

إيران، وفي طريقها لتحقيق تكنولوجيات نووية متقدمة من خلال تصنيع أجيال مختلفة من أحزمة الطرد المركزي من 1-IR إلى 9-IR، تتمكن من اتخاذ خطوة كبيرة في تحقيق الاكتفاء الذاتي وتسريع عملية تخصيب اليورانيوم؛ فقرة تكنولوجية هي نتاج عقود من البحث والجهود لعلماء إيرانيين، وتغير أحزمة الطرد المركزي القلب النابض لأي برنامج لتخصيب اليورانيوم. وخلال العقود الماضيين، قطعت إيران طريقاً صعباً ومتيناً بالتحديات في تطوير تكنولوجيا التخصيب، وأصبحت الآن واحدة من الدول القليلة في العالم التي تدير سلسلة معقّدة من أحزمة الطرد المركزي المتقدمة و...



اطلاق اول رحلة بحرية
لزوار الأربعين
بين خرمشهر والبصرة



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



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



وزارة الأمن تكشف
عن إجراءاتها وإنجازاتها
خلال العدوان الصهيوني

السنة السابعة والعشرون ● العدد ٢٨٢٨ ● ٤٤٧ ● ٢٩ يوليوز ٢٠٢٥ ● الثلثاء ٨ صفحات ● إيران: جل ● لبنان: سوريا: ١٠ ليرة ● موريانا: ٥ ليرات

2411200075790005

> al-vefagh.ir

newspaper.al-vefagh.ir

وسط حرب التجويع الصهيونية

شبح الموت يخيم على رضيع غزة.. جريمة إبادة صامتة

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

