

بتسجيل نسبة ٧/٦ في المائة..

البطالة تصل لأدنى معدل منذ انتصار الثورة



عجلة الاقتصاد في البلاد. فالتأرجح الاقتصادي منذ بداية الثورة عام ١٩٧٩ وحتى عام ٢٠١٣ كان مؤشراً في نسبة البطالة وأضحاً حين يزداد عن تسعة في المائة حتى بلغ عام ٢٠١٥، ٢٠١٥ في المائة. ولكن هذه النسبة هبطت العام الماضي إلى ٨ في المائة وهو الرقم الأقل منذ أربعة عقود. واستمر التراجع حتى وصل إلى ٧/٦ في المائة. وحسب تقارير فان الاجمالي المحلي للعمل من قبل الحكومة هذا العام قد بلغ ٧٧٥ الف شخص. وهذا ليس بالمستغرب حين تصل المصانع التي تم احيائها ٨٧٧٠ مصنعاً وعدة محطات للكهرباء. إضافة لمشروع بناء مليوني و ٦٣ الف وحدة سكنية حسب المشروع الوطني للسكان الذي سعت له حكومة الشهيد رئيسي.

طهران/كيهان العربي: تراجح معدل البطالة في البلاد منذ انتصار الثورة كانت بحدود تسعة في المائة، إلا أنه خلال حكومة الشهيد رئيسي بلغ ٧/٦ في المائة وهي أدنى معدل منذ ٤٥ عاماً. وتتصدر أهمية معدل البطالة لاي حكومة في معلوليتها بالنمو الاقتصادي للبلد. فكلما يوظف كادر متخصص لملء فراغ العمل فسيترتب عليه سعي أكثر وبالتالي تصب الثمرة في نمو الانتاج وتدوير

تدشين ١١ محطة شمسية في ست محافظات

طهران/كيهان العربي: بالتزامن مع افتتاح ١٢ محطة للطاقة المتجددة بقدرة ٧٠ ميغاواط في سبع محافظات في البلاد، دشنت شركة «مانا» ١١ وحدة لانتاج الألواح الشمسية في ست محافظات بسعة ١٨٠ ميغاواط في العام، ومحطة كهرومائية وأخرى بطاقة الرياح.

وحسب تقرير لموقع وزارة الطاقة فان المرحلة الاولى من المحطة الشمسية بسعة ١٠ ميغاواط قد دشنت في مدينة محلات بمحافظة «مرکزي»، والمرحلة الاولى من المحطة الشمسية بسعة ٤٠ ميغاواط في مدينة سيرجان، و٢ ميغاواط في مدينة ماهان بمحافظة كرمان، و٤ ميغاواط في مدينة قم، وفي مدينة خضر آباد بسعة ١٠ ميغاواط.

على سياق متصل تم تدشين المحطة الرياحية بسعة ١٠ ميغاواط في مدينة خواف بمحافظة خراسان الرضوية، والمحطة الكهرومائية في مدينة الكودرز بمحافظة لرستان بسعة ٣ ميغاواط. هذا وكان الخط الاول لانتاج شركة «مانا» للطاقة بسعة ٥٠ ميغاواط في العام قد تم تدشينه اول العام الماضي، لتكون السعة الكلية ٢٣٠ ميغاواط في العام، وفورفت فرص عمل لأكثر من ٤٠٠ شخص.



النمو الاقتصادي للعام الماضي قد حطم الرقم القياسي لسبع سنوات همت



اول الماضي من حيث النمو. وان نمو معدل الزراعة كان ٦,٦٢ سلبيًا.

متحدث الحكومة: الشهيد رئيسي كان يولي اهتماماً خاصاً بمجال العلاج والصحة

طهران/ارنا- قال المتحدث باسم الحكومة «علي بهاري جهمي» إن رئيس الجمهورية الشهيد السيد «ابراهيم رئيسي» كان يولي اهتماماً خاصاً بمجال العلاج والصحة وموضحاً: كان يموت أكثر من ٧٠٠ شخص يوميًا في ذروة تفشي فيروس كورونا في الأيام الأولى من تولى حكومة الشهيد رئيسي زمام الأمور، لكن عدد الوفيات هذا بلغ إلى الصفر في هذه الحكومة.



