

تسليم رسالة من الرئيس الروسي

## خادم الحرمين استقبل أعضاء المجلس العلمي لمعهد تقنية النانو وأهالي الأحساء والقطيف



تقديره للجهود التي يقوم بها العلماء المنتسبون لالمعهد متمنياً لهم التوفيق والنجاح.

عقب ذلك تسلم الملك المفدى من معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد بن محمد العنقرى ومعالي مدير جامعة الملك سعود عبد الله العثمان هدية معهد الملك عبد الله لتقنية النانو وهي عبارة عن (جزئيات السلكون النانوية) وهي تستخدم كثالث مرة عالمياً ولأول مرة للكتابة بالأحرف العربية، حيث كتب بها (الملك عبد الله بن عبد العزيز: راعي النانو) كما تسلم - أいで الله - أول منتج نانوي لالمعهد وهو (سفر نانو) وله خاصية مقاومة الجراثيم بأنواعها ويمكن استخدامه في تطبيقات مختلفة، وتشرف بتقديمه للملك المفدى المطور والمشرف الأكاديمى الأستاذ الدكتور عبدالعزيز العلي الخضيري والطالب الباحث في برنامج ريادة الأعمال فى الجامعة ابراهيم الجنهى.

كما استقبل خادم الحرمين الشريفين في الديوان الملكي بقصر اليمامة جمعاً من المواطنين ووفداً من أهالي محافظتي الأحساء والقطيف بالمنطقة الشرقية الذين قدموا للسلام عليه أいで الله.

تسليم خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - رسالة من فخامة الرئيس ديمتري ميدفيديف رئيس روسيا الاتحادية.

وقام بتسلمه الرسالة لخادم الحرمين الشريفين - أいで الله - معالي وزير الثقافة الروسي الكساندر أفردييف خلال استقبال الملك المفدى له ولمرافقه في الجنادرية الأربعاء الماضى. ونقل معاليه لخادم الحرمين الشريفين خلال الاستقبال تحيات وتقدير فخامة الرئيس ديمتري ميدفيديف ودولة رئيس الوزراء فلايديمير بوتين فيما حمله الملك المفدى تحياته وتقديره للقيادة الروسية.

من جهة أخرى استقبل خادم الحرمين الشريفين معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد بن محمد العنقرى ومعالي مدير جامعة الملك سعود الدكتور عبد الله العثمان ورئيس المجلس العلمي العالمي لمعهد الملك عبد الله لتقنية النانو البروفيسور تيودور هانش وأعضاء المجلس. وخلال الاستقبال ألقى رئيس المجلس العلمي العالمي لمعهد الملك عبد الله لتقنية النانو كلمة بهذه المناسبة. وقد أعرب خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود عن

تحفظه على تقدمة معاليه  
خير أمتنا العربية والإسلامية