



## انطلاق المؤتمر الدولي لعلوم الفضاء برعاية خادم الحرمين

# الأمير سلطان بن سلمان: رؤية الرئيس أوباما تجسدت في توظيف أناس لهم رؤية محددة لقيادة مستقبل الأبحاث الفضائية

## الأمير تركي بن سعود: المملكة أول دولة في المنطقة التي تبني سياسة في علوم الفضاء وتشجع المشاركيين

الเทคโนโลยيا والعلوم والبحث العلمي

والمجتمع والدعم المالي والابتكارات ذات الصلة بالملحقية العلمية متقدمة مات

وقال الأمير تركي: إن هذه البرامج تقدم دعماً مالياً حوالي ١٥ برانجها ذي صلة في المملكة حيث إن هناك استراتيجيات

تتعلق بالماء والغاز وتقنية النانو والاتصالات ومواد علمية متقدمة مات يعني أن "كاست" والبرامج الوطنية لا بد أن تحظى بمكانة في مجال البحث العلمي وذلك بغية الوصول بالملكية إلى المركز القيادي والدعم في كافة مجالاتها وتشجيع الأفراد والمؤسسات والجهات المهمة منها باهتمام الإشارة

إلى أن خطط المملكة قد بدأ العمل بها قبل ثلاثة سنوات وأعلن سموه بأن هناك خطة سيتم الانتهاء منها في عام ٢٠١٥

الراحل الأربع ستنتهي ما بين المرحلة الأولى والثانية تتعلق بمجال التعاون مع دول آسيوية والدول الصناعية من

الغرب والملكة وبين سموه أن الخطة مخصصة لها ٢٠،٢ مليون دولار والمرحلة

التوسيعية سبعمائة مليون يحصل بقيمتها على ٤،٤ مليون دولار الغالية منها هي

تعزيز القرارات في مجال بحوث الفضاء وبرامج التعاون مع الدول الأخرى بهذه

البرامج من خلال تعاون مع برمج مؤسسات دولية مختلفة وختتم الأمير

تركي ورقة بأهمية الاشارة إلى الأقمار الصناعية التي تم إطلاعها مشيراً إلى

اطلاق ستة أقمار في ٢٠٠٧ وافتتاح

سموه انه تم العمل بخطبة تضمنت توظيف وتدريب ٢٠٠ موظف يعملون

في "كاست".



لقطة جماعية لعلماء الفضاء مع الأمير سلطان



الأمير تركي بن سعود يلقي ورقته



الأمير سلطان بن سلمان متحدثاً عن تجربته

### رئيس ناسا: الوكالة وقعت ٤٠ ألف اتفاقية مع ١٤٠ دولة وتم إنجاز ٥٠٪ من هذه الاتفاقيات

وأبحاثه في مجال البحث العلمي ورسالة إزدواجية الجهود واضاف سموه: مبادئ تعرب المملكة من خلالها الرغبة في الواقع ان كانت تم تأسيسها عام ١٩٩٧ المجال التعاون مع بعثة مشاركة بين الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن العربية السعودية وجاءت بمبادرة فكرة سلطان في الرحلة إلى الفضاء الخارجي وكانت بمبادرة الهام لنا وتجسدت للمبادرة بمنجزات الاهتمام التي يحصل فيها بـ"ناسا" مؤكداً التزاماً في في مجال الفضاء يمكن من خلالها ان تبادر ببعضها في المملكة كما تطرق سموه إلى اختيار الجنرال تشارلز بولس ان يعلن عنه وقال سموه: أنا فخور جداً بأن تشارلز سيكون أحد الأشخاص الذين يقودون "ناسا" مؤكداً التزاماً في

الفضاء أنها مجرد رحلة إلا أنها تعنى شيئاً كونها تشير إلى انتقال أمة المملكة في تقديم الكثير من الانجازات . من جهةه كشف صاحب السمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود نائب رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ملهم البحوث في القطاع الخاص بتوصياته بموافقة مجلس

البرلمان الشاملة التي تلزم "ناسا" بما يحصل في العالم أن لا تقتصر حضارتها على المصانع والطرقات فقط مؤكداً امتلاكاً لعقول وآنس قادرين على المشاركة وتحميم ورقة بالإشارة إلى عالمياً ومتطلباته الشاملة كأشفنا عن توقيع الوكالة ٤٠ ألف اتفاقية مع ١٤٠ دولة وأضاف الجنرال شالز أنه تم إنجاز ٥٠٪ من هذه الاتفاقيات في التعاون مع الشركاء مبيناً أن هناك ٣٦ عالم قاموا برحلات مكوكية للفضاء وان ١٥ دولة في العالم تساهم بعلوم الفضاء مؤكداً أن الوكالة اطلقت نظام فضائي لدراسة الظواهر الشمسية وهناك ٤٩ درسة في العالم جاهزة للمشاركة في النشاطات العلمية وتم رصد تغييرات مناخية في ٣٥ دولة في العالم .



