

MUMBAI COVERAGE

वर्ष : १४५



केंद्रसभा

राष्ट्रीय ठेवा

केपी ग्रुपची नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती

केपी ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात ग्रीन हायझोजन, बीईएसएस, फ्लोटिंग सोलर आणि ऑफशोर क्षेत्रात आक्रमक विस्तारासह आपला विस्तार करत आहे. भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेला केपी ग्रुप, २०३० पर्यंत १० गिगावॅट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह, हा ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात प्रकल्पांवर काम करत आहे, ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे. केपी ग्रुपचे चेअरमन आणि व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. फारुक जी पटेल म्हणाले, आमचे लक्ष भविष्यातील ऊर्जेवर आहे.

દિવ્ય ભારતર

સાચી વાત, બેધડક

केपी ग्रुप द्वारा राष्ट्रीय विस्तरण योजना

કેપી ગ્રુપ દ્વારા 2030 સુધી 10 ગિગાવેટ ક્ષમતાએ પહોંચના સ્પષ્ટ લક્ષ્ય સાથે વિસ્તરણ શરૂ કર્યું છે. ગુજરાતમાં પ્રોજેક્ટ શરૂ થયા છે ત્યારે હવે અન્ય રાજ્યમાં પણ કામ કરી રહ્યું છે. તેણે 2.6 ગિગાવેટ નવીનીકરણક્ષમ પ્રોજેક્ટ માટે ગુજરાત, ઓડિશા, રાજ્યસ્થાન અને મધ્ય પ્રદેશ સાથે સમજૂતી કરાર કર્યા છે.

दैनिक नवीन संध्या

केपी ग्रुपने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती दिली

पुस्तक : प्राचीनतम् वर्णविज्ञान अप्राप्य संग्रहालय नाम असारेस्त्र केरो पुरा, २०३० पर्यंत ३०० शिलालेख लुप्तमा गठनालयमा रख्य ईटिहासम् अपारा विभाग पुस्तक जेत आरो, उपलब्धावाचे जापीयांशुम् सुक् असारेस्त्र प्रकल्पालय, तु तुम् राजन्यालय, मध्य प्रदेश, ओडिशा, औंप्रदेश जापि बहारालय उपलब्धावाचे काम करत भाइ, ज्ञान सम्बन्ध ओंप्रदेश सुक् अणि नारकारी पांचालिकाचा आपार आणि, केसी पुर्णेम गुजरात, ओडिशा, राजस्थान अणि मध्य प्रदेशमध्ये २६



अमर्देव यज्ञवल्लीयोद्या
पुष्पानी आहे असून ३
जीवंतीची पुष्पी केली आहे
कंती पुष्पाचे
वाह्यधर्माधारीयी मंचात
पटेन भासावो, असम
कृतवर आहे भासावो
वेगावे जाव आहे ३
कल्पनात वद्युताची खाली
असून रात्र॒ सरावायामा
गवःस्याम, पण शत्रा

जी प्रकाशनां तातो
गिरावैरेष्य तातो
ये अप्यन्न असीं
इह एवत्वा जी
मम भवित्वादीन
तत्त्वं तदेष्य मात्रा
जी असीं जी एवं
मम बन्धु इच्छात्
प्रियोऽप्यमुखात्
शिग्नि अदित्यसम्बन्ध

॥ भासीहरि केवल
उत्तम आहे.
आप्ही जो प्र
वक्तव्यापूर्वीची संविधा
नुसार याचाऱ्यात कड
वारी संपूर्ण, पाणी उपायी
गिरावट नवीकरण
नवीकरणाच्या याचाऱ्यात
येणे, खेळीआहे शीर
वदा येणे मुख्यालयमधीय
विक्री घटकात याचाऱ्या

प्रदेश	आयमि
मुख्याधारन दरका	३
मुक्त ग्रामों अल्पे-	१
तावरिक इकायान्तरे	१
प्रथा भवता	१
प्राचीन, पुराणी उम्मत	१
एकमी, कल्पनामा	१
सांस्कृत गोदावरा ६-१०	१
संस्कृत पाठ्यक्रम यानक	१

१५ अग्री नवाचे मंदिरात पाटते. विशेष
पाठे, यांमध्ये असापुढीक या उल्लेख
नाही तिमेंट-विशेषित सोसाईटी कोरी एव्ह
उडाक उडाळाऱ्यी नाही केवळ आणि याच
प्रतावा, पुण्यात्मकापैकी तिथिपैकी
२ पाटता जातात असे शोट-तितला काळे मेळ
पाठत. या उपरोक्त केवळ भग्नाच्या नाही असी
परं पाठेसाठीचा तिथ्या-ठारा देण्यात,
तुळ असी विशेषजागती नेव्हयकी अपेक्षेत्र
(प्रभावाती) नवाचे कंटेन्युल काळांद ह्या
तितला सापाय केले.

DNA TIMES

Headline: KP Group accelerates growth with national expansion plans in renewable energy

Pune : KP Group, a leading name in India's renewable energy sector, is stepping up its expansion with a clear goal of reaching 10 GW capacity by 2030. With projects already underway in Gujarat, the Group is working on projects in Rajasthan, Madhya Pradesh, Odisha, Andhra Pradesh and Maharashtra, supported by a strong order book and government partnerships.

KP Group has signed memoranda of understanding with Gujarat, Odisha, Rajasthan and Madhya Pradesh for over 2.6 GW of renewable projects, while exploring new opportunities in other states. The Group has already energised 2.05 GW of renewable energy projects so far and has confirmed orders of over 3.2 GW.

KP Group's Chairman and Managing Director, Dr. Faruk G



Patel, said, "Our focus is on the future of energy. India's demand for clean power is growing rapidly, and we want to play a meaningful role in meeting it. The partnerships we have signed with state governments, particularly in Gujarat, Rajasthan, Madhya Pradesh and Odisha, are just the beginning. We are also evaluating opportunities in Andhra Pradesh, as well as Tamil Nadu. While work has already started in Maharashtra. We are on track to cross 10 GW of renewable energy capacity across solar, wind, and hybrid projects."

સાંક્રાન્તિક

■ 'केपी ग्रुप' तरफे राष्ट्रीय विस्तार योजना

पुणे : ऊर्जाक्षेत्रातील 'केपी ग्रुप'तर्फे २०३० पर्यंत १० गिगावॅट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रातील प्रकल्पांवर काम करीत आहे, ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे. केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशसह २.६ गिगावॅटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या ऊर्जा प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करार केला आहे. इतर राज्यांमध्ये नवीन संधींचा शोध घेत आहे. ग्रुपने आतापर्यंत २.०५ गिगावॅट क्षमता असलेल्या ऊर्जा प्रकल्पांना ऊर्जा पुरविली आहे आणि ३.२ गिगावॅटपेक्षा जास्त ऑर्डरची पुष्टी केली असल्याचे केपी ग्रुपचे चेअरमन, व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. फारुक पटेल यांनी सांगितले.

RNI NO. MAHMAR/2016/67569

आपले सांगाज्य

संपादिका : सीमा प्रभोट मोरे

केपो ग्रुपची नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रात विस्तार योजना-महाराष्ट्रासह राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेशमधील प्रकल्पांवर काम सुरु

मुंबई भारतीय नेतृत्वाद्य
उन्होंने क्षेत्रपाल अमरमचन्द चडा
असामीन बैपी हाथी नं१३० परिषद १०
किंगफिल्ड लक्ष्मी गणपत्याकाली घटना
जैविकातान अपार्टमेंट लिलार खुले भेट
देखा। मुख्यमंत्री अमरमचन्द
सुन संसदीयता परिषद द्वारा एक प्रभु
मध्यसंसद उच्चसंसद विधायक प्रदान
आठिंडिया आणि ज्ञान प्रदानात
प्रत्येकांन दायर करावा आहे नव्हाऱ
मध्यसंसद ऑफिस कृत आणि संसदाती

मानविकी विजय तक,
कैसे युपर्य उम्मति अधिक
करनेवाला आगे कायदा प्रटीक्षित
है। यिन्हींटोंका जल्द उम्मति
अन्तर्गत नहींकरायें कर्ता
प्रबल्पूर्वी सम्बन्धित कानूनवार
उम्मति के लिए जल्द तरह ही
रामेश्वरी नामक संस्थान खोल दें
एवं, वह युपर्य उक्तकालीन २५४
सिंहासन इसका अनुसार



नवीकारातील त्रुटी प्रकाशाना त्रुटी
पूरवती असे असि १२
निगमितप्रकाश नाही आणीची पुढी
करी आहे.

केवी युवराज द्वारा मन आयी भगवान् तत्त्व के बारे में बहुत साल पहले एक अधिकारी ने कहा है कि ऐसा नहीं हो सकता कि एक व्यक्ति जिसके द्वारा एक विश्वासी व्यक्ति को उत्तम विश्वासी बनाया जाए।

सरकारनंतर विशेष गुरुता, उपर्युक्त नव अटेंड अधि- विकासी १३० मिल करते अमे-
रिकीय नेपाल कोहे महो उपले।

अधिकार संबद्ध अथवा भागीदारी केर्त्या
असूम ही केवल सुरक्षत अमी, आपन्हा
पैट्रिपालिजोल व्हाइट कल्पाम.

अमरा तो पहले अपनी नियमिततामयी सेवा मुख्यमंत्री करते ग्राहक संवादात्मक रूप से लक्ष्य नियन्त्रित करते हैं।

ପୁଣ୍ୟ କରନ୍ତି ଆମେ ଆମର ପଦ
ଅଳିଗାନ୍ତିରୀ ପାହାନ୍ତିରୀରେ ଏହି
ପିଲାକିଟ ବ୍ୟାକାନାମୀଯ କଣ୍ଠ କଷତ
ଅର୍ଥାତ୍ କଷତ ମଧ୍ୟ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ -

କୁଣ୍ଡି ପ୍ରମୁଖ କଥନୀ ଲେଖିବାରେ
ଦେଇ ରଖିଛି। ଯଥକାଳୀଙ୍କାରେ ଏହି

नूतन तमाजील नक्का भेदभाव १५५ तीक्कान्हामुक्काडी तापाच
फण्टेट हामिंग्ग खासगी न्हर प्रक्कांक्काडी अम्यास सुरु आहे.

याको लालान काता, अस्त्र
माझो दुपारी अस्त्रावापांचे गोंदे
उकडून काळाणी निरेट निवासी
तोवारिंदू घेते येते वरुद्धां
पाणातील तगडे देवी जाते, चाच
आणि आजी यात्रावापांचे निरेट
जावावाहा, अशेत लावावा निरेट
नमामानांधा वाढत्या मालालांना प्राप्त
काळावारातील ये यावाह डैटरी
एकांकी निरेट निरेट
(संप्रत्यक्ष उत्तरावारी काम
काम आहे)

टैक्निक दबंग दुनिया

केपी ग्रुप की नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में विस्तार योजना

मुंबई। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट शक्ति तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक शक्ति वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट शक्ति वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियाँ की हैं, वे तो अब एक शुरूआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अश्वय ऊर्जा शक्ति को पार करने की राह पर हैं।

लोकगान्य संजगवार्ता

केपी ग्रुपने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती दिली

पुणे : केपी ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, और प्रदेश आणि महाराष्ट्रात ग्रीन हायड्रोजन, बौईएसएस, फ्लोएटिंग मोलर आणि ऑफशोर थेन्ड्रात आक्रमक विस्तारासह आणला विस्तार करत आहे.

भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेल्या केपी ग्रुप, २०३० पर्यंत १० गिगावॉट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिश्यासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पासह, हा ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, और प्रदेश आणि महाराष्ट्रात प्रकल्पांचर काम करत आहे, त्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भारीदारीचा आधार आहे.

केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशासह २.६ गिगावॉटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पासाठी सामंजस्य कराऱ्यावर स्वाक्षरी केली आहे, तसेच इतर राज्यांमध्ये नवीन संधीचा जोध पेत आहे. या ग्रुपने आतापर्यंत

२.०५ गिगावॉट क्षमतेल्या असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पाना ऊर्जा पुरवली आहे आणि ३.२ गिगावॉटपेक्षा जास्त ऑर्डरची पूर्णी केली आहे.

केपी ग्रुपचे चेअरमन आणि व्हायरस्थापकीय संचालक डॉ. फारुक जी पटेल म्हणाले, आमचे लक्ष भविष्यातील ऊर्जेवर आहे. भारतात स्वच्छ ऊर्जेची मागणी वेगाने वाढत आहे आणि आम्ही ती पूर्ण करण्यात महत्वाची भूमिका बजाव इच्छितो. आम्ही राज्य सरकारामोरचत, विशेषत: गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश आणि ओडिशामोरचत ज्या भागीदारी केल्या आहेत, त्या केवळ सुखात आहे. आम्ही आप्रैल प्रदेश आणि तमिळनाडूमध्येही संधीचे मूल्यापन करत आहेत. महाराष्ट्रात काम सुरु झाले आहे. आम्ही सोर, पवन आणि हायब्रिड प्रकल्पांद्वारे १० गिगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता अंत्याडिल्याच्या मार्गावर आहेत.

ग्रुपची ग्रुपची कंपनी, केपीआई ग्रीन एनजी, कच्छच्या खावडा येथे गुजरातमधील सर्वांत मोठ्या ६५५

मेगावॉट क्षमतेच्या खासगी सौर पाकंची मालक आहे आणि त्याचे संचालन करते. विशेष म्हणजे, कंपनीने अन्याधिकारी सौर ऊर्जेवर चालणारी रिमोट-नियंत्रित रोबोटिक सौर पर्वत स्वच्छता प्रणाली लागू केली आहे. याच आधारावर, गुजरातमधील विविध ठिकाणी ७३० पेक्षा जास्त असे रोबोट तैनात केले गेले आहेत.

या ग्रुपने केपी समृद्धाच्या सौर आणि पवन पौरीसंपत्तीच्या रिअल-टाइम ट्रेन्युरेख, निदान आणि नियंत्रणासाठी नेटवर्क ऑपरेशन सेंटर (एनओसी) नावाचे केंद्रीकृत कमांड हब देखील स्थापन केले आहे.

केपी एनजी ही पवन ऊर्जा क्षेत्रात प्लाट सोल्युशन प्रदाता म्हणून अग्रगण्य कंपनी आहे. एकात्मिक अभियांत्रिकी आणि पायाभूत सुविधा विकास तसेच इस्पात संतर्चना निर्मितीमध्ये अग्रेसर असलेल्या केपी ग्रीन इंजिनीअरिंगने नुकतेच भूम्च येथील नवीन मटर फॅक्ट्रीनून पहिली प्री-इंजिनीअर्ड विलिंग ऑर्डर पूर्ण केली आहे. या प्रकल्पांना उत्कृष्ट आर्थिक कामगिरीच्या प्रश्नाभूमीवर सुखात झाली आहे.

फॅलट्रोची वार्षिक उत्पादन क्षमता २.९४ लाख टन आहे, जी २०२६ पर्यंत ४ लाख टनांपेक्षा जास्त होईल. कंपनी आणि देशासाठी अभिमानाची बाब न्हणजे केपी ग्रीन इंजिनीअरिंग आपल्या नवीन मटर फॅक्ट्रीत आशियातील सर्वांत मोठा गैल्वनार्डिंग प्लांट स्थापित करत आहे, जो आंशिकपणे ग्रीन हायड्रोजनवर चालणार आहे. विद्यमान पोर्टफोलिओला बळकट करताना, केपी ग्रुप स्वच्छ ऊर्जाच्या नवीन क्षेत्रावरही काम करत आहे. भूम्च येथील आगामी १ मेगावॉट ग्रीन हायड्रोजन पायलट प्रकल्प, उद्योग्युख हायड्रोजन अर्थव्यवस्थेत त्याच्या प्रवेशाचे प्रतीक आहे. हा ग्रुप भूम्चजवळ एक अग्रगण्य अपतटीय पवन ऊर्जा प्रकल्प सुरु करण्यास सज्ज आहे. यातीवाप, विश्वसनीय साठवण समाधानांच्या बाबत्या मागणीला पूर्ण करण्यासाठी ५ मेगावॉट वॅटी एनजी स्टोरेज सिस्टीम प्रकल्पाचारी काम सुरु आहे. या प्रकल्पांना उत्कृष्ट आर्थिक कामगिरीच्या प्रश्नाभूमीवर सुखात झाली आहे.

हॅलो प्रभात

■ मुख्य संपादक : जगेश पाटील (सावहेकर) Mo. 9011889001

केपी ग्रुपची नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रात विस्तार योजना



मुंबई : हॅलो प्रभात

भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेला केपी ग्रुप २०३० पर्यंत १० गिगावॅट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टसह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह हा ग्रुप महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा आणि आंध्र प्रदेशात प्रकल्पांवर काम करत आहे ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे. केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशसह २.६ गिगावॅटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली आहे तसेच इतर राज्यांमध्ये नवीन संधींचा शोध घेत आहे. या ग्रुपने आतापर्यंत २.०५ गिगावॅट क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांना ऊर्जा पुरवली आहे आणि ३.२ गिगावॅटपेक्षा जास्त ऑर्डरची पुष्टी केली आहे.

दैनिक

संध्या

**केपी ग्रुपने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह
नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती दिली**

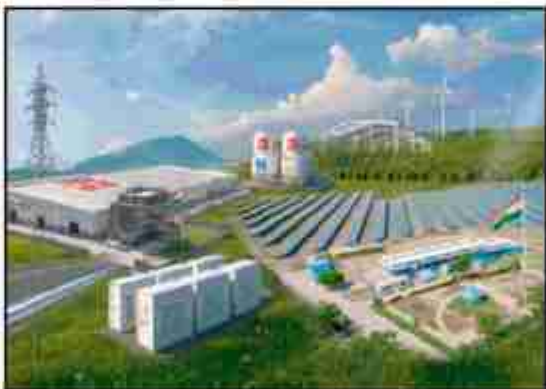
पुणे (दैनिक संध्या) : भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेला केपी ग्रुप, 2030 पर्यंत 10 गिगावॅट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह, हा ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात प्रकल्पांवर काम करत आहे, ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे. केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशसह 2.6 गिगावॅटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली आहे.

दिवस-एन्जिनियरिंग

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

मुण्डे : भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम के पी ग्रुप, २०३० तक १० गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साइोटिक्सों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने २.६ गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक २.०५ गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और ३.२ गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है।



केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साइोटिक्सों की है, वे तो बस एक शुरुआत है। हम आंध्र प्रदेश और तमிலनாடு में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम

सौर, पवन और हाइड्रोइड परियोजनाओं के ज़रिए १० गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर है। ग्रुप की प्रमुख कंपनी, केपी आई ग्रीन एनर्जी, कच्छ के खावड़ा में गुजरात के सबसे बड़े ८४५ मेंगावाट क्षमता वाले निजी सौर पार्क की मालिक है और इसका संचालन करती है।

उल्लेखनीय है कि कंपनी ने अत्याधुनिक सौर ऊर्जा से चलने वाली रिमोट में संचालित रोबोटिक सौर पैनल सफाई प्रणाली लाए की है। इसी तर्ज पर, गुजरात के विभिन्न स्थलों पर ७३० से अधिक ऐसे रोबोट तैनात किए गए हैं।

इस ग्रुप ने केपी समूह की सौर और पवन परिसंपत्तियों की वास्तविक समय वाली निगरानी, नियंत्रण और नियंत्रण के लिए नेटवर्क ऑपरेशन सेंटर (NOC) नामक एक केंद्रीकृत कमांड हब भी बनाया है।

महाराष्ट्र वाढी

केपी ग्रुपने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती दिली

पुणे : भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेला केपी ग्रुप, २०३० पर्यंत १० गिगावॉट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह, हा ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात प्रकल्पांवर काम करत आहे, ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे.

केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशासह २.६ गिगावॉटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली आहे, तसेच इतर राज्यांमध्ये नवीन संधींचा शोध घेत आहे. या ग्रुपने आतापर्यंत २.०५ गिगावॉट क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांना

ऊर्जा पुरवली आहे आणि ३.२ गिगावॉटपेक्षा जास्त ऑर्डरची पुष्टी केली आहे.

केपी ग्रुपचे चेअरमन आणि व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. फारुक जी पटेल म्हणाले, आमचे लक्ष भविष्यातील ऊर्जेवर आहे. भारतात स्वच्छ ऊर्जेची मागणी वेगाने वाढत आहे आणि आम्ही ती पूर्ण करण्यात महत्त्वाची भूमिका बजावू इच्छितो. आम्ही राज्य सरकारांसोबत, विशेषत: गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश आणि ओडिशासोबत ज्या भागीदारी केल्या आहेत, त्या केवळ सुरुवात आहे. आम्ही आंध्र प्रदेश आणि तमिळनाडूमध्येही संधींचे मूल्यमापन करत आहोत. महाराष्ट्रात काम सुरु झाले आहे. आम्ही सौर, पवन आणि हायब्रिड प्रकल्पांद्वारे १० गिगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता ओलांडण्याच्या मार्गावर आहोत.

मराठी दैनिक

विश्वेश्वर

केपी ग्रुपने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती दिली



पुणे : भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेला केपी ग्रुप, २०३० पर्यंत १० गिगावॉट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टामह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह, हा ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात प्रकल्पांवर काम करत आहे, ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारीचा आधार आहे. केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशमह २.६ गिगावॉटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा

ऊर्जा प्रकल्पांना ऊर्जा पुरवली आहे आणि ३.२ गिगावॉटपेक्षा जास्त ऑर्डरची पुष्टी केली आहे.

केपी ग्रुपचे चेअरमन आणि व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. फारुक जी पटेल म्हणाले, आमचे लक्ष भविष्यातील ऊर्जेवर आहे. भारतात स्वच्छ ऊर्जेची मागणी वेगाने वाढत आहे आणि आम्ही ती पूर्ण करण्यात महत्त्वाची भूमिका वजावू इच्छितो. आम्ही राज्य सरकारांसोबत, विशेषत: गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश आणि ओडिशासोबत ज्या भागीदारी केल्या आहेत, त्या केवळ सुरुवात आहे.

प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली आहे, तसेच इतर राज्यांमध्ये नवीन संर्धीचा शोध घेत आहे. या ग्रुपने आतापर्यंत २.०५ गिगावॉट क्षमता असलेल्या नवीकरणीय

आम्ही आंध्र प्रदेश आणि तमिळनाडूमध्येही संर्धीचे मूल्यमापन करत आहोत. महाराष्ट्रात काम सुरु झाले आहे. आम्ही सौर, पवन आणि हायड्रिड प्रकल्पांद्वारे १० गिगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता ओलांडण्याच्या मार्गावर आहोत. ग्रुपची प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन एनर्जी, कच्छच्या खावडा येथे गुजरातमधील सर्वात मोठ्या ६४५ मेगावॉट क्षमतेच्या खासगी सौर पार्कची मालक आहे आणि त्याचे संचालन करते.

विशेष म्हणजे, कंपनीने अत्याधुनिक सौर ऊर्जेवर चालणारी रिमोट-नियंत्रित रोबोटिक सौर पैनल स्वच्छता प्राणाली लागू केली आहे. याच आधारावर, गुजरातमधील विविध ठिकाणी ७३० पेक्षा जास्त असे रोबोट तैनात केले गेले आहेत. या ग्रुपने केपी समूहाच्या सौर आणि पवन परिसंपत्तीच्या रिअल-टाइम देखरेख, निदान आणि नियंत्रणासाठी नेटवर्क ऑपरेशन सेंटर (एनओसी) नावाचे केंद्रीकृत कमांड हब देखील स्थापन केले.

