

صنع بالكامل في الإمارات من الألياف الزجاجية المركبة

«جلف كرافت» تعلن عن نجاح يختها الميغا «ماجستي 175» في تجربة الإبحار

التجربة بقولها: «نفتخر بإطلاق هذه التحفة الفنية المتطورة والمبتكرة في مياه الخليج العربي، فقد تمكن من تقديم أداء مذهل خلال تجربة الإبحار الأولى وتخطى التوقعات ضمن عدد من المعايير، من ضمنها أداء المحركات عند الإبحار بالسرعة القصوى، وزوج المولدات، ومثبات الزعانف، علاوة على أنظمة الملاحة والاتصال. كما كانت مستويات الضوضاء منخفضة ومتغيرة، وسيحرص فريق العمل على مواصلة تطويرها مع اكتمال كافة التفاصيل الداخلية لليخت». ومع اثنتين من المرواح المثبتة والمؤلفة من ست شفرات، يحصل يخت «ماجستي 175» على طاقته الكهربائية من مولدات Kohler باستطاعة 175 كيلوواط، ويملك أيضا زوجين من مثبات الزعانف من علامة TRAC، وتضم قائمة مزيا السلامة قارب إنقاذ يتماشى مع معايير الاتفاقية الدولية لسلامة الحياة في البحر، ومولد احتياطي للحالات الطارئة.

الفاطس السطحي من الاقتراب من الشواطئ بسهولة. وتولى استديو التصميم الإيطالي «Cristiano Gatto» الحائز على الجوائز مهمة وضع التصميم الداخلي والخارجي ليخت «ماجستي 175»، في حين قام ماسيمو جريجوري من استديو يانكي ديلتا بالدراسات الهندسية البحرية الضرورية. وتبرز في يخت «ماجستي 175» العديد من المزايا الفريدة من نوعها ومنها مسبح كبير بطول 5 أمتار في المنصة الأمامية وشرقة فسحة يمكن أن تتحول إلى مساحة مخصصة للاسترخاء تحت أشعة الشمس. ومع تصاميمه الأسرة والمبتكرة، ويحتضن اليخت 7 غرف رحبة للضيوف، إضافة 6 كبائن واسعة لطاقمه المؤلف من 10 بحارة وغرفة إضافية خاصة لقيطان اليخت.

وكانت القبطان باتريشيا كازويل، مدير ضبط الجودة في «جلف كرافت»، على متن اليخت أثناء تجربة الإبحار الأولى. وعلقت على هذه



يخت الميغا «ماجستي 175».

منخفضة العمق، مع غاطس 2.25 متر، ويعود ذلك لصناعته المتطورة باستخدام مواد مركبة ومتطورة على غرار الألياف الكربونية واستر الفينيل. كما يتمكن اليخت بفضل

وخفر السواحل في المملكة المتحدة. ويبلغ عرضه 31.6 قدم (9.62 متر). وعلى الرغم من حجمه الإجمالي البالغ 780 طن، يمكنه الإبحار في المناطق

وروعي في إنشاء اليخت «ماجستي 175» أرقى مواصفات اليخوت التي يزيد وزنها الإجمالي على 500 طن، والمعتمدة من الوكالة البحرية

الوطنية المكلفة بالنجاح ويمثل مدعاة فخر لنا جميعا، لاسيما مع استعدادنا هذا العام للاحتفال بمرور 50 عاما على تأسيس دولتنا الغالية».

التي وصلت الى 17 عقدة بحرية مع محركات MTU 4000 M63 التوام ذوي الأداء العالي. وأشاد محمد حسين الشعالي، رئيس مجلس إدارة جلف كرافت بنجاح «ماجستي 175» في اجتياز تجربة الإبحار موحدا بأن هذا الإنجاز يؤكد قدرة الشركة على بناء يخوت عالمية المستوى ودورها في تطوير صناعة اليخوت والقوارب. وأضاف: «عندما أعلننا عن إطلاق يخت «ماجستي 175» للمرة الأولى في معرض موناكو لليخوت 2016، كان هدفنا إنشاء يخت متميز بكل المقاييس يتمتع بتصميم استثنائي ويقدم أرقى معايير الأداء. لذلك بذل فريق عملنا جهودا حثيثة طيلة أربعة أعوام ضمن منشآتنا في إمارة أم القيوين لصناعة هذا اليخت الفاخر من مواد مركبة، متطورة.

