

اقتصاد, أسواق الإمارات

30 يناير 2022 19:05 مساء

دبي تطلق أول قارب طائر يعمل بالهيدروجين في العالم



«دبي: «الخليج

العديد من الخصائص التكنولوجية المتطورة، حيث تم تصميمه بأسلوب مبتكر يتناسب مع التطور THE JET ويمتلك التكنولوجي والتقني الذي يشهده العالم، إضافة إلى احتوائه على كل عناصر الفخامة والرفاهية، كما يتسع القارب إلى

8/12 راكب، ويمكنه «التحليق» بصمت فوق المياه، بسرعة إبحار (40) عقدة، مع خلايا وقود مكونة من عدد 2 وبطاريات تعمل بالطاقة النظيفة، وتكييف عالي الجودة، وابتكارات تكنولوجية تعتمد على الطاقة الهيدروجينية للمحافظة على البيئة والحد من الانبعاثات الكربونية

وهو حامل الرقم القياسي السابق - THE JET ZeroEmission في هذه المناسبة قال آلان ثيبولت، مؤسس شركة عام 2016: «يسعدنا أن نعلن «Seabubbles» لسرعة الإبحار العالمي عام 2009، ومخترع النماذج الأولية الكهربائية أول قارب طائر من نوعه في العالم ينطلق THE JET من دبي عن توقيع مذكرة تفاهم لنتمكن من خلالها من إطلاق «.بسرعات كبيرة بلا ضجيج، ولا أمواج، ولا انبعاثات، ويمكنه التحليق بصمت على مستوى 80 سم فوق سطح المياه

وأضاف: «دبي مدينة رائعة توفر للمبتكرين والشركات حول العالم كل ما تحتاجه لتطوير الأفكار والانطلاق إلى الأمام، القارب الطائر الذي صممّته بنفسي وسيتم تنفيذه مع فريق العمل. نتطلّع THE JET وهو ما جعلنا نعلن اليوم منها عن إلى لقاء المهتمّين على متن القارب الطائر المذهل خلال الدورة التحضيرية لمؤتمر القمة الدولي للمناخ الثامن «.في نوفمبر 2023 (COP28 UAE) والعشرين للأطراف

يُمثّل قرب تنفيذ وإطلاق القارب الطائر الأول من نوعه عالمياً خطوة رائعة نحو الأمام، كما تُسجّل مذكرة التفاهم على جزء THE JET إنجازيْن رئيسيين، الأول هو الإعلان عن الانطلاقة المرتقبة في دبي للقارب الطائر، والثاني حصول وشركاء الأعمال في THE JET من التمويل الإجمالي للمشروع بقيمة 10 ملايين يورو". كما تُعتبر هذه الشراكة بين الإمارات بمثابة نقلة نوعية في استخدام الطاقة النظيفة، ومستقبل النقل البحري على مستوى العالم، حيث ستُقدَّم هذه على متن رحلة تاريخية أولى في دبي، خلال الدورة [THE JET التكنولوجيا المبتكرة والمتطوّرة لخلايا الوقود من في نوفمبر 2023 [(COP28 UAE)) التحضيرية لمؤتمر

وتولي دبي الطاقة النظيفة والمتجدد اهتماما بالغاً من خلال إطلاق استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050، والتي تهدف لإنتاج 75 في المائة من احتياجات دبي من الطاقة من مصادر نظيفة بحلول عام 2050. كما تهدف أيضا إلى جعل دبي مركزا عالميا للطاقة النظيفة والاقتصاد الأخضر. وتتكون الاستراتيجية من خمسة مسارات رئيسية هي: البنية التحتية، والبنية التمويل، وبناء القدرات والكفاءات، وتوظيف مزيج الطاقة الصديق للبيئة

"حقوق النشر محفوظة "لصحيفة الخليج .2024 ©