

تسلم رسالة من الرئيس الروسي خادم الحرمين استقبال أعضاء المجلس العلمي لمعهد تقنية النانو وأهالي الأحساء والقطيف



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

عقب ذلك تسلم الملك المفدى من معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد بن محمد العنقري ومعالي مدير جامعة الملك سعود عبدالله العثمان هدية معهد الملك عبدالله لتقنية النانو وهي عبارة عن (جزئيات السلكون النانوية) وهي تستخدم كثالث مرة عالمياً ولأول مرة للكتابة بالأحرف العربية، حيث كتب بها (الملك عبدالله بن عبدالعزيز: راعي النانو) كما تسلم - أيده الله - أول منتج نانوي للمعهد وهو (سلفر نانو) وله خاصية مقاومة الجراثيم بأنواعها ويمكن استخدامه في تطبيقات مختلفة، وتشرف بتقديمه للملك المفدى المطور والمشرف الأكاديمي الأستاذ الدكتور عبدالعزيز العلي الخضيري والطالب الباحث في برنامج ريادة الأعمال في الجامعة اباد بن إبراهيم الجهني.

كما استقبل خادم الحرمين الشريفين في الديوان الملكي بقصر اليمامة جمعا من المواطنين ووفدا من أهالي محافظتي الأحساء والقطيف بالمنطقة الشرقية الذين قدموا للسلام عليه أيده الله.

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

وقام بتسلم الرسالة لخادم الحرمين الشريفين - أيده الله - معالي وزير الثقافة الروسي الكساندر أفدييف خلال استقبال الملك المفدى له ولمرافقيه في الجنادرية الأربعاء الماضي. ونقل معاليه لخادم الحرمين الشريفين خلال الاستقبال تحيات وتقدير فخامة الرئيس ديمتري ميدفيديف ودولة الوزراء فلاديمير بوتين فيما حمله الملك المفدى تحياته وتقديره للقيادة الروسية.

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

صحةكم بيهنئكم اللجنة الصحية لما فيه خير أمتنا العربية والإسلامية