

سموه يضع الحجر الأساس لعدد من مشاريع القطاع الخاص في الجبيل تجاوزت استثماراتها ٣٣ مليار ريال

الأمير عبدالله يضع الحجر الأساس لعدد من مشاريع سابك ويفتح مشروعاتها الحيوية



لغا سايلين، يرعى صاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني اليوم السبت العديد من المشاريع الحيوية العائدة للشركة السعودية للصناعات الأساسية والتي تستهدف زيادة طاقتها الانتاجية، ومنها ما سيتفضل سموه بوضع حجر الأساس لها وأخرى يفتتحها بيده الكريمة.

توسعة شركة (حديد) لزيادة خطوط الانتاج. بدء التشغيل المتوقع: الربع الأول عام ٢٠٠٦. الانتاج: الأسلاك وقضبان التسليح ومنتجات الصلب المسطحة. الطاقة الإنتاجية: ٥٠ ألف طن سنوياً من الأسلاك وقضبان التسليح بالإضافة إلى مليون طن سنوياً من منتجات الصلب المسطحة.

توسعة شركة (سافكو) المرحلة الرابعة: ٦٠٠ مليون (المشروع التوسعة). - توسعة شركة (سافكو) المرحلة الرابعة: ٦٠٠ مليون (المشروع التوسعة). - توسعة شركة (سافكو) المرحلة الرابعة: ٦٠٠ مليون (المشروع التوسعة).

بدء التشغيل المتوقع: الربع الأول عام ٢٠٠٧. الانتاج: الأسمدة... البرازيل. حجم الاستثمار: ١١٢٥ مليون ريال. بدء التشغيل المتوقع: الربع الثالث عام ٢٠٠٧. الانتاج: الميثانول. الطاقة الإنتاجية: ١,٨ مليون طن متري سنوياً من الميثانول. حجم العمالة: (٥٠٩) موظفين.

الولايات المتحدة الأمريكية، شركة (BASELL) العالمية. حجم العمالة: ٤٠٠ موظف. انشئت شركة الصحراء للبتروكيماويات لتكون أحد الصروح الصناعية في المملكة العربية السعودية، بمشاركة بين شركة الصحراء للبتروكيماويات وشركة باسل العالمية للبتروكيماويات والتي تعد المنتج والمسوق الأول لمادة البولي برويلين في العالم، وتسهم بشكل فاعل وإيجابي في تدريب وتشغيل عدد كبير من العمالة الوطنية بما يحقق مزيداً من النجاح لبرامج الترقية المهنية.

بدء التشغيل المتوقع: الربع الأول عام ٢٠٠٦. الانتاج: البرافين الطبيعي. الطاقة الإنتاجية: ١٢٠,٠٠٠ طن سنوياً من مادة البرافين الطبيعي. حجم الاستثمار: ٢٤٢ مليون ريال. بدء التشغيل المتوقع: الربع الثالث من عام ٢٠٠٥. الانتاج: أنابيب الصلب المحلولة طولياً. الطاقة الإنتاجية: ١٨٠ ألف طن سنوياً.

بدء التشغيل المتوقع: الربع الثاني عام ٢٠٠٤. الانتاج: البروبيلين. الطاقة الإنتاجية: ٤٥٥ ألف طن سنوياً من البروبيلين. حجم العمالة: ١٥٠ موظف. وهي شركة تنتمي إلى القطاع الخاص الصناعي كونها نخبية من الصناعيين الرواد في دول مجلس التعاون الخليجي وقد اكتسبت منذ تأسيسها في عام ١٤٠٩هـ اسماً موقوفاً في الاسواق العالمية بجودة منتجاتها، حيث تمتلك شبكة تسويقية متقدمة.