وقال: نحن في آخر أيام الحكومة الـ ١٣ (حكومة الشهيد رئيسي) وستجرى انتخابات مبكرة عقب استشهاد آية الله رئيسي ومرافقيه، لكن رجال الدولة ملتزمون بإتمام ما وعد به الرئيس الشهيد وبسرعة مضاعفة. وأضاف: زاد الدعم المالي الحكومي حوالي ٩ مرات في الحكومة الحالية. واستطرد قائلاً: انخفض معدل البطالة في حكومة الشهيد رئيسي من حوالي ١٠ إلى ٨,٠. ويزداد معامل جيني في ظروف التضخم. وأوضح: واجهنا ارتفاعاً حاداً في معدل التضخم في بداية الحكومة، لكن في ظروف التضخم، انخفض معامل جيني في هذه الحكومة. يذكر أن معامل جيني هو مؤشر إحصائي بين صفر وواحد يشير إلى كيفية توزيع الدخل. وكلما اقترب من الصفر يعني انخفاض الفجوة بين الدخل والطبقية، وكلما تحرك نحو رقم واحد، يعني زيادة الفجوة بين الدخل والطبقية في المجتمع أو في البلد.

وكالة فيتش ترفع توقعاتها لنمو الاقتصاد العالمي إلى ٢,٦٪

لندن- وكالات- أبقى فيتش للتصنيف الائتماني أغلب توقعاتها لأسعار النفط والغاز دون تغيير مما يعكس أساسيات السوق التي لم تتغير على نطاق واسع. وذكرت فيتش أن خطط تحالف «أوبك+ بلس» بإلغاء تخفيضات الإنتاج العام المقبل إلى جانب إنتاج النفط شبه القياسي في الولايات المتحدة وارتفاع مخزونات الخام على مستوى العالم سيدفع السوق لتسجيل فائض في النفط العام المقبل. وعلى صعيد آخر رفعت الوكالة من توقعاتها لنمو الاقتصاد العالمي هذا العام إلى ٢,٦٪ مقارنة مع توقعاتها السابقة ٢,٤٪ في وقت أبقت من توقعاتها لنمو الاقتصاد الأمريكي دون تغيير عند ٢,١٪.

خلال الحكومة الحالية..

تسوية مسألة حصول إيران على شهادة المعايير القياسية الدولية

طهران/ارنا- اعلن رئيس اللجنة الوطنية للكهرباء والالكترونيات الإيرانية (INEC) محسن مير صديري انه تمت تسوية قضية الحصول على شهادة المعايير القياسية الدولية خلال الحكومة الحالية وذلك من خلال انضمام مؤسسة التقييس الوطنية الإيرانية للجنة إدارة النظام الدولي لتقييم تطابق التجهيزات والمكونات الالكترونية ضمن اللجنة الدولية للالكترونيات.

واضاف مير صديري امس الثلاثاء في مؤتمر صحفي انه كان يجب الحصول على مختلف شهادات المعايير القياسية الدولية سنويا وفي كل موسم من الدول الاخرى. اذ تمت تسوية القضية خلال الحكومة الحالية وذلك بعد ٢٠ عاماً.

واوضح انه منذ دخول الشهادات الى البلاد، سيتحول المستوردون إلى مصدرين. وتابع انه مع انضمام إيران، فان القطاع الخاص الإيراني سيكون قادراً على اخذ التراخيص والشهادات الدولية الخاصة بالمعايير القياسية.