ज्वलंत हिंदुत्वाचा पुरस्कार करणारे एकमेव मराठी दैनिक

सामग्रा

केपी ग्रुप की नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में विस्तार योजना

सामग्रा संचारदाता / बृंदावन

भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, २०३० तक १० गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को जारी बढ़ा रहा है। गुजरात के अलावा यह गुजरात सरकार, मध्य प्रदेश, ओडिशा, झाँप्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे महसूत ऑर्डर सुकूप और सरकारी सांकेतिकों का समर्द्दन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने २.५ गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर

किए हैं, जाव ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह सुन अब तक २.०५ गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर सकता है और ३.२ गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की उष्टि कर सकता है। केन्द्री ग्रुप के देशभूमि और प्रबंध निदेशक, डॉ. फलक जी चटेल ने कहा कि हमारा आगाम ऊर्जा के भवित्व पर है। राज्य सरकारों, सांसद, गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियां की हैं, वे से बहु एक शुरूआत है। हम झाँप्र प्रदेश और लैनियनगाड़ु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं।

RNI. NO. MAHHIN/2011/43060

पैनी नजर, पुख्ता खबर

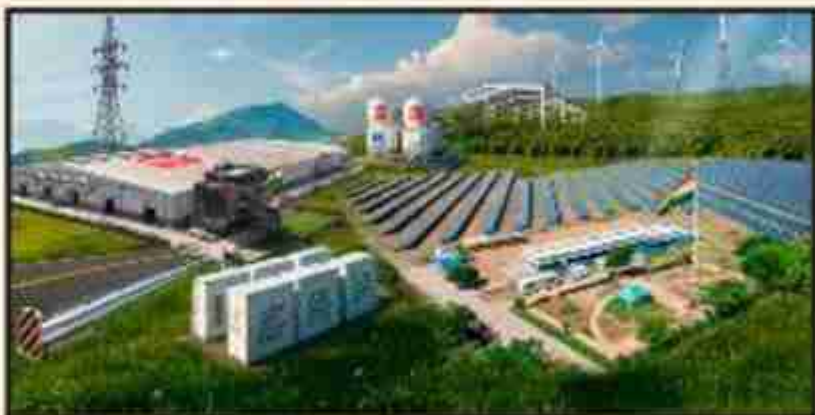
हिंदमाता

दैनिक

मिरर

केपी ग्रुप की नवीकरणीय ऊर्जा
 क्षेत्र में विस्तार योजना
 हिंदमाता नेटवर्क @ मुंबई

भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात



में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा कि हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मांग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं।

DAILY / दिनिक

जागरण जाक्षन

JAGRAN JUNCTION

केपी ग्रुप की
 नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र
 में विस्तार योजना



■ महाराष्ट्र सहित
 राजस्थान, मध्य प्रदेश,
 ओडिशा, आंध्र प्रदेश में
 परियोजनाओं पर कट
 रहा काम

मुंबई। भारत के नवीकरणीय उन्नी सेवा में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गौवाण्ट उभता तक पूर्चने के सफल लक्ष्य के साथ अपने विस्तृत को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहली से ही बाज रही परियोजनाओं के साथ, वह ग्रुप सारस्थान, माज प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर बहम कर रहा है, जिसे मजबूत अंडर सुक और सख्ती सांकेतिकों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गौवाण्ट से अधिक उभता वाली नवीकरणीय उन्नी परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, सारस्थान और माज प्रदेश के साथ समझौता लापने पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्व ग्रज्ञों में नए अव्वरारों को तलाश भी कर रहा है। वह ग्रुप अब तक 2.05 गौवाण्ट उभता वाली नवीकरणीय उन्नी परियोजनाओं को उन्नी प्रदान कर सका है और 3.2 गौवाण्ट से अधिक के अंडरग्रों को पुरिट कर सका है।

दैनिक **मुंबई लक्षणीप**

केपी ग्रुपची नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रात विस्तार योजना
महाराष्ट्रासह राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र
प्रदेशमधील प्रकल्पांवर काम सुरु

मुद्र. वि. १।
मात्रालक्षित नवीनीकरण
उत्तरी हिन्दीलाई
अधिकार नहीं उपलब्धिका
देखी कुछ वाही पर्याप्त
हो चिनाविं इन्हीं
मात्रालक्षित उपलब्ध
अद्वितीय अधिकार
चिनाव पूर्ण बेस
गढ़े नुस्खालक्षित
अस्थीकृति कुछ
वाहीका उपलब्धिका
हो कुछ महान्
जागरूकता बहुत विश्व
क्षेत्रिका अभिन्नी अभि
यानाल ग्राम्यलक्षित
काम करता भारी जागरू
कता कुछ अभिन्नी
लक्षिती भावाविनाश
काम करते।

त्रिवेदी शूद्रम् मुकुरात्
मेष्टिगा रात्रयन्
अस्मि सब विश्वाया
२.१ विश्वायेषाम्
वस्तु वस्तु अस्त्रिया
नवीकरणी उत्ती
प्रकल्पाताती रात्रयन्
कराय उत्ती
केवे अहे तसेह इत्या
ठगासामी नवीक
रणीता रात्र विल अहे
या शूद्रम् अस्त्रिया
२.२ विश्वायै वस्तु
वस्तु वस्तु नवीकरणी
उत्ती प्रकल्पाताती उत्ती
प्रकल्पी अहे अस्मि २.२
विश्वायेषाम् वस्तु
नवीकरणी शूद्री केवी
नवी

କେବୀ ଦୁଇସେ ପେଣାନ୍ତିମ
ଅଗି ଆଶରାତ୍ରିଭେଟିମ
ଲାଜାନ ହେ ଯାଇବା କେବେ
ଏଥିମ ଧ୍ୟାନେ, ଆଶରି
ନାହିଁ ଅଭିଭାବିତ
କରିବା ଆହେ ଆଶରା
ରାତି ଉଚିତି ମାତ୍ରାରେ
କେବେ କରନ ଆହେ ଆଗି
ମାତ୍ରୀ କେ ପୂର୍ବ କୁଳାଙ୍ଗ
ମହାମାତ୍ରି ମୁଦିତ
କାନ୍ତୁ ଇତିହାସ ଉଚିତି
କାର ରାତାଶାଖାକ,
ବିଷାକ୍ତ ମୁଦିତ
କାରାକାନ, ମାତା ମେହା
ନାହିଁ ଲୋଭିତାକାନ
ଆ ମହିଦେବି କେବେ
ମାତ୍ର କେବେ କୁଳାଙ୍ଗ
ଆହେ, ଆଶରି ଆଶ ମେହା
ନାହିଁ ଲୋଭିତାକାନକେ

मार्गित भूमध्याकाल कला आहेत, महाराष्ट्रात काप्तं
सुख घाले आहे. असी गीत परम आणि हवयादि
प्रकाशनाच्यांचे 10 मिनिट वॉल्फ्स्टार्टची उत्तरी दृश्याता
देण्याच्याताता आवाजीत आहेत.

नवराष्ट्र

केपी गुपचे १० गिगाबैट क्षमता गाठण्याचे ध्येय

१ मुंबई, नवराष्ट्र न्यूज नेटवर्क, भारतातील नवीकरणीय कूर्जी क्षेत्रातील असामण्य नाव असलेला केपी ग्रुप २०३० पर्यंत १० गिगाबैट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह हा ग्रुप महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा आणि आंध्र प्रदेशात प्रकल्पांवर काम करता आहे ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे. केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशसह २.६ गिगाबैटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय कूर्जी प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली आहे.

दैनिक विनय उजाला

केपी ग्रुप की नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में विस्तार योजना

मुख्य। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अगणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही बल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंधनिक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा व्यान ऊर्जा के भवित्व पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मांग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक धूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारी, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियां की हैं, वे तो यस एक शुरूआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जदृकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पर्यावरण और हाइड्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को घार करने की राह पर है।

માન્જુસ્લ ત્રયાબદ

કેપી ગ્રૂપ કી નવીકરણીય ઊર્જા ક્ષેત્ર મેં વિસ્તાર યોજના

મુંબઇ। ભારત કે નવીકરણીય ઊર્જા ક્ષેત્ર મેં અગ્રણી નામ કેપી ગ્રૂપ, 2030 તક 10 ગીગાવાટ ક્ષમતા તક પહુંચને કે સ્પષ્ટ લક્ષ્ય કે સાથ અપને વિસ્તાર કો આગે બઢા રહા હૈ। ગુજરાત મેં પહલે સે હી ચલ રહી પરિયોજનાઓં કે સાથ, યહ ગ્રૂપ રાજસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ, ઓડિશા, આંધ્ર પ્રદેશ ઔર મહારાષ્ટ્ર મેં પરિયોજનાઓં પર કામ કર રહા હૈ, જિસે મજબૂત ઑર્ડર બુક ઔર સરકારી સાઝેદારિયોં કા સમર્થન પ્રાપ્ત હૈ। કેપી ગ્રૂપ ને 2.6 ગીગાવાટ સે અધિક ક્ષમતા વાળી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓં કે લિએ ગુજરાત, ઓડિશા, રાજસ્થાન ઔર મધ્ય પ્રદેશ કે સાથ સમજીતા જ્ઞાપનોં પર હસ્તાક્ષર કિએ હૈન્, સાથ હી અન્ય રાજ્યોં મેં નાના અવસરોં કી તલાશ ભી કર રહા હૈ। યહ ગ્રૂપ અબ તક 2.05 ગીગાવાટ ક્ષમતા વાળી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓં કો ઊર્જા પ્રદાન કર ચુકા હૈ ઔર 3.2 ગીગાવાટ સે અધિક કે ઑર્ડરોં કી પુષ્ટિ કર ચુકા હૈ। કેપી ગ્રૂપ કે ચેયરમેન ઔર પ્રબંધ નિદેશક, ડૉ. ફારુક જી પટેલ ને કહા, રહમારા ધ્યાન ઊર્જા કે ભવિષ્ય પર હૈ। ભારત મેં સ્વચ્છ ઊર્જા કી માઁગ તેજી સે બઢ રહી હૈ ઔર હમ ઇસે પૂરા કરને મેં એક સાર્થક ભૂમિકા નિભાના ચાહતે હોએ। રાજ્ય સરકારોં, ખાસકર ગુજરાત, રાજસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ ઔર ઓડિશા કે સાથ હમને જો સાઝેદારિયોં કી હોએ, વે તો બસ એક શુરૂઆત હોએ। હમ આંધ્ર પ્રદેશ ઔર તમિલનાડુ મેં ભી અવસરોં કા મૂલ્યાંકન કર રહે હોએ। જબકિ મહારાષ્ટ્ર મેં કામ શુરૂ હો ચુકા હૈ। હમ સૌર, પવન ઔર હાઇબ્રિડ પરિયોજનાઓં કે જરિએ 10 ગીગાવાટ કી અક્ષય ઊર્જા ક્ષમતા કો પાર કરને કી રાહ પર હોએ।

हिन्दी वैनिक

राष्ट्रीय स्वाभिमान

केपी ग्रुप नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में विस्तार की योजना पर काम कर रहा

मुंबई: भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र के अग्रणी, केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता हासिल करने के लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से चल रही परियोजनाओं के साथ, ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में नए प्रोजेक्ट्स पर काम कर रहा है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली परियोजनाओं के लिए विभिन्न राज्यों के साथ समझौते किए हैं और अब तक 2.05 गीगावाट ऊर्जा प्रदान कर चुका है। चेयरमैन और प्रबंधनिदेशक डॉ. फारुक जी पटेल के अनुसार, "भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मौगलेजी से बढ़ रही है और हम सौर, पवन और हाइड्रोजन परियोजनाओं



के जरिए 10 गीगावाट की क्षमता पार करने की राह पर है।"

ग्रुप की प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन एनर्जी, गुजरात के खावड़ा में 645 मेगावाट क्षमता वाला निजी सौर पार्क संचालित करती है और इसमें रोबोटिक सौर पैनल सफाई प्रणाली लागू की गई है। इसके अलावा, केपी ग्रुप भरुच में 1 मेगावाट हारित हाइड्रोजन

पावर्लट प्रोजेक्ट, अपतटीय पवन ऊर्जा परियोजना और 5 मेगावाट की बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणाली (BESS) पर काम कर रहा है। ग्रुप का कहना है कि वह अपने मौजूदा पोर्टफोलियो को मजबूत करने के साथ-साथ नए स्वच्छ ऊर्जा क्षेत्रों में भी कदम रख रहा है और अन्य राज्यों में अवसरों का मूल्यांकन जारी है।

उत्तरशास्त्रि

हिन्दी वेरिजन

केपी ग्रुप की नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में विस्तार योजना

मुंबई। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम के पी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साइंडारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता जापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी फेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मौगि तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साइंडारियों की हैं, वे तो अब एक शुरूआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं।

ग्रुप को प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन एनर्जी, कच्छ के खाबढ़ा में गुजरात के सबसे बड़े 645 मेगावाट क्षमता वाले निजी सौर पार्क की मालिक है और इसका संचालन करती है। उल्लेखनीय है कि कंपनी ने अत्यधुनिक सौर ऊर्जा से चलने वाली रिमोट से संचालित रोबोटिक सौर पैनल सफाई प्रणाली लागू की है। इसी तर्ज पर, गुजरात के विभिन्न स्थलों पर 730 से अधिक ऐसे रोबोट तैनात किए गए हैं। अपने मौजूदा पोर्टफोलियो को मजबूत करने के साथ-साथ, केपी ग्रुप स्वच्छ ऊर्जा के नए क्षेत्रों पर भी काम कर रहा है। भरुच में आगामी 1 मेगावाट की हरित हाइब्रिड पायलट परियोजना, उभरती हाइब्रिड अर्थव्यवस्था में इसके प्रवेश को घिन्हित करेगी। यह ग्रुप भरुच के पास एक अग्रणी अपतटीय पवन ऊर्जा परियोजना शुरू करने के लिए तैयार है, और तमिलनाडु में इसी तरह की परियोजनाओं के लिए अध्ययन चल रहा है। इसके अलावा, विश्वसनीय भंडारण समाधानों की बढ़ती मौगि को पूरा करने के लिए 5 मेगावाट की बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणाली (इंसर) परियोजना पर भी काम चल रहा है।

ગૈયાલી એવસપ્રેટા

કેપી ગૃહ કી નવીકરણીય ઊર્જા ક્ષેત્ર મેં વિસ્તાર યોજના

મુંબંડી। ભારત કે નવીકરણીય ઊર્જા ક્ષેત્ર મેં અગ્રણી નામ કેપી ગૃહ, 2030 તક 10 ગીગાવાટ શક્તિ તક પહુંચને કે સ્પષ્ટ લક્ષ્ય કે સાથ અપને ક્રિસ્તાર કો આગે બઢા રહા હૈ। ગુજરાત મેં પહલે સે હી ચલ રહી પરિયોજનાઓં કે સાથ, વહ ગૃહ રાજ્યસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ, ઓંડિશા, આંધ્ર પ્રદેશ ઔર મહારાષ્ટ્ર મેં પરિયોજનાઓં પર કામ કર રહા હૈ, જિસે મજબૂત ઑર્ડર બુક ઔર સરકારી સાઝેદારિયોં કા સમર્થન પ્રાપ્ત હૈ। કેપી ગૃહ ને 2.6 ગીગાવાટ સે અધિક શક્તિ વાળી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓં કે લિએ, ગુજરાત, ઓંડિશા, રાજ્યસ્થાન ઔર મધ્ય પ્રદેશ કે સાથ સમજીતા જાપનોં પર હસ્તાક્ષર કિએ હૈ, સાથ હી અન્ય રાજ્યોં મેં નણ અવસરોં કી તલાશ ભી કર રહા હૈ। વહ ગૃહ અબ તક 2.05 ગીગાવાટ શક્તિ વાળી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓં કો ઊર્જા પ્રદાન કર ચુકા હૈ ઔર 3.2 ગીગાવાટ સે અધિક કે ઑર્ડરોં કી પુષ્ટિ કર ચુકા હૈ। કેપી ગૃહ કે ચેયરમેન ઔર પ્રબંધ નિર્દેશક, ડૉ. ફારુક જી પટેલ ને કહા, ઇહમારા ધ્યાન ઊર્જા કે ભવિષ્ય પર હૈ। ભારત મેં સ્વચ્છ ઊર્જા કી મૌંગ તેજી સે બઢ રહી હૈ ઔર હમ ઇસે પૂરા કરને મેં એક સાર્થક ભૂમિકા નિભાના ચાહતે હૈનું। રાજ્ય સરકારોં, ખાસકર ગુજરાત, રાજ્યસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ ઔર ઓંડિશા કે સાથ હમને જો સાઝેદારિયોં કી હૈનું, તે તો બસ એક શુરૂઆત હૈનું। હમ આંધ્ર પ્રદેશ ઔર તમિલનાડુ મેં ભી અવસરોં કા મૂલ્યાંકન કર રહે હૈનું। જાતીકિ મહારાષ્ટ્ર મેં કામ શુરૂ હો ચુકા હૈ। હમ સૌર, પવન ઔર હાઇન્ડ્રિડ પરિયોજનાઓં કે જરિએ 10 ગીગાવાટ કી અભ્યાસ ઊર્જા શક્તિ કો પાર કરને કી રાહ પર હૈનું। ગૃહ કી પ્રમુખ કંપની, કેપીઆઈ મીન એનજી, કચ્છ કે ખાવડા મેં ગુજરાત કે સબસે બંદે 645 મેગાવાટ શક્તિ વાળે નિઝી સૌર પાર્ક કી માલિક હૈ ઔર ઇસકા સંચાલન કરતી હૈ। ઉલ્લોખનીય હૈ કિ કંપની ને અત્યાધુનિક સૌર ઊર્જા સે ચલને વાળી રિમોટ સે સંચાલિત રોબોટિક સૌર પૈનલ સાફાઈ પ્રણાલી લાગુ કી હૈ। ઇસી તર્જ પર, ગુજરાત કે વિભિન્ન સ્થળોં પર 730 સે અધિક એસે રોબોટ તૈનાત કિએ ગાયા હૈનું। અપને મૌજૂદા પોટફોલિયો કો મજબૂત કરને કે સાથ-સાથ, કેપી ગૃહ સ્વચ્છ ઊર્જા કે નણ શેરોં પર ભી કામ કર રહા હૈ। ભરૂચ મેં આગામી 1 મેગાવાટ કી હરિત હાઇડ્રોજન પાયલાટ પરિયોજના, ઉભરતી હાઇડ્રોજન અર્થવ્યવસ્થા મેં ઇસકે પ્રવેશ કો ચિહ્નિત કરેગી। વહ ગૃહ ભરૂચ કે પાસ એક અગ્રણી અપતારીય પવન ઊર્જા પરિયોજના શુરૂ કરને કે લિએ તૈયાર હૈ, ઔર તમિલનાડુ મેં ઇસી તરહ કી પરિયોજનાઓં કે લિએ અધ્યયન ચલ રહા હૈ। ઇસકે અલાવા, વિશવસનીય ભંડારણ સમાધાનોં કી બઢતી મૌંગ કો પૂરા કરને કે લિએ 5 મેગાવાટ કી બૈટરી ઊર્જા ભંડારણ પ્રણાલી (ઇસર) પરિયોજના પર ભી કામ ચલ રહા હૈ।

PUNE COVERAGE

वर्ष : १४५



केंद्रसभा

राष्ट्रीय ठेवा

केपी ग्रुपची नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती

केपी ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात ग्रीन हायझोजन, बीईएसएस, फ्लोटिंग सोलर आणि ऑफशोर क्षेत्रात आक्रमक विस्तारासह आपला विस्तार करत आहे. भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेला केपी ग्रुप, २०३० पर्यंत १० गिगावॅट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह, हा ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात प्रकल्पांवर काम करत आहे, ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे. केपी ग्रुपचे चेअरमन आणि व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. फारुक जी पटेल म्हणाले, आमचे लक्ष भविष्यातील ऊर्जेवर आहे.

संद्या

GEN No. MAHMAR/2910/36460
DEC. No. SDM/SRUPUNE/87/2019

केपी गुप्तने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती दिली

कुमुद : यात्राविनं वसीवासादेव उत्तरे
ज्ञानाविन उपगमय या ज्ञानाव वेणी सुप्,
२०३५ पर्यं १० शिरामृष्टं सुधारा वक्ष्यन्नाम
स्पृष्टं विहृण्व अवश्या विनामा सुप् तेऽनि ३०३६
गुरुत्वावये गोपीवासम् सुप् उत्तराविन
प्रकल्पयन्त् हा एव लक्षण्यत् यथा प्रदर्श,
अर्दिणा, गोपी वासम् आपि महाराजाव
प्रकल्पयन्त् काम करते एव, यथा प्रकल्पयन्
अर्दिणी, वृक्ष अतीति मरुकरी वापिदुर्दिणा
अपामा अहं, वेणी सुप्ये गुरुत्वा, अर्दिणा,
लक्षण्यत् यथा प्रकल्पयन्त् १०



गिरावंटटेक्स जाहल इमाना उपर्युक्तमा
नीतिकारणीय ऊर्जा जालसंयोगादी साधनमा
करतारीक श्रद्धापूर्वे कर्तव्य आहे, मराठा इमाना
राज्याच्या वाईव मंडळीचा तोंड विल आहे. पा
वार्षे दोनशेवढे ३-५% गिरावंटटे सामग्री

अस्त्रावेद्य: नवीनाशीली उत्तरो विभागाद्यांता उत्तरो
पूर्वाणी आदि अस्ति ३.३ लिपार्थाद्येष्व जामा
अस्त्रावेद्यी पूर्वे देखने आदि

બેણી સુવાર્દે પે આસર ડાલિન
લાયમાનાનીં સંચાળાન હૈ, કન્દળ ગે
પટું હૃદાને, અંગેં સંતુષ્ટ વિશ્વાસીને
ડેંસે આધે, માણસ સંબંધ તોણી મળાયા
નેંબેં કાળ ઓએ અંગી જારી હૈ તે પૂર્ણ
કાંઠાના મહાનીં ખરીની ભરાયું રહ્યું હૈનું
આધી એવી ગુણ સંબંધાનીં, કાંઠાના: પૂર્ણા,
લાયમાનાનીં, એવી એવી અંગી અંગેંનીં

એવી પારિવહની કેળવી અનુભૂતિ, જો વૈજ્ઞાનિક
સંબંધનાની આ.

आपही अंगु फ्रेंटो आपि
लमिन्याम्पेहो सप्तिवे मृगवाला करा
उत्तेज़, मारात्मक बद्र मुक्त इत्तो उत्ते-
ज्ञी भी अब आपि लालित ग्रन्थस्तुते-
रे शिष्याएँ विकासाती उत्तो भाला
अन्तिमावल मानात अंगु फ्रेंटो मृगवा-
लाम्पेहो, देखोउत्तो भीत्र हवती, कर्मचारा
वाला यो ग्रन्थस्तुति रुद्धत भालो उत्त-
पात्ते अपार्वत उत्तेज़ तो विकासी वाल

अभी यादें राखना चाहते थे। विश्वास
करना, कंपनी के अवसरों की तरफ
राखना चाहते रहते—विश्वास एकटिक और पैसे
का बहुत ज़्यादा बढ़ावा देने वाली थी। उन्हें अद्वा-
त्मकता, गुणात्मकता विश्वास की
१००% देख जाना उस रोमांच के लिए देख-
ता थी। यह कुछ ऐसी नामांकन भी उठानी
चाहते थे। विश्वास एकटिक रूप से लंबानं
दिक्षिण अंडमान द्वीपसमूह के अंदर स्थि-
त है। (एक दूसरी) यादें बढ़ावा देने का मार्ग इस
प्रकार बन रहे हैं।

लोकगान्य संगवार्दी

केपी ग्रुपने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह नवीकरणीय हुर्जेत विकासाला गती दिली

पुणे : केवी सुपर गांधीनान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, ओप्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात ग्रीन हायडोबॅच, बीएसएस, फ्लॉटिंग सोलर आणि आफ्कोर बिंबात आक्रमक चिस्वारासह आपला विस्तार करत आहे.

भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा
खेड्रातील अग्रण्य नाव असलेला केंद्री
युप. २०३० पर्यंत १० गिगावट क्षमता
गाठण्याच्या स्वरूप उद्दिष्टसह आणला
विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये
आधीपासून मुक्त असलेल्या प्रकल्पांमधै,
हा युप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा,
आंध्र प्रदेश यांची महाराष्ट्रात प्रकल्पांवर
काम करत आहे, न्याला मजबूत आँडर
बुक आणि सरकारी भागीदारीचा आपार
आहे.

केली युधने मुजरात, ओडिशा,
राजस्थान आणि मध्य प्रदेशह ३.६
गिरावटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या
नवीकारणीय ऊर्जा प्रकल्पासाठी
सामग्र्य कारगर यांकडे केली आहे,
तसेच इतर यांच्यामध्ये नवीन संरचना
शोध घेत आहे. या युधने आतापर्यंत

२.०% गिगावट धमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पाना ऊर्जा पुरवली आहे आणि ३.२ गिगावटप्रदर्शन जास्त आंदरची पाठी केली आहे.