اختقلت شركة الخليج لصناعة القوارب (جلف كرافت)، أحد أكبر سبع شركات عالمية رائدة في صناعة اليخوت والقوارب، بتحقيق يختها الميغا «ماجستي 175»، المصنوع بالكامل في دولة الإمارات، نجاحا باهرا خلال تجربة الإبحار. ويعتبر هذا اليخت الأكبر من نوعه في العالم المصنوع من الألياف الزجاجية المركبة، وقد تم بيعه بالفعل في أواخر العام الماضي. وسيتم إطلاق اليخت رسميا خلال العام الجاري. ودخل «ماجستي 175» تجربة الإبحار في مياه الخليج العربي بعد مرور شهر على تدشينه، مؤكدا على جاهزيته للرحلات البحرية التي برزت في قدرته العالية على المناورة وأدائه الاستثنائي الذي يمتاز بالسرعة وقوة البدن والصلابة. وأثبت اليخت أمثاله لكافة معايير النيات المتبعة عالميا، حيث خاض عددا من تجارب الميلان التي تسببها عوامل مختلفة في مياه البحر بما في ذلك اختبار السرعة القصوى

«إريكسون» تعلن الفائز بالمرتبة الأولى في جوائز «الابتكار 2020»

المسوق لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، بات موضوع التغيير المناخي أكثر أهمية من أي وقت مضى. استطاعت إريكسون عبر برنامجها لجوائز الابتكار 2020، إلهام أفضل ولعم الطلاب الذين يشاركوننا شغفنا للابتكار، وتشجيعهم لتبني الضوء على دور التكنولوجيا في دعم جهود مواجهة التغيير المناخي. وعلى الرغم من أن هذا العام لم يكن مثل أي عام آخر، يؤكد هذا الحدث مدى التزام إريكسون بالعمل على الحد من التغيير المناخي، فضلا عن تنمية الابتكار والتعاون من منطلق من الشركاء لإحداث تغيير إيجابي على نحو مستمر».



جانب من فعاليات المسابقة

المدير التنفيذي لشركة إريكسون: «نعتقد أن الشباب هم المحرك الرئيسي للابتكار. تركز جوائز إريكسون للابتكار لعام 2020 على واحدة من أكثر القضايا أهمية في عصرنا، وهي تغيير المناخ. وتمثل هدفا لهذا العام، من خلال التحول تقنية التعلم الآلي، منصة التنبؤ بالآفات لدعم المزارعين للتكيف مع تغيرات المناخ، وفريق O2C Marketplace من جامعة ستانفورد مع حل يستخدم الأقمار الصناعية وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي للتحقق من آلية عزل الكربون كوسيلة لتعويض الكربون، وتخفيض الانبعاثات ثاني أكسيد الكربون أو غازات الدفيئة الأخرى.

صناعة الشحن - والذي يعتبر أحد أكبر مسبات انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. أما الفريقين الفائزين بالمرتبة الأولى والثالث فهما على التوالي، فريق Elzian Agro من جامعة كيلايا، الذي ابتكر بناء على تقنية التعلم الآلي، منصة التنبؤ بالآفات لدعم المزارعين للتكيف مع تغيرات المناخ، وفريق O2C Marketplace من جامعة ستانفورد مع حل يستخدم الأقمار الصناعية وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي للتحقق من آلية عزل الكربون كوسيلة لتعويض الكربون، وتخفيض الانبعاثات ثاني أكسيد الكربون أو غازات الدفيئة الأخرى.

