

«Baa2/Prime-2» مع نظرة مستقبلية مستقرة

بنك وربة يحصل على تثبيت التصنيف الائتماني من وكالة موديز العالمية



شاهين الغانم

أعلن «بنك وربة» الأسرع نمواً والذي يقدم مجموعة من الخدمات المصرفية والاستثمارية المتوافقة مع أحكام الشريعة الإسلامية وفق مستويات عالمية، عن تثبيت وكالة «موديز» العالمية للتصنيفات الائتمانية التي منحها للبنك في العام الماضي مع نظرة مستقبلية مستقرة، حيث حددت وكالة التصنيف الائتماني «موديز» تصنيف الودائع بالعملة المحلية والأجنبية على المدين البعيد والقصير في بنك وربة عند Baa2/P-2. كما حددت الوكالة التصنيف الائتماني الأساسي والمعدل عند ba3.

في غضون ذلك، قالت الوكالة إن تصنيفات «وربة» تعكس الوضع الاقتصادي الشامل القوي للبنك، وجودة أصول البنك الصلبة، ومصداق رأسماله العالية، وارتفاع مستوى أصوله السائلة. وفي هذا الصدد، قال الرئيس التنفيذي بالوكالة لبنك وربة، شاهين الغانم: «إن تثبيت التصنيف الائتماني لبنك وربة يعتبر إنجازاً هاماً، وهو دليل على ثبات أدائه الجيد ومؤشر ثابت على نمو عملياته وضمانه وجودة أصوله وفرته على تحقيق إيرادات وأرباح مستمرة ومتكررة». وأضاف: «منذ تأسيس البنك، ركزنا على بناء مؤسسة مصرفية راسخة وقوية، واضعين نصب أعيننا تجاوز العقبات التي فرضتها الظروف الصعبة التي شهدتها الأسواق، وقد أثمرت هذه الجهود في تنامي دور بنك وربة لاعباً بارزاً وقوياً في السوق، الأمر الذي

الغانم: تثبيت التصنيفات مؤشر ممتاز على جودة الأداء

حظي باعتراف واسع من قبل مختلف الأطراف، ومنها وكالات التصنيف الائتماني» سيعزز من الثقة بينك وربة إذ إنه يمثل اعترافاً بالجهود الكبيرة التي بذلها حتى الآن، الأمر الذي سيستجوع على بذل مزيد من العمل لتحقيق الوعود التي قطعها للمساهمين. وأضاف الغانم بأن تثبيت تصنيف الوكالة استند إلى عدة نقاط أساسية إيجابية أبرزها مصداق رأسمالية قوية وأصول مرتفعة السيولة. وأضاف أن البنك يتمتع بارتفاع جودة محفظة الأصول التحويلية والاستثمارية، وانخفاض معدل التحويلات المتعثرة، هذا بالإضافة إلى مستويات رسلة مرتفعة وجيدة بسبب مائة القاعدة الرأسمالية للبنك، حيث بلغت نسبة الشريحة الأولى لقاعدة رأس المال للموجودات المرجحة بأوزان المخاطر 24.92% كما يبلغ معدل كفاية رأس المال بمفهومه الشامل 26.07% بنهاية 2015. وتدل تلك المعدلات المرتفعة على تعزيز قدرة البنك على تحقيق معدلات نمو مستقبلية مرتفعة واقتناص الفرص الاستثمارية الجيدة ذات العائد الأمثل للمساهمين، ويسمح له بمواصلة عمليات النمو والتوسع على المستوى القصير والمتوسط الأجل. ويذكر أن مستويات السيولة المناسبة الكافية التي يحتفظ بها البنك ويعمل على التحكم فيها بطريقة متوازنة شكّلت أحد العوامل الإيجابية التي ساهمت في الحصول على هذا التقييم وتثبيته.

البنك وتنافسيته في السوق في فترة وجيزة، إلى جانب تنفيذ إستراتيجية متوازنة وطموحه كان لها الأثر الأكبر في الحصول على هذا التقييم من وكالة عالمية مرموقة مثل موديز ومن تم تثبيته مما يعكس المستقبل الواعد الذي ينتظر البنك. وأضاف الغانم مشيراً إلى أن البنك يواصل تحقيق معدلات النمو والتوسع من خلال تنفيذ الإستراتيجية المتعددة التي توازن بين زيادة حصته السوقية وقاعدة العملاء والانتشار وتقديم خدمات ومنتجات متميزة ومبتكرة من جهة، وبين تحقيق معدلات ربحية ورفق معدلات كفاءة التشغيل من جهة أخرى. ويعد تثبيت تصنيفات بنك وربة إنجازاً آخر على قدرات وربة التي أسفرت عن ثبوته مكانة مميزة في سوق تنافسي في الصناعة المصرفية ومؤشراً جيداً على انطلاقته القوية مما ساهم في محافظته على جودة الأداء والنمو. ويذكر أن هذا التقييم هو إحدى السمات الناجحة التي ساهمت في نموها مع الاستمرار في السياسة التوسعية لشبكة الفروع وتغطية أغلب مناطق الكويت.

