

المصدر : الجزيرة

التاريخ : 20-02-2008 العدد : 12928

الصفحات : 8 المسلسل : 49

حصتها المملكة في معارض دولية

إنجازات المخترعين والمبتكرين السعوديين العالمية تميز عام 2007

بريدة - بندر الرشودي

حضوراً لافتاً للمملكة وللموهبة إذ فازت المملكة بجائزتين في هذا الحدث العالمي البارز الذي استضافته مدينة ألبوكيرك بولاية نيو مكسيكو الأمريكية خلال الفترة من 18-19 من مايو 2007 وشارك فيه أكثر من مليون طالب يمثلون جنسيات مختلفة.

وحصل الطالب أحمد النعيمي على هاتين الجائزتين عن اختراعه المعروف بالحذاء الذكي الذي يعد حلاً عملياً لمشكلة تنقل الكفيف وضعيف البصر، كانت الجائزة الأولى فوز الاختراع بجائزة المركز الثالث على مستوى العلوم الاجتماعية والسلوكيات، والفائبة فوزه بالمركز الثاني كأفضل عرض في مسابقة أفضل لوحة عرض تلخص أساسيات البحث العلمي من 1211 لوحة عرض لمشروع بحثي شاركت في العرض.

وبعد هذا الإنجاز وجه رئيس

شهد عام 2007 فوز المملكة ممثلة في مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة) بالعديد من الجوائز الدولية التي أكدت على تميز الموهوبين والمخترعين السعوديين وقدرتهم على المنافسة في أكثر المعارض الدولية المتخصصة التي تستقطب كل عام العديد من المخترعين من كافة أرجاء المعمورة.

وحققت المملكة نتائج أقل ما تُوصف به أنها متميزة في اثنين من المعارض الدولية التي شاركت فيها موهبة وضمت تجمعاً للموهوبين والمخترعين البارزين الذين ينتمي بعضهم إلى دول لها باع طويل في عالم الاختراع والابتكار.

وشهد معرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة (إيسيف)

للمشاركة في هذا المعرض وإبراز مقدراتهم الابتكارية والتنافس الشريف مع أقرانهم من دول العالم، صرحيين باستمرار هذا التعاون الهادف لتنمية قدرات أبناء المملكة من الموهوبين والمبتكرين ذكورا وإناثا.

ثم جاء استقبال نائب خادم الحرمين الشريفين صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز - حفظه الله - بيمكته بالديوان الملكي بقصر اليمامة يوم السبت 9 جمادى الأولى 1428 هـ لمطلب أحمد النعيمي ووالده ليكون لفئة أبوية حائية وتكريماً من أعلى قيادات الدولة للموهوبين والمبدعين وأسرمهم التي قدمت الكثير من التضحية لنفع أبنائنا، استرشاداً بأولي الأمر في هذا الوطن الغالي، الذين لم يتركوا فرصة لدعم وتكريم للموهوبين إلا واقتنصوها رغم مشاغلهم الكثيرة.

وخلال الاستقبال سلم نائب خادم الحرمين الشريفين شهادة تقدير لمطلب أحمد النعيمي على ما حققه من مستوى متقدم في معرض (آيسيف) تحفيزاً له لبذل المزيد من الجهد في التحصيل العلمي ومواصلته ابتكاراته واختراعاته، وتسلم سموه نسخة من بحث النعيمي الذي نال عليه جائزة المركز الثالث في معرض إنتل الدولي.

وأبدى الأمير سلطان إعجابيه بما حققه الطالب النعيمي جسداً دعم ولاية الأمر للموهبة والإبداع والابتكار وقال: (إننا نواصل دعمنا لكل اختراع سعودي يحقق خدمة إنسانية لمجتمعنا ونتمنى لمطلب النعيمي المزيد من التوفيق والنجاح).

هذا الملحة وهذا الاستقبال والتكريم من صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز وجد صدى لدى الطالب النعيمي، الذي لم يغل نفسه فقط، وإنما كان مثلاً لألاف الموهوبين والمبتكرين السعوديين حين عبر بلسانهم جميعاً عن شكره وتقديره وعرفاته بهذه الفئة الأبوية الحائية من سمو ولي العهد، وعد استقبال سموه له ووالده تكريماً لكل الموهوبين والمخترعين وحقاقراً له وغيره من موهوبي ومبدعي المملكة، لتقديم المزيد من الجهد والعرق والإختراعات لخدمة الوطن،

مجلس إدارة شركة إنتل العالمية لتقنية المعلومات كريغ آر بارت خطابين إلى خدام الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز رئيس مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع، وصاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام تقدم فيهما بالنيابة عن شركة إنتل بالتهنئة إلى المملكة العربية السعودية، نظير المشاركة الممتازة والإنجاز البارز للفريق السعودي في معرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة، الذي يعد أكبر معرض للعلوم والهندسة مرحلة ما قبل الجامعة في العالم الذي أقيم أخيراً في مدينة السان دييغو بولاية فلوئيد الأمريكية.

