

صورة



علماء إيرانيون يوطنون مستلزمات
القطاع النفطي بمساعدة الجهاد الجامعي



أكد مدير دعم التصنيع والإمداد في شركة النفط الوطنية الإيرانية لهذه الأنشطة الجيدة لهذه المؤسسة بما يتماشى مع تحقيق شعار العام، مشيراً إلى توطین القطع التي كانت البلاد تستوردها في مجال النفط بمساعدة الجهاد الجامعي. حول هذا الموضوع قال برزو قنبري مدير دعم التصنيع وتوريد السلع في شركة النفط الوطنية الإيرانية، فيما يتعلق بقدرات الجهاد الجامعي في توطین القطع في مجال النفط: توصل باحثو هذه المجموعة إلى تقنية خاصة تعد من بين ٥ شركات في الشرق الأوسط يمكنها صنع المناقب الأسطوانية (الحفر) ولحسن الحظ أحرزوا تقدماً في هذا المجال منذ عام ٢٠١٣. وأكد على نمو هذه المؤسسة في مجال الحفارات، وقال: لقد حقق الجهاد الجامعي تكنولوجيا جيدة وتوقع أن تنقل أخباراً جيدة جداً من هذه المؤسسة في المستقبل.

وشرح المدير قائلاً: حتى الآن استلمنا حوالي ٤٥٠ منصة حفر من الجهاد الجامعي ومن الضروري الإسراع في هذا المجال وسيتم تجهيز هذه المؤسسة لتتمكن الشركة من استغلال إمكانيات هذا المجمع في المشاريع القادمة. وأضاف معبراً عن ارتياحه للتعاون مع الجهاد الجامعي: لقد تعاونوا أيضاً مع هذه المؤسسة في مجال سواحل الحفر والمواد الكيميائية وتحلية المياه والطين. ولفت المسؤول في شركة النفط الوطنية إلى الأعمال الواعدة التي تقوم بها هذه المؤسسة بما يتماشى مع تقدم البلاد وتحقيق شعار العام، وقال: في مجال إنتاج العلم والمعرفة والأعمال والاستثمارات الكبيرة، الجهاد الجامعي قادر على تقديم الكثير في هذا المجال، حيث لعبت هذه المؤسسة الدور الذي حدده لها قائد الثورة (دام ظله)، وقامت به على أفضل وجه.

في اليوم
الذي بدأنا فيه
العمل في
الحكومة الـ١٣،
التزمنا بتطوير
الاتصالات بين
جميع قرى
المحافظة والتي
ترتبط بالبلاد



وسيتم ربطها بشبكة الاتصالات خلال الأشهر الستة المقبلة بناء على الخطط الموضوعية. وقال: يربط هذه القرى سترتفع نسبة القرى التي تضم أكثر من ٢٠ أسرة في محافظة سيستان وبلوشستان الموصولة بشبكة الاتصالات من ٥٨٪ في بداية الحكومة الثالثة عشرة إلى ٩٠٪. وذكر وزير الاتصالات أن عمليات مد الألياف الضوئية ستبدأ أيضاً في سيستان وبلوشستان اعتباراً من اليوم. وتابع: إذا حظي الأمر بالتعاون اللازم، أعدكم بربط سيستان وبلوشستان بشبكة الألياف الضوئية في نهاية هذا العام. وبياعته عن بناء أكبر قاعدة فضائية في غرب آسيا في جابهار تخليداً للذكرى الرئيس الشهيد، أكد الوزير أنه تم الانتهاء من المرحلة الأولى من هذه القاعدة بنسبة ٥٦٪ من التقدم الهيكلي والعمل على مدار الساعة وسيتم استكمالها.