केंगी युवतीचे चेअरमन आणि व्यवस्थापकीचे सचिवालयकडी. फारलक जी पटेल म्हणाले, आमचे लक्ष भविष्यातील ऊर्जेवर आहे. भारतात स्वच्छ ऊर्जेची मागणी येणाने बदलत आहे आणि आम्ही तो पूर्ण कराऱ्यात महत्वाची भूमिका बजावू डडिलो. आम्ही राज्य सरकारासोबत, विशेषत: मुख्यमंत्री, राजस्थान, मध्य प्रदेश आणि ओडिशासोबत ज्या भागीदारी केल्या आहेत, त्वा केवळ सुखावत आहे. आम्ही आप्रॅग्रेस आणि तमिळनाडूमध्येही सधीचे मल्टीप्लायन करत आलेत.

महाराष्ट्रात कागम सुरु आले आहे. भारतीया
सौर, पवन आणि हायब्रिड प्रकल्पांद्वारे
१० गिगावट नवीकरणीय ऊजी क्षमता
आलाउद्धयाच्या मार्गावर आहेत.
ग्रुपची प्रभुत्व कंपनी, कोरोआउंड
ग्रीन एनजी, काळजीच्या खावाढा येथे
गुजरातमधील सर्वोत्तम मार्गदर्शा ६५८

मेगावेट अमर्तेच्या खासगी सोर पारकीची मालक आहे आणि न्याय संचालन करते, विशेष मरणजे, कृपयाने अस्पष्टधुमिक सोर ऊद्देश्य चातण्यारी रिमोट-नियंत्रित रोबोटिक सोर ऐनल स्वच्छता प्रणाली लागू केली आहे. याच आधारावर, नुसारातमधील विविध ठिकाणी ७३० पेक्षा जास्त असे रोबोट तैनात केले गेले आहेत.

या मुद्रेन केंपी समूहाच्या सौरां
आणि पवन परिसंपत्तीच्या विअल-टाइम
देखारेया. निदान आणि निवळणासाठी
नेटवर्क आपेलेन सेट (एनओसी)
नावाचे केंद्रीकृत कमांड हब देखील
स्थापन केले आहे.

केंपी एनजी ही पवन ऊर्जा क्षेत्रात प्लॉट सोल्युशन प्रदाता म्हणून अप्राप्य कंपनी आहे. एकातिक अभियांत्रिकी आणि पाशाभूत सुविधा विकास तसेच इमारत संरचना निर्मितीमध्ये अंग्रेसर असलेल्या केंपी ग्रोप इंजिनीअरिंगनुकत्तव्य भरूच येथील नवीन मट्टी कंपटीचून पाहिली प्रा-इंजिनीअर्ड विल्डिंग ऑफिस पाणे केली आहे. या

फॅक्ट्रीची वार्षिक उत्पादन क्षमता २.९४
लाख टन आहे, जो २०२६ पर्यंत ४
लाख टनप्रमाणे जास्त होईल. कंपनी
आणि देशासाठी अभिमानाची चाच
म्हणजे कंपी ग्रीन इंजिनीरिंग अंतर्व्या
नवीन मटर फॅक्ट्री आशियातील सर्वात
मोठा गॅल्फनार्डिंग प्लाट स्थापित
करत आहे, जो आंशिकपणे ग्रीन
हायड्रोजनवर चालणार आहे. विद्युतान

पोटाकोलीओला ब्रह्मकट करताना, केपी
ग्रुप स्वच्छ ऊऱ्यांच्या नवीन क्षेत्रावरी
काम करत आहे. भरूच वेशील
आणारी १ मंगावट ग्रीन हायड्रोजन
पायलट प्रकल्प, उदयगामीय हायड्रोजन
अर्थव्यवस्थेत त्वाच्या प्रवर्गाचे प्रतीक
आहे. हा ग्रुप भरूचवर्ड एक
अशाय्य अपमतीष्य पवन ऊर्जा प्रकल्प
सुरु करण्यास सज्ज आहे. याशिवाय,
यिश्वसनीय साठवण समाधानाच्या
वाढत्वा मापणीला पूर्ण करण्यासाठी ५
मंगावट बैटरी एम्बी स्टोरेज सिस्टीम
प्रकल्पावरी काम सुरु आहे. या
प्रकल्पाना उत्कृष्ट आर्थिक कामगिरीच्या
पाण्यभूमीवर सुरुवात झाली आहे.

दैनिक

संध्या

**केपी ग्रुपने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह
नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती दिली**

पुणे (दैनिक संध्या) : भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेला केपी ग्रुप, 2030 पर्यंत 10 गिगावॅट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह, हा ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात प्रकल्पांवर काम करत आहे, ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे. केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशसह 2.6 गिगावॅटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली आहे.

महाराष्ट्र वाढी

केपी ग्रुपने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह नवीकरणीय
 ऊर्जेत विकासाला गती दिली

पुणे : भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेला केपी ग्रुप, २०३० पर्यंत १० गिगावैट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह, हा ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात प्रकल्पांवर काम करत आहे, ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे.

केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशासह २.६ गिगावैटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली आहे, तसेच इतर राज्यांमध्ये नवीन संधींचा शोध घेत आहे. या ग्रुपने आतापर्यंत २.०५ गिगावैट क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांना

ऊर्जा पुरवली आहे आणि ३.२ गिगावैटपेक्षा जास्त ऑर्डरची पुढी केली आहे.

केपी ग्रुपचे चेअरमन आणि व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. फारुक जी पटेल म्हणाले, आमचे लक्ष भविष्यातील ऊर्जेवर आहे. भारतात स्वच्छ ऊर्जेची मागणी वेगाने वाढत आहे आणि आम्ही ती पूर्ण करण्यात महत्वाची भूमिका वजावू इच्छितो. आम्ही राज्य सरकारांसोबत, विशेषतः गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश आणि ओडिशासोबत ज्या भागीदारी केल्या आहेत, त्या केवळ सुरुवात आहे. आम्ही आंध्र प्रदेश आणि तमिळनाडूमध्येही संधींचे मूल्यमापन करत आहोत. महाराष्ट्रात काम सुरु झाले आहे. आम्ही सौर, पवन आणि हायब्रिड प्रकल्पांद्वारे १० गिगावैट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता ओलांडण्याच्या मार्गावर आहोत.

DNA TIMES

Headline: KP Group accelerates growth with national expansion plans in renewable energy

Pune : KP Group, a leading name in India's renewable energy sector, is stepping up its expansion with a clear goal of reaching 10 GW capacity by 2030. With projects already underway in Gujarat, the Group is working on projects in Rajasthan, Madhya Pradesh, Odisha, Andhra Pradesh and Maharashtra, supported by a strong order book and government partnerships.

KP Group has signed memoranda of understanding with Gujarat, Odisha, Rajasthan and Madhya Pradesh for over 2.6 GW of renewable projects, while exploring new opportunities in other states. The Group has already energised 2.05 GW of renewable energy projects so far and has confirmed orders of over 3.2 GW.

KP Group's Chairman and Managing Director, Dr. Faruk G



Patel, said, "Our focus is on the future of energy. India's demand for clean power is growing rapidly, and we want to play a meaningful role in meeting it. The partnerships we have signed with state governments, particularly in Gujarat, Rajasthan, Madhya Pradesh and Odisha, are just the beginning. We are also evaluating opportunities in Andhra Pradesh, as well as Tamil Nadu. While work has already started in Maharashtra. We are on track to cross 10 GW of renewable energy capacity across solar, wind, and hybrid projects."

केपी ग्रुपची नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रात विस्तार योजना



मुंबई : हॅलो प्रभात

भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रगण्य नाव असलेला केपी ग्रुप २०३० पर्यंत १० गिगावॉट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह हा ग्रुप महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा आणि आंध्र प्रदेशात प्रकल्पांवर काम करत आहे ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे. केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशसह २.६ गिगावॉटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली आहे तसेच इतर राज्यांमध्ये नवीन संधींचा शोध घेत आहे. या ग्रुपने आतापर्यंत २.०५ गिगावॉट क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा प्रकल्पांना ऊर्जा पुरवली आहे आणि ३.२ गिगावॉटपेक्षा जास्त ऑर्डरची पुष्टी केली आहे.

दिवस-एश

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं
के साथ विकास को गति दी

पुष्टे : भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम के पी मुप, २०३० तक १० गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साइोदारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने २.६ गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता जापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक २.०५ गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और ३.२ गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है।



केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साइोदारियों की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम

सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए १० गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं। ग्रुप की प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन एनर्जी, कच्छ के खावड़ा में गुजरात के सबसे बड़े ६४५ मेगावाट क्षमता वाले निजी सौर पार्क की मालिक है और इसका संचालन करती है।

उल्लेखनीय है कि कंपनी ने अन्याधुनिक सौर ऊर्जा से चलने वाली रिमोट से संचालित रोबोटिक सौर पैनल सफाई प्रणाली लागू की है। इसी तर्ज पर, गुजरात के विभिन्न स्थलों पर ७३० से अधिक ऐसे रोबोट तैनात किए गए हैं।

इस ग्रुप ने केपी समूह की सौर और पवन परिसंपत्तियों की वास्तविक सम्पत्ति वाली निगरानी, निवान और नियंत्रण के लिए नेटवर्क ऑपरेशन सेंटर (NOC) नामक एक केंद्रीकृत कमांड हब भी बनाया है।

मराठी दैनिक

विश्वेषण

केपी ग्रुपने राष्ट्रीय विस्तार योजनांसह नवीकरणीय ऊर्जेत विकासाला गती दिली



पुणे : भारतातील नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रातील अग्रण्य नाव असलेला केपी ग्रुप, २०३० पर्यंत १० गिगावॉट क्षमता गाठण्याच्या स्पष्ट उद्दिष्टासह आपला विस्तार पुढे नेत आहे. गुजरातमध्ये आधीपासून सुरु असलेल्या प्रकल्पांसह, हा ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश आणि महाराष्ट्रात प्रकल्पांवर काम करत आहे, ज्याला मजबूत ऑर्डर बुक आणि सरकारी भागीदारींचा आधार आहे. केपी ग्रुपने गुजरात, ओडिशा, राजस्थान आणि मध्य प्रदेशसह २.६ गिगावॉटपेक्षा जास्त क्षमता असलेल्या नवीकरणीय ऊर्जा

ऊर्जा प्रकल्पांना ऊर्जा पुरवली आहे आणि ३.२ गिगावॉटपेक्षा जास्त ऑर्डरची पुष्टी केली आहे.

केपी ग्रुपचे चेअरमन आणि व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. फारुक जी पटेल म्हणाले, आमचे लक्ष भविष्यातील ऊर्जेवर आहे. भारतात स्वच्छ ऊर्जेची मागणी वेगाने वाढत आहे आणि आम्ही ती पूर्ण करण्यात महत्त्वाची भूमिका वजावू इच्छितो. आम्ही राज्य सरकारांसोबत, विशेषत: गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश आणि ओडिशासोबत ज्या भागीदारी केल्या आहेत, त्या केवळ सुरुवात आहे.

प्रकल्पांसाठी सामंजस्य करारांवर स्वाक्षरी केली आहे, तसेच इतर राज्यांमध्ये नवीन संधींचा शोध घेत आहे. या ग्रुपने आतापर्यंत २.०५ गिगावॉट क्षमता असलेल्या नवीकरणीय

आम्ही आंध्र प्रदेश आणि तमिळनाडूमध्येही संधींचे मूल्यमापन करत आहोत. महाराष्ट्रात काम सुरु झाले आहे. आम्ही सौर, पवन आणि हायब्रिड प्रकल्पांद्वारे १० गिगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता ओलांडण्याच्या मार्गावर आहोत. ग्रुपची प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन एनर्जी, कच्छच्या खावडा येथे गुजरातमधील सर्वात मोठ्या ६४५ मेगावॉट क्षमतेच्या खासगी सौर पार्कची मालक आहे आणि त्याचे संचालन करते.

विशेष म्हणजे, कंपनीने अत्याधुनिक सौर ऊर्जेवर चालणारी रिमोट-नियंत्रित रोबोटिक सौर पैनल स्वच्छता प्रणाली लागू केली आहे. याच आधारावर, गुजरातमधील विविध ठिकाणी ७३० पेक्षा जास्त असे रोबोट तैनात केले गेले आहेत. या ग्रुपने केपी समूहाच्या सौर आणि पवन परिसंपत्तीच्या रिअल-टाइम देखरेख, निदान आणि नियंत्रणासाठी नेटवर्क आँपरेशन सेंटर (एनओसी) नावाचे केंद्रीकृत कमांड हब देखील स्थापन केले.

BHOPAL COVERAGE

Central Chronicle

Headline: KP Group accelerates growth with national expansion plans in renewable energy

KP Group, a leading name in India's renewable energy sector, is stepping up its expansion with a clear goal of reaching 10 GW capacity by 2030. With projects already underway in Gujarat, the Group is working on projects in Rajasthan, Madhya Pradesh, Odisha, Andhra Pradesh and Maharashtra, supported by a strong order book and government partnerships.

KP Group has signed memoranda of understanding with Gujarat, Odisha, Rajasthan and Madhya Pradesh for over 2.6 GW of renewable projects, while exploring new opportunities in other states. The Group has already energised 2.05 GW of renewable energy projects so far and has confirmed orders of over 3.2 GW.

KP Group's Chairman and Managing Director, Dr. Faruk G Patel, said, "Our focus is on the future of energy. India's demand for clean



power is growing rapidly, and we want to play a meaningful role in meeting it. The partnerships we have signed with state governments, particularly in Gujarat, Rajasthan, Madhya Pradesh and Odisha, are just the beginning. We are also evaluating opportunities in Andhra Pradesh, as well as Tamil Nadu. While work has already started in Maharashtra, we are on track to

cross 10 GW of renewable energy capacity across solar, wind, and hybrid projects."

KP Green Energy, the group's flagship company, owns and operates one of Gujarat's largest private solar parks of 645 MWp in Khavda, Kutch. Noteworthy that the company has implemented state-of-the-art solar-powered remotely operated robotic solar panel cleaning system.

On similar lines 730+ such robots are deployed on various sites of Gujarat.

The group has also built a centralized command hub named Network Operation Centre (NOC) for real-time monitoring, diagnostics, and control of KP Group's solar and wind assets.

KP Energy is a leading Balance of Plant solutions provider in wind energy. KP Green Engineering, a pioneer in integrated engineering & infrastructure developer and steel structure manufacturing, recently executed its first ever Pre-Engineered Building order from its new Matar factory in Bharuch. The factory has an annual manufacturing capacity of 2.94 lakh tonnes which will exceed 4 lakh tonnes by 2026. As a moment of pride for the company and country, KP Green Engineering is installing Asia's largest galvanizing plant at new Matar factory, partially powered by Green Hydrogen.

प्रदेश टुडे

प्रश्न सवाल, वैहिक

राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी मुंबई।

भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम के पी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है।

हरिभूमि

केपी ग्रुप ने किया सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त

नई दिल्ली। केपी ग्रुप 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही घल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता हासिल किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक पटेल ने कहांकि राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियां की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं। हम साँर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं।

टैक्निक सच एक सम्प्रेस

केपी ग्रुप ने किया सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त

भोपाल। केपी ग्रुप 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक पटेल ने कहांकि राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियां की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं। हम साँर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं।

फाईन टाइम्स

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

नई दिल्ली। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के

ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेज़ी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियाँ की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के ज़रिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं। ग्रुप की प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन एनजी, कच्छ के खावड़ा में गुजरात के सबसे बड़े 645 मेगावाट क्षमता वाले निजी सौर पार्क की मालिक है।

ગુજરાત લાઇફ

કેપી ગ્રુપ ને નવીકરણીય ઊર્જા મેં રાષ્ટ્રીય વિસ્તાર યોજનાઓં કે સાથ વિકાસ કો ગતિ દી

નई દિલ્લી। ભારત કે નવીકરણીય ઊર્જા ક્ષેત્ર મેં અગ્રણી નામ કેપી ગ્રુપ, 2030 તક 10 ગીગાવાટ ક્ષમતા તક પહુંચને કે સ્પષ્ટ લક્ષ્ય કે સાથ અપને વિસ્તાર કો આગે બઢા રહા હૈ। ગુજરાત મેં પહલે સે હી ચલ રહી પરિયોજનાઓં કે સાથ, યહ ગ્રુપ રાજસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ, ઓડિશા, આંધ્ર પ્રદેશ ઔર મહારાષ્ટ્ર મેં પરિયોજનાઓં પર કામ કર રહા હૈ, જિસે મજબૂત ઑર્ડર બુક ઔર સરકારી સાઝેદારિયોં કા સમર્થન પ્રાપ્ત હૈ। કેપી ગ્રુપ ને 2.6 ગીગાવાટ સે અધિક ક્ષમતા વાલી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓં કે લિએ ગુજરાત, ઓડિશા, રાજસ્થાન ઔર મધ્ય પ્રદેશ કે સાથ સમજૌતા જ્ઞાપનોં પર હસ્તાક્ષર કિએ હૈને, સાથ હી અન્ય રાજ્યોં મેં નાના અવસરોં કી તલાશ ભી કર રહા હૈ। યહ ગ્રુપ અબ તક 2.05 ગીગાવાટ ક્ષમતા વાલી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓં કો ઊર્જા પ્રદાન કર ચુકા હૈ ઔર 3.2 ગીગાવાટ સે અધિક કે ઓર્ડરોં કી પુષ્ટિ કર ચુકા

હૈ। કેપી ગ્રુપ કે ચેયરમેન ઔર પ્રબંધ નિદેશક, ડૉ. ફારુક જી પટેલ ને કહા, હમારા ધ્યાન ઊર્જા કે ભવિષ્ય પર હૈ। ભારત મેં સ્વચ્છ ઊર્જા કી માંગ



તેજી સે બઢ રહી હૈ ઔર હમ ઇસે પૂરા કરને મેં એક સાર્થક ભૂમિકા નિભાના ચાહતે હૈને। રાજ્ય સરકારોં, ખાસકર ગુજરાત, રાજસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ ઔર ઓડિશા કે સાથ હમને જો સાઝેદારિયોં કી હૈને, વે તો બસ એક શુરૂઆત હૈને। હમ આંધ્ર પ્રદેશ ઔર તમિલનાડુ મેં ભી અવસરોં કા

મૂલ્યાંકન કર રહે હૈને। જબકિ મહારાષ્ટ્ર મેં કામ શુરૂ હો ચુકા હૈ। હમ સૌર, પવન ઔર હાઇબ્રિડ પરિયોજનાઓં કે જરિએ 10 ગીગાવાટ કી અક્ષય ઊર્જા ક્ષમતા કો પાર કરને કી રાહ પર હૈને। ગ્રુપ કી પ્રમુખ કંપની, કેપીઆઈ ગ્રીન એન્જી, કંચ્છ કે ખાવડા મેં ગુજરાત કે સબસે બઢે 645 મેગાવાટ ક્ષમતા વાળે નિજી સૌર પાર્ક કી માલિક હૈ ઔર ઇસકા સંચાલન કરતી હૈ। ઉલ્લેખનીય હૈ કી કંપની ને અત્યાધુનિક સૌર ઊર્જા સે ચલને વાલી રિમોટ સે સંચાલિત રોબોટિક સૌર પૈનલ સફાઈ પ્રણાલી લાગુ કી હૈ। ઇસી તર્જ પર, ગુજરાત કે વિભિન્ન સ્થળોં પર 730 સે અધિક એસે રોબોટ તૈનાત કિએ ગએ હૈને। ઇસ ગ્રુપ ને કેપી સમૂહ કી સૌર ઔર પવન પરિસંપત્તિયોં કી વાસ્તવિક સમય વાલી નિગરાની, નિદાન ઔર નિયંત્રણ કે લિએ નેટવર્ક ઓપરેશન સેંટર (NOC) નામક એક કેંદ્રીકૃત કમાંડ હબ ભી બનાયા હૈને।

दैनिक कवरेज इंडिया

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

केपी ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में ग्रीन हाइड्रोजन, बीईएसएस, फ्लोटिंग सोलर और ऑफशोर में आक्रामक विस्तार के साथ अपना विस्तार कर रहा है।

नई दिल्ली। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम के पी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के साथ लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, वह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05

गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से



अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर

गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियाँ की हैं, वे तो बस एक

शुरुआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइड्रोइड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय

ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं। ग्रुप की प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन एनजी, कच्छ के खावड़ा में गुजरात के सबसे बड़े 645 मेगावाट क्षमता वाले निजी सौर पार्क की मालिक है और इसका संचालन करती है। उल्लेखनीय है कि कंपनी ने अत्याधुनिक सौर ऊर्जा से चलने

वाली रिमोट से संचालित रोबोटिक सौर पैनल सफाई प्रणाली लागू की है। इसी तर्ज पर, गुजरात के विभिन्न स्थलों पर 730 से अधिक ऐसे रोबोट तैनात किए गए हैं।

इस ग्रुप ने केपी समूह की सौर और पवन परिसंपत्तियों की वास्तविक समय वाली निगरानी, निदान और नियंत्रण के लिए नेटवर्क ऑपरेशन सेंटर (NOC) नामक एक केंद्रीकृत कमांड हब भी बनाया है। केपी एनजी पवन ऊर्जा में प्लाट समाधान प्रदाता की अग्रणी कंपनी है। एकीकृत इंजीनियरिंग एवं अवसरचना विकास और इस्पात संरचना निर्माण में अग्रणी, केपी ग्रीन इंजीनियरिंग ने हाल ही में भूरुच स्थित अपनी नई मटर फैक्ट्री से अपना पहला प्री-इंजीनियर्ड विलिंग ऑर्डर पूरा किया है।

दैनिक

पूर्णविदाम

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम के पी ग्रुप, 2030

तक 10 गोगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, झारखण्ड और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिस में जबूत ऑफर बुक और

सरकारी समझौतारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गोगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गोगावाट क्षमता वाली

नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गोगावाट से अधिक के ऑफरों को पूर्ण कर चुका है।

केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फाहक जी पटेल ने कहा, "हमारा ध्यान ऊर्जा के भवित्व पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मौग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्वक भूमिका निभाना चाहते हैं।

राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो समझौतारियों को हैं, वे तो बस एक शुरूआत हैं। हम आधु प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गोगावाट की अश्व ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं।

समय जगत

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

एजेंसी नई दिल्ली

भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर लिए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों को पूछि कर चुका है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मीम तेज़ी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने



में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियों की हैं, वे तो बस एक शुरूआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का भूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं। ग्रुप की प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन

एनजी, कच्छ के खातड़ा में गुजरात के सबसे बड़े 645 मेगावाट क्षमता वाले निजी सौर पार्क की भालिक है और इसका संचालन करती है। डेलेखनीय है कि कंपनी ने अल्पाधुनिक सौर ऊर्जा से चलने वाली रिमोट संचालित रोबोटिक सौर पैनल सफाई प्रणाली लागू की है। इसी तर्ज पर, गुजरात के विभिन्न स्थलों पर 730 से अधिक ऐसे रोबोट तैनात किए गए हैं। इस ग्रुप ने केपी समूह की सौर और पवन परिसंपत्तियों की वास्तविक समय वाली निगरानी, निदान और नियंत्रण के लिए नेटवर्क औपरेशन सेंटर नामक एक केंद्रीकृत कमांड हब भी बनाया है। केपी एनजी पवन ऊर्जा में प्लॉट समाधान प्रदाता की अग्रणी कंपनी है। एकीकृत इंजीनियरिंग एवं अवसरेचना विकास और इस्पात सरचना निर्माण में अग्रणी, केपी ग्रीन इंजीनियरिंग ने हाल ही में भरुच स्थित अपनी नई मटर फैक्ट्री से अपना पहला प्री-इंजीनियर्ड बिल्डिंग ऑर्डर पूरा किया है। इसफैक्ट्री की वार्षिक विनिर्माण क्षमता 2.94 लाख टन है, जो 2026 तक 4 लाख टन से अधिक हो जाएगी।

SUPREMACY

KP Group accelerates growth with national expansion plans in renewable energy

By Our News Bureau

KP Group, a leading name in India's renewable energy sector, is stepping up its expansion with a clear goal of reaching 10 GW capacity by 2030. With projects already underway in Gujarat, the Group is working on projects in Rajasthan, Madhya Pradesh, Odisha, Andhra Pradesh

and Maharashtra, supported by a strong order book and government partnerships. KP Group has signed memoranda of understanding with Gujarat, Odisha, Rajasthan and Madhya Pradesh for over 2.6 GW of renewable projects, while exploring new opportunities in other states. The Group has already energised 2.05 GW of renewable en-

ergy projects so far and has confirmed orders of over 3.2 GW. KP Group's Chairman and Managing Director, Dr. Faruk G Patel, said, "Our focus is on the future of energy. India's demand for clean power is growing rapidly, and we want to play a meaningful role in meeting it. The partnerships we have signed with state governments, particularly

in Gujarat, Rajasthan, Madhya Pradesh and Odisha, are just the beginning. We are also evaluating opportunities in Andhra Pradesh, as well as Tamil Nadu. While work has already started in Maharashtra. We are on track to cross 10 GW of renewable energy capacity across solar, wind, and hybrid projects."

