

سلطان النيادي يعود إلى أرض الوطن ورئيس الدولة ونائبه في مقدمة مستقبله



لقطة تذكارية خالدة عقب عودة رائد الفضاء سلطان النيادي إلى أرض الوطن

متابعة خاصة - الإمارات 71

تاريخ الخبر: 2023-09-18

وصل رائد الفضاء سلطان النيادي مساء اليوم الإثنين، إلى أرض الوطن بعد أيام من عودته من محطة الفضاء الدولية، عقب نجاحه في إتمام أطول مهمة فضائية في تاريخ العرب "طموح زايد 2"، التي امتدت لستة أشهر.

وكان صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، ونائبه صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم في مقدمة مستقبله النيادي، في مطار أبوظبي.

كما كان في استقباله عدد من أبناء الوطن. وأظهرت لقطات اللحظات الأولى لوصول

النيادي إلى مطار أبوظبي واحتضانه أطفاله بعد خروجه من الطائرة.

#الإمارات71 | | #رئيس الدولة و #محمد بن راشد، في لقطات تذكارية،
ستُسَطر في التاريخ، مع فريق مركز محمد بن راشد للفضاء، احتفاءً بعودة رائد
الفضاء #سلطان النيادي لأرض الوطن.. #شاهد الفيديو

| #الإمارات #ابوظبي #دبي #عودة سلطان للوطن @MBRSpaceCentre
pic.twitter.com/laF9uz421R #SultanHomecoming

— الإمارات71 (@UAE71news) [September 18, 2023](https://twitter.com/UAE71news/status/1694123456)

وكتب صاحب السمو رئيس الدولة على حسابه في موقع إكس: "شاركت وأخي محمد بن راشد، شعب الإمارات في الاحتفاء بعودة ابننا رائد الفضاء سلطان النيادي. فرحة وطن يفخر بأبناء رفَعوا اسمه إلى عنان السماء".

وأضاف سموه: "سلطان نموذج مشرف وملهم لشباب الإمارات والعرب، ورمز لطموح وطن لا تحده حدود، ويأذن الله بأمثاله من شبابنا ستظل رايتنا عالية وإنجازتنا متواصلة".

شاركت وأخي محمد بن راشد، شعب الإمارات في الاحتفاء بعودة ابننا رائد الفضاء سلطان النيادي. فرحة وطن يفخر بأبناء رفَعوا اسمه إلى عنان السماء. سلطان نموذج مشرف وملهم لشباب الإمارات والعرب، ورمز لطموح وطن لا تحده حدود، ويأذن الله بأمثاله من شبابنا ستظل رايتنا عالية وإنجازتنا متواصلة.
pic.twitter.com/xCNuMFxw1

— محمد بن زايد (@MohamedBinZayed) [September 18, 2023](https://twitter.com/MohamedBinZayed/status/1694123456)

من جانبه قال صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم إن "وصول سلطان النيادي يمثل محطة رئيسية في مسيرة التطور العلمي لدولة الإمارات ... ويمثل أيضا نقطة مضيئة

في رحلة الإمارات في الاستثمار في الإنسان التي بدأها المؤسسون ونكملها اليوم".

وأضاف سموه: "مستمرون بإذن الله في إرسال المزيد من رواد الفضاء من شبابنا وشاباتنا .. ومستمرون في إطلاق المزيد من المشاريع العلمية والبحثية والاستكشافية في الفضاء وفي الأرض .. ومستمرون بإذن الله في الاستثمار في الإنسان.. وفي الإيمان والثقة والتمكين لأبنائنا وبناتنا".

استقبلت رفقة أخي محمد بن زايد رئيس الدولة حفظه الله رائد الفضاء الإماراتي سلطان النيادي عائداً لأرض الوطن بعد رحلة استمرت ٦ أشهر في محطة الفضاء الدولية ليكون أول رائد فضاء عربي في مهمة طويلة في الفضاء .