جانب من الحضور



جانب من توقيع الاتفاقيات

## الأفضلية للسعوديين

# شركة وطنية كبرى تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات ترغب في توظيف

## شرف النظم والشبكات للعمل في جميع أنحاء المملكة

### الشروط:

- ١ - مؤهل جامعي في علوم الحاسوب الآلي، أو دبلوم شبكات وما يعادلها من شهادات معتمدة.
- ٢ - خبرة لا تقل عن ثلاث سنوات في استخدام Nortel, ATM.
- ٣ - خبرة لا تقل عن ثلاث سنوات في استخدام Windows Server
- ٤ - يفضل من لديه معرفة بنظام تشغيل UNIX
- ٥ - يفضل من لديه معرفة بنظم حماية الشبكات Firewall, IDS, Sequence Reducer
- ٦ - خبرة في إدارة وتشغيل وصيانة شبكات الحاسوب الآلي.
- ٧ - إجاده اللغتين العربية والإنجليزية تحدثاً وقراءة وكتابة.

ترسل السيرة الذاتية وشهادات الخبرة على العنوان

التالي: إدارة الموارد البشرية

فاكس: hr.it.jobs.2010@gmail.com

تقديم

شركة الإنشاءات السعودية للمقاولات المحدودة (شملا)

حمد الحمد السبيعي وشركاه

بخاص التهاني والتبريك

إلى الأخ العزيز

الدكتور أحمد بن محمد الجبيهة

بمناسبة حصوله على شهادة

الدكتوراه في الصحافة بتقدير

ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى

من قسم الإعلام بجامعة الإمام

محمد بن سعود الإسلامية

متحمس له دوام التوفيق والنجاح

الرياض - عبدالله الحسني  
تصوير - بدر العرابي

■ تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز

انطلقت صباح أمس فعاليات المؤتمر السعودي الدولي للفضاء والطيران الذي تنظمه مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بجامعة ناسا وذلك في

مبني المؤتمرات بمقر المدينة بالرياض وصاحب المؤتمر ملتقى علمي ب المناسبة

مرور ٢٥ عاماً على الرحلة الفضائية لصاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان آل سعود ودخول المملكة

مجل الفضاء بحضور عدد من أصحاب

السمو الملكي الأمراء والوزراء ورئيس

وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" الجنرال

تشارلز بولدن، وعدد من رواد الفضاء

المشاركون بالرحلة وجمع كبير من

العلماء والمهندسين والباحثين المحليين

والدوليين منهم علماء حائزون على جائزة نوبل.

واستهل المؤتمر مناقشاته بثلاث

جلسات بذات مجلس الافتتاح بكلمة

ترحيبة من رئيس مدينة الملك عبد العزيز

للعلوم والتكنولوجيا الدكتور محمد بن

ابراهيم السويلي رحب فيها بالحضور

منوهاً بأهمية اللقاء والأوراق المطروحة

فيه بعدها القى رئيس وكالة الطيران

والفضاء الأمريكية ناسا الجنرال شالز

بولدن أكد فيها ان هناك ٣٦ عالم قاموا

برحلات مكوكية للفضاء وان ١٥ دولة

في العالم تساهم بعلوم الفضاء مؤكداً

أن الوكالة اطلقت نظام فضائي لدراسة

الظواهر الشمسية وهناك ٤٩ درسة

في العالم جاهزة للمشاركة في النشاطات

العلمية وتم رصد تغييرات مناخية في

٣٥ دولة في العالم .

بعدها استعرض صاحب السمو الملكي

الأمير سلطان بن سلمان أول رائد فضاء

مسلم عربي مشاركه في رحلة المكوك

الفضائي ديسكفري عام ١٩٨٥ ، وما

تلخلها من موقفه مشيراً إلى ان المملكة