

سرقة 32 مليون دولار من عجوز في عملية احتيال عبر الهاتف

وأخبروها بان هويتها استخدمت بطريقة احتيالية في قضية جنائية في الصين القارية، حسب ما ذكرته وكالة الصحافة الفرنسية. وقالوا لها إن عليها إجراء تحويلات إلى حسابات تعود إلى المحققين الزائرين، لحماية ثروتها، ولاغراض التحقيق، وفق ما ذكرت صحيفة «ساوث تشاينا مورنينغ بوست» نقلاً عن مصادر الشرطة.

إجراء تحويلات. وهذه المرة كانت الضحية مسنة تبلغ من العمر 90 عاماً، وتعيش في منطقة من أكثر مناطق المدينة ثراء، الواقعة على أحد الجبال المطلّة على جزيرة هونغ كونغ، وفق ما أوضحت الشرطة، الثلاثاء الماضي، واتصل المحتالون بالسيدة الصيغ الماضي، وتظاهروا بانهم مسؤولون في أجهزة الأمن الصينية،

«وكالات»: أفادت شرطة هونغ كونغ بان امرأة تبلغ 90 عاماً سُرقت منها ما يعادل 32.2 مليون دولار من قبل محتالين تظاهروا بانهم مسؤولون صينيون، في أكبر عملية احتيال هاتفية مسجلة في المستعمرة البريطانية السابقة. وفي هونغ كونغ، غالباً ما يكون المسنون هدفاً للمحتالين الذين يستغلون ضعفهم لإجبارهم على

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

03.50	الفجر
05.15	الشروق
11.47	الظهر
15.22	العصر
18.19	المغرب
19.41	العشاء

حالة الطقس

الحرارة
21 | 39 | 20%
الصغرى | الكبرى | الرطوبة

حالة البحر

أعلى مد
18:20 - 09:00
أدنى جزر
02:49 - 13:18
صباحا مساء صباحا

المجلس الأعلى المصري للثقافة يسلم د. محمد غنيم شهادة وميدالية جائزة الدولة التقديرية في العلوم الاجتماعية



ويسلمه الميدالية الذهبية الخاصة بالجائزة

إناس عبد الدايم، ولأمين العام للمجلس الأعلى للثقافة الدكتور هشام عزمي، مؤكداً أن تكريم العلماء هو تكريم للعلم ذاته، وتشجيع للباحثين والدارسين، على مواصلة أبحاثهم وجهودهم من أجل خدمة الوطن والإنسانية، وخدمة العلم ذاته والإسهام في تطويره وتجديده. وأشاد الدكتور غنيم بحرص مصر الدائم، على تشجيع البحث العلمي، وتكريم المتميزين في شتى المجالات العلمية. وجريده «الصباح» تبارك للأستاذ الدكتور محمد غنيم، هذا التكريم المستحق، متمنية له دوام التوفيق والسداد، في مسيرته العلمية الزخرة.

قام الأمين العام للمجلس الأعلى للثقافة في مصر، الدكتور هشام عزمي، بتسليم الأستاذ الدكتور محمد غنيم، عميد كلية الآداب بجامعة المنصورة الأسبق، الميدالية الذهبية والشهادة الخاصة بجائزة الدولة التقديرية، فرع العلوم الاجتماعية. وكان المجلس الأعلى للثقافة قد أعلن فوز الدكتور غنيم بجائزة الدولة التقديرية، خلال مؤتمر صحفي بحضور وزراء الثقافة والآثار والتعليم، ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وأعضاء اللجنة المجلس الأعلى للثقافة. وقد توجه الدكتور محمد غنيم بالشكر والتقدير إلى وزيرة الثقافة الدكتورة



الأمين العام للمجلس الأعلى للثقافة يسلم د. محمد غنيم شهادة الجائزة التقديرية

في سابقة جديدة... «ناسا» تستخرج أكسجين من المريخ يمكن تنفسه



الجهاز أنتج نحو خمسة غرامات من الأكسجين

«وكالات»: قالت إدارة الطيران والفضاء الأميركية «ناسا» إنها سجلت سابقة أخرى خارج كوكب الأرض خلال أحدث مهماتها إلى المريخ، وهي تحويل ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي للكوكب الأحمر إلى أكسجين نقي يمكن تنفسه، وفقاً لوكالة «رويترز».

وتحقق الاستخراج غير المسبوق للأكسجين من الهواء الرقيق للمريخ يوم الثلاثاء بواسطة جهاز تجريبي على متن المركبة الجوالة «بيرسيفيرانس» ذات العجلات الست التي هبطت على سطح المريخ في 18 فبراير بعد رحلة استغرقت سبعة أشهر من الأرض.

