**سایت وزارت نیرو**

با حضور رئیس مركز توسعه فناوری صنعت‌ برق و انرژی پژوهشگاه نیرو صورت گرفت؛

* [آغاز به کار سومین مرکز رشد وزارت نیرو در استان یزد](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=41737)

با حضور رئیس مركز توسعه فناوری صنعت‌ برق و انرژی پژوهشگاه نیرو سومین مرکز رشد وزارت نیرو در استان یزد آغاز به کار کرد.

نسبت به روز گذشته گزارش شد؛

* [افزايش 171 مگاواتي مبادلات برق کشور](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=41730)

ذخیره نیروگاهی نیز در این روز با ثبت عدد 9 هزار و 100 مگاوات گزارش شده که در مقایسه با مدت مشابه دیروز 441 مگاوات کاهش داشته است.

تا پایان امسال صورت می‌گیرد؛

* [راه‌اندازی 3 نیروگاه مقیاس کوچک در استان فارس](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=41734)

از سال 1392 تا کنون شرکت برق منطقه ای فارس با همکاری شرکت‌های توزیع نیروی برق و بخش خصوصی، از شش نیروگاه در سطح استان فارس به‌میزان 34 مگاوات ساعت به بهره‌برداری رسانده است.

* **سایت توانیر**

[معاون برنامه ريزي و تحقيقات شركت برق منطقه اي خراسان](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81428)

* **[توجه به انرژي هاي تجديد پذير از مصاديق اقتصاد مقاومتي است](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81428)**

معاون برنامه ريزي و تحقيقات اين شركت درسومين همايش ملي فناوري هاي نوين انرژي، خدمات متقابل بخش خصوصي و دولتي را در اجراي مصاديق اقتصاد مقاومتي در صنعت برق تشريح كرد.

[در جلسه هم انديشي اساتيد دانشگاه با صنعت برق عنوان شد](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81422)

* **[تغييرات جديد در بخش تحقيقات و مطالعات صنعت برق/ تاكيد بر انجام تحقيقات در بخش هوشمند سازي شبكه](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81422)**

شركت توانير و وزارت نيرو كار مطالعات تحقيقاتي را به چند بخش تقسيم كرده است كه منابع مالي از سوي دفتر تحقيقات در اختيار پژوهشگاه نيرو قرار مي گيرد.

* **برق نیوز**
* [**ايران به تكنولوژي ساخت سوئيچگيرهاي فشارقوي گازي GIS دست یافت**](http://barghnews.com/fa/news/19721/%D8%A7%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D9%87-%D8%AA%D9%83%D9%86%D9%88%D9%84%D9%88%DA%98%D9%8A-%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D8%B3%D9%88%D8%A6%D9%8A%DA%86%DA%AF%D9%8A%D8%B1%D9%87%D8%A7%D9%8A-%D9%81%D8%B4%D8%A7%D8%B1%D9%82%D9%88%D9%8A-%DA%AF%D8%A7%D8%B2%D9%8A-gis-%D8%AF%D8%B3%D8%AA-%DB%8C%D8%A7%D9%81%D8%AA)

ايران به جمع كشور هاي دارنده تكنولوژي ساخت كليدهاي قطع و وصل پست هاي فشار قوي GIS پيوست.

* [**توجه به انرژي هاي تجديد پذير از مصاديق اقتصاد مقاومتي است**](http://barghnews.com/fa/news/19716/%D8%AA%D9%88%D8%AC%D9%87-%D8%A8%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%D9%8A-%D9%87%D8%A7%D9%8A-%D8%AA%D8%AC%D8%AF%D9%8A%D8%AF-%D9%BE%D8%B0%D9%8A%D8%B1-%D8%A7%D8%B2-%D9%85%D8%B5%D8%A7%D8%AF%D9%8A%D9%82-%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D8%AF-%D9%85%D9%82%D8%A7%D9%88%D9%85%D8%AA%D9%8A-%D8%A7%D8%B3%D8%AA)

معاون برنامه ريزي و تحقيقات اين شركت در سومين همايش ملي فناوري هاي نوين انرژي، خدمات متقابل بخش خصوصي و دولتي را در اجراي مصاديق اقتصاد مقاومتي در صنعت برق تشريح كرد.

* [**ترکمنستان در فکر افزایش صادرات برق به ایران**](http://barghnews.com/fa/news/19712/%D8%AA%D8%B1%DA%A9%D9%85%D9%86%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D9%81%DA%A9%D8%B1-%D8%A7%D9%81%D8%B2%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D8%B5%D8%A7%D8%AF%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D9%87-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86)

وزارت انرژی ترکمنستان از افزایش صادرات برق این کشور به ایران با تکمیل خط «مرو-مشهد» تا پایان سال جاری میلادی خبر داد.

* [**دائمی: قرارداد ساخت نیروگاه توسط ترک ها نهایی شد**](http://barghnews.com/fa/news/19710/%D8%AF%D8%A7%D8%A6%D9%85%DB%8C-%D9%82%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%AF-%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B7-%D8%AA%D8%B1%DA%A9-%D9%87%D8%A7-%D9%86%D9%87%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%B4%D8%AF)

علیرضا دائمی، معاون وزیر نیرو در امور برنامه‌ریزی و اقتصادی درباره آخرین وضعیت مذاکرات با شرکت ترکیه‌ای گفت: این قرارداد که در مراحل نهایی بررسی و انعقاد به سر می‌برد سرمایه‌گذار ترک را مجاب به ساخت یک نیروگاه سیکل ترکیبی در ایران خواهد کرد.

