



سندّر طلاء النانو الإيراني إلى الدول المتقدمة

أنتج باحثون في جامعة شريف التكنولوجية "دهانات نانوية مضادة للموجات" تظهر مقاومة عالية لاختراق الموجات الكهرومغناطيسية. ونظراً لانتشار تلوث الموجات الكهرومغناطيسية في الحياة، فقد أصبح هذا التلوث إحدى مشاكل البشرية في هذا العصر. تعتبر هوائيات الاتصالات (BTS) والهواتف المحمولة واللاسلكية وأجهزة مودم (Wi-Fi) المصادر الرئيسية لتوليد هذه الموجات، ويمكن أن يكون لهذه الموجات آثار ضارة على صحة الإنسان، كما أنها تسبب السرطان في بعض الحالات.

للوفاق

صحيفة إيران الدولية



معركة التغريدات.. عندما حرقوا
الأنظار عن «إسرائيل»، إلى إيران



تفاصيل الحقول الأربعة الجديدة
المكتشفة في إيران

السنة السابعة والعشرون ● العدد ٧٣٥٩ ● الاثنين ٧ ربيع الثاني ١٤٤٤ ● ٢٣ أكتوبر ٢٠٢٣ ● ١٢ صفحة ● إيران: ٤٠٠٠ ريال ● لبنان: ١٠٠٠ ليرة ● سوريا: ه ليرات



2411200075790005



al-vefagh.net

newspaper.al-vefagh.ir

خشية من حزب الله.. وتقديرات صهيونية بإطلاق صواريخ من اليمن والعراق

هل تدخل دول محور المقاومة المعركة بشكل مباشر؟

مُفكّر وكاتب مصري للوفاق:

لن نسمح للصهاينة والغرب بتصفية القضية الفلسطينية

تدمير قوّة مدرّعة للاحتلال في كمين محكم للقسام

امريكا تخوض حرباً بالإنابة ضد غزة



الوفاق



@AL_vefagh

تابعونا
على
اليوتيوب