

अखण्ड भारत संदेश

www.akhandbharatsandesh.net

प्रयागराज से प्रकाशित

नगर संस्करण प्रयागराज

गुरुवार 05 जनवरी 2023

विश्व निर्माण एवं मानव विकास को दुतश्चिति प्रदान करने हेतु क्रियायोग आश्रम एवं अनुसंधान आश्रम की अनुपम भेट

ग्रीन हाइड्रोजन हब्स का विकास किया जाएगा। इससे ग्रीन हाइड्रोजन के उत्पादक और उपभोक्ता को एक ही जगह पर लाया जाएगा।

नेशनल ग्रीन हाइड्रोजन मिशन को केंद्र की मंजूरी

नई दिल्ली: नेशनल ग्रीन हाइड्रोजन मिशन का ऐलान प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने पिछले साल 15 अगस्त 2021 में किया था। ग्रीन हाइड्रोजन हब्ब का बनाने पर भी मंत्री अनुराग ठाकुर ने कैबिनेट मीटिंग में लिए गए नियंत्रणों की जाएगा। इससे ग्रीन हाइड्रोजन के उत्पादक और उपभोक्ता को एक ही जगह पर लाया जाएगा। ताकि ट्रांसपोर्टशन भी न बढ़े और जलस्रोतों की मंजूरी की गई है। इस योजना के लिए वित्तीय कारबाह करने के लिए एक पंचिनयों को इंसेटिव दिए जाएंगे। इंसेटिव प्राप्त करे इसके लिए ये बहुत जल्दी



कदम है। सुनी डैम हाइड्रोइलेक्टिक प्रोजेक्ट को मंजूरी: हिमाचल प्रदेश में सुनी डैम हाइड्रोइलेक्टिक प्रोजेक्ट को मंजूरी दी गई है। शिमला में सतलज नदी में स्थित खाने वाले मैन्यूफैक्चरस पावर एक्सचेंज से रिन्यूअबल पावर खाने वाले इस प्रोजेक्ट पर करीब 2,614 करोड़ रुपए की लागत आएगी। इसकी क्षमता 382 मेगावाट है। इसे 5 साल 3 महीने में पूरा कर लिया जाएगा।

हाइड्रोजन और अमोनिया भविष्य के प्रमुख ईंधन: सरकार हाइड्रोजन और अमोनिया को भविष्य के प्रमुख ईंधन के रूप में मान रही है। यह भविष्य में फॉसिल फ्यूल (पेट्रोल, डीजल, कोयल) का रिसेस करेगा। नई पालिसी में कहा गया है कि ग्रीन हाइड्रोजन बनाने वाले मैन्यूफैक्चरस पावर एक्सचेंज से रिन्यूअबल पावर खाने वाले इस प्रोजेक्ट पर करीब 2,614 करोड़ रुपए की लागत आएगी। इसकी क्षमता 382 मेगावाट है। इसे 5 साल 3 महीने में पूरा कर लिया जाएगा।

भविष्य के ईंधन में आत्मनिर्भर बनना चाहता है। भारत: ग्रीन हाइड्रोजन और अमोनिया भविष्य के प्रमुख ईंधन: सरकार हाइड्रोजन और अमोनिया को भविष्य के प्रमुख ईंधन के रूप में मान रही है। यह भविष्य में अमोनिया जैसे ईंधनों में आत्मनिर्भर बनना चाहता है। पेट्रोलियम की तरह भारत इन ईंधनों के लिए दूसरे देश पर निर्भर नहीं रहना चाहता है। ग्रीन हाइड्रोजन एनजी बनाने के लिए पानी से हाइड्रोजन और ऑक्सीजन को अलग किया जाता है। इलेक्ट्रोलाइजर रिन्यूअबल एनजी (सोलर, हवा) का इस्तेमाल करता है। ग्रीन हाइड्रोजन का उत्पादन ट्रांसपोर्ट, केमिकल, आयरन इंस्टीटिउट जैसे जगहों पर किया जा सकता है।

2047 तक प्रति व्यक्ति आय 10 हजार डॉलर होगी: विवेक

नई दिल्ली: देश का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) साल 2047 तक 20 हजार अरब डॉलर के करीब पहुंच जाएगा। इससे देश में प्रति व्यक्ति आय 10 हजार डॉलर (अमेरिकी डॉलर के मौजूदा मूल्य) तक पहुंच सकते हैं। प्रधानमंत्री की अर्थिक समाजकार परिषद के चयनमैन विवेक देवराय ने बुधवार को एक कार्यक्रम में यह बात कही। देवराय है दरावाद विश्वविद्यालय (व्यूओप्यू) में आयोजित ईड्यून के लिए एक प्रैक्टिक सोसाइटी (टीआईआईएस) के 57वें सलाना सम्मेलन के उद्घाटन सत्र की ऑनलाइन संबोधित कर रहे थे।

