

السعودية تعلن نجاح انطلاق أول رحلة لرواد فضاء سعوديين



لحظة انطلاق الصاروخ الذي يحمل رائدي الفضاء السعوديين

وكالات - الإمارات 71
تاريخ الخبر: 2023-05-22

أعلنت السعودية ليل الأحد/الإثنين، نجاح انطلاق أول رحلة رواد فضاء سعوديين بتاريخ المملكة، والتي تتجه للمحطة الدولية للفضاء.

جاء ذلك بحسب بث نقلته قناة "الإخبارية" السعودية الرسمية لوقائع الانطلاق، عبر حسابها الموثق بـ"تويتر".

وأفادت القناة بـ"نجاح عملية انفصال الصاروخ الذي كان بداخله رائدا الفضاء السعوديان علي القرني وريانة برناوي في المسار المحدد له".

وأكدت "انطلاق رائدي الفضاء السعوديين إلى الفضاء".

فيديو #عاجل | "فوق هام السحب" ..

"مركبة دراغون" تنطلق #نحو الفضاء وعلى متنها رائدا الفضاء السعوديين علي القرني وريانة برناوي #الإخبارية pic.twitter.com/PNiFTdYIS6

— قناة الإخبارية (@May 21, 2023) [alekhbariyatv](https://twitter.com/alekhbariyatv)

والأربعاء، أعلن رائدا الفضاء السعوديين القرني وبرناوي، اكتمال استعدادهما لخوض أول مهمة فضائية لهما في 21 مايو الجاري.

وفي 12 فبراير، أعلنت الهيئة السعودية للفضاء (رسمية) اعترافها إرسال أول رائدة ورائد فضاء إلى محطة الفضاء الدولية في الربع الثاني من العام الجاري 2023.

وتستهدف الرحلة التي انطلقت من الولايات المتحدة الأمريكية إلى محطة الفضاء الدولية "الإسهام في الأبحاث العلمية في عدد من المجالات ذات الأولوية مثل الصحة والاستدامة وتقنية الفضاء"، وفق بيان الهيئة.

وفي 6 مايو الجاري، أعلنت غرفة عمليات الفضاء التابعة لوكالة ناسا الأمريكية، أنه في 21 من الشهر ذاته، ستطلق مركبة تحمل أول رائدة فضاء سعودية.

وثمة اهتمام متزايد باستكشاف الفضاء من جانب دول خليجية أخرى، ففي ديسمبر 2022 انطلق المستكشف الفضائي الإماراتي "راشد" نحو القمر، وحاليا يقوم رائد الفضاء الإماراتي سلطان النيادي، بأول مهمة فضائية طويلة المدى في العالم العربي.

وفي سبتمبر 2022، أطلقت الهيئة السعودية للفضاء برنامج المملكة لرواد الفضاء من أجل أهداف بينها: تأهيل كوادر سعودية لخوض رحلات فضائية طويلة وقصيرة المدى، والمشاركة في التجارب العلمية والأبحاث الدولية والمهام المستقبلية المتعلقة بالفضاء.



UAE71NEWS