

إنجاز نووي كبير لإيران في تصنيع البلورات الكهربائية



من بين مئات المشاريع التي لم تحظى بمعطية إعلامية كبيرة في منظمة الطاقة الذرية، تُعدّ تكنولوجيا تئميم البلورات الكهربائية أحد القدرات الاستراتيجية لـإيران في مجال التقنيات المتقدمة؛ إنجاز ينبع في الصناعات الدفاعية والاتصالات والليزر والتصوير الطبي والإلكترونيات الضوئية. أن تطوير وتوطين تكنولوجيا إيران تئميم «البلورات الكهربائية» في البلاد، كأحدالي التحتية الحيوية في مجال علم المواد والتقنيات النووية والفاعنة الحديثة والسلمية، يحظى باهتمام جدّي في مهند علم وتقنيات الطاقة النووية الإيرانية. ويعتقد الخبراء أن الوصول إلى هذه التكنولوجيا يشكل نقطة ارتكاز للعديد من الصناعات المتقدمة في العالم، كما يلعب دوراً أساسياً في مجالات حيوية مثل صناعات الفضاء والطيران النووي وأنظمة الرادار والإلكترونيات الضوئية...

الوفاق

صحيفة إيران الدولية

التجويح يحصد مزيداً من الشهداء.. والاحتلال يستهدف طالبي المساعدات

مستقبل العلاقات - الولايات المتحدة الأمريكية الروسية. بين التصعيد والانفراج

كتب تمشي معك إلى كربلاء المقدسة. حيث تبدأ الرحلة بالقلب

حجم الاستثمارات الإيرانية في العراق تقترب من حاجز ١٠ مليارات دولار

السنة السابعة والعشرون ● العدد ٢٠٢٥ ● ١٤٤٢ ● ٨ صفحات ● إيران: ● وبالـ ● لبنان: ● سوريا: ● بـ ليرات

241120007590005

> al-vefagh.ir

newspaper.al-vefagh.ir

محطة مفصلية في العلاقات التاريخية بين طهران وإسلام آباد

رئيس الجمهورية: الاهتمام بدول الجوار ركيزة سياستنا الخارجية



- شهباش شريف: نؤكد على «حق إيران في امتلاك برنامج نووي سلمي»
- كبار المسؤولين الباكستانيين يؤكدون موافقة دعم بلادهم لإيران
- الاتفاق على إنشاء منطقة حرة مشتركة على حدود ريمدان-غبد
- طهران تقدر دعم إسلام آباد لها ضد العدوان الصهيوني
- إيران وباكستان توقيعان ١٢ وثيقة تعاون مختلفة