وأضاف رئيس مجلس إدارة إنتل: (إنه من الملحق للصدر معرفة أن هذه المشاركة هي نتيجة توقيع مذكرة تفاهم بين شركة إنتل ومؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع، في شهر ديسمبر (كانون الأول) 2006، وجاء رد خدام الحرمين الشريفين وولي عهد الأمن على خطابي رئيس مجلس إدارة شركة كريغ آر بارت لتؤكد مدى اهتمام ولاية الأمر بمجتمع الموهوبين في المملكة وحرص القيادة الرشيدة على دعم كل جهد يؤدي إلى صقل وتنمية مهارات الموهوبين والموهوبات السعوديين والسعوديات.

وجاء في الجسرتين الجويبتين من الملك وسمو ولي العهد إلى رئيس إنتل والتي نقلها معالي نائب رئيس المؤسسة الدكتور عبد الله بن صالح العبيد: (تلقيت مع الشكر خطابكم المتضمن تهنئتنا بالمشاركة المتميزة والإنجاز البارز للفريق السعودي في معرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة (ISEF)، الذي يعد أكبر معرض للعلوم والهندسة لمرحلة ما قبل الجامعة في العالم، الذي أقيم مؤخراً في الولايات المتحدة الأمريكية بولاية فلوئيد الأمريكية. وحصول الطالب السعودي المبتكر أحمد بن خالد النعيمي، على جائزتين في المعرض نظير اختراعه).
وشكر الملك وولي العهد شركة إنتل على إتاحة هذه الفرصة للشباب السعودي



لمخترعين السعوديين الفائزون بمعرض جنيف العالمي

تتطلبه موهبة بمشاركة أرامكو السعودية ويعقد في مارس 2008 في فندق الفورسيزونز بالرياض.

ويهد (ابتكار 2008) أحد البرامج المستهدفة لاستقطاب المبتكرين وتنمية قدراتهم، ويمثل نافذة جديدة للمبتكرين والمبتكرين السعوديين للتخليق إلى أفق أوسع، ويجسد جانباً مهماً في دعم منظومة الإبداع والابتكار وتمتيع الإختراعات والابتكارات الوطنية وإبرازها وتقديرها واستثمارها فريداً أو بمشاركتها مع الآخرين فريداً من القطاعين الخاص والعام.

ومن بين الأحداث التي شهدها العام الماضي وشكّلت علامة فارقة في مجتمع الإبداع والإختراع السعودي أحفال مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بوصول براءات الإختراع للسجلة إليها على أكثر من 1000 براءة إختراع ستضع للملكة إن شاء الله وجهود أمتائها في مصانف الدول التي تعتمد اقتصاد المعرفة واستثمارها. وتفتح كل هذه الأحداث التي عبرت عام 2007 في مجال الموهبة والابتكار والإختراع الباب واسعاً أمام تحقيق آمال وطموحات الموهوبين والمبتكرين والمخترعين السعوديين لخدمة الوطن ونهضته التنموية.

الجسام خدام الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز، رئيس المؤسسة أن يشكر أبناء المخترعين فيمبد برقية جوابية لمعالي نائب رئيس المؤسسة الدكتور عبد الله بن صالح العنيد ومنسوبيها.. جاء ذلك في برقية جوابية جاء فيها التالي: (شكراً لمعاليتكم ولتصوبي المؤسسة هذه الجهود... وبارك الله فيكم).

ومثلت هذه المشاركة في معرضي آيسيف وجنيف تقنياً لتوجيهات المقام السامي بضرورة بناء وتطوير بيئة ومجتمع الإبداع بمفهومه الشامل في المملكة، لكي يتمكن الموهوبون وبفائتهم المختلفة من استغلال وتصخير مواهبهم لخدمة الوطن، ومن أجل التعريف بقدرات وإمكانات المواطنين السعوديين الابتكارية، والاستفادة من هذه التجمعات العالمية في عرض المخترعات وتسويقها، ورفع مستوى الثقافة في مجال الإختراعات.

(ابتكار 2008)

وفي عام 2007 صدرت الموافقة السامية على رعاية خدام الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز - رئيس المؤسسة، لعرض الابتكار السعودي الأول (ابتكار 2008)، تحت شعار (تنمية الابتكار لخدمة التنمية) الذي

من الطعام) في حين حصل الدكتور راشد العثمان على الميدالية البرونزية عن اختراعه في مجال الأجهزة التجارية والصناعية (طريقة جهاز قياس مدى تمسك الخنثلات الجزئية أثناء الخدمة).

