

استخدم جهازين هما الأولان من نوعهما في الشرق الأوسط

الملك يطلق المرحلة ٢ من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية



.. ويستمع لشرح عن تجربة إنتاج النانو



خادم الحرمين يطلع على جهاز نبضات الليزر في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم انس في الرياض.

وأن الرياض

وقف خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز أمس شاهد عيان على تجربة إنتاج النانو، في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، خلال زيارته للمدينة.

وفي تفاصيل التجربة، ضغط الملك عبد الله بن عبد العزيز على الرز الخاص بجهاز نبضات الليزر الترسبيعية، كما شاهد صوراً له، طبعت على شريحة من السليكون، باستخدام المجهز الإلكتروني المساح بتقنية الأشعة الأيونية بمقياس النانو، كما شغل جهاز المجهز الإلكتروني النفاذ، وهما الأولان من نوعهما في الشرق الأوسط.

وخلال الزيارة، دشّن خادم الحرمين الشريفين المرحلة الثانية لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، المرحلة الثانية لمشآت وتجهيزات المقر الرئيسي للمدينة، وتفضل بلمس الشاشة الإلكترونية؛ إيماناً بتدشين المشاريع، قائلاً: «أعوذ بالله من الشيطان الرجيم، بسم الله الرحمن الرحيم، على بركة الله».

واهتم الملك عبد الله بن عبد العزيز خلال زيارته للمدينة بالمركز الوطني لمحوو التقنيات المتنامية الصغر «النانو»، واستمع إلى شرح من المشرف على المركز الدكتور سليمان الخويطر، عن نشاطه والمجالات البحثية فيه وأهداف المركز وتطبيقات النانو، ومراكز التميز في المركز والبرامج العلمية فيها، والمشاريع البحثية مع الجامعات العالمية الرائدة.

كما تلقى مرافق مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، واطلع على مراكز أبحاثها ومخطتها المستقبلية، ودشّن مشاريع المرحلة الثانية الإستراتيجية للمدينة.

ورافقه في الجولة رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، الدكتور محمد السويل، وصاحب السمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود، نائب رئيس الهيئة لمعهد البحوث، والدكتور عبد الله بن أحمد الرشيد، نائب رئيس المدينة لدم البحث العلمي.

كما تجول خادم الحرمين الشريفين في المعرض



.. وشرح عن أحد الأجهزة المتقدمة في المشروع (ولس)

الأولى منها خدمة الوطن والمواطن، والثانية دعم التوجهات الوطنية، والثالثة أن يكون للمدينة إسهام في المعرفة الإنسانية.

وأشار الدكتور السويل إلى إنجازات المدينة وزميلاتها الجامعات، لافتاً النظر إلى أن إنشاء جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، يأتي تحقيقاً للحلم الذي راود الملك عبد الله بن عبد العزيز منذ أكثر من ربع قرن، وقد بدأت الفعاليات تظهر، راجحاً أن يستقر العطاء، واستعرض السويل، أمام خادم الحرمين، المشاريع التي تتضمنها المرحلة الثانية لمدينة الملك عبد العزيز

المخصص لجولته، وقدم له رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، صورتين التقطتا له بالفيديو الصغرى لحكة الكرمة والمدينة المنورة.

وفي الحفل الخطابي، الذي نظّمته المدينة، أعرّب رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، الدكتور محمد السويل عن سرور الجميع بزيارة خادم الحرمين الشريفين للمدينة، وإعلامه على إنجازاتها في المجالات المختلفة، وتفضله بتدشين المشاريع المستقبلية للمدينة.

وأوضح أن اهتمامات المدينة تنصب في ثلاث جهات،

للعلوم والتقنية، والمرحلة الثانية لمشآت وتجهيزات المقر الرئيسي للمدينة.

ورافق الملك عبد الله بن عبد العزيز في الجولة وحضر الحفل، صاحب السمو الملكي الأمير مقرن بن عبد العزيز، رئيس الإستخبارات العامة، وصاحب السمو الملكي الفيحان أول ركن متعب بن عبد الله بن عبد العزيز، نائب رئيس الحرس الوطني المساعد للشؤون العسكرية، وصاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن عبد الله بن عبد العزيز مستشار خادم الحرمين الشريفين.