* **سایت وزارت نیرو**

مجری طرح تولید پراکنده شرکت برق منطقه‌ای گیلان خبر داد:

* [ساخت نیروگاه 25 مگاواتی مولد مقیاس کوچک توسط سرمایه گذار داخلی در انزلی](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=49292)

مجری طرح تولید پراکنده شرکت برق منطقه‌ای گیلان از ساخت نیروگاه 25 مگاواتی مولد مقیاس کوچک توسط سرمایه گذار داخلی خبر داد.

نسبت به مدت مشابه سال گذشته گزارش شد؛

* [افزايش بيش از 8500 مگاواتي پيک مصرف برق](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=49297)

گزارش ها حاکي از اين است که پيک مصرف برق در مقايسه با مدت مشابه سال گذشته با افزايش 8 هزار و 572 مگاواتي روبرو شده است.

در طول فعالیت دولت یازدهم محقق شد

* [استفاده گسترده از تکنولوژی های نوین منابع انرژی توزیع شده در صنعت برق کشور](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=40459)

برای اولین بار در کشور و در طول فعالیت دولت یازدهم تکنولوژی‌های نوین منابع انرژی توزیع شده در صنعت برق کشور به صورت گسترده مورد استفاده قرار گرفت.

* **سایت توانیر**
* **[پيش بيني مصرف 57 هزار مگاواتي برق با افزايش دما](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=82633)**

مديركل دفتر مديريت مصرف توانير گفت: با افزايش دما پيش بيني مصرف به 57 هزار مگاوات نسبت به سال گذشته مواجه هستيم كه اين ميزان سهميه پيك تقسيم بندي مي شود و بخشي از آن سهم توزيع برق مازندران مي شود.

* **[در مدار آوردن رله هاي وصل مجدد خطوط 63 كيلوولت استان سمنان](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=82639)**

با تكميل بخشي از تجهيزات خطوط 63 كيلوولت استان امكان وصل مجدد خودكار خطوط فوق توزيع فراهم شد.

* **برق نیوز**
* [**بهره برداری از پست ۶۳ کیلوولتی اصفهان**](http://barghnews.com/fa/news/22529/%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%D9%BE%D8%B3%D8%AA-%DB%B6%DB%B3-%DA%A9%DB%8C%D9%84%D9%88%D9%88%D9%84%D8%AA%DB%8C-%D8%A7%D8%B5%D9%81%D9%87%D8%A7%D9%86)

با صرف هزینه‌ای بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال، پست ۲۰ / ۶۳ کیلوولت سالن همایش‌های اصفهان واقع در جنوب شرق اصفهان برقدار و آماده بهره برداری شد.

* [**اعلام آمادگی سرمایه گذاران چینی برای ساخت نیروگاه**](http://barghnews.com/fa/news/22499/%D8%A7%D8%B9%D9%84%D8%A7%D9%85-%D8%A2%D9%85%D8%A7%D8%AF%DA%AF%DB%8C-%D8%B3%D8%B1%D9%85%D8%A7%DB%8C%D9%87-%DA%AF%D8%B0%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D9%86-%DA%86%DB%8C%D9%86%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87)

لیوون نماینده شرکت سی تیک چین گفت: این شرکت آمادگی دارد تا در نیروگاه ۵۰ مگاواتی درحد ۷۰ درصد در ساخت و بهره داری مشارکت کند.

* [**ساخت توربین‌های بادی عمودمحور با کارآیی بیشتر و قیمت ارزان‌تر**](http://barghnews.com/fa/news/22521/%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D8%AA%D9%88%D8%B1%D8%A8%DB%8C%D9%86%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%A7%D8%AF%DB%8C-%D8%B9%D9%85%D9%88%D8%AF%D9%85%D8%AD%D9%88%D8%B1-%D8%A8%D8%A7-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%D8%A2%DB%8C%DB%8C-%D8%A8%DB%8C%D8%B4%D8%AA%D8%B1-%D9%88-%D9%82%DB%8C%D9%85%D8%AA-%D8%A7%D8%B1%D8%B2%D8%A7%D9%86%E2%80%8C%D8%AA%D8%B1)

علی یادبروقی دانشجوی ۲۵ ساله مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی برق دانشگاه تهران است که با همکاری هم گروهی‌های خود توربین‌های بادی عمودمحور طراحی و تولید کرده است.