بدء التشغيل المتوقع: الربع الأول عام ٢٠٠٦. الانتاج: البرافين الطبيعي. الطاقة الإنتاجية: ١٢٠,٠٠٠ طن سنوياً من مادة البرافين الطبيعي. حجم الاستثمار: ٢٤٢ مليون ريال. بدء التشغيل المتوقع: الربع الثالث من عام ٢٠٠٥. الانتاج: أنابيب الصلب المحلولة طولياً. الطاقة الإنتاجية: ١٨٠ ألف طن سنوياً.

بدء التشغيل المتوقع: الربع الأول عام ٢٠٠٦. الانتاج: البرافين الطبيعي. الطاقة الإنتاجية: ١٢٠,٠٠٠ طن سنوياً من مادة البرافين الطبيعي. حجم الاستثمار: ٢٤٢ مليون ريال. بدء التشغيل المتوقع: الربع الثالث من عام ٢٠٠٥. الانتاج: أنابيب الصلب المحلولة طولياً. الطاقة الإنتاجية: ١٨٠ ألف طن سنوياً.

بدء التشغيل المتوقع: الربع الأول عام ٢٠٠٦. الانتاج: البرافين الطبيعي. الطاقة الإنتاجية: ١٢٠,٠٠٠ طن سنوياً من مادة البرافين الطبيعي. حجم الاستثمار: ٢٤٢ مليون ريال. بدء التشغيل المتوقع: الربع الثالث من عام ٢٠٠٥. الانتاج: أنابيب الصلب المحلولة طولياً. الطاقة الإنتاجية: ١٨٠ ألف طن سنوياً.

رؤى عميقة ونظرة ثاقبة للمستقبل

إبراهيم الغامدي

تنبثق المشروعات العملاقة دوماً من رؤى عميقة ونظرة ثاقبة تستشعر المستقبل وتستشعر ما

وراء الحجب ويقدر الطموح وتوفر عناصر وأدوات النجاح تأتي الثمار ويكون قبول التحدي ويسهل الوصول إلى النتائج المأمولة وتحقق الأهداف المرجوة، وهذا ما جسدهته القيادة الحكيمة بعبريتها الفذة المبدعة وبخطةها واستراتيجياتها المرسومة لتشمل كافة مناحي الحياة ومتطلباتها حيث تواصلت عمليات البناء والتشييد منطلقاً من أسس قوية جداً ارتكزت عليها مظاهر الحضارة والتطور والتقدم - انساني الباهر والتي وضعت المملكة بطاقتها الإنتاجية الكبيرة والمتنوعة في مجال البتروكيماويات والنظف والغاز في مقدمة الدول الصناعية الكبرى في العالم ولم يكن ذلك يتحقق لولا اهتمام الدولة البالغ وسهرها الدائم على توفير كل ما من شأنه رفاهية الوطن والمواطن...

ويعود أن شرف سموه الكريم هذه المدينة قبل سنتين حينما وضع حجر الأساس لعدد من المشروعات هاهو اليوم - يرعاها الله - يعود لنفس المدينة الحاملة ليدشّن بيديه الكريمتين ما تم غرسه بالأمس ليحيا الثمار مشرباً بالخير الوفير ليعم بنفعه الوطن والمواطن. إن المشروعات العملاقة التي نحضّي بها اليوم صناعية وتنموية وخدمية والتي حرص سمو ولي العهد - رعاها الله - على المشاركة في تدشينها ووضع حجر أساسها تؤكد بجلاء مدى اهتمام سموه بكل ما من شأنه تدعيم اقتصاديات بلادنا حيث ستتضاعف الطاقات الإنتاجية لقطاعنا الصناعي وستجلب تقنيات وتكنولوجيا جديدة مطورة وستفتح مئات الفرص الوظيفية الجديدة وستعزز اقتصادنا الوطني وستعم بسببها نهضة تنموية صناعية شامخة غير مسبوقة. ولن تغف مسيرة التنمية عند هذا الحد بل ستواصل بكل إبداع وشموخ فما أن تفرغ هذه القلعة الصناعية من مشروع إلا وتشيّد غيره وهكذا تتعاقب الإنجازات الشاملة بكل فخر ولا يسعنا إلا أن نشكر بالشكر الجزيل والامتنان العميق لهذه الجهود المباركة لحكومة خادم الحرمين الشريفين - يحفظه الله - وقد تحققت ولله الحمد العديد من الإنجازات الباهرة التي يشار إليها بالبنان وأبرزها وضع حجر الأساس للجيبيل ٢ والتي ستكلف الدولة مبلغاً كبيراً تصل إلى ١٤ مليار ريال ويتم بناؤها على أربع مراحل تستكمل عام ١٤١٤هـ. فبارك لوطننا ولنا ولأجيالنا القادمة هذه النتائج الباهرة والعظيمة والتي تحققت على أرض الواقع بفضل الفكر الاستراتيجي الحصب والنير والرؤى الحكيمة التي تتمتع بها حكومتنا الرشيدة.. وإلى المزيد من النجاح.

