

تضمن استطلاعاً للرأي شارك فيه 14 ألف شخص من 14 دولة

تقرير دولي: السعودية تحقق تقدماً ملحوظاً في معالجة تحديات سوق العمل

والهندسة والرياضيات تعد ضرورية لتحقيق النجاح في سوق العمل المعتمد على التكنولوجيا مؤكداً أهمية التفكير النقدي وحل المشكلات والابتكار. وكانت وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية السعودية قد نظمت النسخة الأولى من المؤتمر الدولي لسوق العمل أواخر العام الماضي. يذكر أن النسخة الثانية من المؤتمر الدولي لسوق العمل ستعقد في مركز الملك عبدالعزيز الدولي للمؤتمرات بالرياض يومي 29 و30 يناير 2025 بمشاركة أكثر من خمسة آلاف شخص و200 متحدث بارز من وزراء عمل وخبراء دوليين وقادة القطاع العام من 50 دولة

تضمن استطلاعاً لرأي شارك فيه 14 ألف شخص من 14 دولة إلى مخاوف متزايدة لدى أكثر من نصف المشاركين بشأن تقادم مهاراتهم الحالية ما يعكس حاجة ملحة لتطوير المهارات لمواكبة التغيرات المتسارعة. ولفت إلى أن الأتمتة المتزايدة تمثل تهديداً لأسواق العمل في العديد من الدول في حين كانت التحولات الديموغرافية مثل الشيخوخة السكانية أحد العوامل المؤثرة على تحسين المهارات في بعض الدول. المهارات المعرفية والإدارية أن المهارات المعرفية والإدارية والاجتماعية بالإضافة إلى مهارات العلوم والتكنولوجيا



السعودية تحقق نجاحاً في تحديات سوق العمل

وسد الفجوة بين المؤهلات الأكاديمية واحتياجات سوق العمل. ولفت التقرير الذي

التي تهدف إلى دعم الشباب الباحثين عن عمل من خلال برامج التعليم والتدريب وتنمية المهارات

تنافسية القوى العاملة السعودية عالمياً. وسلط التقرير الضوء على المبادرات الشاملة

تطوير الكفاءات الوطنية وإعادة تأهيل القوى العاملة جهود مستمرة لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030

النسخة الثانية من المؤتمر تعقد بالرياض يومي 29 و30 يناير المقبل بمشاركة 5000 شخص و200 متحدث من الوزراء والخبراء والقادة

على مواجهة التحديات المحلية والعالمية بفعالية. وتناول التقرير التغيرات الجذرية التي تشهدها أسواق العمل العالمية بما في ذلك العولمة الاقتصادية والتحولات الديموغرافية والتطورات

وأشار التقرير إلى أن هذا التقدم يأتي في إطار الجهود المستمرة لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 التي تركز على تطوير الكفاءات الوطنية وإعادة تأهيل القوى العاملة وخفض معدلات البطالة ما يعزز مكانة المملكة كقوة ريادية قادرة

أفاد تقرير دولي بأن المملكة العربية السعودية حققت تقدماً ملحوظاً في معالجة تحديات أسواق العمل، وتعزيز جهود تحسين المهارات وإعادة التأهيل.

جاء ذلك في التقرير السنوي الأول الصادر أمس الأول الأربعاء، عن المؤتمر الدولي لسوق العمل بعنوان "التنقل غدا.. إتقان المهارات في سوق العمل العالمي الديناميكي"

وأشار التقرير إلى أن هذا التقدم يأتي في إطار الجهود المستمرة لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 التي تركز على تطوير الكفاءات الوطنية وإعادة تأهيل القوى العاملة وخفض معدلات البطالة ما يعزز مكانة المملكة كقوة ريادية قادرة

الثالث على التوالي خلال العام الحالي

"الاحتياطي الفيدرالي" يخفض سعر الفائدة ربع نقطة مئوية



الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي

الولايات المتحدة لأول مرة منذ أكثر من أربع سنوات في ظل تراجع التضخم الذي بلغ مستويات قياسية في البلاد خلال جائحة كورونا وقبل ذلك اتبع المجلس سياسة رفع معدلات الفائدة منذ مارس 2022 لكبح جماح التضخم وتحقيق التوازنات الاقتصادية المنشودة بعد الهزات التي سببتها جائحة كورونا. ورفع الاحتياطي الفيدرالي المعدلات عشر مرات متتالية قبل أن يتوقف عن ذلك صيف 2022 تزامناً مع ظهور بعض المؤشرات الإيجابية. ومنذ نهاية يوليو 2023 قرر المجلس الإبقاء على النطاق المستهدف لسعر الفائدة عند 5.25 و5.5 نقطة مئوية وهو أعلى مستوى لأسعار الفائدة في الولايات المتحدة منذ أكثر من 20 عاماً.