સ્વદેશ જ્યાતિ

કેપી ગ્રુપ ને કિયા સરકારી
 સાઝેદારિયોं કા સમર્થન પ્રાપ્ત

નર્ડિલ્લી | કેપી ગ્રુપ 2030 તક 10 ગીગાવાટ ક્ષમતા તક પહૂંચને કે સ્પષ્ટ લક્ષ્ય કે સાથ અપને વિસ્તાર કો આગે બઢા રહા હૈ। ગુજરાત મેં પહુલે સેહી ચલ રહી પરિયોજનાઓ કે સાથ, યહ ગ્રુપ રાજ્યસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ, ઓડિશા, આંધ્ર પ્રદેશ ઔર મહારાષ્ટ્ર મેં પરિયોજનાઓ પર કામ કર રહા હૈ, જિસે મજબૂત ઑર્ડર બુક ઔર સરકારી સાઝેદારિયોં કા સમર્થન પ્રાપ્ત હૈ। કેપી ગ્રુપ ને 2.6 ગીગાવાટ સે અધિક ક્ષમતા વાળી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓ કે લિએ ગુજરાત, ઓડિશા, રાજ્યસ્થાન ઔર મધ્ય પ્રદેશ કે સાથ સમજીતી જ્ઞાપનોં પર હસ્તાક્ષર કિએ હૈને, સાથ હી અન્ય રાજ્યોં મેં નાએ અવસરોં કી તલાશ ભી કર રહા હૈ। કેપી ગ્રુપ કે ચેયરમેન ઔર પ્રબંધ નિદેશક, ડૉ. ફારુક પટેલ ને કહાંકિ રાજ્ય સરકારોં, ખાસકર ગુજરાત, રાજ્યસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ ઔર ઓડિશા કે સાથ હમને જો સાઝેદારિયાં કી હૈને, વેતો બસ એક શુરૂઆત હૈને। હમ સૌર, પવન ઔર હાઇન્રિંડ પરિયોજનાઓ કે જરિએ 10 ગીગાવાટ કી અક્ષય ઊર્જા ક્ષમતા કો પાર કરને કી રાહ પર હોયાં।

DELHI COVERAGE



दैनिक भास्कर

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

शाह टाइम्स

भास्कर समाच

नई दिल्ली। केपी ग्रुप राजस्थान, मध्य राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में ग्रीन हाइड्रोजन, बीईएसएस, फ्लोटिंग सोलर और ऑफशोर में आक्रामक विस्तार के साथ अपना विस्तार कर रहा है। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी

ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल



ओं के साथ, यह ग्रुप नई दिल्ली। केपी ग्रुप राजस्थान, मध्य राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ.

फारुक जी पटेल ने कहा, “हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं।

राष्ट्रीय सहारा

विस्तार कर रहा केपी ग्रुप
 नई दिल्ली। नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र की
 कंपनी केपी ग्रुप, 2030 तक 10
 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट
 लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे
 बढ़ा रहा है। केपी ग्रुप के सीएमडी डा.
 फारुक जी पटेल ने कहा कि गुजरात में
 पहले से ही चल रही परियोजनाओं के
 साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश,
 ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में
 परियोजनाओं पर काम कर रहा है,
 जिसे मजबूत आर्डर बुक और सरकारी
 साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। उन्होंने
 कहा कि केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से
 अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा
 परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा,
 राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ
 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं।

विराट वैभव

केपी समूह ने नवीकरणीय ऊर्जा में किया विस्तार

नई दिल्ली। केपी ग्रुप राजस्थान,
 मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश
 और महाराष्ट्र में ग्रीन हाइड्रोजन,
 बीईएसएस, फ्लोटिंग सोलर
 और ऑफशोर में आक्रामक
 विस्तार के साथ अपना विस्तार
 कर रहा है। चेयरमैन और प्रबंध
 निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल
 ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के
 भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ
 ऊर्जा की माँग तेज़ी से बढ़ रही
 है और हम इसे पूरा करने में
 एक सार्थक भूमिका निभाना
 चाहते हैं।

वीर अर्जुन

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

नोएडा। केपी ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में ग्रीन हाइड्रोजन, बीईएसएस, फ्लोटिंग सोलर और ऑफशोर में आकामक विस्तार के साथ अपना विस्तार कर रहा है। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर

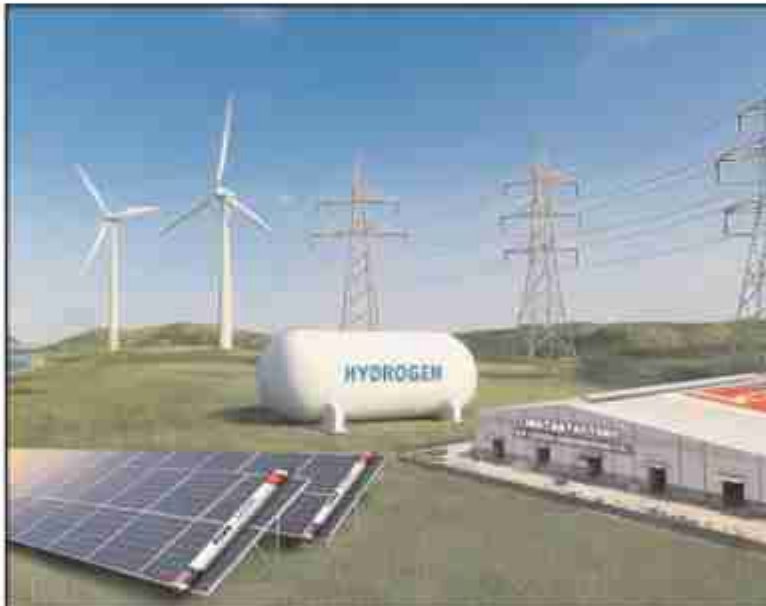
चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है। केपी ग्रुप के वेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, ठहमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियाँ की हैं, वे तो बस एक शुरुआत है। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के ज़रिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं। ग्रुप की प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन एनर्जी, कच्छ के खावड़ा में गुजरात के सबसे बड़े 645 मेगावाट क्षमता वाले निजी सौर पार्क की मालिक है और इसका संचालन करती है। उल्लेखनीय है कि कंपनी ने अत्यधिक सौर ऊर्जा से चलने वाली रिमोट से संचालित रोबोटिक सौर पैनल सफाई प्रणाली लागू की है।

हिन्दुस्तान पीपल

केपी ग्रुप कर रहा फ्लोटिंग सोलर व ऑफशोर में विस्तार

नई दिल्ली। भारत के नवीकरणीय क्षमता क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के समर्थन के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, वह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय क्षमता परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। वह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय क्षमता परियोजनाओं को क्षमता प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है।



केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान क्षमता के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ क्षमता की मौगि तेज़ी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा

के साथ हमने जो साझेदारियां की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय क्षमता को पार करने की राह पर हैं।

महार न्यूज़ संवाद

आपका मौहल्ला आपकी आवाज

दैनिक

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी



संवाददाता (दिल्ली) भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम के पी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत आँडर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता जापने पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के आँडरों की पुष्टि कर चुका है।

केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मौग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियाँ की हैं, वे तो बस एक शुरूआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं।

शाह टाइम्स

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

नई दिल्ली(संबाददाता)।

भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब



तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है।

केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, +हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं।

राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियां की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं।

ಭೂರಜ ಸಾರಥಿ

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಮಿ ಗ್ರಾಹ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ದೊರ್ಕಾಡ: ಭೂರಜ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಶ್ರಮಿ ವರ್ಚನೆಗಳನ್ನು ತೋರ್ತು. 2030ರ ಹಿನ್ನೆಲೆಗೆ 10 ಗ್ರಾಹಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು ಅಂತರ್ಜಾತಿಕ ಸ್ಕ್ಯಾನ್‌ರಿಂಗ್‌ನಿಂದಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಗ್ರಾಹಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು, ರಾಜ್ಯಾಂಶ, ಮಾನ್ಯತೆ, ಪರಿಷಾ, ಅಂತರ್ಜಾತಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವಾಂಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು, ಇವು ಬಹಳ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರ್ಥ ವಾಯವಾರ್ಥಿಗಳ ಮಂಬಲ ರೀತಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಸ್ಕ್ಯಾನ್‌ರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ, ಪರಿಷಾ, ರಾಜ್ಯಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆಗಳನ್ನು 2.6 ಗ್ರಾಹ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಕ್ಯಾನ್‌ರಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಸ್ವಾರ್ಥ, ಉದ್ದೇಶ, ಅಂತರ್ಜಾತಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವಾಂಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು. ಸ್ವಾರ್ಥ ಕ್ರಾಂತಿ 2.05 ಎತ್ತರ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.



ಈ ಸ್ಕ್ಯಾನ್‌ರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಈ ಮಂದಿರ ಮತ್ತು 3.2 ಎತ್ತರ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ಸ್ಕ್ಯಾನ್‌ರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸ್ವಾರ್ಥ, ಉದ್ದೇಶ, ಅಂತರ್ಜಾತಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವಾಂಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು, ಇವು ಬಹಳ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರ್ಥ ವಾಯವಾರ್ಥಿಗಳ ಮಂಬಲ ರೀತಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಸ್ಕ್ಯಾನ್‌ರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸ್ವಾರ್ಥ, ಉದ್ದೇಶ, ಅಂತರ್ಜಾತಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವಾಂಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು, ಇವು ಬಹಳ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರ್ಥ ವಾಯವಾರ್ಥಿಗಳ ಮಂಬಲ ರೀತಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಸ್ಕ್ಯಾನ್‌ರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸ್ವಾರ್ಥ, ಉದ್ದೇಶ, ಅಂತರ್ಜಾತಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವಾಂಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು, ಇವು ಬಹಳ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರ್ಥ ವಾಯವಾರ್ಥಿಗಳ ಮಂಬಲ ರೀತಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಸ್ಕ್ಯಾನ್‌ರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ 10 ಗ್ರಾಹಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸ್ವಾರ್ಥ, ಉದ್ದೇಶ, ಅಂತರ್ಜಾತಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವಾಂಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು, ಇವು ಬಹಳ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರ್ಥ ವಾಯವಾರ್ಥಿಗಳ ಮಂಬಲ ರೀತಿಯಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಪಿ ಗ್ರೋ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ದೊಂದಿನು: ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಸರಾಗಿರುವ ಕೆಪಿ ಗ್ರೋ. 2030ರ ದೇಶಿಗೆ 10 ಗಿಗಾವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದನ್ನು ತಲುಪುವ ಸ್ವಾಧ್ಯ ಸುರಿಯೋಂದಿಗೆ ತನ್ನ ವಿಶ್ವರೂಪಂಯನ್ನು ಮತ್ತು ಹುದುಕುಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಗ್ರಾಹಿತಾನ್ವಯ ಕಾಗಾಗಲೇ ಯೋಜನೆಗಳು ಸದೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯಾಂಶ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಒಡಿಶಾ, ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಂತು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಉದಕ್ಕೆ ಬಲವಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಬುಕ್ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಪಾಲುದಾರಿಗಳು ದಂಬಲ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಕೆಪಿ ಗ್ರೋ ಗ್ರಾಹಿತಾ, ಒಡಿಶಾ, ರಾಜ್ಯಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ 2.6 ಲಖ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಕೇವಲಕೆ ಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಪಾಠದೆ, ಅದರೊಂದಿಗೆ ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ ಅವಳಿತಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಗುಂಪು ಕಾಗಾಗಲೇ 2.05 ಲಖ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸದೆಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ತಕ್ತಿ ಮಂಬಿದೆ ಮತ್ತು 3.2 ಲಖ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕಗಳನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

ಕೆಪಿ ಗ್ರೋನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ದ್ವಾರಾಖಾತಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಘಾರೋ ಜಿ ಹಾರೀಲ್, ಹೇಳಿದರು: "ನಮ್ಮ ಗಮನ ಇಂಥನದ ಭವಿಷ್ಯದ ಮೇಲಿದೆ. ಭಾರತದ ಮಧ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕಿಕ ದೇಗಾಗಿ ದೇಶಿಯುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಾಧು ಅರ್ಥರ್ವಾರ್ಥ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಪಡುಕೊಲು ಬಯಸುತ್ತೇದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಿತಾ, ರಾಜ್ಯಾಂಶ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಾಧು ಸಹಿ ಪಾಠಕ್ಕಾದ ಪಾಲುದಾರಿಗಳು ಕೇವಲ ಆರಂಭ ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತದ್ವಿಳಿಸಾಡಿವಲ್ಲಿ ಅವಳಿತಗಳನ್ನು ಸಾಧು ಮೌಲ್ಯಮಾರ್ಪಣ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಗಾಗಲೇ ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಸೌರ, ಪದನ ಮತ್ತು ಚೈಲ್ಡ್ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 10 ಲಖ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದನ್ನು ದಾಖಿಲ ಪಾಡಿಯಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ."

ಈ ಗುಂಪಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪನಿಯಾದ ಕೆಪಿ ಗ್ರೋ ಎನಿಎಫ್, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 645 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗ್ರಾಹಿತಾನ ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಠಕ್ಕಾದ ಸೌರ ಉದ್ದೇಶದವರದನ್ನು ಮೊಂದಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷಿಸುತ್ತಿದೆ.

ವಿಜಯದ್ವಾಜ

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ

ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಜಿ ಗ್ರೋ ಚೆಳವರೀಗೆ

ದಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ: ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಸಾಗಿಯವ ಕೆಜಿ ಗ್ರೋ, 2030ರ ಮೇಲೆಗೆ 10 ಗಿಗಾವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಲುಪುವ ಶ್ರವ್ಯ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಈ ವಿಶ್ವರಾಷಯನ್ನು ಮತ್ತು ಹುರುತಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ.



ರೂಪರಾಜನಲ್ಲಿ ಆಗಾಗಲೇ ಯೋಜನೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯಾನ್, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರಾಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಾಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪು ಕೆಲಗ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಬಲವಾದ ಅರ್ಥರ್ ಬುಕ್ ಮತ್ತು ಸಾರಾರಿಪಾಲುದಾರಿಗಳು ಚಂಬಲ ಸೇರುತ್ತಿದೆ.

ಕೆಜಿ ಗ್ರೋ ರೂಪರಾಜ, ಉತ್ತರಾಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾನ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ 2.6 ಲಖ ಹಿಂತ ಪೆಟ್ಟನ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಳಗೆ ಪ್ರತಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಹಿತ, ಅದರೊಂದಿಗೆ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌನ ಅದಾಕಾರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಗುಂಪು ಆಗಾಗಲೇ 2.05 ಲಖ ಹಿಂತ ಪೆಟ್ಟನ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ತ್ವರಿ ತಂಬಿದ ಮತ್ತು 3.2 ಲಖ ಹಿಂತ ಪೆಟ್ಟನ ಅರ್ಥರ್ ಗಳನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಕೆಜಿ ಗ್ರೋ ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಫಾರುಕ್ ಬಿ. ಪಾಟೇಲ್, ಹೇಳಿದರು: "ನಮ್ಮ ಗಮನ ಇಂಥನದ ಭಾವಿತವಾದ ಮೇಲಿದೆ. ಭಾರತದ ಮಧ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೋಕಿ ದೇಗಳಾಗಿ ದೇಶಿಯುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ವ್ಯಾಪ್ತಿಕುಡಿಲ್ಲ ನಾವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಷಿ ಗ್ಲೋಬ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ಬೃಹತ್ಪರ್ವತಿ - ಮೌಲ್ಯಾಂಶ



ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಷಿ ಗ್ಲೋಬ್, 2030ರ ಪ್ರಮಾಣಿಕೆಯ 10 ಗಾಂಥ್ಯಾರ್ಥ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪ್ರಾಣಿಕ ತ್ವರಿತ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಶೈಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಜ್ಯೋತಿಸುತ್ತಿರುವ ಏಕೈಕ ಕಾರ್ಯವಾಲ್ಯುಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ.

ಕೆಷಿ ಗ್ಲೋಬ್, ಮೈಸ್, ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ಸವ, ರಾಜ್ಯಾರ್ಥ, ಲೋಕ, ಅಂತರಾಂಗಿಕ ದಾತ್ಯ ಮಾಣಿಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವರ್ತನೆಗಳ ವರ್ಣನೆ ಆಗಿ ವಿಭಾಗ ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಿಭಾಗಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿದ್ದು.

ಕೆಷಿ ಗ್ಲೋಬ್, ಮೈಸ್, ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ಸವ, ರಾಜ್ಯಾರ್ಥ, ಲೋಕ, ಅಂತರಾಂಗಿಕ ದಾತ್ಯ ಮಾಣಿಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವರ್ತನೆಗಳ ವರ್ಣನೆ ಆಗಿ ವಿಭಾಗಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿದ್ದು.

ಕೆಷಿ ಗ್ಲೋಬ್, ಮೈಸ್, ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ಸವ, ರಾಜ್ಯಾರ್ಥ, ಲೋಕ, ಅಂತರಾಂಗಿಕ ದಾತ್ಯ ಮಾಣಿಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವರ್ತನೆಗಳ ವರ್ಣನೆ ಆಗಿ ವಿಭಾಗಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿದ್ದು.

ಕೆಷಿ ಗ್ಲೋಬ್, ಮೈಸ್, ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ಸವ, ರಾಜ್ಯಾರ್ಥ, ಲೋಕ, ಅಂತರಾಂಗಿಕ ದಾತ್ಯ ಮಾಣಿಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವರ್ತನೆಗಳ ವರ್ಣನೆ ಆಗಿ ವಿಭಾಗಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿದ್ದು.

ತೀಂಕಿಂ ಸ್ಟಾರ್

ಮುತ್ತಿಯೋರ್ ಪರಾಮಾರ್ಪಿಂಪ್ ಒಪ್ಪಂತಮ್

ಬೆಂಗಳೂರು, ಆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ 22-
ತುಲಕ ಮುತ್ತತ ಕ್ರಾಮಿಕಕಳು
ತಿಂತಹ ಮುಂಣಿಟ್ಟು,
ಇಂಥಿಯಾವಿನ್ ಮುಂಣಣಿ
ಮುತ್ತೋರ್ ಪರಾಮಾರ್ಪಿಂಪ್
ಪಿರಾಂಟಾನ್ ಕೆಸ್ಟ್‌ಕೋ
ಮರ್ಗತ್ತುವಯಣೆಕಳು ಮರ್ರುಮ್
ಎಂಬೊಂದು.

ಬೆಂಗಳೂರುವಿಲ್ಲ ಮುತ್ತಿಯೋರ್
ಪರಾಮಾರ್ಪಿಂಪ್ ಮರ್ರುವಯಣೆಣ್ಣು
ಬೆಂಪ್ ಹುರ್ ಮೆಲ್ಲಕಲ್
ಕೆಟ್‌ಟಾಂಟಿಯಣ್ಣು ಅಂಪಿಂತ್ತನಾ
ಇಂರ್ರಾಕ. ಅವರ್ಕಳು
ಮುತ್ತಿತ್ತಾರ್ಕಣ್ಣು ಉಟ್‌ರ್‌ತಿಯಾರ್
ಮಟ್ಟುಮಲ್ಲಾಮಲ್ ಹೆಂತ್‌ರಂಚ್
ರ್ತಿಯಾಕಬುಂ ಆತರಿಕ್ತುಮ್ ಹುರ್
ಮುಮುಷುಮ್ಯಾನ್ ಪರಾಮಾರ್ಪಿಂಪ್
ಕರ್ರುಸ್‌ಕ್ರೂಷ್ ಅಂಮೆಪಬೆ
ಹುರ್ವಾಕ್‌ಕ್ರೀರ್ವಾರ್ಕಳು -
ಇವೆಂಬೊರ್ ಅಂಪಾಬುಂ
ಅಪ್ಪಾಬುಂ ಪಾತ್‌ತಾಪಾಬುಂ,
ಆ ನ ರ ಬ್ ತ ತ್ ಮ್ ,
ಪರಾಮಾರ್ಕಿಕ್‌ಪಿಪ್‌ವತ್‌ತಾಬ್ಲುಮ್
ಹುರ್ವಿ ಬೆಂಪಿಂಣ್ಣಾರ್ಕಳು.

ಎ ಸ ಟ ಕೇ ರ
ಮರ್ಗತ್ತುವಯಣೆಕಳಿಲ್ಲ ಮುತ್ತಿಯೋರ್
ಪರಾಮಾರ್ಪಿಂಪ್ ಕೆಟ್‌ಟಾಂಟಿಯಾಕ,
ಮುತ್ತಿಯೋರ್ ಅವರ್ಕಳಿನ್
ತಿಂತಹ ಮರ್ಗತ್ತುವಯಾನ್ ಮರ್ರುಮ್
ಬೆಂಪ್‌ಪಾಬ್ಲುಮ್ ಸಿಕ್‌ಕಲ್‌ಬಾನ್
ಹ್‌ಹಾತ್‌ತಾರ್ತ ಹ್‌ಹಾವೆಕ್‌ನ್‌ಹಿಕ್‌ತ
ಎಂಬ ಸಿರ್ಪಿ ಮರ್ಗತ್ತುವ
ಕವಣಿಂಪಬೆಪ್ ಬೆಂಪಬೆ
ಎಂಬೊಂದು ಹುರ್ವಿ ಬೆಂಪಿಂಪ್.

ಇಂಥ ಕೆಟ್‌ಟಾಂಟಿಯಾ
ಮರ್ಗತ್ತುವಯಣೆಕ್‌ತುಮ್ ನೆಂತಿಗ್‌ತುಮ್
ಇಂಟೆಮಿಲಾನ್ ಮುಕ್‌ಕಿಯುಮ್ಯಾನ್
ಇಂಟೆಬೆಲ್‌ಬೆಯಕ್ ಕುರ್‌ರಕ್‌ಕಿರ್ತು

ಸಂಜ್ಞೆ ವರಣಿ

ಕೆಫಿ ಗ್ರೋ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬೀಳವಣಿಗೆಯ ವೇಗ

ಮೈಸೂರು:- ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಸರಾಗಿರುವ ಕೆಫಿ ಗ್ರೋ. 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ 10 ಗ್ರಾಮ್ಯಾಚ್ಚೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ವನ್ನು ತಲುಪುವ ಸ್ವಷ್ಟ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಶನ್ನ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಕುರುಕುರುಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಗುಜರಾತ್ ನಲ್ಲಿ ಆಗಾಗಲೇ ಯೋಜನೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಒಡಿಶಾ, ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಬಲವಾದೆ ಆರ್ಥರ್ ಬುಕ್ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು ದೆಂಬಲ ನೀಡುತ್ತವೆ.

