



أمير منطقة الرياض يرعى حفل وضع حجر الأساس لمشروع واحة الأمير سلمان للعلوم

رعى صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض، رئيس الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض ورئيس مجلس إدارة مؤسسة الرياض الخيرية للعلوم، حفل وضع حجر الأساس لمشروع واحة الأمير سلمان للعلوم.

وكان في استقبال سموه لدى وصوله مقر الحفل، صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز رئيس الهيئة العامة للسياحة والآثار، والأمير الدكتور عبدالعزيز بن محمد بن عياف آل مقرن أمين منطقة الرياض، والمهندس عبداللطيف بن عبدالملك آل الشيخ عضو الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض رئيس مركز المشاريع والتخطيط بالهيئة.

وقد بُدئ الحفل بتلاوة آيات من الذكر الحكيم، بعد ذلك ألقى الدكتور محمد بن إبراهيم السويل رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، كلمة عبّر خلالها عن اعتزاز مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالمشاركة في إنشاء واحة الأمير سلمان للعلوم، التي ستكون بمشيئة الله، معلماً حضارياً



توجيهية ألقاها خلال الحفل، صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض، رئيس الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض ورئيس مجلس إدارة مؤسسة الرياض الخيرية للعلوم، قال فيها: (الحمد لله الذي يسر لهذه البلاد التطور والتقدم، وهذا بفضل الله ثم بفضل هذه الدولة التي أمنت الأمن وأعطت الفرص للمواطنين للعمل بما يكون سبباً لتنمية بلادهم. أيها الإخوة الحمد لله نرى في كل صباح ومساء في بلادنا ورياضنا كذلك، العمل القيم في كل المجالات، ولا شك أن الرعاية التي يراها خادم الحرمين الشريفين، وسمو ولي

استغرق تجسيده على أرض الواقع ربع قرن، وكان ذلك بدعم ومباركة سمو الأمير سلمان حفظه الله، وبتظافر الجهود الحكومية والأهلية، والقطاع الخاص. وأضاف سموه "أحيي بهذه المناسبة الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض، وهي الهيئة التي عودتنا على التميز في أدائها لكل المشاريع التي تولتها، وأنا شاهد حق في هذا المشروع، وفي مشاريع أخرى عملت فيها مع الهيئة، فهي هيئة منظمة، وهيئة تؤدي عملها بمهنية عالية، وهيئة أسعد دائماً بالعمل معها لأنه عمل منتج، وهي هيئة أشرفتم على تأسيسها". بعد ذلك استمع الحفل إلى كلمة

في مدينة الرياض . عقب ذلك ألقى صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز رئيس المجلس التنفيذي لواء الأمير سلمان للعلوم، كلمة خلال الحفل استشهد فيها بما تفضل به خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز أيده الله، بمناسبة افتتاح جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية عندما قال، أيده الله، (لقد كان للحضارة الإسلامية في تاريخها دور عظيم في خدمة الحضارة الإنسانية بعد الله جل جلاله - فقد أسهم علماء المسلمين في مجالات كثيرة). وأشار الأمير سلطان بن سلمان إلى أن وضع حجر الأساس لواء الأمير سلمان للعلوم يحقق حلماً



عهدہ الأمين، وهذه الدولة، للعمل الأهلي والعمل الحكومي، والحمد لله كلها تعود بالنفع لهذا الشعب وأبنائه".

أشكر القائمين على هذا العمل، وأشكر المتبرعين له، ونحن والحمد لله بلد التضامن والتكافل، وأرجو أن يكون هذا العمل وهذه المؤسسة أن تحقق لشبابنا التدريب والعمل وأن تكون أيضاً خير مساعد لهم في مستقبل زاهر، إن شاء الله، وأشكر المتبرعين على ما قدموا، والحمد لله الخير كثير، والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته).

إثر ذلك تشرف المتبرعون لواجهة الأمير سلمان للعلوم، بأخذ صورة تذكارية مع سمو راعي الحفل، ثم تفضل سموه بوضع حجر الأساس للواجهة، والقيام بجولة في المعرض المعد بهذه المناسبة.

وقد أعلن خلال الحفل عن تفضل سمو الأمير سلمان بالموافقة على أن يكون الرئيس الأعلى لواجهة الأمير سلمان للعلوم.

ويهدف مشروع واجهة الأمير سلمان للعلوم، الذي تقوم عليه مؤسسة الرياض الخيرية للعلوم، إلى التعريف بما وصل إليه العالم من تقدم علمي وتقني في صنوف شتى من العلوم، وسيشيد مشروع واجهة الأمير سلمان للعلوم على الأرض الواقعة على طريق الملك عبدالله على مساحة تبلغ ٢٠٠ ألف متر مربع، وقد بلغت قيمة التبرعات للمشروع أكثر من ٤٠٠ مليون ريال، وتقوم الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض، بالإشراف على تصميم المشروع وتنفيذه.

ويتكون مشروع الواجهة، من مبنى إداري، وسبع قاعات عرض تشمل موضوعات: (الأرض / الفضاء /

الماء / الحياة / الطاقة / التقنية / الاستقبال والتوعية)، وقاعة لعروض ثلاثية الأبعاد.

حضر الحفل صاحب السمو الأمير سعود بن عبدالله بن ثنيان رئيس الهيئة الملكية للجبيل وينبع، وصاحب السمو الملكي الأمير فهد بن خالد بن عبدالله بن عبدالرحمن، وصاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن سلمان بن عبدالعزيز، وصاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن فهد بن سلمان بن عبدالعزيز، وصاحب السمو الملكي الأمير سعود بن سلمان بن عبدالعزيز، وصاحب السمو الملكي الأمير تركي بن سلمان بن عبدالعزيز، وصاحب السمو الملكي الأمير نايف بن سلمان بن عبدالعزيز.