ومنح الاتحاد الدولي لامتدادات المخترعين (إيفيا) جائزة أفضل اختراع في المعرض للمهندس خالد الرشيد كما منحت جمعية الإختراعات والتصميم في ماليزيا (MINDS) للمهندس وليد اللافي جائزة تقديرية.

كما حقق المخترع محمد بن عبد العزيز الخميس جائزة إقليم الشرق الأوسط التي قدمتها رابطة مهندسي الطاقة أثناء احتفالها بالذكرى الثلاثين لإنتاشائها والذي عقد في مدينة أتلاتنسا بولاية جورجيا الأمريكية، وذلك على اختراعه المتمثل في استغلال الارتفاعات والأفوال في تخزين الطاقة بكميات كبيرة تمكن من تفعيل دور الطاقة المتجددة، مهنياً للوطن إنجازاً جديداً يضاف إلى إنجازاته المتواصلة في مجال الإبداع والموهبة.

وبهذه المناسبة تحدث الخميس لـ(الجزيرة) قائلاً: أهدى هذه الجائزة ملك الإنسانية ولي عهده الأمين وللشعب السعودي بشكل عام...

ولم تنس المسؤوليات

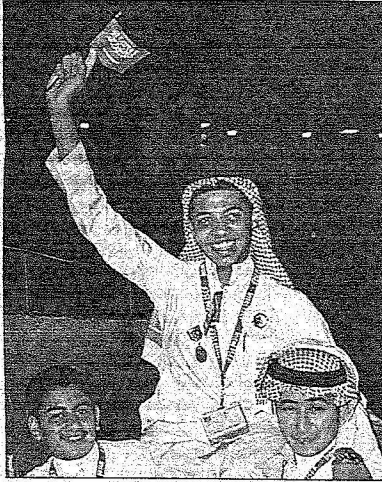
مغربياً عن شركه لسموه لرعايته واهتمامه بابتائه المطلوبة في جميع المجالات التي يحققون فيها نميراً على مستوى العالم.

وخلال زيارته للمملكة العام الماضي على نائب رئيس شركة إنتل ويل سووب على الإنجاز السعودي والتي عليه مؤكداً أن المملكة ومؤسساتها العاملة في مجال الموهبة حققت نجاحاً كبيراً من خلال تحضير الفريق الذي شارك في معرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة 2007م.

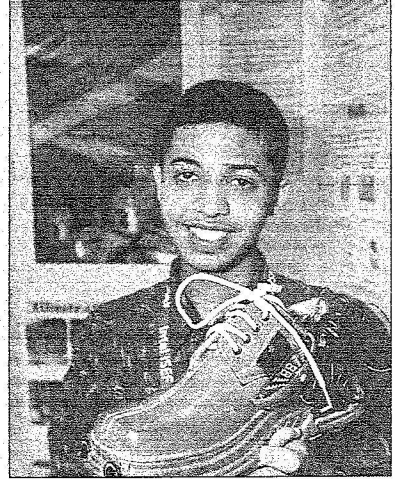
وقال إن حصول أحد الطلاب السعوديين على جائزتين خلال المعرض إنشا هو مثال على غنى المملكة بالموهب المتميزة الواعدة، وما من شك في أن هذا الجيل الواعد من العلماء الصغار سيغدو الكثير في المستقبل للمملكة وللشيرة جمها.

وكان معرض جنيف العالمي للمخترعين الذي أقيم خلال الفترة من 1-5 ربيع الآخر 1428 هـ الموافق 18-22 أبريل 2007م، هو الآخر مجالاً ليزوع المخترعين السعوديين ينظر لهم من مختلف دول العالم، إن فإن المخترعون السعوديين معرض جنيف يسبع جوائز خمس ميداليات (ذهبيةان وقصبيتان وبرتوتية) وجائزتين تقديريتين.

وتوجت الدكتورة إيمان الدقب بعددالية ذهبية عن اختراعها في مجال الطب (منتج حيوي للقضاء على البكتيريا العنقودية) كما توج الدكتور جسام خنكار بعددالية ذهبية عن اختراعه في مجال الطاقة (مركز الطاقة الأهلجي المركب) والمهندس وليد اللافي الميدالية الفضية عن اختراعه في مجال المنتجات الاستهلاكية والبيئية (غطاء يتحول إلى كوب) وحصل المهندس خالد الرشيد على الميدالية الفضية عن اختراعه (كباشن تخفيف الغلظن



التحفي بعد فوزه بجائزة العالم الشاب



التحفي مع اختراعه العلي