

إيران، وفي طريقها لتحقيق تكنولوجيات نووية متقدمة من خلال تصنيع أجيال مختلفة من أجهزة الطرد المركزي من IR-1 إلى IR-9، تمكنت من اتخاذ خطوة كبيرة في تحقيق الاكتفاء الذاتي وتسريع عملية تخصيب اليورانيوم؛ قفزة تكنولوجية هي نتاج عقود من البحث والجهود لعلماء إيرانيين. وتعتبر أجهزة الطرد المركزي القلب النابض لأي برنامج لتخصيب اليورانيوم. وخلال العقدين الماضيين، قطعت إيران طريقاً صعباً ومليئاً بالتحديات في توطين تكنولوجيات التخصيب، وأصبحت الآن واحدة من الدول القليلة في العالم التي تدير سلاسل معقدة من أجهزة الطرد المركزي المتقدمة...



الوفاف

صحيفة
إيران الدولية



إطلاق أول رحلة بحرية
لزوار الأربعة
بين خرمشهر والبصرة



دعوة الاعتراف بدولة
فلسطين.. هل هي بداية
لتصحيح إرث وعد بلفور؟



«محرم شهر».. تلاقى الفن
والحزن والمقاومة
في قلب طهران



وزارة الأمن تكشف
عن إجراءاتها وإنجازاتها
خلال العدوان الصهيوني

السنة السابعة والعشرون ● العدد ٧٨٢٨ ● الثلاثاء ٤ صفر ١٤٤٧ ● ٣٩ يوليو ٢٠٢٥ ● ٨ صفحات ● إيران: ١٠٠٠٠٠٠ جال ● لبنان: ١٠٠٠ ليرة ● سوريا: ه ليرات



2411200075790005



al-vefagh.ir

newspaper.al-vefagh.ir

وسط حرب التجويع الصهيونية

نشبح الموت يخيم على رضع غزة.. جريمة إبادة صامتة

- ٤٣ شهيداً بالقطاع.. واعتداءات متصاعدة للمستوطنين في الضفة المحتلة
- ناشطو «سفينة حنظلة» يضربون عن الطعام ويرفضون التوقيع للإفراج عنهم