أعلن مجلس الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي خفض معدل الفائدة بمقدار 25 نقطة أساس "أربع نقطة مئوية"، وهو الخفض الثالث على التوالي خلال العام 2024. وقرر مجلس الاحتياطي الفيدرالي أمس الأول الأربعاء، خفض الفائدة لتهدئة من مستوى 5 بالمئة إلى 4.75 بالمئة لتصبح الفائدة على الدولار الآن في الولايات المتحدة 4.75 بالمئة بعد القرار. وأوضح المجلس في بيان أن "المؤشرات الأخيرة تظهر أن النشاط الاقتصادي استمر في التوسع بوتيرة ثابتة" مشيراً إلى أنه يسعى إلى إبطاء وتيرة انخفاض تكاليف الاقتراض في ظل استقرار معدل البطالة نسبياً وتحسن طفيف في التضخم مؤخراً. وفي سبتمبر الماضي خفض المجلس سعر الفائدة في

تكرير كميات تصل إلى 400 ألف برميل يوميا

البحرين تدهن أكبر مشروع إستراتيجي لتحديث مصفاة «بابكو» للتكرير



مصفاة بابكو

رأسمالي يتم تنفيذه في تاريخ البحرين ويرمز إلى خليفة إن المشروع يعد أحد أحدث مصافي التكرير في المنطقة والعالم ويستخدم أحدث التقنيات الصناعية واصفاً أنه أضخم مشروع

مجلس إدارة بابكو إنرجيز الشيخ ناصر بن حمد آل خليفة إن المشروع يعد أحد أحدث مصافي التكرير في المنطقة والعالم ويستخدم أحدث التقنيات الصناعية واصفاً أنه أضخم مشروع

يأتي متزامناً مع احتفال المملكة البحرين باعيادها الوطنية وعيد الجوس الـ 25 ملك البحرين. ومن ناحيته قال ممثل الملك للأعمال الإنسانية وشؤون الشباب رئيس

دشنت مملكة البحرين أمس الأول الأربعاء، مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير (BMP) الذي يعد المشروع الاستراتيجي الأكبر في تاريخ المملكة والأكثر تطوراً في قطاع الطاقة. وأعرب العاهل البحريني الملك حمد بن عيسى آل خليفة عن سعادته بافتتاح هذا المشروع والذي يأتي استكمالاً لما حققته المملكة من إنجازات وما تحظى به من مكانة متقدمة في هذا القطاع المهم مشيراً إلى أن المشروع يحمل بشائر الخير للتنمية الاقتصادية وتوفير الفرص الوظيفية النوعية أمام الكوادر الوطنية.

وقالت وكالة الأنباء البحرينية إن هذا الإنجاز

يضم 15 محطة فرعية و21 وحدة معالجة جديدة

يضم 15 محطة فرعية و21 وحدة معالجة جديدة لتتمتع من تكرير كميات تصل إلى 400 ألف برميل في اليوم الواحد مما سيضاعف أرباح الشركة نتيجة لزيادة السعة الإنتاجية وتعزيز كفاءة استهلاك الطاقة لافتاً أن المشروع نفذ بتحالف عالمي من شركات متخصصة وشركاء محليين ما يضمن تحقيق مزايا تنافسية طويلة الأجل.

حسب «IDC» في أول ثلاثة أرباع من عام 2024

"هاواي" تصدر تصنيف سوق الأجهزة القابلة للارتداء العالمي

على أساس سنوي، محققة المركز الأول بحصة سوقية بلغت 16.9%. ومتصدرة السوق المحلي بحصة تصل إلى 35.7%. وحتى الآن، تمكنت هواوي من احتلال المركز الأول في الشحنات خلال الثلاث أرباع الأولى من العام، مما يبرز قوتها في السوق وخبرتها العميقة في قطاع الأجهزة القابلة للارتداء العالم.

العالمي من IDC الأخير أن شحنات الأجهزة التي يتم ارتداؤها على المعصم قد شهدت تراجعاً عالمياً في عام 2024، إلا أن السوق الصينية حافظت على معدل نمو سنوي قوي بلغ 20.1%. مما ساهم في دفع التوسع العالمي. برزت هواوي بزيادة ملحوظة في الشحنات العالمية بنسبة 44.3%

بشكل متواصل على مدار ثلاثة أرباع العام شهادة على ريادتها في هذه الصناعة. هذه الاعترافات تبرز نجاح هواوي المؤثر واهتمامها القوي بإحداث ثورة في سوق تقنيات الأجهزة القابلة للارتداء. تتصدر سوق الأجهزة القابلة للارتداء عالمياً القابلة للارتداء عالمياً أظهر تقرير تتبع سوق الأجهزة القابلة للارتداء