وصول سلطان النيادي يمثل محطة رئيسية في مسيرة التطور العلمي لدولة الإمارات... pic.twitter.com/afYNkDZ0UM

HH Sheikh Mohammed (@HShkMohd) [September 18, 2023](https://twitter.com/afYNkDZ0UM) —

وتعد المهمة علامة مضيئة في مسيرة برنامج الإمارات لرواد الفضاء بعدما نجح (النيادي) في إجراء 200 تجربة علمية استهدفت خدمة البشر وتحسين حياتهم ، كما أصبح أول رائد فضاء عربي يخوض مهمة "السير في الفضاء" خارج محطة الفضاء الدولية استمرت نحو 7 ساعات.

وكان النيادي قد انطلق في مهمته إلى محطة الفضاء الدولية في 3 مارس الماضي، على متن المركبة الفضائية دراجون، برفقة فريق 6 – crew، ليمضي نحو 180 يوماً في الفضاء عاد بعدها بسلام إلى الأرض في 4 سبتمبر الجاري.

وخضع النيادي لرحلة تأهيل ومراقبة طبية في الولايات المتحدة الأمريكية، عقب عودته من رحلته إلى محطة الفضاء الدولية.

وفي مؤتمر صحافي نظمه وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) مؤخراً، لطاقم مهمة "Crew-6" أكد النيادي أنه يطمح إلى تحقيق تأثير قوي في تاريخ الإمارات، والعودة إلى الوطن،

لمشاركة تجربته مع المجتمع وقال إنه لا ينظر إلى مهمته على أنها تعد رقماً قياسياً، في ظل قابلية الأرقام للكسر، لكنه من الجميل أن يرى شباب المستقبل والمجتمع يتحدثون عن الفضاء.

وأنجز النيايدي مهام بحثية علمية رائدة على متن محطة الفضاء الدولية من بينها العمل على أجهزة لرصد الحالة الصحية للطاقم بهدف دراسة عمل وظائف أجسامهم في بيئة الجاذبية الصغرى، والمشاركة في التجهيز لمهمة السير في الفضاء خارج محطة الفضاء الدولية، لتركيب عدد من الألواح الشمسية.

وشارك النيايدي في أنشطة البحث البشري المدرجة في جدول الطاقم في محطة الفضاء الدولية، والتي تضمنت الفحص بالموجات فوق الصوتية، وفحوص الرؤية، واختبارات السمع، كما شارك الطاقم في عدد من التجارب العلمية الأخرى التي تعنى بالتحقيق في آثار الجاذبية الصغرى في احتراق المواد من أجل تعزيز سلامة المركبات الفضائية، واختبار أداة جديدة لقياس المناعة في الفضاء، وإجراء بحث على أنسجة عضلة القلب المزروعة بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد؛ لتقييم وظائف القلب البشري في بيئة الجاذبية الصغرى.

| | [#الإمارات71](#)

رائد الفضاء [#سلطان النيايدي](#) يتحدث عن تجربته ضمن أطول مهمة فضائية في تاريخ العرب، خلال المؤتمر الصحفي بعد عودته إلى أرض الوطن.. [#شاهد](#) الفيديو

| [#الإمارات](#) [#ابوظبي](#) [#دبي](#) [#رايد](#) [#فضاء](#) [#عربي](#) [@MBRSpaceCentre](#) |
[#SultanHomecoming](#) [pic.twitter.com/b08Z23WRAo](#)

— الإمارات71 (@UAE71news) [September 18, 2023](#)

وشهدت المهمة تفاعلاً جماهيرياً من مختلف فئات المجتمع تجسدت في تنظيم 19 فعالية ضمن مبادرة "لقاء من الفضاء"، التي تحدث فيها النيايدي صوتاً وصورة إلى الجمهور في



مختلف مناطق الدولة.

وخلال فعاليات المبادرة، التي حضرها الآلاف أجاب النيايدي على أسئلة الجمهور المتعلقة بتفاصيل المهمة والتجارب التي أجراها والفوائد المرجوة منها.



UAE71NEWS