میزان آنلاین

* [**پیک مصرف برق 270 مگاوات کاهش یافت**](%2A%20http%3A//www.mizanonline.ir/fa/news/266506/%C3%99%C2%BE%C3%9B%C2%8C%C3%9A%C2%A9-%C3%99%C2%85%C3%98%C2%B5%C3%98%C2%B1%C3%99%C2%81-%C3%98%C2%A8%C3%98%C2%B1%C3%99%C2%82-270-%C3%99%C2%85%C3%9A%C2%AF%C3%98%C2%A7%C3%99%C2%88%C3%98%C2%A7%C3%98%C2%AA-%C3%9A%C2%A9%C3%98%C2%A7%C3%99%C2%87%C3%98%C2%B4-%C3%9B%C2%8C%C3%98%C2%A7%C3%99%C2%81%C3%98%C2%AA)

 به‌گزارش گروه اقتصاد خبرگزاری میزان، براساس آمارها پيک شبانه مصرف برق ديروز (سه‌شنبه) با ثبت عدد 32 هزار و 518 مگاوات نسبت به مدت مشابه سال گذشته بيش از 270 مگاوات کاهش نشان داد. همچنين آمارها حاکي از اين است پيک مصرف برق در اين روز نسبت روز يکشنبه يک هزار و 291 مگاوات کاهش داشته است. اين گزارش می افزايد؛ در اين روز مبادلات روزانه برق با کشورها

پاون

* [**افزایش بیش از 2 هزار مگاوات ظرفیت تولید برق در سواحل مکران**](%2A%20http%3A//news.moe.gov.ir/Detail?anwid=41967)

 معاون برنامهریزی شرکت تولید نیروی برق حرارتی از احداث دو نیروگاه جدید در محدوده سواحل مکران و افزوده شدن 2060 مگاوات به ظرفیت تولید برق این سواحل تا 5 سال آینده خبر داد. به گزارش پایگاه اطلاعرسانی وزارت نیرو (پاون)، حمیدرضا عظیمی با اشاره به برگزاری همایش بینالملل فرصتهای سرمایهگذاری و توسعه پایدار در سواحل مکران طی دو روز گذشته اظهار

* [**رونمایی از فناوری پیل سوختی اکسید جامد در پژوهشگاه نیرو**](file:///C%3A%5CUsers%5Caskaria%5CDownloads%5C%2A%20http%3A%5Cnews.moe.gov.ir%5CDetail%3Fanwid%3D41954)

 مدیرگروه پژوهشی انرژیهای تجدیدپذیر پژوهشگاه نیرو گفت: پیل سوختی اکسید جامد دارای راندمان بالایی برای تولید برق بالاتر از 50 درصد است و همچنین میتواند بهصورت همزمان تولید برق و حرارت (CHP) را تأمین نماید. بهگزارش پایگاه اطلاعرسانی وزارت نیرو (پاون)، شهریار بزرگمهری گفت: پیلهای سوختی اکسید جامد تجهیزات نوین تبدیل انرژی است که به دلیل را

 [**آزمایشگاه مرجع لینک‌های مخابراتی رو نمایی شد**](file:///C%3A%5CUsers%5Caskaria%5CDownloads%5C%2A%20http%3A%5Cnews.moe.gov.ir%5CDetail%3Fanwid%3D41953)

 شرکت مدیریت شبکه برق ایران احداث و تجهیز آزمایشگاه مرجع لینکهای مخابراتی را در قالب یک قرارداد تحقیقاتی با پژوهشگاه نیرو به سرانجام رساند. بهگزارش پایگاه اطلاعرسانی وزارت نیرو (پاون)، رو نمایی از آزمایشگاه مرجع لینکهای مخابراتی امروز با حضور ستار محمودی قائم مقام وزیر نیرو، علی اکبر مهاجری، معاون وزیر نیرو در امور تحقیقات و منابع انسا

* [**يک درصد درآمد وزارت نيرو صرف پروژه هاي تحقيقاتي مي شود**](file:///C%3A%5CUsers%5Caskaria%5CDownloads%5C%2A%20http%3A%5Cnews.moe.gov.ir%5CDetail%3Fanwid%3D41956)

معاون تحقيقات و منابع انساني وزير نيرو گفت: يک درصد درآمد وزارت نيرو صرف پروژه هاي تحقيقاتي در صنعت آب و برق مي شود. به گزارش پايگاه اطلاع رساني وزارت نيرو (پاون)، مهندس علي اکبر مهاجري معاون تحقيقات و منابع انساني وزير نيرو قبل از ظهر امروز (سه شنبه) در سومين همايش ارتباط صنعت برق با دانشگاه ها و مراکز پژوهشي در سالن همايش هاي خليج فار