مسؤول التحرير بالجيبيل

برامج المملكة الطموحة لتصنيع - مستشفى المواساة - شركة تصنيع منتجات الديكور والأخشاب الحديثة المحدودة، التقنيه، شركة جاكوبز الهندسية (بريطانيا). حجم العمالة: (٢٨٠) موظفاً. وتعمل الشركة السعودية العالمية للبتروكيماويات (سيبكيم) على إنشاء وتشغيل وصيانة مجمع بتروكيماوي في مدينة الجبيل الصناعية يضم عدة مصانع مع مرافقها ومرافق التخزين والتصدير بميناء الملك فهد الصناعي، وتهدف الشركة إلى الاستثمار في مجال الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية والهيدروكربونية الأساسية والإنتاج المحلي والمشاركة في برنامج التنمية الشامل الذي ترعاه حكومة خادم الحرمين الشريفين إضافة إلى تسويق منتجات تلك المصانع في الاسواق المحلية والعالمية تمشياً مع

المنتجات المتوقعة: ديسمبر ٢٠٠٤. الانتاج: الميثانول. الطاقة الإنتاجية: مليون طن سنوياً من مادة الميثانول. التقنيه، شركة جاكوبز الهندسية (بريطانيا). حجم العمالة: (٢٨٠) موظفاً. وتعمل الشركة السعودية العالمية للبتروكيماويات (سيبكيم) على إنشاء وتشغيل وصيانة مجمع بتروكيماوي في مدينة الجبيل الصناعية يضم عدة مصانع مع مرافقها ومرافق التخزين والتصدير بميناء الملك فهد الصناعي، وتهدف الشركة إلى الاستثمار في مجال الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية والهيدروكربونية الأساسية والإنتاج المحلي والمشاركة في برنامج التنمية الشامل الذي ترعاه حكومة خادم الحرمين الشريفين إضافة إلى تسويق منتجات تلك المصانع في الاسواق المحلية والعالمية تمشياً مع

حجم العمالة: ١٥٠ موظف. وهي شركة تنتمي إلى القطاع الخاص الصناعي كونها نخبية من الصناعيين الرواد في دول مجلس التعاون الخليجي وقد اكتسبت منذ تأسيسها في عام ١٤٠٩هـ اسماً موقوفاً في الاسواق العالمية بجودة منتجاتها، حيث تمتلك شبكة تسويقية متقدمة. كما يدشن سمو ولي العهد صعداً من المشاريع الكبرى العائدة للقطاع الخاص في: شركة التصنيع الوطنية للبتروكيماويات (تصنيع بتروكيماويات) (الشركة السعودية للبولى اوليفينات). المالك: ٧٥٪ شركة التصنيع الوطنية للبتروكيماويات، وشركة باسل (BASELL) العالمية ٢٥٪. حجم الاستثمار: ٢٠٠ مليون ريال سعودي. بدء التشغيل المتوقع: الربع الثاني عام ٢٠٠٤. الانتاج: البروبيلين. الطاقة الإنتاجية: ٤٥٥ ألف طن سنوياً من البروبيلين.

