پاون

* [**افزايش بيش از 3000 مگاواتي پيک مصرف برق**](%2A%20http%3A//news.moe.gov.ir/Detail?anwid=43362)

گزارش هاي روز شنبه نشان مي دهد پيک مصرف روزانه برق با ثبت عدد 32 هزار و 963 مگاوات نسبت به روز گذشته حدود 3043 مگاوات افزايش داشته است. بهگزارش پايگاه اطلاع رساني وزارت نيرو (پاون)، پيک مصرف برق ديروز(شنبه) با ثبت رکورد 32 هزار و 963 مگاوات و افزايش 3 هزار و 43 مگاواتي نسبت به مدت مشابه مصرف پيک در روز گذشته روبرو شد. بر پايه اين گز

* [**انتقال تکنولوژي پيش شرط توسعه همکاري‌ها با شرکت‌هاي سوئدي است/ پیشنهاد همکاری در زمینه هوشمندسازی شبکه برق و ایجاد نیروگاه‌های زباله سوز**](%2A%20http%3A//news.moe.gov.ir/Detail?anwid=43357)
* وزیر نیرو در دیدار با وزیر امور اروپا و تجارت خارجی سوئد گفت: انتقال تکنولوژی و فناوری ساخت آنها برای ایران بسیار مهم است و شرکتهای سوئدی باید توجه داشته باشند که ایران صرفاً مصرف کننده محصولات نهایی آنها نیست. بهگزارش پایگاه اطلاعرسانی وزارت نیرو (پاون)، مهندس حمید چیتچیان وزیر نیرو در نشست مشترک با آن لیند وزیر امور اروپا و تجارت خار
* [**30 پروژه برقي در سطح استان قم در دست اجراست**](%2A%20http%3A//news.moe.gov.ir/Detail?anwid=43363)
* مديرعامل شركت برق منطقهاي تهران در مراسم آغاز بهرهبرداري از پست فوق توزيع 63.20 كيلوولت شهرك صنعتي محمودآباد قم، از در دست اجرا بودن 30 پروژه برقي در اين استان خبر داد. بهگزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، در اين مراسم كه بيست و يكم بهمن ماه برگزار شد، مديرعامل شرکت برق منطقه ای تهران نيز در جمع خبرنگاران گفت: متاسفانه در سال

توزیع برق استان یزد

* [**بهره برداری از طرح تامین روشنایی طولانی ترین بلوار جنوب شرق استان**](%2A%20http%3A//yed.co.ir./index.php?part=tmpl2&portal=1&lng=Farsi&ni=1215)

باحضور معاون عمرانی استاندار ، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ، فرماندار ومسئولین شهرستان بافق ، دو پروژه روشنایی معابر شهری با اعتبار یک میلیارد و هفتادو پنج میلیون تومان به بهره برداری رسید . به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان یزد در هشتمین روز از سی و هشتمین بهار انقلاب اسلامی ، مهندس محمدرضا صحتی با