* [**صنعت برق با دانشگاه به ادبيات مشترکي رسيده است**](file:///C%3A%5CUsers%5Caskaria%5CDownloads%5C%2A%20http%3A%5Cnews.moe.gov.ir%5CDetail%3Fanwid%3D41946)

 قائممقام وزیر نیرو در سومین همایش ارتباط صنعت برق با دانشگاهها و مراکز پژوهشی گفت: صنعت برق با دانشگاه به ادبیات مشترکی رسیده و این همکاری روزبه روز توسعه مییابد. بهگزارش پایگاه اطلاعرسانی وزارت نیرو (پاون)، مهندس ستار محمودی قائممقام وزیر نیرو امروز (سهشنبه) در سومین همایش ارتباط صنعت برق با دانشگاهها و مراکز پژوهشی در سالن همایشهای خ

توانیر

* [**به منظور تحقق اهداف اقتصاد مقاومتي احياء بيش از 100 تن پيچ و مهره در شركت برق منطقه اي خراسان**](%2A%20http%3A//news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81559)

 به گزارش پايگاه خبري توانير به نقل از روابط عمومي شركت برق منطقه اي خراسان، مهندس سعادتمند معاون طرح و توسعه اين شركت با بيان اين مطلب اظهارداشت: طي يك برنامه ريزي مدون توسط گروه كارشناسان خطوط دفتر مهندسي طرح ها، بيش از 100 تن پيچ و مهره بلا استفاده در انبار مركزي شركت كه قرار بود بصورت كالاي مازاد و بعنوان آهن آلات فروخته شود، مورد بررسي وش

* [**بمناسبت دهه مبارك فجر 817 ميليارد ريال پروژه انتقال و فوق توزيع در برق منطقه اي كرمان به بهره برداري مي رسد**](%2A%20http%3A//news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81558)

 به گزارش پايگاه خبري توانير به نقل از روابط عمومي برق منطقه اي كرمان، اين پروژه ها عبارتند از: پست 400 كيلوولت ارگ بم در نظام شهر، پست 132 كيلوولت در كرمان، پست 132 كيلوولت در جهاد آباد، خطوط 230 كيلوولت انتقال نيروگاه سمنگان در سيرجان، خطوط ارتباطي 132 كيلوولت پست اختيارآباد و خطوط ارتباطي پست 400 كيلوولت جيرفت. اهداف اين پروژه ها تأمين برق

برقاب

* [**کاهش 5 درصدی میزان مصرف سوخت مازوت در نیروگاه شهید رجایی**](%2A%20http%3A//barghab.ir/fa/news/%DA%A9%D8%A7%D9%87%D8%B4-5-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF%DB%8C-%D9%85%DB%8C%D8%B2%D8%A7%D9%86-%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D8%B3%D9%88%D8%AE%D8%AA-%D9%85%D8%A7%D8%B2%D9%88%D8%AA-%D8%AF%D8%B1-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%EF%BF%BD)

مصرف سوخت مازوت در واحدهای سیزده گانه نیروگاه شهید رجایی از ابتدای سال جاری تاکنون با کاهش چشمگیر به میزان 5 درصد رسیده است. علی فرهور، مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی در نشست خبری با اعلام این مطلب گفت: با کاهش210 درصدی مصرف سوخت مازوت نسبت به سال 93، هم اکنون 888 درصد از سوخت نیروگاه از نوع گاز طبیعی است که این تغییر رژیم سوختی، با کاهش چشمگیر آلو

* [**بهره برداري از پروژه هاي فوق توزيع و انتقال برق باختر در استان لرستان**](%2A%20http%3A//barghab.ir/fa/news/%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D9%8A-%D8%A7%D8%B2-%D9%BE%D8%B1%D9%88%DA%98%D9%87-%D9%87%D8%A7%D9%8A-%D9%81%D9%88%D9%82-%D8%AA%D9%88%D8%B2%D9%8A%D8%B9-%D9%88-%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%82%D8%A7%D9%84-%D8%A8%EF%BF%BD%25)

با حضور وزير نيرو برگزار مي شود در آستانه دهه مبارك فجر آيين بهره برداري از ايستگاه 230 كيلوولت شهيد رحمتي پلدختر و 10 پروژه انتقال و فوق توزيع در روز چهارشنبه مورخ 6 بهمن ماه سال 1395 با حضور مهندس چيت چيان وزير محترم نيرو با ارزشي بالغ بر 765 ميليارد ريال در استان لرستان برگزار           مي گردد. در اين مراسم پروژه هاي ايستگاه و خط 63/230 كيلوولت