تم تصنيف هواوي في المركز الأول في تقرير تتبع سوق الأجهزة القابلة للارتداء العالمي من IDC، من حيث الشحنات العالمية في أول ثلاثة أرباع من عام 2024. وتشتهر هواوي بمنتجاتها المتطورة التي تميز بين ميزات الصحة واللياقة البدنية المتكورة والتصاميم العصرية، ويعد تصورها السوق

تم تصنيف هواوي في المركز الأول في تقرير تتبع سوق الأجهزة القابلة للارتداء العالمي من IDC، من حيث الشحنات العالمية في أول ثلاثة أرباع من عام 2024. وتشتهر هواوي بمنتجاتها المتطورة التي تميز بين ميزات الصحة واللياقة البدنية المتكورة والتصاميم العصرية، ويعد تصورها السوق

في صفقة تبلغ قيمتها 190 مليون دولار

بنك "برقان" ينال الموافقة النهائية للاستحواذ على "الخليج المتحد" البحريني



خطوة الاستحواذ تتماشى مع استراتيجيته

أعلن بنك "برقان" الكويتي التابع لشركة "مشاريع الكويت القابضة" حصوله على الموافقة النهائية من بنك الكويت المركزي للاستحواذ على 100 في المئة من أسهم بنك "الخليج المتحد" البحريني في صفقة تبلغ قيمتها 190 مليون دولار. وقال البنك في إفصاح منشور على الموقع الإلكتروني ليورصة الكويت أمس الخميس إن خطوة الاستحواذ تتماشى مع استراتيجيته لإعادة توزيع الأصول وبناء مصادر إيرادات جديدة. وأضاف أن الصفقة من شأنها زيادة الدخل من غير الفوائد وتعزيز وزيادة

التواجد خليجياً والإيرادات المحتملة وأوجه التآزر من خلال الترخيص المصرفي لبنك الخليج المتحد وأوضح أن تنفيذ الصفقة سيظل خاضعاً لإجراءات الإغلاق التي من المتوقع أن تكتمل بنهاية الربع الأول من عام 2025 متوقفاً أن يكون للاستحواذ تأثيراً يتراوح ما بين 60 إلى 70 نقطة أساس على نسبة رأس المال بسبب تجميع أصول بنك الخليج المتحد. وأسس بنك "برقان" عام 1975 وأدرج في بورصة الكويت عام 1984 ويبلغ رأسماله 400 مليون دينار "1.2 مليار دولار" ويقوم بكافة الأعمال المصرفية.

باستثمار يتجاوز 3.1 مليار ريال

"نيوم" السعودية تبرم اتفاقية مع "سامسونغ" في مجال روبوتات البناء



ماجد مفتي

مما يتيح توفير هياكل حديدية كبيرة مسبقة الصنع. ومن المتوقع أن تعمل تلك التقنيات المتطورة على تقليل ساعات العمل البدوي بنسبة تصل إلى 80 بالمئة استناداً إلى متوسط معدلات التركيب العالمية المطبقة في عمليات البناء التقليدية إلى جانب دورها المهم في تعزيز السلامة والجودة وتقليل هدر المواد وتكاليف تجميع هياكل التسليح بنسبة تصل إلى 40 بالمئة

إنشاء مصانع لإنتاج هياكل حديد التسليح في (نيوم) لتلبية متطلبات أعمال تطوير مدينة (ذا لاين) والمشاريع الرئيسية الأخرى في (نيوم) مما يسهم في توفير أكثر من ألفي فرصة عمل من أصحاب المهارات العالية بالسوق المحلي. وأضاف أن المشروع المشترك يهدف إلى أتمتة جميع عمليات تجميع هياكل التسليح الحديدية المستخدمة في البناء عبر تقنيات اللحام والربط الروبوتية المتطورة

أبرمت (نيوم) السعودية أمس الخميس اتفاقية تأسيس مشروع مشترك مع شركة (سامسونغ آند تي) باستثمار يتجاوز 3.1 مليار ريال سعودي (نحو 345 مليون دولار) في مجال روبوتات البناء مما يسهم في تطوير تقنيات أتمتة البناء والتشييد في المملكة العربية السعودية وتسريعها.

وقال الرئيس التنفيذي لصندوق (نيوم) للاستثمار ماجد مفتي

في تصريح أوردته وكالة الأنباء السعودية (واس) إن الاستدامة تعد من الركائز الأساسية ل(نيوم) ويتم العمل على تعزيزها في جميع أعمال البناء وأساليب التطوير.

وأكد مفتي أنه يتم الدفع نحو حدود الابتكار في مجال البناء والتشييد إلى آفاق جديدة من خلال أتمتة عمليات البناء الضخمة باستخدام الروبوتات. وأشارت (واس) إلى أن الاتفاقية تنص على