* [**احداث نیروگاه خورشیدی برق ۱۰۰ کیلوواتی در نساجی رازی ابهر**](http://barghnews.com/fa/news/22494/%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%DB%B1%DB%B0%DB%B0-%DA%A9%DB%8C%D9%84%D9%88%D9%88%D8%A7%D8%AA%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D9%86%D8%B3%D8%A7%D8%AC%DB%8C-%D8%B1%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D8%A7%D8%A8%D9%87%D8%B1)

با حضور علی حیدری فرماندارشهرستان ابهر، نیروگاه تولید انرژی خورشیدی برق یکصدکیلوواتی نساجی رازی ابهر افتتاح شد و آغاز ساخت مزرعه خورشیدی ۷ مگاواتی کلید خورد.

* **سایر رسانه ها**
* [**بهینه‌سازی مصرف انرژی» چشم‌انتظار ارادۀ وزارت نیرو**](http://www.tgju.org/news/405967/%D8%A8%D9%87%DB%8C%D9%86%D9%87-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%DA%86%D8%B4%D9%85-%D8%A7%D9%86%D8%AA%D8%B8%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D8%AF%D9%87-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88)

در وهلۀ اول وزارت نیرو باید قیمت تمام شده خود را کاهش دهد یعنی اصلاح شبکه انتقال، اصلاح شبکه توزیع، افزایش راندمان توربین‌ها در نیروگاه‌ها و به‌این‌ترتیب قیمت واقعی برق را اعلام نمایند.

* **اخبار استان یزد**
* [**نظارت بر پست‌های برق بدون اپراتور در یزد هوشمندسازی شد**](http://www.isna.ir/news/96032111534/%D9%86%D8%B8%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D8%A8%D8%B1-%D9%BE%D8%B3%D8%AA-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D8%AF%D9%88%D9%86-%D8%A7%D9%BE%D8%B1%D8%A7%D8%AA%D9%88%D8%B1-%D8%AF%D8%B1-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D9%87%D9%88%D8%B4%D9%85%D9%86%D8%AF%D8%B3%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D8%B4%D8%AF)

ایسنا: مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد از هوشمند سازی نظارت بر پست‌های برق بدون اپراتور در استان یزد خبر داد .

* [**نظارت بر پست‌های برق بدون اپراتور در یزد هوشمندسازی شد**](http://www.tgju.org/news/404834/%D9%86%D8%B8%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D8%A8%D8%B1-%D9%BE%D8%B3%D8%AA-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D8%AF%D9%88%D9%86-%D8%A7%D9%BE%D8%B1%D8%A7%D8%AA%D9%88%D8%B1-%D8%AF%D8%B1-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D9%87%D9%88%D8%B4%D9%85%D9%86%D8%AF%D8%B3%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D8%B4%D8%AF)

اتحادیه طلا تهران: مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد از هوشمند سازی نظارت بر پست‌های برق بدون اپراتور در استان یزد خبر داد .

آرمان اقتصادی

[**اجرای طرح جامع توسعه سیستم‌های اطلاعات مکانی در برق منطقه‌ای یزد**](http://armaneghtesadi.ir/1396/03/17/%D8%A7%D8%AC%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%B7%D8%B1%D8%AD-%D8%AC%D8%A7%D9%85%D8%B9-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87-%D8%B3%DB%8C%D8%B3%D8%AA%D9%85%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A7%D8%B7%D9%84%D8%A7%D8%B9%D8%A7/)

کارشناس‌ مسئول GIS و برآورد بار شرکت برق منطقه‌ای یزد از اتمام استقرار طرح جامع توسعه سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) و آغاز بهره‌برداری کامل آن در این شرکت خبر داد .

* [**نظارت بر پست‌های برق بدون اپراتور در یزد هوشمندسازی شد**](http://armaneghtesadi.ir/1396/03/21/%D9%86%D8%B8%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D8%A8%D8%B1-%D9%BE%D8%B3%D8%AA%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D8%AF%D9%88%D9%86-%D8%A7%D9%BE%D8%B1%D8%A7%D8%AA%D9%88%D8%B1-%D8%AF%D8%B1-%DB%8C/)

مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای یزد از هوشمند سازی نظارت بر پست‌های برق بدون اپراتور در استان یزد خبر داد .