إيران وفنزويلا تؤسسان مركزاً مشتركاً للإبتكار

طهران/مهري- أعلن رئيس منظمة تنمية التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي، أمير حسين أميرآبادي عن إطلاق مركز ابتكار مشترك بين إيران وفنزويلا. وأفادت وكالة مهر للأخبار، أنه أشار رئيس منظمة تنمية التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي الإيرانية، إلى تحقيق إحدى التوجهات الخاصة للشهيد آية الله إبراهيم رئيسي فيما يتعلق بتوسيع حدود إيران المعرفية والتكنولوجية من خلال إطلاق مركز الابتكار الإيراني الفنزويلي وقال: «من الخطوات المهمة في تطوير الدبلوماسية التكنولوجية في الحكومة الثالثة عشرة، كان إنشاء مراكز لتقديم القدرات التكنولوجية الإيرانية إلى دول الجوار والصديقة والحليفة وفي هذا الصدد، خلال زيارة الرئيس الشهيد إلى فنزويلا العام الماضي، وقعت الحكومتان اتفاقاً لإنشاء مركز مشترك للإبتكار والتكنولوجيا بين البلدين في كراكاس».

وأضاف: «يعمل هذا المركز على غرار نموذج وهيكلي بيوت الابتكار والتكنولوجيا الإيرانية، والذي سيتم إنشاؤه هذه المرة في قلب أمريكا اللاتينية بمشاركة الفنزويليين، وسيكون بمثابة منصة لتقديم قدرات إيران القائمة على المعرفة والتكنولوجيا والإبداعية إلى دولة أخرى، وتم تسمية هذا المركز بـ«المركز المشترك للإبتكار والتكنولوجيا لإيران وفنزويلا».

وتابع أميرآبادي: «من خلال متابعة تأكيدات الرئيس الشهيد وتحقيق الاتفاق على إنشاء هذا المركز، تم التوقيع على عقد التسليم النهائي لهذا المبنى من الحكومة الفنزويلية إلى النائب العلمي للرئيس الإيراني لمدة ١٥ عاماً». وأشار رئيس منظمة تنمية التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي إلى ان من بين الإجراءات التي سيتم تنفيذها في إطار هذا المركز، هناك إقامة معرض دائم للمنتجات القائمة على المعرفة والتقنيات المتقدمة الإيرانية في فنزويلا وتأسيس شركات معرفية إيرانية تتولى مشاريع في هذا البلد، كما ستقام دورات تدريبية مشتركة من قبل متخصصين إيرانيين للمتخصصين الفنزويليين».

شركة إيرانية معرفية تنجح في تصميم جهاز تصوير باطن الأرض

طهران/ارنا- نجحت شركة إيرانية معرفية في تصميم جهاز تصوير باطن الأرض الذي يوفر تقنية التحديد أو التصوير أو المسح الدقيق لباطن الأرض ويمكنه تلبية احتياجات منظمات مثل المياه والصرف الصحي والاتصالات والبلديات والتراث الثقافي. وصرح الرئيس التنفيذي لهذه الشركة المعرفية «محمد تقى اسفندياني» ومركزها كاشان وسط إيران، انه وباستخدام الهندسة العكسية، نجح مهندسو هذه الشركة وهم من خريجي الجامعات في مجالات الهندسة الإلكترونية والميكانيكية في تصميم وتوطين جهاز تصوير باطن الأرض الذي يوفر تقنية التحديد أو التصوير أو المسح الدقيق لباطن الأرض ويمكنه تلبية احتياجات منظمات مثل المياه والصرف الصحي والاتصالات والبلديات والتراث الثقافي. ولفت إلى ان هذه الشركة المعرفية تعمل كمجموعة معرفية متخصصة بسبب اهتمامها بمجالات مثل الجيوفيزياء الاستكشافية، وقد بدأت استخدامها في صناعة التعدين ومعالجة المياه وتعليمها وعلم الآثار. وأضاف انه ومنذ حوالي عامين، حصلت الشركة على شهادة المعرفة الأساسية من معاونة الشؤون العلمية والتكنولوجية والاقتصاد المعرفي التابعة لرئاسة الجمهورية، وذلك من نجاح هذه المجموعة التكنولوجية في توطین المنتج المعرفي الأساسي تحت عنوان « مقياس التدفق المغناطيسي متعدد الابعاد».