Ooredoo تشارك في مبادرة «The Cause» حول المسؤولية الاجتماعية



جانين من الحلقة النقاشية

شاركت Ooredoo الكويت، إحدى شركات مجموعة Ooredoo العالمية للاتصالات، في حلقة نقاشية نظمتها مبادرة «The Cause» التابعة لقسم الإعلام في جامعة الخليج، واستعرضت الشركة أعمالها السابقة في مجال المسؤولية الاجتماعية بالإضافة إلى إستراتيجيتها المستقبلية، وتم تنظيم الحلقات النقاشية بين 10 و 14 إبريل الجاري داخل الحرم الجامعي في منطقة غرب مشرف. ركزت الحلقات النقاشية على أهمية قطاعي العلاقات العامة والدعاية والإعلان، مع التركيز بشكل كبير على المسؤولية الاجتماعية للشركات، وقد شارك ممثلو خمسة عشر جهة من مختلف القطاعات الحديث عن تجاربهم في هذا المجال. وقد مثلت شركة Ooredoo سارة القيندي، مسؤولة أول العلاقات والمسؤولية الاجتماعية، حيث استعرضت إستراتيجية المسؤولية الاجتماعية التي تتبناها شركة Ooredoo، والإجازات الرئيسية التي قامت بها خلال عام 2015/2016، مشاركة

دعم العائلات المكلومة يتسبب أولويات الناقلة «فلاي دبي» تطلق موقعاً إلكترونياً تذكاريًا تخليداً لضحايا الرحلة «إف زد 981»



عبت العبت

تتمتع ففلاي دبي في ذكرى مرور شهر على الحادث المأساوي لرحلتها إف زد 981 وتطلق موقعاً إلكترونياً تذكاريًا اليوم 19 إبريل على greatsadness.com. ويخلد هذا الموقع ذكرى المسافرين والطاقم على متن الرحلة إف زد 981 ويجمع الأفكار والصور ممن يرغبون بالتعبير عن تعزيتهم في هذا المصائب. وفيما نحل ذكرى مرور شهر على الحادث يوم غد الثلاثاء، قال عبث الغيث، الرئيس التنفيذي ففلاي دبي: «جاءنا يوم السبت الموافق 19 مارس الماضي بنينا لا يود إنسان أن يسمعه أبداً، إن أفكارنا دائماً مع عائلات وأحبتي الضحايا الذي يعرون الآن وأوقات عصيبة وحزينة، وركز على تقديم كل ما يمكننا مساعداً للعائلات المكلومة». وذكر أن فريق دعم العائلات خلال الأسبوع الأول من الحادث للواصل بشكل مباشر مع العائلات بشكلي والتعريف على احتياجاتهم على المدى الطويل، وتم تخصيص طول الأمد للطلوبه.

بهدف إثراء تجربة التصوير الفوتوغرافي والتقاط أروع اللحظات على الهواتف المحمولة

«سامسونغ» تطلق مستشعرها الجديد بتقنية «البكسل الثنائي»

أعلنت «سامسونغ» للإلكترونيات إحدى الشركات الرائدة عالمياً في تكنولوجيا أشباه الموصلات - عن إطلاق مستشعرها الجديد بقوة 12 ميجابكسل لكاميرات الهواتف المحمولة، والذي سيكون من شأنه تعزيز جودة الصور الملتقطة بواسطة هذه الأجهزة بشكل كبير، حيث يتمتع هذا المستشعر - الذي بدأ إنتاجه بكميات تجارية، والذي يبلغ حجمه البكسلي 1.4 ميكرومتر - بتقنية «البكسل الثنائي» Dual Pixel التي تعتبر في العادة حكراً على الكاميرات الرقمية ذات العدسات الرقمية الأحادية العاكسة (DSLR)، والتي تتيح تركيزاً ثنائياً فائق السرعة من أجل التقاط صور فورية باستخدام الأجهزة المحمولة مع الحفاظ على أعلى سوية ممكنة من الجودة، حتى في ظروف الإضاءة المنخفضة. وقال طارق صباغ، رئيس قسم تقنيات التصوير والأجهزة المحمولة لدى «سامسونغ» الخليج للإلكترونيات: «يتمثل هدفنا الرئيسي في تزويد الملايين من عملائنا حول العالم بتقنية نكتهم من التقاط أروع لحظات حياتهم بأعلى جودة ممكنة: إذ تتبع ابتكارنا أولاً وآخراً من التزامنا الدائم بتحقيق رضا العملاء». وتقوم آلية عمل المستشعر الجديد من «سامسونغ» - والمزود بتقنية «البكسل الثنائي» Dual Pixel - على