أنحاء العالم، مشاركة كافة المهتمين للتصفيات النهائية وهم يقدمون ابتكاراتهم أمام لجنة التحكيم، إضافة إلى إلقاء الكلمة الرئيسية من قبل الأستاذ الحائز على جائزة نوبل ديبويه كويلون والضيوف الآخرين. تم اختيار فريق WakeShare من جامعة كوينزلاند - أستراليا، في المرتبة الأولى بجائزة العام 2020، حيث حصلوا على جائزة دعم بقيمة 25000 يورو، بالإضافة إلى حل أنظمة البرامج لمعالجة التحديات التي تشهدها عمليات شحن المنتجات، الأمر الذي يمكن الموردين من تنسيق المسارات، وتحسين عمليات السفر، وتقليل إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في

أعلنت إريكسون فوز فريق WakeShare من جامعة كوينزلاند بأستراليا بالمرتبة الأولى في جوائز إريكسون للابتكار لعام 2020، تقديرا على ابتكار حل شحن جديد موفر للوقود. فيما فاز فريق جامعة كيلايا - سريلانكا، وفريق جامعة ستانفورد - الولايات المتحدة، بالمرتبة الثانية والثالث على التوالي.

تتميز حلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، مثل الإنترنت والشبكات اللاسلكية والهواتف المتنقلة ووسائل الاتصال الأخرى، بالقدرة على الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري العالمية بنسبة تصل إلى 15٪ بحلول عام 2030. واستطاعت إريكسون قبل عقد حاسم من العمل المستدام، عبر تنظيم فعالية جوائز إريكسون للابتكار لعام 2020، تحديجيل من المبتكرين الشباب، لإلهامهم وتشجيعهم لإيجاد حلول مناسبة لمواجهة أزمة التغيير المناخي الحالية كإحدى استراتيجيات التحديتات وعلى الرغم من التحديات المرتبطة باستمرار انتشار الوباء، والتي أدت إلى خلق ظروف استثنائية، شكلت عقبة في وجه الجهود التعاونية المتعددة لوضعها موضع التنفيذ، استطاعت إريكسون عبر هذه المسابقة، التشجيع على تطوير أكثر من 500 ابتكار رائد من جميع أنحاء العالم، وقد جرى تقييم المشاركات بناء على ثلاثة معايير رئيسية هي الجودة والاستدامة والاستحسان. وشهدت الفعالية النهائية، التي تم بثها على الهواء مباشرة للمشاهدين من جميع

البنك التجاري يستقبل الفائزة بجائزة الـ 1.5 مليون دينار



جانب من تسليم الجائزة

عملاء البنك التجاري لمضاعفة فرصهم والفوز بجوائز حساب النجمة للعام 2021 حيث يقدم الحساب جوائز أسبوعية بقيمة 5 آلاف دينار كويتي وشهرية بقيمة 20 ألف دينار كويتي ونصف سنوية بقيمة 500 ألف دينار كويتي، بالإضافة إلى أكبر جائزة مصرفية في العالم مرتبطة بحساب مصرفي بقيمة 1.5 مليون دينار، منوهة في هذا الصدد أنه يمكن للعميل فتح حسابه مباشرة عن تطبيق البنك الماضي CBK mobile الذي يقدم اليخوت للتحول واستلام بطاقة السحب والتحويل إلى حسابه دون الحاجة إلى زيارة الفرع.

واعتتم الأكبر في العالم». واختتم حديثها متمنية أن يحالف الحظ جميع عملاء وعميلات البنك التجاري الكويتي في السحوبات المقبلة. وبدورها، توجهت سحر المريح بتهنئة الفائزة بالجائزة الكبرى لحساب النجمة كاشفة أن التجاري كان من أوائل البنوك التي قامت بطرح منتجات مصرفية ادخارية توفر للعملاء الفرصة للفوز بجوائز نقدية، سيما وأن البنك قد بار في تسعينيات القرن الماضي بطرح شهادة النجمة للتحول بعد ذلك لحساب النجمة الذي يقدم لأصحابه الآن أكبر جائزة نقدية في العالم.

