

«ناسا»: النياي ينجز اختبار تكامل معدات مهمة «كرو 6»



دبي: يمامة بدوان

أعلنت وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا»، إنجاز سلطان النياي، رائد الفضاء الإماراتي، اختبار تكامل معدات المهمة، برفقة طاقم «كرو 6»، استعداداً للانطلاق إلى المحطة الدولية في 26 فبراير، وذلك من مركز كينيدي للفضاء بولاية فلوريدا الأمريكية، بحسب تغريدة نشرتها على «تويتر»، أرفقتها بثلاث صور للطاقم

ويتكون الطاقم الرئيسي في المهمة «كرو 6» من النياي، اختصاصي البعثة، الإمارات، ورائد الفضاء ستيفن بوين، قائد المهمة، ناسا، ووارين هوبرغ، قائد المركبة، ناسا، وأندري فيديايف، اختصاصي مهمة، روسكوزموس

وأوضحت «ناسا» أن فريق العمل سيثبت مكونات جديدة، بما في ذلك الدرع الحرارية، وجميع الحواجز الأمامية ومحركات كبسولة «سيس إس دراغون» والمسماة «إنديفور»، كما أنه بمجرد اكتمال عمليات التحقق من نظام الصواريخ، سيوصل الفريق كبسولة إلى موقع الاطلاق ويثبتها على صاروخ «فالكون 9» بشكل رأسي، يلي ذلك إجراء

اختبار حريق ثابت متكامل وإجراء تدريب الطاقم وهم يرتدون بدلة الرواد

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.