مجلس إدارة شركة «ميزان القابضة» ينتخب رئيساً جديداً

أعلن مجلس إدارة شركة ميزان القابضة، إحدى أكبر شركات تصنيع وتوزيع المنتجات الغذائية والاستهلاكية في منطقة الخليج، عن انتخاب عبدالرحمن جاسم محمد الوزان رئيساً لمجلس الإدارة. قام ساسموغ شركة ميزان القابضة بانتخاب أعضاء مجلس الإدارة الجديد

للشركة في اجتماع الجمعية العامة غير العادية الذي عقد يوم الأربعاء الموافق 13 إبريل 2016 وتعيينهم لفترة الثلاث سنوات القادمة وهم كل من محمد جاسم محمد الوزان، وعبدالرحمن جاسم محمد الوزان، ومعتصم جاسم محمد الوزان، وجمال عبدالحميد المطوع، و عبدالوهاب

أحمد عبدالوهاب المرزوق، بالإضافة إلى انتخاب سليمان خالد جاسم الوزان عضواً احتياطياً. يتولى عبدالرحمن جاسم محمد الوزان منصب رئيس مجلس الإدارة خلفاً للمغفور له خالد جاسم الوزان الذي كان تقدم باستقالته في فبراير الماضي لأسباب صحية. شغل

تتأين ضوئين يقعان في التصنيفين الأيمن والأيسر من كل بكسل، في حين لا تخصص للمستشعرات التقليدية سوى ثنائي ضوئي واحد لكل خمسة بكسلات بهدف تحويل جزئيات الضوء إلى تيار ضوئي قابل للقياس من أجل عملية اكتشاف للرحلة. ويتمتع كل واحد من للمستشعرات الجديدة بالقدرة على اكتشاف اختلافات المرحلة تبعاً لكمية الضوء الملتقي، ولهذا السبب بالذات أصبحت عملية التركيز الثنائي أسرع بكثير، ليضمن هذا التحسين المدهش في الأداء صوراً أكثر وضوحاً ودقة حتى إن كانت الإضاءة ضعيفة أو كان الهدف المراد تصويره جسماً متحركاً. كما يعتمد المستشعر الجديد تقنية

تتأين ضوئين يقعان في التصنيفين الأيمن والأيسر من كل بكسل، في حين لا تخصص للمستشعرات التقليدية سوى ثنائي ضوئي واحد لكل خمسة بكسلات بهدف تحويل جزئيات الضوء إلى تيار ضوئي قابل للقياس من أجل عملية اكتشاف للرحلة. ويتمتع كل واحد من للمستشعرات الجديدة بالقدرة على اكتشاف اختلافات المرحلة تبعاً لكمية الضوء الملتقي، ولهذا السبب بالذات أصبحت عملية التركيز الثنائي أسرع بكثير، ليضمن هذا التحسين المدهش في الأداء صوراً أكثر وضوحاً ودقة حتى إن كانت الإضاءة ضعيفة أو كان الهدف المراد تصويره جسماً متحركاً. كما يعتمد المستشعر الجديد تقنية

تتأين ضوئين يقعان في التصنيفين الأيمن والأيسر من كل بكسل، في حين لا تخصص للمستشعرات التقليدية سوى ثنائي ضوئي واحد لكل خمسة بكسلات بهدف تحويل جزئيات الضوء إلى تيار ضوئي قابل للقياس من أجل عملية اكتشاف للرحلة. ويتمتع كل واحد من للمستشعرات الجديدة بالقدرة على اكتشاف اختلافات المرحلة تبعاً لكمية الضوء الملتقي، ولهذا السبب بالذات أصبحت عملية التركيز الثنائي أسرع بكثير، ليضمن هذا التحسين المدهش في الأداء صوراً أكثر وضوحاً ودقة حتى إن كانت الإضاءة ضعيفة أو كان الهدف المراد تصويره جسماً متحركاً. كما يعتمد المستشعر الجديد تقنية