

من بين مئات المشاريع التي لم تحظ بتغطية إعلامية كبيرة في منظمة الطاقة الذرية، تُعدّ تكنولوجيا تنمية البلورات الكهربائية أحد القدرات الاستراتيجية لإيران في مجال التقنيات المتقدمة؛ إنجاز بنوي في الصناعات الدفاعية والاتصالات والليزر والتصوير الطبي والإلكترونيات الضوئية. أن تطوير وتوطين تكنولوجيا أفران تنمية «البلورات الكهربائية» في البلاد، كأحد البنى التحتية الحيوية في مجال علم المواد والتقنيات النووية والدفاعية الحديثة والسلامية، يحظى باهتمام جدي في معهد علوم وتقنيات الطاقة النووية الإيراني. 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 والطب النووي وأنظمة الرادار والإلكترونيات الضوئية و...



# الوفاء

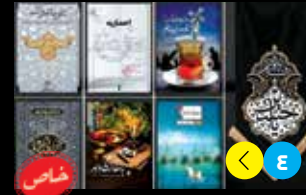
صحيفة  
إيران الدولية



التجوع يحصد مزيداً  
من الشهداء.. والاحتلال  
يستهدف طالبي المساعدات



مستقبل العلاقات - الأميركية  
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

العدد ٧٨٣٣ الاثنين ١٠ صفر ١٤٤٢ ٤ أغسطس ٢٠٢٥ ٨ صفحات إيران: ١٠٠٠٠ ريال لبنان: ١٠٠٠ ليرة سوريا: ٥ ليرات



al-vefagh.ir

newspaper.al-vefagh.ir

محطة مفصلية في العلاقات التاريخية بين طهران وإسلام آباد

## رئيس الجمهورية: الاهتمام بدول الجوار ركيزة سياستنا الخارجية



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