

تنظيمهاليوم "كويت إكسبيو" بمشاركة لجنة من الشركات والجهات الحكومية

# الوهيب: الفهد يستعرض الرؤية الحكومية لخطة التنمية في انطلاق منتدى "مشاريع التنمية.. بوابة مستقبل الكويت"



أعلنت عن رعايتها للم المنتدى

«المشتركة» تستعد لدخول أسواق جديدة بمنطقة الخليج وتوسيع عملياتها في قطر

عبدالحليم: 508.6 مليون دينار القيمة الإجمالية

لمشاريع قوم الشركة بتنفيذها حالياً داخل الكويت وخارجها



المحلي الإجمالي للدولة مما سيعكس إيجاباً على الاقتصاد المحلي. وذكر أن قطاع المقاولات المحلي يحتاج إلى دعم وإلى إعطائه الفرصة للدخول في مثل تلك المشاريع إما بالمشاركة مع الشركات العالمية أو بوضع الأنظمة والقوانين التي تلزم الشركات ذات الصلة بتنفيذ المشاريع العالمية بموجب الشروط المنشتركة التي تقوم المحلية المؤهلة مع ضرورة تدخل الحكومة لتشجيع البنك على تمويل مشاريع الخطة التنموية بحيث سيعكس ذلك إيجاباً على الاقتصاد الوطني للكويت.

وأوضح عبدالحليم أن مشاريع القطاع الخاص في تنفيذ خطة التنمية التي طرحتها القطاع النفطي ان تعزز خطة التنمية بالاتفاقية التي تضمن المقاولات المشاركة في الشركات المنشتركة بتنفيذها حالياً قد بلغت حوالي 508.6 مليون دينار تضمن ذلك 356.6 مليون دينار لمشاريع داخل الكويت وما يعادل 100.9 مليون دينار لمشاريع في قطر وما يعادل 51.1 مليون دينار لمشاريع يقام بتنفيذها فرع الشركة في أبوظبي.

وأشار إلى أن الشركة تبني على تمويل مشاريع الخطة التنموية بمنطقة الخليج والحسين والخدمات والبنية التحتية - مشاريع قطاع النفط - مشاريع المياه والطاقة، ومع توجه الحكومة لتنفيذ المقاولات المحلية بما فيها المجموعة المشتركة

مؤكداً أن الشركة لديها مركز مالي قوي يؤكد ملاءتها المالية لتنفيذ مشاريع خطة التنمية، فمن الممكن وجود تناقض بين شركات

البنية التحتية التي تقدر قيمتها بـ 104 مليارات دولار سبقت المجلة وأسعاها المشاركة في القطاع الخاص

الكونسيويني التي سترتكز على الدور الحالي للقطاع الخاص من خلال المقاولات التي ينبع خبرة

كثيرة من خلال مشاركته وإمكاناته 28 مليون دولار في هذه القرارات الكامنة

كما أن الشركة بقدرتها وامكانياتها الحالية قادرة على تنفيذ المشاريع التي تقع ضمن نطاق أعمالها سواء بجهودها الذاتية أو

من خلال التحالفات واتفاقيات الشراكة مع الجهات التي تتعامل معها حالياً وهي شركات كورية وصينية وإماراتية وشركات عالمية أخرى.

وأكمل أنه ومن واقع اهتمام الشركة بتنفيذ مشاريع التنمية وبصفتها من كبرى شركات المقاولات في الكويت ومن منطلق

إيامها بتحقيق رؤية صاحب السمو الأمير

الشيخ صباح الأحمد الرامية إلى تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري، وفي

سبيل التعاون مع الجهات والمؤسسات والجهات الحكومية المعنية بالتنمية، وكذلك

على مستوى إقامة المشاريع بالتعاون مع الجهات ذات الصلة والمجلس

بلغ جمجمها بفاءة كبيرة اعتماداً على برامج مختصة في إدارة المشاريع والخطوط

ومراقبة التحالف وبيانات الرسم الهندي

ومصانع لإنتاج الخلط الجاهز والاستراح

وأسطحول ضخم من المعدات والأدوات مما يجعل الشركة مستعدة للمشاركة بحجم

كبير في مشاريع التنمية الاقتصادية. هذا

سيء سمعة طيبة وأمكانيات فنية ومالية لتنفيذ مشاريع ضخمة مماثلة للمشاريع الخاصة

بخطبة التنمية، مبيناً أن الشركة قاتمت بـ 37 مليون دينار مما سيفتح

المجال أمام القطاع الخاص للقيام بدور رئيسي لتنفيذ المشاريع الوراءة فيها من خلال شركات المقاولات المحلية أو تحالفات

هذا الشركاء مع شركات عالمية متخصصة

نقداً للرسم وتوزيع أسمهم منحة مجانية

بلغت 10% عن السنة المالية 2009.



وقد أكمل الرئيس التنفيذي لشركة "بروتو واش" السيد سيرجيو كوبيل، إننا نعمق إلى كوكب صحي، خضر

خالٍ من التلوث، لذلك لدينا خطوة توسيع لتوسيع شركات عالمية

تضم فروع صديقة البيئة لتنفيذ خطة التنمية

البلدانية في مدن كبرى، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في تكنولوجيا

البيئة والطاقة، وذلك لدعمنا بجهودنا في تحقيق الرؤية العالمية

التي ينبع منها فنون وابتكارات في ت