ಕೆಫಿ ಗ್ರೋ ಗುಜರಾತ್, ಒಡಿಶಾ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ 2.6 ಉಛಾ ಗ್ರಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಶಿಲುವರಕೆ ಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಆದರೆ ಒಂದಿಗೆ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆವಾಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಗುಂಪು ಆಗಾಗಲೇ 2.05 ಉಛಾ ಗ್ರಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಶಕ್ತಿ ತುಂಬಿದೆ ಮತ್ತು 3.2 ಉಛಾ ಗ್ರಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥರ್ ಗಳನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

ಕೆಫಿ ಗ್ರೋ ನ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಘಾರೋ ಜಿ ಪಟೇಲ್, ಹೇಳಿದರು: "ನಮ್ಮ ಗಮನ ಇಂಥನದ ಭವಿಷ್ಯದ ಮೇಲಿದೆ. ಭಾರತದ ಶುದ್ಧ ವಿದ್ಯುತ್ ದೇಶಿಕ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳಿಯುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಾವು ಅರ್ಥಪ್ರಭಾವ ಹಾತುವನ್ನು ವಹಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ಎತ್ತೇವಾಗಿ ಗುಜರಾತ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ನಾವು ಸಹಿ ಹಾಕಿದು ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು ಕೇವಲ ಆರಂಭ. ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡನಲ್ಲಿ ಆವಾಶಗಳನ್ನು ನಾವು ಮೌಲ್ಯಮಾರ್ಪಣ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಮಹಾರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಗಾಗಲೇ ಕೆಲಸ ಪೂರಂಭವಾಗಿದೆ. ಸೌರ, ಪವನ ಮತ್ತು ಹೈಟೆಕ್ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 10 ಉಛಾ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಸಾಮಾಜಿಕ ವನ್ನು ದಾಷುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ."



दैनिक भास्कर

**ऊर्जा परियोजनाओं के लिए
केपी ग्रुप का एमओयू**

मुंबई | केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ एमओयू किया है। ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली परियोजनाएं पूरी कर चुका है। इसके पास 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डर हैं। ग्रुप के सीएमडी डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा कि हमने 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के लक्ष्य रखा है। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में अवसरों का मूल्यांकन कर रहे, जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है।

पंजाब कैलाली

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा समझौता ज्ञापन साइन किए

मुंबई, 21 अगस्त (एज़िंसी): केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं और 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के लक्ष्य के साथ अन्य राज्यों में नए अवसर तलाश कर रहा है।

चेयरमैन और प्रबंध निदेशक डॉ. फारुक जी पटेल ने बताया कि हम

सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के ज़रिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं। ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि करता है। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं, जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है।

राष्ट्रीय सहारा

विस्तार कर रहा केपी ग्रुप
 नई दिल्ली। नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र की
 कंपनी केपी ग्रुप, 2030 तक 10
 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट
 लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे
 बढ़ा रहा है। केपी ग्रुप के सीएमडी डा.
 फारुक जी पटेल ने कहा कि गुजरात में
 पहले से ही चल रही परियोजनाओं के
 साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश,
 ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में
 परियोजनाओं पर काम कर रहा है,
 जिसे मजबूत आर्डर बुक और सरकारी
 साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। उन्होंने
 कहा कि केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से
 अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा
 परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा,
 राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ
 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं।

विराट वैभव

केपी समूह ने नवीकरणीय ऊर्जा में किया विस्तार

नई दिल्ली। केपी ग्रुप राजस्थान,
 मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश
 और महाराष्ट्र में ग्रीन हाइड्रोजन,
 बीईएसएस, फ्लोटिंग सोलर
 और ऑफशोर में आक्रामक
 विस्तार के साथ अपना विस्तार
 कर रहा है। चेयरमैन और प्रबंध
 निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल
 ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के
 भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ
 ऊर्जा की माँग तेज़ी से बढ़ रही
 है और हम इसे पूरा करने में
 एक सार्थक भूमिका निभाना
 चाहते हैं।

दैनिक जलतेजीप

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

■ जलतेजीप, मुंबई

भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है।



केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मौग तेज़ी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियाँ की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हड्डिविड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं।

ओम एक्सप्रेस

विस्तार कर रहा केपी ग्रुप
 नई दिल्ली। नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र की
 कंपनी केपी ग्रुप, 2030 तक 10
 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट
 लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे
 बढ़ा रहा है। केपी ग्रुप के सीएमडी डा.
 फारुक जी पटेल ने कहा कि गुजरात में
 पहले से ही चल रही परियोजनाओं के
 साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश,
 ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में
 परियोजनाओं पर काम कर रहा है,
 जिसे मजबूत आर्डर बुक और सरकारी
 साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। उन्होंने
 कहा कि केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से
 अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा
 परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा,
 राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ
 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं।

Uday Today

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

जयपुर,(उदय टुडे)। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है



और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुख जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेज़ी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियाँ की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं।

HYDRABAD COVERAGE

ఆంధ్రజ్యోతి

- పునరుజ్యదక ఇంధన రంగంలోని కేవీ గ్రూప్, 2030 నాటికి ఉత్సవి సామాన్యాన్ని 1,000 మెగావాట్లకు విస్తరించాలని లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది. ఇందులో బాగంగా గ్రీన్ ప్లాట్ఫోరమ్, బీఎస్ఎస్, ప్లోటింగ్ సీలార్, ఆపెషోర్లలో కార్బూక్లుపాలు విస్తరించేందుకు ప్రణాళికలు రచిస్తోంది. కాగా కంపెనీ ఇప్పటికే అంద్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర, రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా రాష్ట్రాల్లో ప్రథమత్వ భాగస్వామ్యంతో పలు ప్రాజెక్టులను అభివృద్ధి చేస్తోంది.



జాతీయ విస్తరణ ప్రణాళికలతో కెపి గ్రూప్ వృద్ధి

2030 నాటికి 10 గిగావాట్ల లక్ష్యంలో, పునరుజ్యదక స్థాయిలో మొత్తం విస్తరణానికి



పునరుజ్యదక ఇంధన రంగంలో ఫారమెన్ మూండుకు నడిపించే లక్ష్యంతో, కెపి గ్రూప్ గ్రీన్ ప్లాట్ఫోరమ్, ప్లోటింగ్ సీలార్, ఆపెషోర్ విండ్, డెస్ వంది కాత్ర సాంకేతికలకు వివిధ రాష్ట్రాల్లో విస్తరిస్తోంది. ఇప్పటికే గుజరాత్, రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, మహారాష్ట్రాల్లో ప్రాజెక్టులు తుగితిలో ఉన్నాయి. 2030 నాటికి 10 గిగావాట్ల సామర్థ్యాన్ని చేరే దిగు మూండుకెళ్ళున్న ఈ గ్రూప్, భరూచులో ఆస్ట్రియాలో అతిపెద్ద గాల్ఫ్ సెట్ ఐలిగ్ ప్లాంట్, గ్రీన్ ప్లాట్ఫోరమ్ సైల్చెట్, కమెగావాట్లు చెన్ వంది పలు అభివృద్ధి కార్బూక్లుపాలను చేపడుతోంది. మొదటి త్రిమాసికంలో అదాయం, లాఫాల్లో భారీ వృద్ధి సమోదచడంతో, కంపెనీ దేశవ్యాప్తంగా తన స్థానాన్ని ఇలంగా స్థిరపరచుకుంటోంది.

శాంతియ శెబులు మాన్యక

ప్రజాజీవీను

ప్రభుత్వం | ప్రాపం లోసం

పునరుత్స్వదక
ఇంధన రంగంలో కేపీ గ్రూప్ వృద్ధి



ప్రాపరాహద్, అగస్టు 21 (ప్రభుత్వం): ఫారమదేశ పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖ పేరున్న కేపీ గ్రూప్ గ్రీన్ ప్లాష్టిక్స్, బిషణ్విత్ ఎన్, డ్యూటీంగ్ సిల్వర్, అఫ్టిప్రోలెచ్ క్రొమంతమైన విస్తరణతో రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఉత్తరాంధ్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్రలో కేపీ గ్రూప్ ను విస్తరిస్తున్నట్లు కేపీ గ్రూప్ ప్రతినిధి దాక్షర్ ఘరూక్ ఈ పటీలే గురువారం ఒక ప్రకటనలో తెలిపారు. 2030 నాదికి 10 గిగావాట్లు సామర్శ్వాన్ని చేరుకోవాలనే స్పృష్టిమైన లక్ష్మణతో తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తోందన్నారు.

ఆదాబ్ ప్లాష్టిక్ రాబ్యార్డ్

మొబిల్ ఫోన్

పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో
శాంతియ విస్తరణ ప్లాష్టిక్లలో
కేపీ గ్రూప్ వృద్ధిని వేగవంతం చేస్తుంది

ప్రాపరాహద్ 21 వార్క్‌
ప్రాపరాహద్ ప్లాష్టిక్ రాబ్యార్డ్, బిషణ్విత్, డ్యూటీంగ్ సిల్వర్ అఫ్టిప్రోలెచ్ క్రొమంతమైన విస్తరణతో రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఉత్తరాంధ్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర లక్ష్మణతో తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తున్నట్లు కేపీ గ్రూప్ ప్లాష్టిక్ రాబ్యార్డ్ ప్రాపరాహద్ ప్లాష్టిక్ రాబ్యార్డ్ లక్ష్మణతో తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తోందన్నారు.



పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో ప్రాపరాహద్ ప్లాష్టిక్ రాబ్యార్డ్, బిషణ్విత్, డ్యూటీంగ్ సిల్వర్ అఫ్టిప్రోలెచ్ క్రొమంతమైన విస్తరణతో రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఉత్తరాంధ్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర లక్ష్మణతో తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తున్నట్లు కేపీ గ్రూప్ ప్లాష్టిక్ రాబ్యార్డ్ లక్ష్మణతో తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తోందన్నారు. 2030 నాదికి 10 గిగావాట్లు సామర్శ్వాన్ని చేరుకోవాలనే స్పృష్టిమైన లక్ష్మణతో తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తోందన్నారు.

మన తెలుగాణ

అక్షరం సాక్షిగా ఇది ప్రజల పక్షం

2030 నాటికి 10 గిగావాట్లు లక్ష్యం

- పునరుత్స్వాదక ఇంధన రంగంలో
 దూసుకెళ్తున్న కెపి గ్రావ్

అహ్వాదాబాద్: భారత పునరుత్స్వాదక ఇంధన రంగంలో అగ్రగామి కెపి గ్రావ్ 2030 నాటికి 10 గిగావాట్లు సామర్హాన్ని చేరుకోవాలనే లక్ష్యంలో రాజుస్థాన్, మద్యప్రదీశ్, ఉదిశా, అంధ్ర ప్రదీశ్, మహారాష్ట్రలో విస్తరణ ప్రణాళికలను వేగ

వంతు చేసింది. ఇప్పటికే 2.05 గిగావాట్లు ప్రాణిక్షులు పూర్తి చేసిన బ్రావ్, 3.2 గిగావాట్లు అర్దర్థ పొందగా, 2.6 గిగావాట్లు ప్రాణిక్షుల కేసం ప్రథుత్సాలకో ఒప్పందాలు కుదుర్చుకుంది. కెమెట గ్రీన్ ఎన్టర్ప్రైజ్ గుఱరాల్ ఫావ్వాలో 745 ఎండ బ్లూప్లీ సౌర పొర్చును నిర్వహిస్తోంది. రోటోటిక్ సోలార్ ప్లాటసెల్ క్లీనింగ్ సిస్టమ్, ఎన్బసి కంపోల్చర్ హాచ్ వంటి ఆధునిక సాంకేతికతలను వినియోగిస్తోంది. కెపి గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్ ఫరూచీలో అసియాలోనే అతిపెద్ద గాలగ్నెచింగ్ ప్లాంట్సు గ్రీన్ ప్రైద్రేషన్ ఆధారంగా ఏర్పాటు చేస్తోంది.

వెలుగు

10 గిగావాట్లు కెపాసిటీ లక్ష్యం

○ 2030 నాటికి

చేరుకుంటామన్న కెపి గ్రావ్

శైలంబాద్, వెలుగు: పునరుత్స్వాదక ఇంధన రంగానికి (రెస్యూషన్లీఎన్టర్ప్రైజ్) చెందిన కెపి గ్రావ్, 2030 నాటికి 10 గిగావాట్లు సామర్హాన్ని చేరుకోవాలనిలక్ష్యంగా సెట్లుకుంది. గుఱరాల్ పోటు, రాజుస్థాన్, మద్యప్రదీశ్, ఉదిశా, అంధ్రప్రదీశ్, మహారాష్ట్రలో ప్రాణిక్షులను వేగవంతం దేశీంది. గుఱరాల్, ఉదిశా, రాజుస్థాన్, మద్యప్రదీశ్ రాష్ట్రాలకో 2.6 గిగావాట్లు పునరుత్స్వాదక ప్రాణిక్షుల కోసం అపగాహన ఒప్పందాలవైసంతోషాలు చేసింది. ఇప్పటికే 2.05 గిగావాట్లు ప్రాణిక్షులను పూర్తి చేసి, 3.2 గిగావాట్లు అర్దర్థను దక్కించుకుంది. రాజుస్థాన్, మద్యప్రదీశ్,



ఉదిశా, ఏపీ, మహారాష్ట్రలో విస్తరిస్తోంది. తమికూడులోనూ అపగాహన పరిశీలిస్తోంది. ఫరూచీలో 1 మెగావాట్ గ్రీన్ బ్లాస్టోషన్ ప్లాటట్ ప్రాజెక్ట్, 5 మెగావాట్లు చాయ్ట్సర్ ఎస్ట్రీస్ట్రీచెక్ సిస్టమ్ ఫ్లాష్ట్రెక్టులు వస్తాయని గ్రావ్ సేవందీ ఫరూచీ చెప్పారు.

విశ్వరండు

జాతీయ విస్తరణ ప్రణాళికలతో కేపీ గ్రూప్

విశాలాంధ్ర-శేరిలింగంపల్లి: గ్రీన్ బైట్రోజన్, బీచ్ ఎస్‌ఎస్, ఫ్లోదింగ్ సోలార్ మరియు అఫ్షైర్లలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, ఆంధ్రప్రదేశ్ మరియు మహారాష్ట్రలలో గ్రూప్ తన పాదముద్రలను విస్తరిస్తోంది. భారతదేశ పునరుత్స్వాదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖ పేరున్న కెపి గ్రూప్, 2030 నాటికి 10 గిగావాట్ల సామర్హాన్ని చేరుకోవాలనే



స్పృష్టమైన లక్ష్యంతో తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తోంది. గుజరాత్లో ఇప్పటికే ప్రాజెక్టులు జరుగుతున్నందున, గ్రూప్ రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, ఆంధ్రప్రదేశ్ మరియు మహారాష్ట్రలలో ప్రాజెక్టులపై పని చేస్తోంది, దీనికి బలమైన ఆర్ద్రర్ బుక్ మరియు ప్రభుత్వ భాగస్వామ్యాలు మద్దతు ఇస్తున్నాయి. కెపి గ్రూప్ గుజరాత్, ఒడిశా, రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్లతో 2.6 గిగావాట్ల పునరుత్స్వాదక ప్రాజెక్టుల కోసం అవగాహన ఒప్పందాలపై సంతకం చేసింది.

విజిన్ ఆంధ్ర

తెలుగు దినపత్రిక

పునరుత్థాదక ఇంధన రంగంలో కేపీ గ్రూప్ వృద్ధి

హైదరాబాద్, అగస్టు 21
 (విజిన్ ఆంధ్ర) : భారతదేశ పునరుత్థాదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖ పేరున్న కెపి గ్రూప్ గ్రీన్ హైటెక్ జిఎస్, బిఇఎస్ ఎస్, ష్టోడీంగ్ సోలార్, ఆఫ్షిస్ రెలల్ శక్తివంతమైన విస్తరణతో రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, ఆంధ్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్రలలో కేపి గ్రూప్



ను విస్తరిస్తున్నట్లు కేపి గ్రూప్ ప్రతినిధి డాక్టర్ ఫరూక్ జి పటేల్ గురువారం ఒక ప్రకటనలో తెలిపారు. 2030 నాటికి 10 గిగావాట్ల సామర్థ్యాన్ని చేరుకోవాలనే స్పష్టమైన లక్ష్యంతో తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తోందన్నారు.

राज एक्सप्रेस

केपी गुप्त ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार के साथ विकास को गति दी

इंदौर। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में केपी गुप्त, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्थायी लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह गुप्त राजस्थान, मध्यप्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्वन प्राप्त है। केपी गुप्त ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में भी अपसरों की तत्त्वाशीलता भी काम कर रही है। केपी गुप्त के देयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. छलक पटेल ने कहा, 'हमारा व्यापक ऊर्जा के खिलाफ पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मांग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्वक भूमिका निभाना चाहते हैं।'

दैनिक प्रदेश प्रकाश

केपी गुप्त ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

केपी गुप्त राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में ग्रीन हाइड्रोजन, बीएसएस, फ्लोटिंग सोलर और ऑफशोर में आक्रमक विस्तार के साथ अपना विस्तार कर रहा है। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम के पी गुप्त, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्थायी लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह गुप्त राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्वन प्राप्त है। केपी गुप्त ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तत्त्वाशीलता भी काम कर रही है। यह गुप्त अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर रहा है और 3.2

गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर रहा है। केपी गुप्त के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फालक जी पटेल ने कहा, हमारा व्यापक ऊर्जा के खिलाफ पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मींग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्वक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियों की है, वे तो बस एक शुरूआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और हाइड्रोलॉजी परियोजनाओं के ज़रिए 10 गीगावाट की अक्षय क्षमता को पार करने की राह पर हैं। गुप्त की प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन इन्डस्ट्रीज, कच्छ के खावड़ा में गुजरात के सबसे बड़े 645 मेगावाट क्षमता वाले निवी सौर पार्क की मालिक है और इसका संचालन करती है। उल्लेखनीय है कि केपी गुप्त ने अल्पभूमिक सौर ऊर्जा से बदलने वाली रिमोट सेंसरिंग तक पहुंचायी है।

की है। इसी तर्ज पर, गुजरात के विभिन्न स्थलों पर 730 से अधिक ऐसे रोबोट नैनात किए गए हैं। इस गुप्त ने केपी समूह की सौर और पवन परियोजनाओं को वास्तविक समय वाली निगरानी, निदान और नियंत्रण के लिए नेटवर्क औपेशन सेंटर नामक एक केंद्रीकृत कमांड हब भी बनाया है। केपी एनजी पवन ऊर्जा में प्लाट समाधान प्रदाता की अग्रणी कंपनी है। एकीकृत इंजीनियरिंग एवं अवसरेचन विकास और इस्पात संरचना निर्माण में अग्रणी, केपी ग्रीन इंजीनियरिंग ने हल ही में भूलच स्थित अपनी नई मटर फैक्ट्री से अपना पहला प्री-इंजीनियरिंग ऑर्डर पूरा किया है। इस फैक्ट्री की वार्षिक विनिर्माण क्षमता 2.94 लाख टन है, जो 2026 तक 4 लाख टन से अधिक हो जाएगी। कंपनी और देश के लिए गौरव को बात यह है कि केपी ग्रीन इंजीनियरिंग अपनी नई मटर फैक्ट्री में एशिया का सबसे बड़ा गैल्वनाइजिंग प्लाट स्थापित कर रही है, जो अशिक रूप से ग्रीन हाइड्रोजन से संचालित रोबोटिक सौर पैनल सफाई प्रणाली लागू

ઇન્ડોર સમાવાર

કેપી ગુપ ને નવીકરણીય ઊર્જા મેં રાષ્ટ્રીય વિસ્તાર યોજનાઓં કે સાથ વિકાસ કો ગતિ દી



ભારત કે નવીકરણીય ઊર્જા ક્ષેત્ર મેં અગ્રણી નામ કેપી ગુપ, 2030 તક 10 ગીગાવાટ ક્ષમતા તક પહુંચને કે સ્પષ્ટ લક્ષ્ય કે સાથ અપને

વિસ્તાર કો આગે બढ़ા રહા હૈ। ગુજરાત મેં પહુલે સે હી ચલ રહી પરિયોજનાઓં કે સાથ, યહ ગુપ રાજ્યસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ, ઓડિશા, આંધ્ર પ્રદેશ ઔર મહારાષ્ટ્ર મેં પરિયોજનાઓં પર કામ કર રહા હૈ, જિસે મજબૂત ઑર્ડર બુક ઔર સરકારી સાઝેદારિયોં કા સમર્થન પ્રાપ્ત હૈ। કેપી ગુપ ને 2.6 ગીગાવાટ સે અધિક ક્ષમતા વાળી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓં કે લિએ ગુજરાત, ઓડિશા, રાજ્યસ્થાન ઔર મધ્ય પ્રદેશ કે સાથ સમજ્ઞૌતા જ્ઞાપનોં પર હસ્તાક્ષર કિએ હૈને, સાથ હી અન્ય રાજ્યોં મેં નાએ અવસરોં કી તલાશ ભી કર રહા હૈ। યહ ગુપ અબ તક 2.05 ગીગાવાટ ક્ષમતા વાળી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓં કો ઊર્જા પ્રદાન કર ચુકા હૈ ઔર 3.2 ગીગાવાટ સે અધિક કે ઓર્ડરોં કી પુષ્ટિ કર ચુકા હૈ। કેપી ગુપ કે ચેયરમેન ઔર પ્રબંધ નિદેશક, ડૉ. ફારુક જી પટેલ ને કહા, “હમારા ધ્યાન ઊર્જા કે ભવિષ્ય પર હૈ। ભારત મેં સ્વચ્છ ઊર્જા કી માઁગ તેજી સે બઢ રહી હૈ ઔર હમ ઇસે પૂરા કરને મેં એક સાર્થક ભૂમિકા નિભાના ચાહતે હું। રાજ્ય સરકારોં, ખાસકર ગુજરાત, રાજ્યસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ ઔર ઓડિશા કે સાથ હમને જો સાઝેદારિયાં કી હું, વે તો બસ એક શુરુઆત હું।”

નવીકરણ

કેપી ગ્રુપ ને નવીકરણીય ઊર્જા મેં વિકાસ કો ગતિ દી

ઇંદૌર . ભારત કે નવીકરણીય ઊર્જા ક્ષેત્ર મેં અગ્રણી નામ કેપી ગ્રુપ, 2030 તક 10 ગીગાવાટ ક્ષમતા તક પહુંચને કે સ્પષ્ટ લક્ષ્ય કે સાથ અપને વિસ્તાર કો આગે બઢા રહા હૈ. ગુજરાત મેં પહલે સે હી ચલ રહી પરિયોજનાઓ કે સાથ, યહ ગ્રુપ રાજસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ, ઓડિશા, આંધ્ર પ્રદેશ ઔર મહારાષ્ટ્ર મેં પરિયોજનાઓં પર કામ કર રહા હૈ, જિસે મજબૂત ઑર્ડર બુક ઔર સરકારી સાઝોદારિયોં કા સમર્થન પ્રાપ્ત હૈ. કેપી ગ્રુપ ને 2.6 ગીગાવાટ સે અધિક ક્ષમતા વાલી નવીકરણીય ઊર્જા પરિયોજનાઓ કે લિએ ગુજરાત, ઓડિશા, રાજસ્થાન ઔર મધ્ય પ્રદેશ કે સાથ સમર્ઝીતા જ્ઞાપનોં પર હસ્તાક્ષર કિએ હૈન, સાથ હી અન્ય રાજ્યોં મેં ના અવસરોં કી તલાશ ભી કર રહા હૈ. કેપી ગ્રુપ કે ચેયરમેન ઔર પ્રબંધ નિદેશક, ડૉ. ફારુક પટેલ ને કહા હમારા ધ્યાન ઊર્જા કે ભવિષ્ય પર હૈ. ભારત મેં સ્વચ્છ ઊર્જા કી માઁગ તેજી સે બઢ રહી હૈ ઔર હમ ઇસે પૂરા કરને મેં એક સાર્થક ભૂમિકા નિભાના ચાહતે હૈન. રાજ્ય સરકારોં, ખાસકર ગુજરાત, રાજસ્થાન, મધ્ય પ્રદેશ ઔર ઓડિશા કે સાથ હમને જો સાઝોદારિયોં કી હું, વે તો બસ એક શુરુઆત હું.