والإنترنت عالي السرعة. وذكر زارع بور أنه بفضل أعمال الجهاد التي تم إنجازها في سيستان وبلوشستان، تم الآن التعويض، مضيئاً: مع إنشاء ١٢٦١ قرية تضم أكثر من ٢٠ أسرة، انخفضت نسبة وصول المواطنين إلى شبكة الاتصالات عالية السرعة وشبكة المعلومات الوطنية والإنترنت. ومنذ بداية عمل الحكومة الـ١٣، وباعتماد أكثر من ألفي مليار تومان، تم ربط ١٢٦١ قرية تضم أكثر من ٢٠ أسرة و ٥٠٠ قرية تضم أقل من ٢٠ أسرة، وإجمالي ١٧٦١ قرية في المحافظة تم ربطها بالاتصالات بالشبكة والإنترنت عالي السرعة. ومن أجل ربط هذه القرى، تم مد أكثر من ٩٠٠ كيلومتر من كبلات الألياف الضوئية، ومد أكثر من ١٥٠ كيلومتراً من الطرق الواصلة (تركيب مواقع في المرتفعات) و ٧٠ كيلومتراً من شبكة الكهرباء. وذكر أن هناك نحو ٣٠٠ قرية تضم أكثر من ٢٠ أسرة في محافظة سيستان وبلوشستان لا تزال تفتقر إلى شبكة اتصالات عالية السرعة،

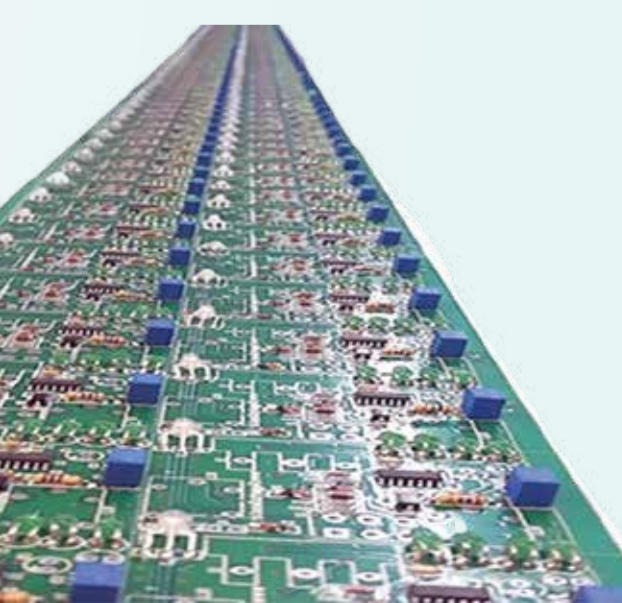
الوفاق / بين وزير الاتصالات عيسى زارع بور أن أكبر قاعدة فضائية في غرب آسيا قيد الإنشاء تقع في جابهار، وقال: تم الانتهاء من المرحلة الأولى من هذه القاعدة بنسبة ٥٦٪ من التقدم الهيكلي مع العمل على مدار الساعة وسيتم تشغيلها في أيام "عشرة الفجر" المباركة. وقال عيسى زارع بور يوم الخميس، في حفل افتتاح مشاريع بناء محافظة سيستان وبلوشستان: في اليوم الذي بدأنا فيه العمل في الحكومة الـ١٣، التزمنا بتطوير الاتصالات بين جميع قرى المحافظة والتي ترتبط بالبلاد، خاصة القرى التي تضم حوالي ٢٠ أسرة، تم ربطها بشبكة اتصالات عالية السرعة (شبكة المعلومات الوطنية والإنترنت). وذكر أنه في بداية العمل تم ربط ٧٩٪ من القرى التي تضم أكثر من ٢٠ أسرة بشبكة الاتصالات عالية السرعة. وأعلن وزير الاتصالات أن هذا الموضوع تطور تماماً اليوم، وأصبحت أكثر من ٩٦٪ من القرى التي تضم أكثر من ٢٠ أسرة متصلة بشبكة الاتصالات عالية السرعة وشبكة المعلومات الوطنية