استقبل البنك التجاري الكويتي في مقره الرئيسي هيفاء حسين الشيخ حسن، الفائزة بالجائزة الكبرى في سحب «النجمة» المليون ونصف المليون دينار كويتي، الذي تم تنظيمه بمتنوع صحرايا للوقوف، وتم بثه عبر قنوات التواصل الاجتماعي للبنك، بالإضافة إلى نقله على الهواء مباشرة عبر إذاعة نبض الكويت FM88.8، وبحضور ممثل وزارة التجارة والصناعة عبد العزيز أشكناني.

«هواوي» تطلق إستراتيجية لتوفير نمط حياة سلس معزز بالذكاء الاصطناعي

ويتمك الكثير منا اليوم هواتف ذكية وساعات ذكية وسماعات وأجهزة حاسوب محمولة وأخرى لوجية نستخدمها جميعها لمجموعة واسعة من السيناريوهات. ورغم روعة أداء كل جهاز بمفرده وساعدته لنا في إنجاز المهام، ليس من الأفضل إذا تمكنت بتجربة مستخدم متخصصة للغاية، منها أحدث هاتف ذكي رائد HUAWEI Mate 40 Pro في جانب الأجهزة القابلة للارتداء مثل مجموعة مراحل القمر HUAWEI WATCH GT 2 Pro وأجهزة الصوت مثل HUAWEI FreeBuds و HUAWEI Sound X بالإضافة إلى مجموعة الأجهزة الحاسوبية المحمولة HUAWEI MateBook X و HUAWEI MatePad Pro اللوحية

ويتمك الكثير منا اليوم هواتف ذكية وساعات ذكية وسماعات وأجهزة حاسوب محمولة وأخرى لوجية نستخدمها جميعها لمجموعة واسعة من السيناريوهات. ورغم روعة أداء كل جهاز بمفرده وساعدته لنا في إنجاز المهام، ليس من الأفضل إذا تمكنت بتجربة مستخدم متخصصة للغاية، منها أحدث هاتف ذكي رائد HUAWEI Mate 40 Pro في جانب الأجهزة القابلة للارتداء مثل مجموعة مراحل القمر HUAWEI WATCH GT 2 Pro وأجهزة الصوت مثل HUAWEI FreeBuds و HUAWEI Sound X بالإضافة إلى مجموعة الأجهزة الحاسوبية المحمولة HUAWEI MateBook X و HUAWEI MatePad Pro اللوحية

ويتمك الكثير منا اليوم هواتف ذكية وساعات ذكية وسماعات وأجهزة حاسوب محمولة وأخرى لوجية نستخدمها جميعها لمجموعة واسعة من السيناريوهات. ورغم روعة أداء كل جهاز بمفرده وساعدته لنا في إنجاز المهام، ليس من الأفضل إذا تمكنت بتجربة مستخدم متخصصة للغاية، منها أحدث هاتف ذكي رائد HUAWEI Mate 40 Pro في جانب الأجهزة القابلة للارتداء مثل مجموعة مراحل القمر HUAWEI WATCH GT 2 Pro وأجهزة الصوت مثل HUAWEI FreeBuds و HUAWEI Sound X بالإضافة إلى مجموعة الأجهزة الحاسوبية المحمولة HUAWEI MateBook X و HUAWEI MatePad Pro اللوحية

ويتمك الكثير منا اليوم هواتف ذكية وساعات ذكية وسماعات وأجهزة حاسوب محمولة وأخرى لوجية نستخدمها جميعها لمجموعة واسعة من السيناريوهات. ورغم روعة أداء كل جهاز بمفرده وساعدته لنا في إنجاز المهام، ليس من الأفضل إذا تمكنت بتجربة مستخدم متخصصة للغاية، منها أحدث هاتف ذكي رائد HUAWEI Mate 40 Pro في جانب الأجهزة القابلة للارتداء مثل مجموعة مراحل القمر HUAWEI WATCH GT 2 Pro وأجهزة الصوت مثل HUAWEI FreeBuds و HUAWEI Sound X بالإضافة إلى مجموعة الأجهزة الحاسوبية المحمولة HUAWEI MateBook X و HUAWEI MatePad Pro اللوحية