केपी ग्रुप विस्तार

केपी ग्रुप ने विस्तार योजनाओं को गति दी

मुंबई : केपी ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में ग्रीन हाइड्रोजन, बीईएसएस, फ्लोटिंग सोलर और ऑफशोर में आक्रामक विस्तार के साथ अपना विस्तार कर रहा है। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, 'हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं।

कैपिटल आगनी दुर्विधा

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

मुंबई। भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप राजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है। केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, राजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फारुक जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेज़ी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। राज्य सरकारों, खासकर गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियों की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं। हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सौर, पवन और लाइब्रिड परियोजनाओं के ज़रिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की राह पर हैं।

एस्टेट एवं सप्रेस

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

भास्त के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम के पो ग्रुप, 2030 तक 10 गैगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप गजस्थान, मध्य प्रदेश, ओडिशा, अंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साइदारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गैगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, गजस्थान और मध्य प्रदेश के साथ समझौता जापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य राज्यों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गैगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गैगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुरी कर चुका है।

केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. फलस्क जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की मौज़ा तेज़ी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। गुजरात सरकार, खासकर गुजरात, गजस्थान, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साइदारियाँ की हैं, वे तो बस एक शुरूआत हैं। हम अंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो



चुका है। हम सौर, पवन और हाइब्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गैगावाट की अवश्य ऊर्जा क्षमता को पार करने की रुह पर हैं।

ग्रुप की प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रीन एनजी, कच्छ के खावड़ में गुजरात के सबसे बड़े 645 मेगावाट क्षमता वाले निवी सौर पार्क की मालिक है और इसका संचालन करती है। उसेखनीय है कि कंपनी ने अत्यधिक सौर ऊर्जा से चलने वाली रिमोट से संचालित गेवेटिक सौर पैनल सफाई प्रणाली लागू की है। इसी तर्ज पर, गुजरात के विभिन्न स्थलों पर 730 से अधिक ऐसे रोबोट तैनात किए गए हैं। इस ग्रुप ने केपी समूह की सौर और पवन परियोजनों की वास्तविक समय वाली निगरानी, निदान और नियंत्रण के लिए नेटवर्क औपरेशन सेंटर नामक एक केंद्रीकृत कार्मांड हब भी बनाया है।

केपी एनजी पवन ऊर्जा में प्लॉट समाधान प्रदाता की अग्रणी कंपनी है। एकीकृत इंजीनियरिंग एवं अवसर्त्तना विकास और इस्पात संरचना निर्माण में अग्रणी, केपी ग्रीन इंजीनियरिंग ने हाल ही में भर्त्य रित्यत अपनी नई मटर फैब्रिनी से अपना पहला प्री-इंजीनियर्ड विलिंग ऑर्डर पूरा किया है। इस फैब्रिनी की वार्षिक विनिर्माण क्षमता 2.94 लाख टन है, जो 2026 तक 4 लाख टन से अधिक हो जाएगी। कंपनी और देश के लिए गौरव की बात यह है कि केपी ग्रीन इंजीनियरिंग अपनी नई मटर फैब्रिनी में एशिया का सबसे बड़ा गैल्वनाइजिंग प्लॉट स्थापित कर रही है जो ऑसिक रूप से ग्रीन हाइब्रिड जनन से संचालित की

जाएगी। अपने मौजूदा पोर्टफोलियो को मजबूत करने के साथ साथ, केपी ग्रुप स्वच्छ ऊर्जा के नए क्षेत्रों पर भी काम कर रहा है। भर्त्य में आगामी 1 मेगावाट की हासिल हाइब्रिड पायलट परियोजना, उभली हाइब्रिड परियोजना में इसके प्रवेश को चिह्नित करेगी। यह ग्रुप भर्त्य के पास एक अग्रणी अप्रतिशत विकास के लिए तैयार है और तमिलनाडु में इसी तरह की परियोजनाओं के लिए अध्ययन चल रहा है। इसके अलावा, विश्वसानीय भूमिका समाधानों की बढ़ी मांग को पूरा करने के लिए 5 मेगावाट की बैठी ऊर्जा भूमिका प्रणाली परियोजना पर भी काम चल रहा है। ये परियोजनाएं उल्लूच वित्तीय प्रदर्शन के बीच शुरू हुई हैं। केपीआई ग्रीन एनजी का 2025-26 की पहली तिमाही का गजस्व 75 प्रतिशत तक बढ़कर 614 करोड़ रुपये हो गया, जबकि लाभ 68 प्रतिशत तक बढ़कर 111 करोड़ रुपये हो गया। केपी एनजी का गजस्व 63 प्रतिशत तक बढ़कर 221 करोड़ रुपये हो गया, जबकि इसका लाभ 40 प्रतिशत तक बढ़कर 25 करोड़ रुपये हो गया।

डॉ. फलस्क जी पटेल ने आगे कहा, जैसा कि हम आगे देखते हैं हमारी रणनीति सभी हितधारकों के लिए मूल्य सूजन को सुनिश्चित करने के लिए चैम्पाने का निर्माण करने, नवाचार को बढ़ावा देने और वित्तीय अनुशासन बनाए सुनने पर केंद्रित है।

मजबूत कैलेस शीट, मजबूत परियोजना की पाइपलाइन, प्रमाणित निष्पादन क्षमता, स्वच्छ ऊर्जा समाधानों की बढ़ी मांग और संबद्ध क्षेत्रों में विविधीकरण के साथ, केपी ग्रुप भारत की अग्रणी नवीकरणीय ऊर्जा और बुनियादी ढंग विकास कंपनियों में से एक के रूप में अपनी भूमिका को मजबूत करने के लिए अच्छी रिति में है।

दैनिक

बलवास लाइंजस

केपी ग्रुप ने नवीकरणीय ऊर्जा में राष्ट्रीय विस्तार योजनाओं के साथ विकास को गति दी

भारत के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में अग्रणी नाम केपी ग्रुप, 2030 तक 10 गीगावाट क्षमता तक पहुंचने के स्पष्ट लक्ष्य के साथ अपने विस्तार को आगे बढ़ा रहा है। गुजरात में पहले से ही चल रही परियोजनाओं के साथ, यह ग्रुप गोपनीय, मध्य प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र में परियोजनाओं पर काम कर रहा है, जिसे मजबूत ऑर्डर बुक और सरकारी साझेदारियों का समर्थन प्राप्त है।

केपी ग्रुप ने 2.6 गीगावाट से अधिक क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए गुजरात, ओडिशा, गोपनीय, मध्य प्रदेश के साथ समझौता जापनों पर हस्ताक्षर किए हैं, साथ ही अन्य गण्डों में नए अवसरों की तलाश भी कर रहा है। यह ग्रुप अब तक 2.05 गीगावाट क्षमता वाली नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को ऊर्जा प्रदान कर चुका है और 3.2 गीगावाट से अधिक के ऑर्डरों की पुष्टि कर चुका है।

केपी ग्रुप के चेयरमैन और प्रबंध निदेशक, डॉ. प्रारुप जी पटेल ने कहा, हमारा ध्यान ऊर्जा के भविष्य पर है। भारत में स्वच्छ ऊर्जा की माँग तेजी से बढ़ रही है और हम इसे पूरा करने में एक सार्थक भूमिका निभाना चाहते हैं। गोपनीय सरकारी, खासकर गुजरात, गोपनीय, मध्य प्रदेश और ओडिशा के साथ हमने जो साझेदारियां की हैं, वे तो बस एक शुरुआत हैं।



हम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु में भी अवसरों का मूल्यांकन कर रहे हैं। जबकि महाराष्ट्र में काम शुरू हो चुका है। हम सीर, पवन और हाइड्रिड परियोजनाओं के जरिए 10 गीगावाट की अक्षय ऊर्जा क्षमता को पार करने की योग्यता है।

ग्रुप की प्रमुख कंपनी, केपीआई ग्रुप एनजी, काल्ड के खावड़ में गुजरात के सबसे बड़े 645 मेगावाट क्षमता वाले निजी सौर पार्कों की मालिक है और इसका संचालन करती है। उत्तेजकीय है कि कंपनी ने अत्यधिक सौर ऊर्जा से चलने वाली रियोट से संचालित गोपनीय सौर पैनल सफाई प्रणाली लागू की है। इसी तर्ज पर, गुजरात के विभिन्न स्थलों पर 730 से अधिक ऐसे गोपनीय तैनात किए

गए हैं। इस ग्रुप ने केपी समूह की सौर और पवन परियोजनाओं की वास्तविक समय वाली निगमनी, निदान और नियंत्रण के लिए नेटवर्क औपेशन सेंटर नामक एक केंद्रीकृत कार्मांडल हब भी बनाया है।

केपी एनजी पवन ऊर्जा में ज्लांट समाधान प्रदाता की अग्रणी कंपनी है। एकीकृत इंजीनियरिंग एवं अवसरेचना विकास और इस्पात संरचना निर्माण में अग्रणी, केपी ग्रीन इंजीनियरिंग ने हाल ही में भूरंग स्थित अपनी नई मटर फैक्ट्री से अपना पहला प्री-इंजीनियरिंग बलिंग ऑर्डर पूरा किया है। इस फैक्ट्री की वाधिक विनिर्माण क्षमता 2.94 लाख टन है, जो 2026 तक 4 लाख टन से अधिक हो जाएगी। कंपनी और देश के लिए गोपनीय की बात यह है कि केपी ग्रीन इंजीनियरिंग अपनी नई मटर फैक्ट्री में एशिया का सबसे बड़ा गैल्वनाइजिंग ज्लांट स्थापित कर रही है, जो आंशिक रूप से ग्रीन हाइड्रोजन से संचालित की जाएगी। अपने मौजूदा पोर्टफोलियो को मजबूत करने के साथ-साथ, केपी ग्रुप स्वच्छ ऊर्जा के नए क्षेत्रों पर भी काम कर रहा है।

भूरंग में आगामी 1 मेगावाट की हारित हाइड्रोजन पायलट परियोजना, उभरती ग्रीन हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था में इसके प्रवेश को चिह्नित करेगी। यह ग्रुप भूरंग के पास एक अग्रणी अपतटीय पवन ऊर्जा परियोजना शुरू करने के लिए तैयार है, और तमिलनाडु में इसी तरह की

परियोजनाओं के लिए अध्ययन चल रहा है। इसके अलावा, विश्वसनीय भूरंग समाधानों की बढ़ती माँग को पूरा करने के लिए 5 मेगावाट की बैली ऊर्जा ऊर्जा भूरंग प्रणाली परियोजना पर भी काम चल रहा है। ये परियोजनाएं उत्कृष्ट वित्तीय प्रदर्शन के बीच शुरू हुई हैं। केपी आई ग्रुप एनजी का 2025-26 का पहली तिमाही का गजस्व 75 प्रतिशत तक बढ़कर 614 करोड़ रुपये हो गया, जबकि लाभ 68 प्रतिशत तक बढ़कर 111 करोड़ रुपये हो गया। केपी एनजी का गजस्व 63 प्रतिशत तक बढ़कर 221 करोड़ रुपये हो गया, जबकि इसका लाभ 40 प्रतिशत तक बढ़कर 25 करोड़ रुपये हो गया।

डॉ. फारुक जी पटेल ने आगे कहा, जैसा कि हम आगे देखते हैं, हमारी रणनीति सभी हितधारकों के लिए मूल्य सूजन को सुनिश्चित करने के लिए पैमाने का निर्माण करने, नवाचार को बढ़ावा देने और वित्तीय अनुशासन बनाए रखने पर केंद्रित है।

मजबूत बैलोंस शीट मजबूत परियोजना की पाइपलाइन, प्रमाणित निष्पादन क्षमता, स्वच्छ ऊर्जा समाधानों की बढ़ती माँग और संबद्ध क्षेत्रों में विविधीकरण के साथ, केपी ग्रुप भारत की अग्रणी नवीकरणीय ऊर्जा और बुनियादी ढांचा विकास कंपनियों में से एक के रूप में अपनी भूमिका को मजबूत करने के लिए अच्छी स्थिति में है।

VIJAYAWADA COVERAGE

ఆంధ్రజ్యోతి

- పునరుజ్యదక ఇంధన రంగంలోని కేవీ గ్రూప్, 2030 నాటికి ఉత్సవి సాము ర్షాన్ని 1,000 మెగావాట్లకు విస్తరించాలని లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది. ఇందులో బాగంగా గ్రీన్ ప్లాట్ఫోరమ్, బీఎస్ఎస్, ప్లోటింగ్ సీలార్, ఆపెషోర్లలో కార్బూక్లుపాలు విస్తరించేందుకు ప్రణాళికలు రచిస్తోంది. కాగా కంపెనీ ఇప్పటికే అంద్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర, రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా రాష్ట్రాల్లో ప్రథమత్వ భాగస్వామ్యంతో పలు ప్రాజెక్టులను అభివృద్ధి చేస్తోంది.



www.suryaa.com

జాతీయ విస్తరణ ప్రణాళికలతో కెపి గ్రూప్ వృద్ధి

2030 నాటికి 10 గిగావాట్ల లక్ష్యంలో, పునరుజ్యదక స్థాయిలో మొత్తం విస్తరణం



పునరుజ్యదక ఇంధన రంగంలో ఫారమ్సు మూండుకు నడిపించే లక్ష్యంతో, కెపి గ్రూప్ గ్రీన్ ప్లాట్ఫోరమ్, ప్లోటింగ్ సీలార్, ఆపెషోర్ విండ్, ప్లో వంది కాత్ర సాంకేతికలతో వివిధ రాష్ట్రాల్లో విస్తరిస్తోంది. ఇప్పటికే గుజరాత్, రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, మహారాష్ట్రాల్లో ప్రాజెక్టులు తుగితిలో ఉన్నాయి. 2030 నాటికి 10 గిగావాట్ల సామర్థ్యాన్ని చేరే దిగ్గా మూండుకెళ్లున్న ఈ గ్రూప్, భరూచులో ఆస్ట్రియాలో అతిపెద్ద గాల్ఫ్ సెట్ ఐంట్, గ్రీన్ ప్లాట్ఫోరమ్ సైల్ట్ ప్రాజెక్ట్, 5 మెగావాట్ల చెస్ వంది పలు అభివృద్ధి కార్బూక్లుపాలను చేపడుతోంది. మొదటి త్రిమాసికంలో అదాయం, లాఫాల్లో భారీ వృద్ధి సమోదచడంతో, కంపెనీ దేశవ్యాప్తంగా తన స్థానాన్ని బలంగా స్విరపరచుకుంటోంది.

ಭಾರತ ಸಾರಣಿ

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಡಿ ಗ್ರೋ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ದೊಡ್ಡದಿನ: ದುರುಸಂಪರ್ಕ ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ವಿಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸ್ಥಾನ ನೀಡಿದ್ದಂತಿರು. ಈ ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾ ನೀಡಿದ್ದ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಿಸಿದ್ದ ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಈ ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಕೆಡಿ ಗ್ರೋ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಈ ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 2.6 ಹಾಸ ಮುಖ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆಯೇ ಏಕೆಂದರೆ, ಅಂದಿನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವೇ ಮತ್ತು ಅದುವರೆಂದು, ಅಂತೇದಿನ್ನು ಸಾಧಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೊಂಡಿದೆ.



ಈ ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 3.2 ಹಾಸ ಮುಖ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೊಂಡಿದೆ.

ಈ ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 2.6 ಹಾಸ ಮುಖ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂದಿನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವೇ ಮತ್ತು ಅದುವರೆಂದು, ಅಂತೇದಿನ್ನು ಸಾಧಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೊಂಡಿದೆ.

ಈ ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 3.2 ಹಾಸ ಮುಖ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೊಂಡಿದೆ.

ಈ ಮಿಶನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 2.6 ಹಾಸ ಮುಖ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೊಂಡಿದೆ.

ವಿಜಯದ್ವಾರ

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ

ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪಿ ಗ್ಲೋಬ್ ಚೆಲ್‌ವೆಲ್‌ಗೆ

ದಂತಹಾಕ್ಷರ: ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತ ಹೆಚ್‌ಡಿಎಂಡ್‌ ಈ ಗ್ಲೋಬ್, 2030ರ ದೇಶಗೆ 10 ಗ್ರಾಂಟ್‌ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಿಂದ ತಳಾಕ್ಷದ ಸ್ವತ್ಸ್ವ ಸುರಿಯೋಂದಿಗೆ ಅನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿಸ್ತು.



ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಗಳೇ ಯೋಜನೆಗಳು ಸರ್ವಿಂಗ್‌ಸ್ಟೋರ್ಸ್, ರಾಜ್ಯಾಂಶ, ಮಧ್ಯಸ್ಥದೇಶ, ಡಿಜಿಟಾ, ಅಂತರ್ಭೂತಿಕ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚಾರ್ಗ್‌ಲೆರ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭಾ ಲೆಸ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಬಳಾದ ಆರ್ಥಾ ಯಾರ್ ಮತ್ತು ಸೊಂಗಿನ್‌ಗಳು ಸಂಬಳ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಈ ಗ್ಲೋಬ್ ಸುಧಾರಣೆ, ಡಿಜಿಟಾ, ರಾಜ್ಯಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಸ್ಥದೇಶಗಳಿಂದಿರೆ 2.6 ಲಖ ನಿಂತ ಯಾರ್ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಳವಳಿ ಪ್ರತಿಗಳೇ ಈ ಯಾರ್, ಆದರೆಯಂದಿಗೆ ಇರೆ ರಾಜ್ಯಾಂಶಲ್ಲಿ ಯೋರ್ ಅವಳಾಗಣ್ಯ, ಅಷ್ಟೇಷಣ್ಯದ್ದು.

ಈ ಗ್ಲೋಬ್ ಅಷ್ಟೇ ಮತ್ತು ಘಟಣ್ಯಾಂಶ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಕಾರ್ಲ್ ಬಿ. ಕೆಲ್ಲರ್, ಯೋಜನೆ: "ಈ ಗ್ಲೋಬ್ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾರ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾರ್ಫರ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯದ್ವಾರ ಅಂತರ್ಭೂತಿಕ ಭಾರತದ ಮದ್ದ ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಕ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿ ಸಂಭಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆದಿನ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಕ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸಾಧ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯದಾಳ್ವಿಕ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ತಿನಾರ್ ಸ್ಟಾರ್

ಮುತ್ತಿಯೋರ್
ಪರಾಮರಿಪ್ಪು
ಒಪ್ಪನ್ತಹುಮ್

ಬೆಂಕಳ್ಳುಗ್ರಾ, ಆಕಳ್ಟ 22-
ಉಲಕ ಮತ್ತತ ಕುಡಿಮಕ್ಕಳೆ
ತಿನಾರ್ ಸ್ಟಾರ್ ಮಂಣಿಟ್ಟು.
ಇನ್ತಿಪಾವಿನ್ ಮಂಣಣಣಿ
ಮುತ್ತಽತ್ತೋರ್ ಪರಾಮರಿಪ್ಪು
ಪಿರಾಣ್ಟಾನ್ ಶೆಟ್‌ಕೋರ್
ಮಗ್ರುತ್ತುವಾಮಣಣಳೆ ಮರ್ರುಮ್
ಎಮೊಳ್ಳೂ.

ಬೆಂಕಳ್ಳುಗ್ರಾಲ್ ಮುತ್ತಿಯೋರ್
ಪರಾಮರಿಪ್ಪೆ ಮರ್ರುವಾರ್ಯಾಂಜ್
ಶೆಯ್ಯ ಉಗ್ ಮೆಲ್ಲಕ್ಲ
ಕುಟ್ಟಾಣ್ಕಣಣ್ಯ ಅರ್ಬಿತ್ತನ್
ಉಂರ್ಜಾಕ, ಅವರ್ಕಳೆ
ಮುತ್ತಽತ್ತೋರ್ ಕಣ್ಣಾ ಉಟ್ಲ ರ್ತಿಯಾಕ
ಮಟ್ಟುಮೆಲ್ಲಾಮಲ್ ಉಣಾರ್ ಸ್ಸಿ
ರ್ತಿಯಾಕಬ್ಲು ಆತ್ತರಿಕ್ತುಮ್ ಉಗ್
ಮುಮುಣ್ಣಾಂ ಪರಾಮರಿಪ್ಪು
ಕರ್ರುಸ್ಕುಳ್ಲ ಅಣ್ಮಪ್ಪೆ
ಉರ್ವಾಳಕ್ಕುಕ್ರಿಂಣಾರ್ ಕಳೆ
ಉಂಬ್ಲೊಗ್ ಅಂಮ್ಮಾಬ್ಲು
ಅಪ್ಪಾಬ್ಲು ಪಾತ್ತುಕಾಪ್ಪಾಕಬ್ಲು
ಆ ತ ರ ವ್ಲ ಟ ನ್ನ ಮ್
ಪರಾಮರಿಕ್ಕಪ್ಪಬ್ಲುವತ್ತಾಳುಮ್
ಉರ್ವಾ ಶೆಯ್ಕಿರಾರ್ ಕಳೆ.

ಉ ಸ ಟ ಕೆ ರ
ಮಗ್ರುತ್ತುವಾಮಣಣಳೆ ಮುತ್ತಿಯೋರ್
ಪರಾಮರಿಪ್ಪು ಕುಟ್ಟಾಣ್ಯಾಕ,
ಮುತ್ತಿಯೋರ್ ಅವರ್ಕಳಣಿಂ
ತಣಿತ್ತುವಾಮಣ ಮರ್ರುಮ್
ಬೆಗ್ರುಮ್ಪಾಳುಮ್ ಸಿಕ್ಕಲಾನ್
ಕ್ಕಾತಾರ್ತ ತೆವೆವಳ್ಳುಕ್ಕು
ಗ್ರಂಪ ಸಿರ್ಪು ಮಗ್ರುತ್ತುವಾ
ಕವಣಿಪ್ಪೆಪ್ ಬೆಗ್ರುವಾತೆ
ಎಮೊಳ್ಳೂ ಉರ್ವಾ ಶೆಯ್ಯಮ್.

ಇನ್ತ ಕುಟ್ಟಾಣ್ಣಾಮ್
ಮಗ್ರುತ್ತುವಾಮಣಳ್ಟು
ಇಟೆಯಿಲಾನ್ ಮುಕ್ಕಿಯಾಮಾನ್
ಇಟೆವೆಲಿಣ್ಯಾಕ ತುರ್ರಾಕ್ಕಿರ್ತಾ

ನಂಜನ್‌ನಮಯ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಡಿದ ವಿಶ್ವರಥಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಂದಿಗೆ ಕೆಪ್ ಗ್ರೋ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಚೆಳವರ್ಗಿಯಿನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

ಕಾನ್‌ಕಾಂತ ಹಿನ್ನೆಲೆ

(ಹಿನ್ನೆಲೆ) ಕಾಂತ ನೀತಿಗಳಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾ ಮಹಡಿಗೆ ದ್ರವ್ಯ ವಿಸ್ತಾರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಗ್ರಾಹಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತಾರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನವು ಅನ್ಯದಿಂದ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಎತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಕಾಂತ ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ.



ಅಂತಹ ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಅಂತಹ ನೀತಿಗಳಾಗಿ.

ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಅಂತಹ ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಅಂತಹ ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಅಂತಹ ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಅಂತಹ ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ನೀತಿಗಳಾಗಿ ಅವು ಮಹಡಿಗೆ ಅನುಭೂತಿ ಬೇಸೇ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಸಂಜೀವಾಳ



ಕೆಫಿಗ್ರೋನೆಚೆರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ವೇಗ

ಮುಸ್ತಳಿಯು:- ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಸರಾಗಿರುವ ಕೆಫಿಗ್ರೋನೆಚೆರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ 10 ಗೊಂವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಲುಪುವ ಸ್ವಾಷ್ಟ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಎಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಹುರುತುಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಗುಬರಾತ್ ನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಯೋಜನೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಒಡಿಶಾ, ಇಂಥ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಬಲವಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಬುಕ್ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಪಾಲುಡಾರಿಕೆಗಳು ಬೆಂಬಲ ನೀಡುತ್ತವೆ.

ಕೆಫಿಗ್ರೋನೆಚೆರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತಾರ್ಗಳೊಂದಿಗೆ 2.6 ಲಘು ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಶಿಲುವಳಿಕೆ ಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಆದರೆಲ್ಲಂದಿಗೆ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಸ ಆವಕಾಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುತ್ತಿದೆ. ಗುಂಪು ಈಗಾಗಲೇ 2.05 ಲಘು ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಶಕ್ತಿ ತುಂಬಿದೆ ಮತ್ತು 3.2 ಲಘು ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಗಳನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

ಕೆಫಿಗ್ರೋನೆಚೆರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಘಾರ್ಯೂಕ್ ಡೆ ಪಟ್ಟೀಲ್, ಹೇಳಿದರು: "ನಮ್ಮ ಗಮನ ಇಂಥನದ ಭವಿಷ್ಯದ ಮೇಲಿದೆ. ಭಾರತದ ಮುದ್ದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಕ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಆದನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಲ್ಲಿ ನಾವು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಣ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ವೇಗವಾಗಿ ಗುಬರಾತ್, ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ನಾವು ಸಹಿ ಹಾಕಿರುವ ಪಾಲುಡಾರಿಕೆಗಳು ಕೇವಲ ಆರಂಭ ಇಂಥನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಆವಕಾಶಗಳನ್ನು ನಾವು ಮೌಲ್ಯಮಾರ್ಪಣ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಕೆಲಸ ಪೂರಂಭವಾಗಿದೆ. ಸೌರ, ಪವನ ಮತ್ತು ಹೈಪ್ರಿಡ್ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 10 ಲಘು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ದಾಟುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ."