देवराय ने कहा है कि अमेरिकी मुद्रा के आज के मूल्य के हिसाब से साल



2047 तक भारत की प्रति व्यक्ति आय 10 हजार डॉलर होगी, जबकि जीडीपी

का औसत आकार 20 हजार अरब डॉलर होगा। देवराय ने कहा कि कोरोना महामारी संभवतः खत्म हो गई है, लेकिन चीन की रिश्ति, रूस-यूक्रेन युद्ध, यूरोप तथा अमेरिका में आर्थिक वृद्धि के सभावनाएं जैसी चीजों को देखते हुए ऐसा लगता है कि अब भी वैश्विक स्तर पर कई अनिश्चितालंग हैं। उन्होंने कहा कि ग्रामीण क्षेत्रों समेत लोगों को बुनियादी जरूरतें प्रदान की गई हैं। भारत में कोरोना बाद अर्थिक सकेताओं में सुधार हुआ है। ऐसे में विवेक ने अपनी मांग पर आड़ा रहा। उन्होंने कहा कि अब उत्तर प्रदेश का विवाह अपनी नहीं है और इस प्रैक्टिक सोसाइटी के लिए पानी नहीं है और इस प्रैक्टिक सोसाइटी के लिए जगह नहीं है।

एसवाईएल को लेकर हुई बैठक रही बेनतीजा



नई दिल्ली: सतलज-यमुना लिंक (एसवाईएल) नहर के मुद्रा पर दिल्ली के केंद्रीय जल शक्ति रूपों में गजनद्री सिंह शेखावत की अध्यक्षता में बुधवार को हुई बैठक बेनतीजा रही। बैठक में पंजाब और हरियाणा के मुख्यमंत्री भी मौजूद रहे। बैठक में कोई सहमति नहीं बन पायी। पंजाब पानी की कमी का हवाला लेते हुए अपनी मांग पर आड़ा रहा। उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है। उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

हिस्सा डाक जोन में है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सोसाइटी बनाने की चाही राह नहीं है।

उन्होंने कहा कि वे सतलज नदी को बढ़ावा देने के लिए एक हाइड्रोजन प्रैक्टिक सो

सिटी आस-पास संदेश

खबर संक्षेप

पत्रकार के बेटे की मौत पर जाताया शोक संवेदना



जारी। ग्रामीण पत्रकार एसोसिएशन के प्रार्थी प्रतिनिधि प्रयागराज यमुनापार क्षेत्र के कौदीधार्या से एक ही दैनिक से जुड़े रिवरिंग के बाद अगले दिन वाहन पर शोक की लहर दौड़ पड़ी। भौत पर ग्रामीण पत्रकार एसोसिएशन के निवाद के समाचार विवेक के 38 वर्षीय पुरुष सुधीर की बीते 1 जनवरी दिन रिवरिंग को नासिक के कैमिकल फैक्ट्री में विस्कोट के बाद आग लाने से मृत्यु हो गई। जिनका शव 72 घंटे बाद भिल पाया है। जिस पत्रकार एसोसिएशन परिवार में दुख और शोक की लहर दौड़ पड़ी। भौत पर ग्रामीण पत्रकार एसोसिएशन के निवाद अध्यक्ष अयोध्या प्रसाद के समाचार सहित जिला महामंडी दिलीप के सरावानी बारा तहसील अध्यक्ष पिंड सिंह जारी विकास गुरु निवाद श्रीवर्षाला विवेक के सफलता निवाद के बाद अपनी जारी जारी रहा था कि रस्ते में कौदार घाट पुल पर अनियंत्रित होकर पुल की रेलिंग से टकराकर नदी के पानी में टाली सहित समा गया घटना की जानकारी होने पर एनडीआरएफ करछना पुलिस में जारी थाना पुलिस एवं गाव वालों की बड़ी सहायता में भीड़ हो गई देर शाम तक लाश की खोजबीन होती रही लेकिन सफलता नहीं



कोरांव थाना क्षेत्र के पथरा गांव में हुआ हादसा
थाने पर मृतक के जुटे परिजन व बच्चे सहित पली

