

المدينة المنورة

الصدر :

12-11-2007

التاريخ :

16273

2

الصفحات :

8

المسلسل :

استقبل الفائزين بعضوية مجلس التشكيليين

خالد الفيصل يطلع على الخرائط الرقمية للمدن السعودية



واسن

ويطلع على المجسمات المعدة بالمعرض



الأمير خالد خلال زيارته لمعرض أنظمة المعلومات الجغرافية

واوضح أن هذه الانفلة تؤثر على حياة الفرد العادي بطريق متعددة وهي أحد مقومات الادارة التجارية للعقارات من حيث المواقع والابعاد والاسعار وتاريخ العروض ومن أهم قوائدها امكانية استخدامها لعلاقة البنية الاساسية وقواعد بيانات المراقب المختلفة. وشدد الفارسي على اهمية عقد الملتقى الدولي للغران في رحاب مكة المكرمة مشيراً الى ان المؤتمر سيساهم في تطوير الفكر المعماري والهندسي ونقل المعرفة والثقافات العالمية للعاصمة المقدسة وبين بأن المؤتمر يتيح فرصة جيدة لتبادل الآراء والآفكار فيما يتعلق بالتطوير العقاري في كافة منصاته وشكلاته خاصة وأن مكة المكرمة شهدت مشاريع عمرانية عملاقة تجعلها في المستقبل القريب مدينة نموذجية عالمية، وأشار إلى المشروعات التي تتفق حالياً في مكة المكرمة والمشاعر والمقدسة والمستقبلية تفوق كلها ١٠٠ مليار ريال موظحاً إلى مثل هذه الملتقيات تسهيلاً بذلك في الارتفاع بالعلم والمعرفة وتعكس اهتمام خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز بمكة المكرمة والأماكن المقدسة. وغير المهندس فارسي لم يكتف بسوء ملتقى مكة المكرمة الذي يدعم كل الملتقيات التي تسهي في تطوير مكة المكرمة من أجل خدمة سكانها والآفدين إليها من المحتربين وضيوف الرحمن.

من جهة ثانية استقبل صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز أمير منطقة مكة المكرمة امس ويفتتح سعوه بجدة عدداً من الفتاوى التشكيلية الذين فازوا بغضون أول جلس إدارة للمجمعية السعودية للفتاوى التشكيلية، وقد أطلع سعوه خلال اللقاء على الخطط التي يتوكل المجلس تنفيذها خلال الفترة المقامة . وضمن سعوه الجمجمة التقويمية في مهمتهم وتقديم المستوى الذي يعكس تقدم الفن التشكيلي في المملكة . وفي ختام اللقاء قسم سعوه هدية ذكرية بهذه المناسبة.

خير الله زربان - واس - مكة المكرمة - جدة

قام صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز أمير منطقة مكة المكرمة مساء أمس الاول بزيارة معرض انفلة المعلومات الجغرافية ضمن فعاليات ملتقى مكة الدولي للغران تحت شعار الغران في مكة المكرمة الواقع والمستقبل الذي تنطلق الجمعية السعودية لعلوم الغران بالتعاون مع الخلوط المعماري. واستمع سعوه خلال زيارته الى شرح مفصل من المهندس اسامه نابيلسي والمهندس علي بخيت عن انفلة المعلومات الجغرافية والبراهينة الرقمية للمدن السعودية حيث تم الانتهاء من بناء أول قاعدة بيانات خارجية ومعلوماتية على الحاسوب الآلي للمدن السعودية الرئيسية والفرعية والتي تعد واحدة من أحدث المعلومات والبيانات الجغرافية الحديثة في المملكة. وبين المهندس نابيلسي لسعوه أن قاعدة المعلومات شملت أكثر من ٤٠ مدينة سعودية وأنها تتضمن عصرين يهيمن بها البراهينة الرقمية ونظم المعلومات الجغرافية. من جهته أكد المهندس الاستشاري ركي محمد على فارسي المشرف على تنفيذ قاعدة البيانات الجغرافية ان انفلة المعلومات الجغرافية تتيح سرعة الحصول على المعلومات الدقيقة والصحبة لخطتها واجراء الدراسات والابحاث ووضع الخطط ومساعدة صانعي القرار في مهامهم. ولفت إلى أن انفلة المعلومات الجغرافية تسهل في مواجهة الضغط السكاني المتزايد وتحديد حاجات السكان وتوظيف المكانات وقدرات الموارد البشرية وتنقثم وتطور ونمو النطاق العقاري للمدن الراقية والمدن الجديدة وعلاقة البنية الاساسية فيها وفقاً لأحدث الاساليب العلمية وكذلك اكتشاف مصادر الثروات الطبيعية وحصرها لتحقيق الاستفادة المثلث منها.