ನೆಹಿ ಮನಧರಮ್

ತೆಲುಗು ಬಹುಪತ್ರಿಕೆ

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ೪೦ಧನ

ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಿ ಗ್ರೋ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ದಂತಹಣದು: ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ೪೦ಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರಾಗಿರುವ ಕೆಲಿ ಗ್ರೋ, ೨೦೩೦ರ ಹೇಳಿಗೆ ೧೦ ಗ್ರಾಮಾಂಶ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಸ್ತು ತಲುಪುವ ಸ್ಥಾಪನೆಗಿಂತಿಗೆ ತನ್ನ ವಿಶ್ವರೂಪಿಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಉದ್ದೇಶಿಸುತ್ತಿದೆ.



ಗ್ರಾಮಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕೂಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯಾಂಶ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರಾಂಶ, ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪು ಕೆಲಗಳ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಅಂತಹ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಾಳೆಗಳು ಚಂಬಲ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಕೆಲಿ ಗ್ರೋ ಗ್ರಾಮಾಂಶ, ಉತ್ತರಾಂಶ, ರಾಜ್ಯಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದಿಗೆ ೨.೬ ಲಘು ಹಿಂತೆ ಯೆಚ್ಚನ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಳಗಳ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಸ್ವಾಚಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಮೂಲಕ ಉದಾಹರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿದೆ.

ಕೆಲಿ ಗ್ರೋನ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಧ್ಯಾನಾಂಶಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಶಾರದ್ರೀ ಜಿ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಹೇಳಿದರು: "ಸಾಮ್ಮಾನ ಗಮನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೇರಿದೆ. ಭಾರತದ ಮಧ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಸಿಡ ವೈಗಿದ್ದಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ವ್ಯಾಪಕ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವಾರ್ಥ

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ
 ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ
 ಕೆಪಿ ಗ್ರೂಪ್ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ

ಉತ್ಪಾದನ | ವಿನಿಯೋಗ



ಭಾರತದ ಸರ್ವೇಕಣಿಕಾ ಮಹಾದ್ವಾರದಲ್ಲಿ
 ಕೆಪಿ ಗ್ರೂಪ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದ
 ಶ್ರದ್ಧಾರ್ಥಿ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ
 ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು
 ಮಾತ್ರಂ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ
 ಸರ್ವೇಕಣಿಕಾ, ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರ, ಪರಿಸರ,
 ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ
 ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು
 ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಉದ್ದೇಶ ಉತ್ಪಾದನ
 ಮತ್ತು ಮಾತ್ರಂ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಮೊದಲ
 ಸ್ಥಾಪನೆ.

ಈ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ
 ಸರ್ವೇಕಣಿಕಾ, ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರ, ಪರಿಸರ,
 ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ
 ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು
 ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಉದ್ದೇಶ ಉತ್ಪಾದನ
 ಮತ್ತು ಮಾತ್ರಂ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಮೊದಲ
 ಸ್ಥಾಪನೆ.

ಈ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ
 ಸರ್ವೇಕಣಿಕಾ, ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರ, ಪರಿಸರ,
 ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ
 ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು
 ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಉದ್ದೇಶ ಉತ್ಪಾದನ
 ಮತ್ತು ಮಾತ್ರಂ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಮೊದಲ
 ಸ್ಥಾಪನೆ.

ಈ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ
 ಸರ್ವೇಕಣಿಕಾ, ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರ, ಪರಿಸರ,
 ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ
 ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು
 ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.

VISHAKHAPATNAM COVERAGE



- పునరుత్సవదక ఇంధన రంగంలోని కేవీ గ్రూప్.. 2030 నాటికి ఉత్సత్తు సామర్థ్యాన్ని 1,000 మెగావాట్లకు విస్తరించాలని లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది. ఇందులో భాగంగా గ్రీన్ హైటెక్ జిఎస్‌ఎస్, ప్లోటింగ్ సోలార్, ఆఫ్షోర్‌లలో కార్బూక్లాపాలు విస్తరించేందుకు ప్రణాళికలు రచిస్తోంది. కాగా కంపెనీ ఇప్పటికే అంద్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర, రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా రాష్ట్రాల్లో ప్రథమత్వ భాగస్వామ్యంతో వలు ప్రాజెక్టులను అభివృద్ధి చేస్తోంది.



జాతీయ విస్తరణ ప్రణాళికలతో కెపి గ్రూప్ వృద్ధి 2030 నాటికి 10 గిగావాట్ల లక్ష్యంతో, పునరుత్సవదక స్థాయిలో వేగంగా విస్తరిస్తోంది



పునరుత్సవదక ఇంధన రంగంలో భారతీయ ముందుకు నడిపించే లక్ష్యంతో, కెపి గ్రూప్ గ్రీన్ హైటెక్ జిఎస్‌ఎస్, ప్లోటింగ్ సోలార్, ఆఫ్షోర్ ఏండ్, బెన్ వంది కొత్త సాంకేతికతలతో వివిధ రాష్ట్రాల్లో విస్తరిస్తోంది. ఇప్పటికే గుజరాత్, రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, మహారాష్ట్రాల్లో ప్రాజెక్టులు ప్రగతిలో ఉన్నాయి. 2030 నాటికి 10 గిగావాట్ల సామర్థ్యాన్ని చేరే దిశగా ముందుకెళ్తున్న ఈ గ్రూప్, భరూచ్లో ఆసియాలో అతిపెద్ద గాల్ఫ్ నైజియర్ ప్లాంట్, గ్రీన్ హైటెక్ జిఎస్ ప్లాంట్ ప్రాజెక్ట్, 5 మెగావాట్లు బెన్ వంది పలు అభివృద్ధి కార్బూక్లాపాలను చేపడుతోంది. మొదటి త్రిమాసికంలో ఆదాయం, లాభాల్లో భారీ వృద్ధి నమోదువుడంతో, కంపెనీ దేశవ్యాప్తంగా తన స్థానాన్ని బలంగా స్థిరపరచుకుంటోంది.

శ్రీ మానుసంఘం

కేపీ గ్రూప్ ప్రొఫెషనల్ కెంట్రిస్ రంగంలో
జాతీయ బిస్టర్ కెంట్రి వ్హిఫ్టి వేగవింతిం చేస్తుంది



విశాఖపట్టం, సీమ సింహం న్యూన్
నెట్వర్క్ 21 అగస్టు 2025:
భారతదేశంలో పునరుత్స్వాదక ఇంధన
రంగంలో ప్రముఖమైన కేపీ గ్రూప్,
2030 నాదికి 10 జిడబ్లూ సామర్థ్యాన్ని
సాధించడానికి తన విస్తరణను వేగవంతం
చేస్తుంది. గ్రీన్ హైద్రోజన్, బ్యాటరీ ఎన్ట్రీ
స్టోర్స్ సిస్టమ్స్, ఫ్లోటింగ్ సోలార్,
మరియు అఫ్షోర్ విండ్ ఎన్ట్రీ
ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో
గ్రూప్ రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఉదిశా,
అంధ్రప్రదేశ్, మరియు మహారాష్ట్రలలో
తన ప్రాజెక్టులను

ప్రారంభిస్తుంది. గుజరాతీలో ఇప్పులీకే ఉన్న ప్రాజెక్టులతో పాటు, కేపీ గ్రూప్
రాజస్థాన్, ఉదిశా, మరియు మధ్యప్రదేశ్ లో 2.6 జిడబ్లూ పునరుత్స్వాదక
ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అవగాహన ఒప్పందాలు సంతకం చేసింది. గ్రూప్
ఇప్పటివరకు 2.06 జిడబ్లూ సామర్థ్యాన్ని పనిలో పెట్టింది, మరియు 3.2
జిడబ్లూ కంబీ ఎక్యువ అర్ద్రోలను నిర్మారించింది. కేపీల గ్రీన్ ఎన్ట్రీ, క????లోని
భావ్యాలో గుజరాతీలో అత్యంత పెద్ద బ్రైవేట్ సోలార్ పార్క్స్ ని నిర్మిస్తుంది,
ఆది 645 మోగా?వాట్ పవర్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, సంస్
రోదోల్క సోలార్ ప్యానెల్ క్రీనింగ్ సిస్టమ్స్ ను విజయవంతంగా అమలు
చేస్తుంది. కేపీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, భరూచీలో కొత్త మాటర్ ఫ్యాక్టరీని
ప్రారంభించి, అసియాలో అతిపెద్ద గాల్వోనైజింగ్ ప్లాంట్స్ ను
విర్ాపుచేస్తుంది. సమూహం 5 మోగావాట్లు బ్యాటరీ ఎన్ట్రీ స్టోర్స్ సిస్టమ్
ప్రాజెక్టు, 1 మోగావాట్లు గ్రీన్ హైద్రోజన్ మైల్ట్ ప్రాజెక్టు, మరియు అఫ్షోర్
విండ్ ప్రాజెక్టులతో భవిష్యత్తులో మరిస్తు విస్తరణకు ప్రణాళికలు సిద్ధం
చేనుకుంది. ఈ సమర్థవంతమైన అర్థిక ప్రదర్శనతో, కేపీ గ్రూప్
భారతదేశంలోని ప్రధాన పునరుత్స్వాదక ఇంధన సంస్థగా తన స్థానాన్ని మరింత
బలపరుస్తుంది.

కందనవీలు

కేపీ గ్రూప్ పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో
జాతీయ విస్తరణతో వృథిలి వేగవంతం చేస్తోంది



కందనవోలు విశాఖపట్నం, భారతదేశంలో పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖమైన కేపీ గ్రూప్, 2030 నాటికి 10 జిడబ్లూ సామర్థ్యాన్ని సాధించడానికి తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తోంది. గ్రీన్ హైడ్రోజన్, బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్, ఫోలోటింగ్ సోలార్, మరియు ఆఫ్షోర్ విండ్ ఎనర్జీ ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో గ్రూప్ రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, బాంపురు, మరియు మహారాష్ట్ర లో తన ప్రారంభించిన ప్రాజెక్టులను ప్రారంభించిన ప్రాజెక్టులలో తన ప్రారంభిస్తోంది.

గుజరాత్లో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులుతో పాటు, కేపీ గ్రూప్ రాజస్థాన్, బాంపురు, మరియు మధ్యప్రదేశ్ లో 2.6 జిడబ్లూ పునరుత్స్వదక ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అవగాహన ఒప్పందాలు సంతకం చేసింది. గ్రూప్ ఇప్పటివరకు 2.05 జిడబ్లూ సామర్థ్యాన్ని పనిలో పెట్టింది, మరియు 3.2 జిడబ్లూ కంటే ఎక్కువ ఆర్డర్లను నిర్ధారించింది. కేపీఐ గ్రీన్ ఎనర్జీ, క????లోని భావ్యాలో గుజరాత్లో అత్యంత పెద్ద ప్రైవేట్ సోలార్ పార్క్ ని నిర్వహిస్తోంది, ఇది 645 మొగా?వాట్ పవర్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, సంస్థ రోబోటిక్ సోలార్ ప్యానెల్ కీనింగ్ సిస్టమ్స్ ను విజయవంతంగా అమలు చేస్తోంది. కేపీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, భరూచ్లో కొత్త మాటర్ ఫ్యాక్టరీని ప్రారంభించి, ఆసియాలో అతిపెద్ద గాల్వోజింగ్ ప్లాంట్సు ఏర్పాటుచేస్తోంది. సమూహం 5 మెగావాట్ల బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్ ప్రాజెక్టు, 1 మెగావాట్ల గ్రీన్ హైడ్రోజన్ ప్లాంట్ ప్రాజెక్టు, మరియు ఆఫ్షోర్ విండ్ ప్రాజెక్టులతో భవిష్యత్తులో మరిన్ని విస్తరణకు ప్రణాళికలు సిద్ధం చేసుకుంది. ఈ సమర్థవంతమైన ఆర్థిక ప్రదర్శనతో, కేపీ గ్రూప్ భారతదేశంలోని ప్రధాన పునరుత్స్వదక ఇంధన సంస్గా తన స్థానాన్ని మరింత బలపరుస్తోంది.

DESHA PORATAM

ధేశ ప్రాంతము

కేపీ గ్రూప్ పునరుత్వదక ఇంధన రంగంలో
జాతీయ విస్తరణతో వృద్ధిని వేగవంతం చేస్తుంది



దేశపోరాటం న్యూన్ విశాఖపట్నం, 21 ఆగస్టు 2025:
భారతదేశంలో పునరుత్వదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖమైన కేపీ గ్రూప్, 2030 నాల్సికి 10 జిడబ్లూ సామర్థ్యాన్ని సాధించడానికి తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తుంది. గ్రీన్ ప్రౌద్రోజన్, బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్, ఫోలొంగ్ సోలార్, మరియు ఆఫ్షైర్ విండ్ ఎనర్జీ ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో గ్రూప్ రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, ఆంధ్రప్రదేశ్, మరియు మహారాష్ట్రలలో తన ప్రాజెక్టులను ప్రారంభిస్తుంది. గుజరాత్లో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులతో పాటు, కేపీ గ్రూప్ రాజస్థాన్, ఒడిశా, మరియు మధ్యప్రదేశ్తో 2.6 జిడబ్లూ పునరుత్వదక ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అవగాహన ఒప్పందాలు సంతకం చేసింది. గ్రూప్ ఇప్పటివరకు 2.05 జిడబ్లూ సామర్థ్యాన్ని పనిలో పెట్టింది, మరియు 3.2

జిడబ్లూ కంటే ఎక్కువ ఆర్గానికలను నిర్మారించింది. కేపీఱ గ్రీన్ ఎనర్జీ, క????లోని భావ్యాలో గుజరాత్లో అత్యంత పెద్ద ప్రివేట్ సోలార్ పోర్టున్ని నిర్మించి, ఇది 645 మెగావాట్ పవర్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, సంస్ రోబోటిక్ సోలార్ ప్యానెల్ ట్రీనింగ్ సిస్టమ్స్ ను విజయవంతంగా అమలు చేస్తుంది. కేపీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, భరూత్లో కొత్త మాటల్ ఫ్యాక్టరీని ప్రారంభించి, ఆసియాలో అతిపెద్ద గాల్ఫ్నేషింగ్ ప్లాంట్సు ఏర్పాటుచేస్తుంది. సమూహం 5 మెగావాట్ బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్ ప్రాజెక్టు, 1 మెగావాట్ గ్రీన్ ప్రౌద్రోజన్ పైలట్ ప్రాజెక్టు, మరియు ఆఫ్షైర్ విండ్ ప్రాజెక్టులతో భవిష్యత్తులో మరిన్ని విస్తరణకు ప్రయోగికలు సిద్ధం చేసుకుంది. ఈ నమర్చవంతమైన ఆర్టిక ప్రదర్శనతో, కేపీ గ్రూప్ భారతదేశంలోని ప్రధాన పునరుత్వదక ఇంధన సంస్గా తన స్థానాన్ని మరింత బలపరుస్తోంది.

విభారె

తెలుగు దినపత్రిక

VIBHARE TELUGU DAILY

కేవీ గ్రూప్ పునర్జీవ్యుద్ధక ఇంధన రంగంలో జాతీయ విస్తరణతో వృద్ధి వేగవంతం చేస్తుంది

విశాఖపట్టణం, విధార్మ, న్యూన్ నెచ్చర్స్ 21 అగస్టు 2025: భారతదేశంలో పునరుజ్యాదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖమైన కేవీ గ్రూప్, 2030 నాటికి 10 ఇదయ్యా సామర్థ్యాన్ని సాధించడానికి తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తుంది. గ్రీన్ హైద్రోజన్, బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్, బ్లౌటెంగ్ సోలార్, మరియు అఫ్షోర్ విండ్ ఎనర్జీ ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో గ్రూప్ రాజస్కాన్, మధ్యప్రదీప్, బదీశా, అంధ్రప్రదీప్, మరియు మహారాష్ట్రలలో తన ప్రాజెక్టులను ప్రారంభిస్తుంది. గుణరాత్మలో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులలో పాటు, కేవీ గ్రూప్ రాజస్కాన్, బదీశా, మరియు మధ్యప్రదీప్తో 2.6 ఇదయ్యా పునరుజ్యాదక ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అవగాహన ఒప్పండాలు సంశక్తం చేసింది. గ్రూప్ ఇప్పటివరకు 2.05 ఇదయ్యా సామర్థ్యాన్ని పనిలో పెట్టింది, మరియు 3.2 ఇదయ్యా కంటే ఎత్తువం అర్దీలను నిర్మారించింది. కేవీ గ్రీన్ ఎనర్జీ, క్లోవీలోని గుణరాత్మలో అత్యంత పెద్ద ప్రైవేట్ సోలార్ పార్క్‌ని నిర్మిస్తుంది, ఇది 645 మొగా? పాట్ పవర్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, నంస్క రోబోటిక్ సోలార్ ప్యానెల్ ట్రీనింగ్ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్ విజయవంతంగా అమలు చేస్తుంది. కేవీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, భరూచ్లో కొత్త మాటల్ ప్యాక్టరీని ప్రారంభించి, అసియాలో అతిపెద్ద గాల్ఫ్ నైటింగ్ ప్లాంట్‌ను విర్మాటుచేస్తుంది. నమూహం 5 మొగావాట్లు బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్ ప్రాజెక్టు, 1 మొగావాట్ గ్రీన్ హైద్రోజన్ ప్లాంట్ ప్రాజెక్టు, మరియు అఫ్షోర్ విండ్



ప్రాజెక్టులలో భవిష్యత్తులో మరిన్ని విస్తరణకు ప్రయత్నికలు సిద్ధం చేసు కుంది. ఈ సమర్పణం తమైన అర్దీక ప్రదర్శనతో, కేవీ గ్రూప్ భారతది శంలోని ప్రధాన పునరుజ్యాదక ఇంధనస్కాన్ ప్రాజెక్టులలో ప్రారంభిస్తుంది.



న్యూస్ న్యూస్
న్యూస్
newsnews.com

కేవీ గ్రూప్ పునరుజ్యాదక ఇంధన రంగంలో జాతీయ విస్తరణతో వృద్ధి వేగవంతం చేస్తుంది

విశాఖపట్టణం, 21 అగస్టు 2025: భారతదేశంలో పునరుజ్యాదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖమైన కేవీ గ్రూప్, 2030 నాటికి 10 ఇదయ్యా సామర్థ్యాన్ని సాధించడానికి తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తుంది. గ్రీన్ హైద్రోజన్, బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్, బ్లౌటెంగ్ సోలార్, మరియు అఫ్షోర్ విండ్ ఎనర్జీ ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో గ్రూప్ రాజస్కాన్, మధ్యప్రదీప్, బదీశా, అంధ్రప్రదీప్, మరియు మహారాష్ట్రలలో ప్రారంభిస్తుంది. గుణరాత్మలో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులలో పాటు, కేవీ గ్రీన్ రాజస్కాన్, మధ్యప్రదీప్, బదీశా, అంధ్రప్రదీప్, మరియు మహారాష్ట్రలలో తన ప్రాజెక్టులను ప్రారంభిస్తుంది. గుణరాత్మలో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులలో పాటు, కేవీ గ్రీన్ రాజస్కాన్, బదీశా, అంధ్రప్రదీప్తో 2.6 ఇదయ్యా పునరుజ్యాదక ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అవగాహన ఒప్పండాలు సంశక్తం చేసింది. గ్రూప్ ఇప్పటివరకు 2.05 ఇదయ్యా సామర్థ్యాన్ని పనిలో పెట్టింది, మరియు 3.2 ఇదయ్యా కంటే ఎత్తువం అర్దీలను నిర్మారించింది. కేవీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, క్లోవీలోని గుణరాత్మలో అత్యంత పెద్ద ప్రైవేట్ సోలార్ పార్క్‌ని నిర్మిస్తుంది, ఇది 645 మొగా? పాట్ పవర్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, నంస్క రోబోటిక్ సోలార్ ప్యానెల్ ట్రీనింగ్ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్ విజయవంతంగా అమలు చేస్తుంది. కేవీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, భరూచ్లో కొత్త మాటల్ ప్యాక్టరీని ప్రారంభించి, అసియాలో అతిపెద్ద గాల్ఫ్ నైటింగ్ ప్లాంట్‌ను విర్మాటుచేస్తుంది. నమూహం 5 మొగావాట్లు బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్ ప్రాజెక్టు, 1 మొగావాట్ గ్రీన్ హైద్రోజన్ ప్లాంట్ ప్రాజెక్టు, మరియు అఫ్షోర్ విండ్



ప్రాజెక్టులలో భవిష్యత్తులో మరిన్ని విస్తరణకు ప్రయత్నికలు సిద్ధం చేసు కుంది. ఈ సమర్పణం అర్దీక ప్రదర్శనతో, కేవీ గ్రూప్ భారతది శంలోని ప్రధాన పునరుజ్యాదక ఇంధనస్కాన్ ప్రాజెక్టులలో ప్రారంభిస్తుంది.

స్వాతి కిరణం

SWATHI KIRANAM TELUGU DAILY

**కేపీ గ్రూప్ పునరుత్థాదక ఇంధన రంగంలో
 జాతీయ విస్తరణతో వృద్ధిని వేగవంతం చేస్తుంది**



విజయవాడ స్వాతి కిరణం ప్రతినిధి, 22 ఆగస్టు 2025: భారతదేశంలో పునరుత్థాదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖమైన కేపీ గ్రూప్, 2030 నాదికి 10 జిడబ్లూ సామర్హ్ని సాధించడానికి తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తుంది. గ్రీన్ ప్రైట్రోజన్, బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్, షైలింగ్ సోలార్, మరియు ఆఫషోర్ విండ్ ఎనర్జీ ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో గ్రూప్ రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్, అంధ్రప్రదేశ్, మరియు మహారాష్ట్రలలో తన ప్రాజెక్టులను ప్రారంభిస్తుంది. గుజరాత్లో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులుతో పొటు, కేపీ గ్రూప్ రాజస్థాన్, రాజస్థాన్, మరియు మధ్యప్రదేశ్తో 2.6 జిడబ్లూ పునరుత్థాదక ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అవగాహన ఒప్పందాలు సంతకం చేసింది. గ్రూప్ ఇప్పటివరకు 2.05 జిడబ్లూ సామర్హ్ని పనిలో పెట్టింది, మరియు 3.2 జిడబ్లూ కంటే ఎక్కువ ఆర్గానిక్ లను నిర్మారించింది. కేపీ గ్రీన్ ఎనర్జీ, క????లోని భావూలో గుజరాత్లో అత్యంత పెద్ద ప్రైవేట్ సోలార్

పార్క్‌ని నిర్వహిస్తోంది, ఇది 645 మెగా?వాట్ పవర్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, సంస్కరించిన రోబోటిక్ సోలార్ ప్యానెల్ క్లీనింగ్ నిస్ట్రెషన్ ను విజయవంతంగా అమలు చేస్తుంది. కేపీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, భరూళ్లో కొత్త మాటల్ ఫ్యూక్షరీని ప్రారంభించి, ఆసియాలో అతిపెద్ద గాల్వనైజింగ్ ప్లాంట్‌ను ఏర్పాటుచేస్తుంది. సమూహం 5 మెగావాట్ల బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్ ప్రాజెక్టు, 1 మెగావాట్ల గ్రీన్ ప్రైట్రోజన్ పైలట్ ప్రాజెక్టు, మరియు ఆఫషోర్ విండ్ ప్రాజెక్టులతో భవిష్యత్తులో మరిన్ని విస్తరణకు ప్రణాళికలు సిద్ధం చేసుకుంది. ఈ సమర్థవంతమైన ఆర్గానిక్ ప్రదర్శనతో, కేపీ గ్రూప్ భారతదేశంలోని ప్రధాన పునరుత్థాదక ఇంధన సంస్కరాలు తన స్థానాన్ని మరింత బలపరుస్తుంది.