پاراب

* [**مهندس بلبل آبادی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای گيلان عنوان کرد: آب و هوایی گیلان با نگاهی ویژه**](%2A%20http%3A//parab.ir/shownews/13512/%C3%99%C2%85%C3%99%C2%87%C3%99%C2%86%C3%98%C2%AF%C3%98%C2%B3-%C3%98%C2%A8%C3%99%C2%84%C3%98%C2%A8%C3%99%C2%84-%C3%98%C2%A2%C3%98%C2%A8%C3%98%C2%A7%C3%98%C2%AF%C3%9B%C2%8C-%C3%99%C2%85%C3%98%C2%AF%C3%9B%C2%8C%C3%98%C2%B1-%C3%98%C2%B9%C3%98%C2%A7%C3%99%C2%85%C3%99%C2%84-%C3%98%C2%B4%C3%98%C2%B1%C3%9A%C2%A9%C3%98%C2%AA-%C3%98%C2%A8%C3%98%C2%B1%C3%99%C2%82-%C3%99%C2%85%C3%99%C2%86%C3%98%C2%B7%C3%99%C2%82%C3%99%C2%87-%C3%98%C2%A7%C3%9B%C2%8C-%C3%9A%C2%AF%C3%99%C2%8A%C3%99%C2%84%C3%98%C2%A7%C3%99%C2%86-%C3%98%C2%B9%C3%99%C2%86%C3%99%C2%88%C3%98%C2%A7%C3%99%C2%86-%C3%9A%C2%A9%C3%98%C2%B1%C3%98%C2%AF%20%20%C3%98%C2%A2%C3%98%C2%A8-%C3%99%C2%88-%C3%99%C2%87%C3%99%C2%88%C3%98%C2%A7%C3%9B%C2%8C%C3%9B%C2%8C-%C3%9A%C2%AF%C3%9B%C2%8C%C3%99%C2%84%C3%98%C2%A7%C3%99%C2%86-%C3%98%C2%A8%C3%98%C2%A7-%C3%99%C2%86%C3%9A%C2%AF%C3%98%C2%A7%C3%99%C2%87%C3%9B%C2%8C-%C3%99%C2%88%C3%9B%C2%8C%C3%9A%C2%98%C3%99%C2%87/)  به گزارشپايگاه اطلاع رساني صنعت آب و برق(

پاون

* [**بسيج بايد در مقابل اجراي وظايف خود مسئول و پاسخگو باشد**](%2A%20http%3A//news.moe.gov.ir/Detail?anwid=43387)

 مشاور وزیر و فرمانده بسیج وزارت نیرو گفت: بسیج بایستی در مقابل اجرای وظایف خود، مسئول و پاسخگو باشد، چرا که این امر پیش فرض محبوبیت نهاد بسیج در میان کارکنان است. بهگزارش پایگاه اطلاعرسانی وزارت نیرو (پاون)، مهندس داود طارمی مشاور وزیر و فرمانده بسیج وزارت نیرو در مراسم تودیع و معارفه رییس حوزه مقاومت بسیج شهید عباسپور (حوزه ستادی) گفت

برقاب

* [**بازدید معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و مدیرعامل شرکت توانیردر اهوازاز روند اقدامات پیشگیرانه و مقابله با اثرات گرد و غبار بر صنعت برق منطقه**](%2A%20http%3A//barghab.ir/fa/news/%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D9%85%D8%B9%D8%A7%D9%88%D9%86-%D9%88%D8%B2%DB%8C%D8%B1-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D9%85%D9%88%D8%B1-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%88-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%D9%88-%D9%85%EF%BF%BD)

 معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و مدیرعامل شرکت توانیر در دومین روز اقامت در اهواز از روند اقدامات پیشگیرانه و مقابله با اثرات گرد و غبار بر صنعت برق منطقه بازدید کردند. با توجه به اهمیت موضوع استمرار برق رسانی مطمئن و پایداردرمنطقه بویژه پس ازحوادث غیرمنتظره اخیر در شبکه برق خوزستان و نمایش وابستگی بیشتر زیرساختها به تغذیه بی وقفه از خدمت ر

* [**تولید انبوه کلید فشار متوسط هوشمند در زنجان**](%2A%20http%3A//barghab.ir/fa/news/%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A7%D9%86%D8%A8%D9%88%D9%87-%DA%A9%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D9%81%D8%B4%D8%A7%D8%B1-%D9%85%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B7-%D9%87%D9%88%D8%B4%D9%85%D9%86%D8%AF-%D8%AF%D8%B1-%D8%B2%D9%86%D8%AC%D8%A7%D9%86)

150 کلید فشار متوسط هوشمند در شبکه توزیع برق زنجان نصب شده است. نصراللهی افزود: یکی از مهمترین قابلیت این کلیدها کاهش زمان خاموشی مشترکان برق است. وی افزود: با نصب این کلیدها، زمان خاموشی هر مشترک روزانه به یک و نیم دقیقه رسیده است. مدیر عامل این شرکت دانش بنیان گفت: قبل از نصب این کلیدها زمان خاموشی هر مشترک روزانه بیش از دو و نیم دقیقه بود.   نصر