وقالت «ناسا» أمس الأول إن الجهاز، وهو في حجم محمصة الخبز ويُعرف اختصاراً باسم «موكسي»، أنتج نحو خمسة غرامات من الأكسجين، أي ما يكفي لتنفس رائد فضاء لمدة عشر دقائق تقريباً.

ورغم تواضع المنتج الأولي، فإن الإنجاز يمثل أول استخراج تجريبي لموارد طبيعية من بيئة كوكب آخر حتى يستخدم البشر مباشرة.

وقالت تروني كور تيس المسؤولة في إدارة تكنولوجيا مهمات الفضاء في «ناسا»، في بيان: «موكسي» ليس مجرد أول أداة لإنتاج الأكسجين في عالم آخر وحسب، ووصفته بأنه أول تكنولوجيا من نوعها لمساعدة المهمات المستقبلية في العيش على «ما تملكه» أراضي كوكب آخر.

ويعمل الجهاز من خلال التحليل الكهربائي الذي يستخدم الحرارة الشديدة لفصل ذرات الأكسجين عن جزيئات غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يشكل نحو 95 في المائة من الغلاف الجوي للمريخ.

والخمسة في المائة المتبقية في هواء المريخ تتكون بالأساس من غاز النيتروجين الجزيئي وغاز الأرجون والأكسجين موجود ولكن بكميات ضئيلة لا تذكر. لكن توفر كمية وفيرة من الأكسجين مسألة حيوية لاستكشاف البشر لكوكب الأحمر بوصفه مصدراً مستداماً للهواء الذي يمكن لرواد الفضاء تنفسه ومكوناً ضرورياً لوقود الصواريخ اللازم لإعادتهم إلى الأرض.



الظروف المناخية تؤجل رحلة ناسا المأهولة إلى الفضاء

هل يمكنك مناوئتي المفاتيح، أنا جاهزة الآن للذهاب». وأضافت ماك آرثر، أن ابنتها، فيو، البالغ من العمر 7 سنوات، باتت خبيراً بإطلاق الرحلات الفضائية، لكنه ليس متحمساً جداً، لأنها والدته في رحلة مدتها ستة أشهر، ستضيها مع زملائها الثلاثة في المحطة الفضائية. وقد أنهت الرحلات التجارية اعتماد الولايات المتحدة على الصواريخ الروسية التي يتم إطلاقها من كازاخستان لتقلل رواد الفضاء من وإلى محطة الفضاء الدولية. ولفت بنجي ريد، وهو مدير إدارة مهام الطاقم في «سبيس إكس»، الثلاثاء، إلى أن الشركة الخاصة وضعت بالفعل ستة أشخاص في الفضاء، وهو العدد نفسه، الذي أطلقه مشروع «ميكروكوري» التابع لناسا في أوائل الستينيات عندما أطلق أول رواد الفضاء الأمريكيين، لكن الرحلة المقبلة سترفع هذا الرقم إلى 10. ولأول مرة، تضع ناسا ناسا نفسها في صاروخ وكبسولة «سبيس إكس» المتعد استخدامهما، لنقل طاقم إلى الفضاء. فقد حلق كل من كبسولة «دراغون» و صاروخ «فالكون» مرة واحدة قبل هذه المهمة، وأطلقت الكبسولة أول طاقم من «سبيس إكس» في مايو الماضي، بينما نقل الصاروخ المجموعة الثانية من رواد الفضاء، الذين لا يزالون في محطة الفضاء الدولية. وبالنسبة إلى «سبيس إكس»، فإن إعادة الاستخدام هي مفتاح استكشاف الفضاء، كما قال ريد، وذلك لخفض التكاليف وزيادة الرحلات والوجوه، والسماح لمزيد من الناس بالسفر إلى الفضاء.

«وكالات»: أعلنت وكالة الفضاء الأميركية «ناسا» أمس الأول، تأجيل موعد إطلاق مركبة «سبيس إكس كرو دراغون إنديفور»، إلى اليوم الجمعة بدلاً من الخميس، لإرسال أربعة رواد فضاء بصاروخ وكبسولة سبق استخدامهما، إلى محطة الفضاء الدولية، بالتعاون مع شركة «سبيس إكس». وأوضحت «ناسا» في تغريدة على تويتر أن التأجيل يعود إلى «الظروف المناخية غير المواتية في مسار الرحلة». وهذه المهمة هي الثانية منذ استئناف الرحلات الفضائية المأهولة من الأراضي الأميركية، والأولى لـ«ناسا» بالتعاون مع ثلاث وكالات فضاء مختلفة منذ نحو 20 عاماً. ومن المقرر أن تنطلق الرحلة «كرو-2» من مركز كينيدي للفضاء التابع لوكالة «ناسا» في فلوريدا، اليوم الجمعة 23 أبريل. ويتكون فريق الرحلة من رائدي فضاء من «ناسا»، هما شين كيمبرو، وميغان ماك آرثر، إضافة إلى توماس بيسكت من وكالة الفضاء الأوروبية «إيسا»، وأكيهيكو هوشيد من وكالة الفضاء اليابانية «جاسا». وتستعد الرائدة الأميركية، ميغان ماك آرثر، بحماسة، فهي ستجلس في نفس المقعد الذي جلس فيه زوجها، بوب بنتن، داخل الكبسولة، خلال رحلة تجريبية إلى محطة الفضاء الدولية، في الربيع الماضي. وقالت في مقابلة حديثة مع وكالة أسوشيتد برس: «إنه نوع من المرح يمكننا مشاركته، يمكنني رؤيته وأن أقول:

مقبرة دراجات هوائية «مشتركة» في الصين



دراجات هوائية مهجورة في شينانغ

«وكالات»: ذكر في شمال شرقي الصين آلاف الدراجات غير المستخدمة المصفوفة على أرض قاحلة بالنمو الفوضوي أحياناً لقطاع الدراجات الهوائية المشتركة في البلاد.

وكانت قد غزت المدن الصينية منذ عام 2016 هذه الدراجات التي يمكن استئجارها ببساطة عبر تطبيق على هاتف ذكي وتركها على أي رصيف بعد الانتهاء من استخدامها. وهذا المفهوم البسيط أعاد إحياء الدراجة الهوائية في الصين، حيث كانت الوسيلة الرئيسية للتنقل حتى سبعينات القرن الماضي قبل أن تحل مكانها السيارة تدريجاً التي تعتبر رمزاً للارتقاء الاجتماعي، حسب وكالة الصحافة الفرنسية. ومع ظهور علامات تجارية للدراجات الهوائية المشتركة، أصبحت وسائل النقل هذه موجودة في كل مكان، واستحوطت في بعض الأحيان كابوساً إدارياً للبلديات التي اتخذ بعضها تدابير للحد من أعدادها. في شنجانغ عاصمة مقاطعة لياونينغ «شمال شرق»، ساحة شاذرة ضخمة تحوي آلاف الدراجات الهوائية ودراجات السكوتر الكهربائية غير المستخدمة حالياً. وسارعت المجموعات الصينية الرئيسية في السنوات الأخيرة لفرض نفسها في سوق مشاركة الدراجات الهوائية قبل انفجار الفقاعة، في بداية عام 2018. اختفت الشركة الصينية الناشئة «أوفو» من السوق وإنهارت تحت وطأة الديون. ويبدو حدوث أضرار أو عمليات سرقة للدراجات المشتركة في الصين لكن بعضها متروك في أماكن غير قانونية والعديد منها يتراكم قرب مداخل المترو. وفي مواجهة ذلك، تحركت بعض البلديات، وخطت بكين على سبيل المثال، لإزالة 44 ألف دراجة من مناطقها الحضرية هذا العام بهدف تقليص أسطول العاصمة إلى 800 ألف دراجة.

مصر تنتج 40 مليون لقاح «سبوتنيك في» الروسي

وتابع البيان «سيتم إنتاج صندوق الاستثمار المباشر الروسي ومينافارم في بادئ الأمر أكثر من 40 مليون جرعة سنوياً. وسيتم الإنتاج في مصنع مينا فارم للتكنولوجيا الحيوية في القاهرة «للتوزيع على مستوى العالم».

في الروسي. وأضاف الصندوق في بيان مشترك مع مينا فارم أن الطرفين اتفقا على البدء فوراً في نقل التكنولوجيا، ومن المتوقع بدء الإنتاج في الربع الثالث من هذا العام.

«وكالات»: قال صندوق الاستثمار المباشر الروسي الذي يسوق اللقاحات المضادة لفيروس كورونا بالخارج، أمس، إن شركة مينا فارم المصرية لصناعة الأدوية اتفقت على إنتاج أكثر من 40 مليون جرعة سنوياً من لقاح (سبوتنيك

الهند تسجل أعلى حصيلة قياسية للإصابات اليومية بـ«كورونا»

كما أفادت الوزارة بوفاة 2104 أشخاص خلال الساعات الـ24 الماضية متتارين بإصابتهم بالفيروس. وبذلك يرتفع إجمالي الوفيات إلى 184 ألفاً 657 حالة.

وذكرت وزارة الصحة الهندية صباح أمس، أنه تم تسجيل 314 ألفاً 835 حالة، لتلامس الحصيلة الإجمالية عتبة الـ16 مليون حالة.

«وكالات»: سجلت الهند أعلى حصيلة إصابات يومية بفيروس كورونا على الإطلاق على مستوى العالم خلال الساعات الـ24 الماضية.