ويتمك الكثير منا اليوم هواتف ذكية وساعات ذكية وسماعات وأجهزة حاسوب محمولة وأخرى لوجية نستخدمها جميعها لمجموعة واسعة من السيناريوهات. ورغم روعة أداء كل جهاز بمفرده وساعدته لنا في إنجاز المهام، ليس من الأفضل إذا تمكنت بتجربة مستخدم متخصصة للغاية، منها أحدث هاتف ذكي رائد HUAWEI Mate 40 Pro في جانب الأجهزة القابلة للارتداء مثل مجموعة مراحل القمر HUAWEI WATCH GT 2 Pro وأجهزة الصوت مثل HUAWEI FreeBuds و HUAWEI Sound X بالإضافة إلى مجموعة الأجهزة الحاسوبية المحمولة HUAWEI MateBook X و HUAWEI MatePad Pro اللوحية

ويتمك الكثير منا اليوم هواتف ذكية وساعات ذكية وسماعات وأجهزة حاسوب محمولة وأخرى لوجية نستخدمها جميعها لمجموعة واسعة من السيناريوهات. ورغم روعة أداء كل جهاز بمفرده وساعدته لنا في إنجاز المهام، ليس من الأفضل إذا تمكنت بتجربة مستخدم متخصصة للغاية، منها أحدث هاتف ذكي رائد HUAWEI Mate 40 Pro في جانب الأجهزة القابلة للارتداء مثل مجموعة مراحل القمر HUAWEI WATCH GT 2 Pro وأجهزة الصوت مثل HUAWEI FreeBuds و HUAWEI Sound X بالإضافة إلى مجموعة الأجهزة الحاسوبية المحمولة HUAWEI MateBook X و HUAWEI MatePad Pro اللوحية

ويتمك الكثير منا اليوم هواتف ذكية وساعات ذكية وسماعات وأجهزة حاسوب محمولة وأخرى لوجية نستخدمها جميعها لمجموعة واسعة من السيناريوهات. ورغم روعة أداء كل جهاز بمفرده وساعدته لنا في إنجاز المهام، ليس من الأفضل إذا تمكنت بتجربة مستخدم متخصصة للغاية، منها أحدث هاتف ذكي رائد HUAWEI Mate 40 Pro في جانب الأجهزة القابلة للارتداء مثل مجموعة مراحل القمر HUAWEI WATCH GT 2 Pro وأجهزة الصوت مثل HUAWEI FreeBuds و HUAWEI Sound X بالإضافة إلى مجموعة الأجهزة الحاسوبية المحمولة HUAWEI MateBook X و HUAWEI MatePad Pro اللوحية

ويتمك الكثير منا اليوم هواتف ذكية وساعات ذكية وسماعات وأجهزة حاسوب محمولة وأخرى لوجية نستخدمها جميعها لمجموعة واسعة من السيناريوهات. ورغم روعة أداء كل جهاز بمفرده وساعدته لنا في إنجاز المهام، ليس من الأفضل إذا تمكنت بتجربة مستخدم متخصصة للغاية، منها أحدث هاتف ذكي رائد HUAWEI Mate 40 Pro في جانب الأجهزة القابلة للارتداء مثل مجموعة مراحل القمر HUAWEI WATCH GT 2 Pro وأجهزة الصوت مثل HUAWEI FreeBuds و HUAWEI Sound X بالإضافة إلى مجموعة الأجهزة الحاسوبية المحمولة HUAWEI MateBook X و HUAWEI MatePad Pro اللوحية