عزم مجلس برای استیضاح وزیر نیرو

* [**استیضاح وزیر نیرو تقدیم هیات رئیسه مجلس شد/ متن 31بندی استیضاح چیت چیان**](http://barghnews.com/fa/news/19708/%D8%A7%D8%B3%D8%AA%DB%8C%D8%B6%D8%A7%D8%AD-%D9%88%D8%B2%DB%8C%D8%B1-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%AA%D9%82%D8%AF%DB%8C%D9%85-%D9%87%DB%8C%D8%A7%D8%AA-%D8%B1%D8%A6%DB%8C%D8%B3%D9%87-%D9%85%D8%AC%D9%84%D8%B3-%D8%B4%D8%AF-%D9%85%D8%AA%D9%86-31%D8%A8%D9%86%D8%AF%DB%8C-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%DB%8C%D8%B6%D8%A7%D8%AD-%DA%86%DB%8C%D8%AA-%DA%86%DB%8C%D8%A7%D9%86)

استیضاح وزیر نیرو با بیش از ۴۰ امضا به هیات رئیسه مجلس تقدیم شد. افزایش غیر کارشناسی هزینه انشعاب برق، پرونده ۳۲ میلیارد تومانی وکیل وزارت نیرو در ماجرای مهاب قدس، عزل و نصب های خارج از ضابطه و بی توجهی به مسائل نیروی انسانی و تبعیض های ناروا بین آنان از جمله بندهای استیضاح است.

* [**گسترش همكاري‌هاي دانشگاه يزد با مرکز توسعه فناوری صنعت برق و انرژی**](http://barghnews.com/fa/news/19702/%DA%AF%D8%B3%D8%AA%D8%B1%D8%B4-%D9%87%D9%85%D9%83%D8%A7%D8%B1%D9%8A%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%D9%8A-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%8A%D8%B2%D8%AF-%D8%A8%D8%A7-%D9%85%D8%B1%DA%A9%D8%B2-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87-%D9%81%D9%86%D8%A7%D9%88%D8%B1%DB%8C-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%88-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C)

رییس دانشگاه یزد، انرژی‌های تجدیدپذیر و شهر هوشمند را از جمله مواردی ذكر كرد که می‌تواند در هم‌افزایی همکاری‌های مشترک اين دانشگاه با مرکز توسعه فناوری صنعت برق و انرژی و پژوهشگاه نیرو بسيار حائز اهميت باشد.

* **سایر رسانه ها**
* [افزایش صادرات برق ترکمنستان به ایران](http://khedmat.ir/vdciqraq.t1az52bcct.html)

وزارت انرژی ترکمنستان از افزایش صادرات برق این کشور به جمهوری اسلامی ایران با تکمیل خط «مرو-مشهد» تا پایان سال جاری میلادی خبر داد.

* **اخبار استان یزد**
* [**اتوبوس خورشیدی در یزد + تصاویر**](http://barghnews.com/fa/news/19711/%D8%A7%D8%AA%D9%88%D8%A8%D9%88%D8%B3-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D9%88%DB%8C%D8%B1)

رونمایی شهرداری یزد از اولین اتوبوس شهری با انرژی خورشیدی و سیستم شارژ توسط برق شهری روزنه امید به آینده ای با هوای پاک در شهر یزد را به روی مردم گشود.

* [**آغاز به کار سومین مرکز رشد وزارت نیرو در استان یزد**](http://parab.ir/shownews/13424/%D8%A2%D8%BA%D8%A7%D8%B2-%D8%A8%D9%87-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-%D8%B3%D9%88%D9%85%DB%8C%D9%86-%D9%85%D8%B1%DA%A9%D8%B2-%D8%B1%D8%B4%D8%AF-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2%D8%AF/)

با حضور رئیس مركز توسعه فناوری صنعت‌ برق و انرژی پژوهشگاه نیرو سومین مرکز رشد وزارت نیرو در استان یزد آغاز به کار کرد.

* [آغاز به‌کار سومین مرکز رشد وزارت نیرو در یزد](http://www.isna.ir/news/95102012977/%D8%A2%D8%BA%D8%A7%D8%B2-%D8%A8%D9%87-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-%D8%B3%D9%88%D9%85%DB%8C%D9%86-%D9%85%D8%B1%DA%A9%D8%B2-%D8%B1%D8%B4%D8%AF-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%AF%D8%B1-%DB%8C%D8%B2%D8%AF)

سومین مرکز رشد وزارت نیرو با حضور رییس مرکز توسعه فناوری صنعت‌ برق و انرژی پژوهشگاه نیرو در استان یزد آغاز به کار کرد.

* [آغاز به‌کار سومین مرکز رشد وزارت نیرو در یزد](http://barghab.ir/fa/news/%D8%A2%D8%BA%D8%A7%D8%B2-%D8%A8%D9%87-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-%D8%B3%D9%88%D9%85%DB%8C%D9%86-%D9%85%D8%B1%DA%A9%D8%B2-%D8%B1%D8%B4%D8%AF-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2%D8%AF)

سومین مرکز رشد وزارت نیرو با حضور رییس مرکز توسعه فناوری صنعت‌ برق و انرژی پژوهشگاه نیرو در استان یزد آغاز به کار کرد.