إسرائيل قلقة من تسليح الجيش المصري المستمر

روسيا اليوم/ كشف تحليل أجراه معهد أبحاث دولي ونشره موقع Srugim الإسرائيلي وضع مصر في المركز السابع عالمياً في شراء الأسلحة، متفوقة على قوى مثل الصين أو أستراليا. وتساءل الموقع الإسرائيلي: «لماذا يستمر الجيش المصري في تسليح نفسه دون انقطاع؟». وقام المعهد الدولي للبحوث الإحصائية «ستاتاستا» بتحليل اتفاقيات الشراء بين الدول والموردين والشركات في مجال الأسلحة الدولية، وقام بتجميع قائمة بأكثر ١٠ دول شراءً للأسلحة، وجاءت مصر في المراكز العشرة الأولى. وبحسب بيانات المعهد فإن أكبر مستوردي الأسلحة في العالم هم: السعودية (٢٨,٤)، قطر (٦,٧)، أوكرانيا (٤,٩)، باكستان (٤,٣)، اليابان (٤,١)، مصر (٢,٧) وأستراليا (٢,٧) وكوريا الجنوبية (٢,١) والصين (٢,٩). وأوضح الموقع العبري، أن الرقم الأكثر إثارة للدهشة من التحليل الإحصائي هو وضع مصر على رأس القائمة العالمية، في حين أن مصر، على عكس الدول الأخرى في القائمة، ليست قوة اقتصادية يمكنها تحمل تكاليف المشتريات الضخمة مثل المملكة العربية السعودية وقطر، كما أنها ليست قوة اقتصادية قادرة على تحمل تكاليف المشتريات الضخمة مثل المملكة العربية السعودية وقطر، أو قوة سياسية مثل الصين أو أستراليا أو اليابان تتطلب منها الاحتفاظ بجيش بهذه الضخامة. وتابع الموقع العبري: «على الرغم من الوضع الاقتصادي الهش للغاية في مصر، يواصل الجيش المصري تسليح نفسه على الرغم من عدم وجود حرب في العقود الأخيرة، والنشاط الأمني الوحيد الذي شارك فيه هو قتال ليس طويل ضد داعش في سيناء». وختم الموقع تقريره قائلاً: «مصر تعظم قوتها بأسراب الدبابات والطائرات المقاتلة المتقدمة والسفن الحربية الضخمة.. فلماذا كل هذا؟»

وفقاً لتصنيف Speedtest الجديد... زيادة سرعة الإنترنت المهمول والثابت في البلاد وصعود مكانتها العالمية

مركز واحد مقارنة بالشهر السابق. لكن مكانة إيران في ترتيب الإنترنت الثابت ظل دون تغيير مقارنة بالشهر السابق حيث جاء في المركز ١٥٦. كما ارتفع متوسط سرعة الإنترنت عبر الهاتف المحمول في إيران من ٢٥,٦٦ ميجابايت في الثانية في أبريل إلى ٢٧,٣٦ ميجابايت في الثانية في مايو. وفي قطاع الإنترنت الثابت ارتفع متوسط السرعة في إيران من ١٤,١٣ إلى ١٥,٢٨ ميجابايت في الثانية.