ప్రాణి

తంజవురు

కేప్ గ్రూప్ పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో
 జాతీయ విస్తరణలో వ్యధిని వేగవంతం చేస్తుంది



మియాబడ స్టోర్స్ కిరణం ప్రతినిధి, 22 అగస్టు 2025: భారతదేశంలో పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖమైన కేప్ గ్రూప్, 2030 నాల్గి 10 లిటల్లు సామర్థ్యాన్ని సాధించదానికి తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తుంది. గ్రీన్ ప్లాట్‌ఫార్మ, బ్యాటరీ ఎస్ట్రీ స్టోర్స్, షైలింగ్ సోలార్, మరియు ఆఫెషర్ విండ్ ఎస్ట్రీ ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో గ్రూప్ రాజస్వాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, అంధ్రప్రదేశ్, మరియు మహారాష్ట్రలలో తన ప్రాజెక్టులను ప్రారంభిస్తుంది. గుజరాత్లో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులలో పాటు, కేమీ గ్రూప్ రాజస్వాన్, ఒడిశా, మరియు మధ్యప్రదేశ్తో 2.6 లిటల్లు పునరుత్స్వదక ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అపగాహన టప్పందాలు సంతకం చేసింది. గ్రూప్ ఇప్పటియరకు 2.05 లిటల్లు సామర్థ్యాన్ని పటిలో పెట్టింది, మరియు 3.2 లిటల్లు కంటే ఎక్కువ అర్థరీలను నొర్హారించింది. కేమీ గ్రీన్ ఎస్ట్రీ, క????లోని భావ్యాలో గుజరాత్లో అత్యంత వెద్ద ట్రిమేట్ సోలార్ పార్క్ నిర్మాణంది, ఇది 645 మొగా?హార్ట్ పవర్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, నంస్క రోటోటిక్ సోలార్ ప్యానెల్ ట్రీనింగ్ సిస్టమ్స్ ను మియాబడంగా అమలు చేస్తుంది. కేమీ గ్రీన్ ఇంయస్రింగ్, భుబిలో కొత్త మాటర్ ఫ్యాక్టరీని ప్రారంభించి, అసియాలో అతిపెద్ద గాల్వైటింగ్ ప్లాంట్స్ ను ఏర్పాటు చేస్తుంది. నమూహం 5 మొగాబాళ్ల బ్యాటరీ ఎస్ట్రీ స్టోర్స్ నిస్పత ప్రాజెక్టు, 1 మొగాబాళ్ల గ్రీన్ ప్లాట్‌ఫార్మ పైలట్ ప్రాజెక్టు, మరియు ఆఫెషర్ విండ్ ప్రాజెక్టులలో భవిష్యత్తులో మరిన్ని విస్తరణకు ప్రణాళికలు నీడుం చేసుకుంది. ఈ నమూహం అర్థిక ప్రదర్శనతో, కేమీ గ్రూప్ భారతదేశంలోని ప్రధాన పునరుత్స్వదక ఇంధన సంస్కరా తన స్టోర్స్ ను మరింత బలపరుస్తుంది.

PALE NEWS TELUGU DAILY

వల్ల నుండు

తెలుగు దినపత్రిక

**కేపీ గ్రూప్ పునరుత్సాధక ఇంధన రంగంలో
జాతీయ విస్తరణతో వృద్ధిని వేగవంతం చేస్తోంది**



విజయవాడ మెట్రో ఆంధ్ర ప్రతినిధి, 22 ఆగస్టు 2025: భారతదేశంలో పునరుత్సాధక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖమైన కేపీ గ్రూప్, 2030 నాటికి 10 జిదబ్బు సామర్థ్యాన్ని సాధించడానికి తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తోంది. గ్రీన్ హైటెక్స్, బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్, ష్లోటింగ్ సోలార్, మరియు ఆఫషోర్ విండ్ ఎనర్జీ ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో గ్రూప్ రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, అంధ్రప్రదేశ్, మరియు మహారాష్ట్రలలో తన ప్రాజెక్టులను ప్రారంభిస్తోంది. గుజరాత్లో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులతో పాటు, కేపీ గ్రూప్ రాజస్థాన్, ఒడిశా, మరియు మధ్యప్రదేశ్తో 2.6 జిదబ్బు పునరుత్సాధక ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అవగాహన ఒప్పందాలు సంతకం చేసింది. గ్రూప్ ఇప్పటివరకు 2.05 జిదబ్బు సామర్థ్యాన్ని పనిలో పెట్టింది, మరియు 3.2 జిదబ్బు కంటే ఎక్కువ ఆర్డర్లను నిర్మారించింది. కేపీఎస్ గ్రీన్ ఎనర్జీ, క????లోని భావ్యాలో గుజరాత్లో అత్యంత పెద్ద ప్రైవేట్ సోలార్ పార్క్స్ నిర్మిస్తోంది, ఇది 645 మొగా?వాట్ పవర్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, సంస్ రోబోబిక్ సోలార్ ప్యానెల్ క్లీనింగ్ సిస్టమ్స్ ను విజయవంతంగా అమలు చేస్తోంది. కేపీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, భరూచ్లో కొత్త మాటర్ ఫ్యాక్టరీని ప్రారంభించి, ఆసియాలో అతిపెద్ద గాల్వానైజింగ్ ప్లాంట్సు ఏర్పాటు చేస్తోంది. సమూహం 5 మొగావాట్ల బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్ ప్రాజెక్టు, 1 మొగావాట్ గ్రీన్ హైటెక్స్ పైలట్ ప్రాజెక్టు, మరియు ఆఫషోర్ విండ్ ప్రాజెక్టులతో భవిష్యత్తులో మరిన్ని విస్తరణకు ప్రణాళికలు సిద్ధం చేసుకుంది. ఈ సమర్థవంతమైన ఆర్థిక ప్రదర్శనతో, కేపీ గ్రూప్ భారతదేశంలోని ప్రధాన పునరుత్సాధక ఇంధన సంస్గా తన స్వాస్థానికి మరింత బలపరుస్తోంది.



కేపీ గ్రూప్ పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో జాతీయ విస్తరణతో వృద్ధిని వేగవంతం చేస్తుంది

ధరణి, విజయవాడ :

భారతదేశంలో పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖమైన కేపీ గ్రూప్, 2030 నాటికి 10 జిడబ్బు సామర్థ్యాన్ని సాధించడానికి తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తుంది. గ్రీన్ ప్రైట్రోజన్, బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్, షైటీంగ్ సోలార్, మరియు ఆఫ్షోర్ విండ్ ఎనర్జీ ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో గ్రూప్ రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, ఆంధ్రప్రదేశ్, మరియు మహారాష్ట్రలలో తన ప్రాజెక్టులను ప్రారంభిస్తుంది.

గుజరాత్లో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులుతో పాటు, కేపీ గ్రూప్ రాజస్థాన్, ఒడిశా, మరియు మధ్యప్రదేశ్తో 2.6 జిడబ్బు పునరుత్స్వదక ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అవగాహన ఒప్పందాలు సంతకం చేసింది. గ్రూప్ ఇప్పటివరకు 2.05 జిడబ్బు సామర్థ్యాన్ని పనిలో పెట్టింది, మరియు 3.2 జిడబ్బు కంటే ఎక్కువ ఆర్డర్లను నిర్ధారించింది.



కేపీ గ్రీన్ ఎనర్జీ, లోని భావ్యాలో గుజరాత్లో అత్యంత పెద్ద ప్రైవేట్ సోలార్ పార్క్‌ని నిర్వహిస్తుంది, ఇది 645 మొగ్గావాట్ పవర్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, సంస్థ రోబోటిక్ సోలార్ ప్యానెల్ కీనింగ్ సిస్టమ్స్‌ను విజయవంతంగా అమలు చేస్తుంది. కేపీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, భరూచ్లో కొత్త మాటర్ షైక్సర్‌ని ప్రారంభించి, అనియాలో అతిపెద్ద గాల్వైజింగ్ వ్లాంట్‌ను ఏర్పాటుచేస్తుంది.

సమాపూం 5 మొగ్గావాట్ బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్ ప్రాజెక్టు, 1 మొగ్గావాట్ గ్రీన్ ప్రైట్రోజన్ పైలట్ ప్రాజెక్టు, మరియు ఆఫ్షోర్ విండ్ ప్రాజెక్టులతో భవిష్యత్తులో మరిన్ని విస్తరణకు ప్రణాళికలు సిద్ధం చేసుకుంది. ఈ సమర్థవంతమైన ఆర్థిక ప్రదర్శనతో, కేపీ గ్రూప్ భారతదేశంలోని ప్రధాన పునరుత్స్వదక ఇంధన నంస్తగా తన స్థానాన్ని మరింత బలపరుస్తుంది.

RNI No.APTEL36744/2010

తెలుగునాడు

తెలుగు దిన పత్రిక

కేపీ గ్రూప్ పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో జాతీయ విస్తరణతో వృద్ధిని వేగవంతం చేస్తోంది

తెలుగునాడు, విజయవాడ :

భారతదేశంలో పునరుత్స్వదక ఇంధన రంగంలో ప్రముఖమైన కేపీ గ్రూప్, 2030 నాటికి 10 జిడబ్యూ సామర్థ్యాన్ని సాధించడానికి తన విస్తరణను వేగవంతం చేస్తోంది. గ్రీన్ ప్లాట్‌జన్, బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్స్, ష్టోబ్యింగ్ సోలార్, మరియు ఆఫ్షార్ విండ్ ఎనర్జీ ప్రాజెక్టులలో శక్తివంతమైన విస్తరణతో గ్రూప్ రాజస్థాన్, మధ్యప్రదేశ్, ఒడిశా, అంధ్రప్రదేశ్, మరియు మహారాష్ట్రలలో తన ప్రాజెక్టులను ప్రొరంభిస్తోంది.

గుజరాత్లో ఇప్పటికే ఉన్న ప్రాజెక్టులుతో పాటు, కేపీ గ్రూప్ రాజస్థాన్, ఒడిశా, మరియు మధ్యప్రదేశ్తో 2.6 జిడబ్యూ పునరుత్స్వదక ఇంధన ప్రాజెక్టులకు అవగాహన ఒప్పందాలు సంతకం చేసింది. గ్రూప్ ఇప్పటివరకు 2.05 జిడబ్యూ సామర్థ్యాన్ని పనిలో పెట్టింది, మరియు 3.2 జిడబ్యూ కంబీ ఎక్స్పుట్ ఆర్ట్రికలను నిర్దూరించింది.



కేపీ గ్రీన్ ఎనర్జీ, లోని భావ్యాలో గుజరాత్లో అత్యంత పెద్ద ప్రైవేట్ సోలార్ పార్క్‌ని నిర్వహిస్తోంది, ఇది 645 మొగ్గావాట్ వరక్ సామర్థ్యం కలిగి ఉంది. అలాగే, సంస్థ రోబోలిక్ సోలార్ ప్యానెల్ కీనింగ్ సిస్టమ్స్‌ను విజయవంతంగా అమలు చేస్తోంది. కేపీ గ్రీన్ ఇంజనీరింగ్, భరూచ్లో కొత్త మాటర్ ఫ్యాక్టరీని ప్రారంభించి, అసియాలో అతిపెద్ద గాల్వైజింగ్ ప్లాంట్‌ను ఏర్పాటుచేస్తోంది.

సమాహం 5 మొగ్గావాట్ బ్యాటరీ ఎనర్జీ స్టోరేజ్ సిస్టమ్ ప్రాజెక్టు, 1 మొగ్గావాట్ గ్రీన్ ప్లాట్‌జన్ పైలట్ ప్రాజెక్టు, మరియు ఆఫ్షార్ విండ్ ప్రాజెక్టులతో భవిష్యత్తులో మరిన్ని విస్తరణకు ప్రణాళికలు సిద్ధం చేసుకుంది.ఈ సమర్థవంతమైన ఆర్థిక ప్రదర్శనతో, కేపీ గ్రూప్ భారతదేశంలోని ప్రధాన పునరుత్స్వదక ఇంధన నంస్తగా తన స్థానాన్ని మరింత బలపరుస్తోంది.

5G時代 の ソリューション



Conducted as per 2020. Detailed analysis
was conducted from 1st July 2020 till 10
July 2020. The analysis was based on
the data available on the official website
of the Central Statistical Organization (CSO).
The data was collected from the following
sources: National Sample Survey Organization
(NSS), National Bureau of Economic
Statistics (NBE), Ministry of Statistics and
Program Implementation (MoSPI), and
National Bureau of Indian Statistics (NBIS).

CHENNAI COVERAGE

தமிழ் சூர்

காலை நாளிதழ்



வணிகத்தட்டதை விரிவுபடுத்தும் கேபி குழுமம்

சென்னை, ஆக. 25

இந்தியாவின் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி துறையில் முன்னணிப் பெயரான கேபி குழுமம், 2030ம் ஆண்டுக்குள் 10 ஐகாவாட் திறனை எட்டும் தெளிவான இலக்குடன் அதன் விரிவாக்கத்தை முடுக்கிவிடுகிறது. குஜராத்தில் ஏற்கனவேதிட்டங்கள் நடைபெற்று வருவதால், குழுமம் ராஜஸ்தான், மத்தியப் பிரதேசம், ஓடிசா, ஆந்திரப் பிரதேசம் மற்றும் மகாராஷ்டிராவில் திட்டங்களில் பணியாற்றி வருகிறது.

கேபி குழுமம் குஜராத், ஓடிசா, ராஜஸ்தான் மற்றும் மத்தியப் பிரதேசத்துடன் 2.6 ஐகாவாட் திறனுக்கு மேல் புதுப்பிக்கத்தக்க மின் திட்டங்களுக்கு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களில் கையெழுத்திட்டுள்ளது, அதே நேரத்தில் மற்ற மாநிலங்களில் புதிய வாய்ப்புகளையும் ஆராய்ந்து வருகிறது. கேபி குழுமத்தின் தலைவரும் நிர்வாக இயக்குநருமான டாக்டர் ஃபாருக் ஜிபோல் கூறுகையில், “எங்கள் கவனம் எரிசக்தியின் எதிர்காலத்தின் மீது உள்ளது. இந்தியாவின் சுத்தமான மின்சாரத்திற்கான தேவை வேகமாக வளர்ந்து வருகிறது, அதை பூர்த்தி செய்வதில் அர்த்தமுள்ள பங்கை வகிக்க விரும்புகிறோம். ஆந்திராவிலும், தமிழ்நாட்டிலும் உள்ள வாய்ப்புகளையும் நாங்கள் மதிப்பீடு செய்து வருகிறோம். மகாராஷ்டிராவில் பணிகள் ஏற்கனவே தொடங்கப்பட்டுள்ளன. சூரிய, காற்றாலை மற்றும் கலப்பினத் திட்டங்களில் 10 ஐகாவாட் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திறனைக் கடக்கும் பாதையில் நாங்கள் இருக்கிறோம்” என்றார்.



கேபி குழுமம் புதுப்பிக்கத்தக்க மின் திட்டங்களுக்கு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களில் கையெழுத்திட்டது

சென்னை, ஆக. 25

இந்தியாவின் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி துறையில் முன்னணிப் பெயரான கேபி குழுமம், 2030ம் ஆண்டுக்குள் 10 ஜிகா வாட் திறனை எட்டும் தெளிவான இலக்குடன் அதன் விரிவாக்கத்தை முடுக்கிவிடுகிறது. குஜராத்தில் ஏற்க நவே திட்டங்கள் நடைபெற்று வருவதால், குழுமம் ராஜஸ்தான், மத்தியப் பிரதேசம், ஒடிசா, ஆந்திரப் பிரதேசம் மற்றும் மகாராஷ்டிராவில் திட்டங்களில் பணியாற்றி வருகிறது. கேபி குழுமம் குஜராத், ஒடிசா, ராஜஸ்தான் மற்றும் மத்தியப் பிரதேசத்துடன் 2.6 ஜிகாவாட் திறனுக்கு மேல் புதுப்பிக்கத்தக்க மின் திட்டங்களுக்கு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களில் கையெழுத்திட்டுள்ளது, அதே நேரத்தில் மற்ற மாநிலங்களில் புதிய வாய்ப்புகளையும் ஆராய்ந்து வருகிறது.

கேபி குழுமத்தின் தலைவரும் நிர்வாக

இயக்குநருமான டாக்டர் ஃபருக் ஜி படேல் கூறுகையில், “எங்கள்கவனம் எரிசக்தியின் எதிர்காலத்தின் மீது உள்ளது. இந்தியாவின் சுத்தமான மின்சாரத்திற்கான தேவை வேகமாக வளர்ந்து வருகிறது, அதை பூர்த்தி செய்வதில் அர்த்தமுள்ள பங்கை வகிக்க விரும்புகிறோம். குறிப்பாக குஜராத், ராஜஸ்தான், மத்தியப் பிரதேசம் மற்றும் ஒடிசா ஆகிய மாநில அரசுகளுடன் நாங்கள் கையெழுத்திட்ட கூட்டாண்மைகள் ஒரு ஆரம்பம் மட்டுமே. ஆந்திராவிலும், தமிழ்நாட்டிலும் உள்ள வாய்ப்புகளையும் நாங்கள் மதிப்பீடு செய்து வருகிறோம். மகாராஷ்டிராவில் பணிகள் ஏற்க நவே தொடங்கப்பட்டுள்ளன. சூரிய, காற்றாலை மற்றும் கலப்பினத் திட்டங்களில் 10 ஜிகாவாட் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திறனைக் கடக்கும் பாதையில் நாங்கள் இருக்கிறோம்” என்றார்.

Business Minutes

CURRENT BUSINESS UPDATES

KP Group accelerates growth with national expansion plans in renewable energy

CHENNAI

KP Group, a leading name in India's renewable energy sector, is stepping up its expansion with a clear goal of reaching 10 GW capacity by 2030. With projects already underway in Gujarat, the Group is working on projects in Rajasthan, Madhya Pradesh, Odisha, Andhra Pradesh and Maharashtra, supported by a strong order book and government partnerships.

KP Group has signed memoranda of understanding with Gujarat, Odisha, Rajasthan and Madhya Pradesh for over 2.6 GW of renewable projects, while exploring new opportunities in other states. The Group has already energised 2.05 GW of renewable energy projects so far and has confirmed orders of over 3.2 GW.

KP Group's Chairman and Managing Director, Dr. Faruk G Patel, said, "Our focus is on the future of energy. India's demand for clean power is growing rapidly, and we want to play a meaningful role in meeting it. The partnerships we have signed with state governments, particularly in Gujarat, Rajasthan, Madhya Pradesh and Odisha, are just the beginning. We are also evaluating opportunities in Andhra Pradesh, as well as Tamil Nadu. While work has already started in Maharashtra. We are on track to cross 10 GW of renewable energy capacity across solar, wind, and hybrid projects."

KPI Green Energy, the group's flag-



ship company, owns and operates one of Gujarat's largest private solar park of 645 MWp in Khavda, Kutch. Noteworthy that the company has implemented state of the art solar powered remotely operated robotic solar panel cleaning system. On similar lines 730+ such robots are deployed on various sites of Gujarat.

The group has also built a centralized command hub named Network Operation Centre (NOC) for real-time monitoring, diagnostics, and control of KP Group's solar and wind assets.

KP Energy is a leading Balance of Plant solutions provider in wind energy. KP Green Engineering, a pioneer in integrated engineering & infrastructure developer and steel structure manufacturing, recently executed its first-ever Pre-Engineered Building order from its new Matar factory in Bharuch. The factory has an annual manufacturing capacity of 2.94 lakh tonnes which will exceed 4 lakh tonnes by 2026. As a moment of pride for the company and country; KP Green Engineering is installing Asia's largest galvanizing plant at new Matar factory, partially powered by

Green Hydrogen.

While strengthening its existing portfolios, KP Group is also working on new areas in clean energy. The upcoming 1 MW green hydrogen pilot project in Bharuch will mark its entry into the emerging hydrogen economy. The Group is set to launch a pioneering offshore wind energy project near Bharuch, with studies underway for similar projects in Tamil Nadu. Moreover, a 5 MW Battery Energy Storage System (BESS) project, to meet the growing demand for reliable storage solutions, is also in the pipeline.

The slew of projects comes amid excellent financial performance. KPI Green Energy's revenue for the first quarter of 2025-26 was up by 75% to Rs. 614 crore, with profit rising by 68% to Rs. 111 crore. KP Energy's revenue rose by 63% to Rs. 221 crore, while its profit went up by 40% to Rs. 25 crore.

"As we look ahead, our strategy remains focused on building scale, driving innovation, and maintaining financial discipline to ensure value creation for all stakeholders," Dr. Faruk G Patel said further.

With a strong balance sheet, a robust project pipeline, proven execution capacity, rising demand for clean energy solutions, and diversification into allied sectors, KP Group is well-positioned to strengthen its role as one of India's leading renewable energy and infrastructure development companies.

தமிழக நியுஸ்

கேபி குழுமம் அதன் விரிவாக்க திட்டங்களை அறிவித்தது

சென்னை, , ஆக. 25: இந்தியாவின் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி துறையில் முன்னணிப் பெயரான கேபி குழுமம், 2030ம் ஆண்டுக்குள் 10 ஐகாவாட் திறனை எட்டும் தெளிவான இலக்குடன் அதன் விரிவாக்கத்தை முடுக்கி விடுகிறது. குஜராத்தில் ஏற்கனவே திட்டங்கள் நடைபெற்று வருவதால், குழுமம் ராஜஸ்தான், மத்தியப் பிரதேசம், ஒடிசா, ஆந்திரப் பிரதேசம் மற்றும் மகாராஷ்டிராவில் திட்டங்களில் பணியாற்றி வருகிறது. கேபி குழுமம் குஜராத், ஒடிசா, ராஜஸ்தான் மற்றும் மத்தியப் பிரதேசத்துடன் 2.6 ஐகாவாட் திறனுக்கு மேல் புதுப்பிக்கத்தக்க மின் திட்டங்களுக்கு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களில் கையெழுத்திட்டுள்ளது, அதே நேரத்தில் மற்ற மாநிலங்களில் புதிய வாய்ப்புகளையும்

வருகிறது. கேபி குழுமத்தின் தலைவரும் நிர்வாக இயக்குநருமான டாக்டர் ஃபாருக் ஜி படேல் கூறுகையில், “எங்கள் கவனம் எரிசக்தியின் எதிர்காலத்தின் மீது உள்ளது. இந்தியாவின் சுத்தமான மின் சார்த்திற்கான தேவை வேகமாக வளர்ந்து வருகிறது, அதை பூர்த்தி செய்வதில் அர்த்தமுள்ள பங்கை வகிக்க விரும்புகிறோம். ஆந்திராவிலும், தமிழ்நாட்டிலும் உள்ள வாய்ப்புகளையும் நாங்கள் மதிப்பீடு செய்து வருகிறோம். மகாராஷ்டிராவில் பணிகள் ஏற்கனவே தொடங்கப்பட்டுள்ளன. சூரிய, காற்றாலை மற்றும் கலப்பினத் திட்டங்களில் 10 ஐகாவாட் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திறனைக் கடக்கும் பாதையில் நாங்கள் இருக்கிறோம்” என்றார்.



வனிக நடவடிக்கை விரிவைப்பேற்றும் கேபி ருஸும்

சென்னை, ஆக. 25-இந்தியாவின் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி துறையில் முன்னணி பெயரான கேபி குழுமம், 2030-ம் ஆண்டுக்குள் 10 ஜிகாவாட் திறனை எட்டும் தெளிவான இலக்குடன் அதன் விரிவாக்கத்தை முடுக்கிவிடுகிறது.

குஜராத் தில் ஏற்கனவே திட்டங்கள் நடைபெற்று வருவதால், குழுமம் ராஜஸ்தான், மத்தியப்பிரதேசம், ஒடிசா, ஆந்திரப் பிரதேசம் மற்றும் மகாராஷ்டிராவில் திட்டங்களில் பணியாற்றி வருகிறது. கேபி குழுமம் குஜராத், ஒடிசா, ராஜஸ்தான்

மற்றும் மத்தியப்பிரதேசத்துடன் 2.6 ஜிகாவாட் திறனுக்கு மேல் புதுப்பிக்கத்தக்க மின் திட்டங்களுக்கு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களில் கையெழுத்திட்டுள்ளது, அதே நேரத்தில் மற்ற மாநிலங்களில் புதிய வாய்ப்புகளையும் ஆராய்ந்து வருகிறது.