المفاتيح ومصابيح LED لا تزال مستوردة من الخارج، ولكن يتم تجميع المنتج واختباره ووضع المسام النهائية عليه داخل إيران. وقال عن المنافسة مع الشركات الصينية في هذا المجال: نحن نتنافس مع الصينيين في هذا المجال، ولكن بسبب انخفاض أسعار منتجاتنا نجحنا في الاستحواذ على السوق. وتعمل هذه الشركة ضمن مراحل من الإنتاج إلى الاستهلاك وهي موجودة في سلسلة التوريد الخاصة بشركة تصنيع السيارات. وهذا يعني أن لوحات الإنتاج الخاصة بهذه الشركة قد تم نقلها إلى شركة أخرى حيث يتم حرق البلاستيك على إطاراتها. ومن ثم يتم إرسال هذه اللوحات إلى شركة أخرى تعمل في مجال إنتاج عجلة القيادة، وأخيراً يتم نقل عجلة القيادة كاملة إلى خط الشركة المصنعة للسيارة وتركيبها في السيارات. وأكمل: بناء على طلب إحدى الشركات المصنعة للسيارات، بدأنا البحث عن منتج يسمى مستشعر الضوء والمطر منذ نهاية عام ٢٠٢١. ويتم تركيب هذا الحساس بشكل محدود في سيارات تارا ودانا الأوتوماتيكية بالكامل. ولحسن الحظ، نجحنا في صنع النموذج الأولي لهذا المنتج والحصول على شهادته المعرفية الخاصة بنا.

ونجح باحثون في إحدى الشركات المعرفية في إنتاج قطع إلكترونية لصناعة السيارات تلي احتياجات بعض شركات صناعة السيارات في البلاد. حول هذا الموضوع صرح محمدرحمن آستركي المدير الفني لشركة معرفية للصحيحين خلال جولة نظمها مقر مساعد رئيس الجمهورية للعلوم والتكنولوجيا والاقتصاد القائم على المعرفة: تقدم شركتنا مجموعة واسعة من المكونات الإلكترونية لصناعة السيارات وتم تجهيز ورشة الإنتاج لدينا بأقسام مختلفة، لكل منها مهام محددة، وهذا يضمن إنتاج منتجات بأعلى جودة. وأوضح أن أجزاء الورشة تشمل تجميع لوحات SMD؛ يتم إجراء التجميع اليدوي ومراقبة الجودة في جميع لوحات SMD؛ كما يجري استخدام المعدات الأكثر تقدماً في لحام المكونات الإلكترونية الصغيرة تلقائياً مثل المكثفات

نجح باحثون في إحدى الشركات المعرفية في إنتاج قطع إلكترونية لصناعة السيارات تلي احتياجات بعض شركات صناعة السيارات في البلاد. حول هذا الموضوع صرح محمدرحمن آستركي المدير الفني لشركة معرفية للصحيحين خلال جولة نظمها مقر مساعد رئيس الجمهورية للعلوم والتكنولوجيا والاقتصاد القائم على المعرفة: تقدم شركتنا مجموعة واسعة من المكونات الإلكترونية لصناعة السيارات وتم تجهيز ورشة الإنتاج لدينا بأقسام مختلفة، لكل منها مهام محددة، وهذا يضمن إنتاج منتجات بأعلى جودة. وأوضح أن أجزاء الورشة تشمل تجميع لوحات SMD؛ يتم إجراء التجميع اليدوي ومراقبة الجودة في جميع لوحات SMD؛ كما يجري استخدام المعدات الأكثر تقدماً في لحام المكونات الإلكترونية الصغيرة تلقائياً مثل المكثفات

شركة معرفية إيرانية تُصنّع قطع إلكترونية للسيارات



إيران تحتل المرتبة الرابعة عالمياً في تكنولوجيا علاج السرطان

أعلن مدير مبيعات إحدى الشركات المعرفية عن مشاركات مع دول مثل سوريا وأفريقيا والعراق لتصدير المسرعات الخطية وقال: تم توقيع عقد تصدير بقيمة ٢٠ مليون دولار مع أوغندا. وأفادت وكالات محلية، أنه أعلن الياسي، مدير المبيعات في شركة بهيار صنعت سباهان، في إشارة إلى صناعة جهاز تسريع خطي من قبل المتخصصين والنخب في هذه الشركة، من بين التقنيات المستخدمة في علاج السرطان، هناك أجهزة التسريع الخطي التي تنتج الإشعاع وتقصف الأورام السرطانية وستساعد في علاج السرطان. وأشار الياسي إلى أن ٣ دول فقط هي أمريكا وإنجلترا وألمانيا صنعت هذا الجهاز وإيران هي رابع منتج لهذا الجهاز في العالم، مضيفاً: بدعم من نائب الرئيس العلمي ووزارة الصحة ومنظمة الطاقة الذرية تمكنت في غضون ٥ سنوات من إنتاج هذا المعجل الخطي.