تقرير يكشف عدد الجنود الأميركيين المتواجدين في الأردن

العالم/ كشف تقرير جديد للكونغرس، عن عدد الجنود الأميركيين المتواجدين في الأردن، وذلك في أعقاب بدء العدوان الصهيونيمركي على قطاع غزة، والمتواصل للشهر التاسع على التوالي. ونقل الصحفي الأمريكي كين كلبنشتاين عن تقرير جديد للكونغرس، أنه «مع احتدام الحرب في غزة فقد نشرت إدارة بايدن عدداً قياسياً من القوات الأمريكية في الأردن، وذلك في عملية حشد هائلة»، موضحاً أنه «يوجد الآن ٢٨١٣ جندياً أمريكياً في الأردن». وأشار تقرير صلاحيات الحرب الذي قدمه البيت الأبيض إلى الكونغرس، والذي صدر في ٧ يونيو، إلى أن هناك زيادة قدرها ٦٤٥ جندياً مقارنة بشهر ديسمبر، مع تجاوز عدد الجنود والطيارين بشكل مسبق، بعد الحرب الإسرائيلية على قطاع غزة في أكتوبر الماضي. وذكر التقرير، أن إدارة بايدن سعت إلى الحفاظ على سرية علاقاتها العسكرية الوثيقة مع الأردن، وأصدر مجلس الأمن القومي بالبيت الأبيض تعليماته لمسؤولي الاتصالات في وزارة الخارجية بتجنب ذكر التنسيق العسكري مع الأردن على وجه الخصوص. وتابع: «الأردن كشرريك لإسرائيل هو موضوع حساس بشكل خاص، ومن هنا جاءت رغبة واشنطن في إبقاء الحديث عن الأردن عند الحد الأدنى».



طهران/مهري- اظهر أحدث تقرير لـ Speedtest أن مكانة إيران في ترتيب الدول ذات أعلى متوسط سرعة للإنترنت عبر الهاتف المحمول قد ارتفعت بمقدار ٣ رتب و الإنترنت الثابت برتبتين. وأفادت وكالة مهر للأخبار، انه تم نشر أحدث تقرير لاختبار السرعة يتعلق بمتوسط سرعة الإنترنت عبر الهاتف المحمول والثابت في البلدان في مايو ٢٠٢٤. ويظهر هذا التقرير أنه في الشهر الخامس من العام، بلغ متوسط سرعة الإنترنت عبر الهاتف المحمول عالمياً ٥٢,٤٨، وبلغ متوسط سرعة الإنترنت الثابت عالمياً ٩٢,٦٧ ميجابايت في الثانية. ووفقاً لهذا التقرير، فإن متوسط سرعة الإنترنت عبر الهاتف المحمول في إيران في مايو ٢٠٢٤ هو ٢٧,٣٦ ميجابايت في الثانية. وارتفعت مرتبة إيران ٣ مراكز لتحل المرتبة ٧٢ في قائمة الدول ذات أعلى متوسط سرعة للإنترنت عبر الهاتف المحمول. من ناحية أخرى، يبلغ متوسط سرعة الإنترنت الثابت في الدولة ١٥,٢٨ ميجابايت في الثانية.

إيران تنجح في تطبيق الهندسة العكسية على محرك طائرة ركاب نفاث

طهران/مهري- نجح خبراء إيرانيون في إحدى الشركات القائمة على المعرفة في تطبيق الهندسة العكسية على المحرك النفاث CFM٥٦ باعتباره محرك طائرات الركاب الأكثر انتشاراً في العالم، وهو إنجاز كبير يعتبر علامة فارقة في قطاع الطيران. وأفادت وكالة مهر للأخبار، انه صرح ماني رضواني أحد مديري «شركة هندسة وتصنيع المحركات ومعدات الطيران الإيرانية»، إن شركة الإيرانيين القائمة على المعرفة هي إحدى الشركات التابعة لمجموعة ماينا القابضة والمهمة الرئيسية لهذه الشركة هو تقديم خدمات التصميم وبناء والإصلاح في مجال صناعة الطيران التجاري. وقال ماني رضواني في حديث لوكالة تسنيم للأخبار: «تم اختيار المحرك التوربيني CFM٥٦ كمشروع رئيسي لهذا الفريق، والذي كان الخطوة الأولى في عملية الهندسة العكسية الكاملة للمحرك». وتابع: في الوقت الحاضر، يعد هذا المحرك أكثر محركات طائرات الركاب التوربينية استخداماً في العالم، وهو اليوم يحمل الرقم القياسي لساعات الطيران في أسطول طيران الركاب بأكمله في العالم، ويتم تثبيته بشكل أساسي في سلسلة طائرات إيرباص A٣٩٠ و A٣٢٠ و A٢٤٠ ذات المحركات الأربعة والكلاسيكية ومن ٧٣٧ ويخدم شركات الطيران في جميع أنحاء العالم.

