

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 تتبنى سياسة في علوم الفضاء وتشجع المشاركين

الرياض - عبدالله الحسني
تصوير - بدر الحرايي

تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز انطلقت صباح أمس فعاليات المؤتمر السعودي الدولي للفضاء والطيران الذي تنظمه مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" وذلك في مبنى المؤتمرات بمقر المدينة بالرياض وصاحب المؤتمر ملتقى علمي بمناسبة مرور ٢٥ عاماً على الرحلة الفضائية لصاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان آل سعود ودخول المملكة مجال الفضاء بحضور عدد من أصحاب السمو الملكي الأمراء والوزراء ورئيس وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" الجنرال تشارلز بولدن، وعدد من رواد الفضاء المشاركين بالرحلة وجمع كبير من العلماء والمهندسين والباحثين المحليين والدوليين منهم علماء حائزون على جائزة نوبل.

واستهل المؤتمر مناقشاته بثلاث جلسات بدأت بجلسة الافتتاح بكلمة ترحيبية من رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الدكتور محمد بن ابراهيم السويل رحب فيها بالحضور منوهاً بأهمية اللقاء والأوراق المطروحة فيه بعدها ألقى رئيس وكالة الطيران والفضاء الأمريكية ناسا الجنرال شالز بولدن اكد فيها ان الوكالة تسعى لتوسيع مجالات البحث لمعرفة مناح الكرة الأرضية والمنظومة الشمسية كاشفاً عن توقيع الوكالة ٤٠ ألف اتفاقية مع ١٤٠ دولة و اضاف الجنرال شالز انه تم إنجاز ٥٠٪ من هذه الاتفاقيات بالتعاون مع الشركاء مبيناً ان هناك ٣٦ عالم قاموا برحلات مكوكية للفضاء وان ١٥ دولة في العالم تساهم بعلوم الفضاء مؤكداً ان الوكالة اطلقت نظام فضائي لدراسة الظواهر الشمسية وهناك ٤٩ مدرسة 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 مشاركته في رحلة المكوك الفضائي ديسكفري عام ١٩٨٥م، وما تخللها من مواقف مشيراً الى ان المملكة



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 و تم إنجاز ٥٠٪ من هذه الاتفاقيات

وأبحاثه في مجال البحث العلمي ورسالة مبدئية تعرب المملكة من خلالها الرغبة في مجال التعاون معبراً سموه ان مشاركة صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان في الرحلة الى الفضاء الخارجي كانت بمثابة الهام لنا وتجسدت للمبادرة بمنجزات مستديمة يمكن من خلالها ان نبادر بمثلها في المملكة كما تطرق سموه الى برنامج المملكة المتعلق بالاقمار الصناعية وتعاوننا مع المنظمات في الولايات المتحدة الأمريكية مشيداً بتطبيق المملكة لمنظومة من الأمور والقواعد التي تلتزم "جاسكا" بها ومن خلالها يتم التنسيق مع الوكالات والمؤسسات الحكومية ومراكز الأبحاث في المملكة التي تعمل على تعزيز البحث

والعلمي وتبادل الخبراء وتجنيد اذواجية الجهود و اضاف سموه : الواقع ان كاست تم تأسيسها عام ١٩٩٧ بين الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة العربية السعودية وجاءت بمثابة فكرة وأسفرت عن التعاون العلمي بين البحوث في مجال الفضاء مشيراً الى ان المملكة هي اول دولة في المنطقة التي تتبنى سياسة في علوم الفضاء وتشجع المشاركين في مجال الأبحاث الفضائية وتشجع القطاع الخاص منوهاً بموافقة مجلس الوزراء الموقر على هذه السياسة في عام ٢٠٠٢ مشيراً الى الخطة التطبيقية التي شملت ثمانية برامج وهي في مجال التكنولوجيا والإستراتيجية والأبحاث العلمية والقدرات البحثية والفنية ونقل

قامت بنشر كتاب يحتوي على الذكريات والوثائق والأسرار التي رافقت هذه الرحلة مؤكداً على ان الكتاب سيكون ثروة وشيئا جديدا للعديد من الناس وتعلق بالمهمة الفضائية وبين سموه ان الفكرة لدى البعض عن الرحلة الى الفضاء انها مجرد رحلة الا انها تعني شيئا مهما كونها تشير الى انتقال امة من الصجرا الى ان تصعد للفضاء عاداً هذا سببا في مشاركة المملكة في الصعود الى الفضاء التي تعكس رغبة في مشاركة الدول الاتصالات لنثبت للعالم ان لدينا انس مؤهلين وان بلادنا لا تقتصر حضارتها على المصانع والطرق فقط مؤكداً امتلاكنا لعقول وأناس قادرين على المشاركة وختم ورقته بالإشارة الى

كما استأنف المؤتمر جلسته الثانية والثالثة بأوراق لكل من السيد راسيل شويكرت تحدث فيها عن الانجازات التي حققها بعثات الفضاء فيما استعرض السيد جورج أبي خيرات رواد الفضاء اما الجلسة الثالثة والأخيرة فقد كانت للبروفيسور الحاصل على نوبل جون هول تناول فيها طول سرعة الضوء وتأثيرات الاتجاهات المختلفة فيما قدم البروفيسور تشارلز فرانسيس ورقة عن ناسا والمدينة وانشأتين فيما كانت الورقة الأخيرة للبروفيسور روبرت باير ناقش فيها تطوير اتجاهات الليزر والبصريات غير الخطية لعلوم الفضاء.



جانب من الحضور



جانب من توقيع الاتفاقيات

الأفضلية للسعوديين

شركة وطنية كبرى تعمل في مجال تقنية المعلومات

ترغب في توظيف

مشرف النظم والشبكات

للعمل في جميع أنحاء المملكة

الشروط:

- ١ - مؤهل جامعي في علوم الحاسب الآلي، أو دبلوم شبكات وما يعادلها من شهادات معتمدة.
- ٢ - خبرة لا تقل عن ثلاث سنوات في استخدام Nortel، ATM للاتصالات.
- 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 الحاسب الآلي.
- ٧ - إجادة اللغتين العربية والإنجليزية تحدثا وقراءة وكتابة.

ترسل السيرة الذاتية وشهادات الخبرة على العنوان التالي: إدارة الموارد البشرية
hr.it.jobs.2010@gmail.com
فاكس: ٠١٤١٩٣٢٦٥

تتقدم

شركة الإنشاءات السعودية للمقاولات المحدودة (شمال)

حمد الحمد السبيعي وشركاه

بخالص التهاني والتبريكات

إلى الأخ العزيز

الدكتور أحمد بن محمد الجميلة

بمناسبة حصوله على شهادة

الدكتوراه في الصحافة بتقدير

ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى

من قسم الإعلام بجامعة الإمام

محمد بن سعود الإسلامية

تمنين له دوام التوفيق والنجاح