



خبرنامه الکترونیکی داخلی
شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان

کرمان

خبری
ورزشی
آموزشی

دو ماهنامه

پیکر برق



سال هیجدهم - شماره ۱۹۷ - مرداد و شهریور ماه ۱۴۰۱ - صفحه ۴

ویژه

گردهمایی دبیران اقامه نماز دستگاهای اجرایی استان برگزار شد

اولین گردهمایی سالجاری دبیران اقامه نماز دستگاهای اجرایی استان به میزبانی شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد.

در این مراسم مدیر عامل شرکت اظهار داشت: نماز فریضه ای است که بالاترین مقام را نزد خداوند دارد و بر اقامه نماز به عنوان یک فریضه فردی و اجتماعی در دین مبین اسلام تاکید شده است.

مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: نماز جماعت جایگاه خاص خود دارد تا آحاد ملت در کنار هم باشند که نتیجه این جماعت ظهور انقلاب اسلامی بود.

وی در ادامه به اقدامات برق منطقه ای کرمان در امر نماز پرداخت و گفت: برگزاری نماز جماعت، طرح تلاوت نور، جلسات معصوم شناسی، انعقاد تفاهم نامه با ستاد اقامه نماز برای تجهیز ۱۰۰ باب نمازخانه در پستهای برق، مساعدت برای ساخت دو سرویس بهداشتی نمازخانه روستای جلددر از توابع قلعه گنج، تقدیر از فعالان و خادمان نماز، برگزاری جشن تکلیف فرزندان همکار و برگزاری دورههای آموزشی از جمله این برنامهها است.

ادامه در صفحه ۴

به مناسبت هفته دولت؛

نشست خبری مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد



مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: طی یک سال گذشته ۳۲۰ مگاوات به تولید نیروگاه سیکل ترکیبی زرنده و ۲۵ مگاوات به تولید نیروگاههای تجدیدپذیر استان کرمان افزوده شده است.

ادامه در صفحه ۳

قابل بهره برداری طی هفته دولت در حوزه برق منطقه ای استان کرمان اظهار داشت: در هفته دولت پنج پروژه با اعتبار ۳۵۴ میلیارد تومان افتتاح و کلنگ ۶ طرح نیز با اعتبار هشت هزار و ۹۷۵ میلیارد ریال به زمین زده می شود.

پنجشنبه نشست خبری مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان به مناسبت هفته دولت، با حضور اصحاب رسانه برگزار شد. در این نشست مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان با اشاره به طرحهای

با حضور معاون رئیس جمهور عملیات اجرایی ۸۹۷ میلیارد تومان پروژههای انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای کرمان آغاز شد



در ششمین روز از هفته دولت با حضور دکتر میثم لطیفی معاون ریاست جمهوری و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور و استاندار کرمان، عملیات اجرایی پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت کرمان ۴ و همزمان پنج پروژه فوق توزیع و انتقال در استان با اعتبار بالغ بر ۸۹۷ میلیارد تومان برگزار شد. معاون رییس جمهور در آیین کلنگ زنی این پروژهها ضمن تبریک روز کارمند و هفته دولت اظهار داشت: پروژههایی که امروز عملیات اجرایی آن آغاز می شود در افزایش سطح رضایتمندی مردم تاثیرگذارند و از این جهت قدردان وزارت نیرو هستیم.

ادامه در صفحه ۲

آغاز به کار میز خدمت وزارت نیرو همزمان با سفر ریاست جمهور به کرمان



همزمان با سفر ریاست جمهور به استان کرمان، میز ارتباطات مردمی وزارت نیرو در محل سالن شهید سام نژاد کرمان، پاسخگوی به سوالات و درخواستهای مردمی شد. این میز با حضور نمایندگان تامالاختیار وزارت، بازرسیان ارشد، مدیران و معاونین صنعت آب و برق استان در تاریخهای ۱۴۰۱/۵/۲۰ و ۱۴۰۱/۵/۲۱ برگزار شد. در ارتباط با تقاضاهای مرتبط با آب و برق دستگاههای زیرمجموعه وزارت نیرو متشکل از شرکت برق منطقه ای کرمان، شرکت های توزیع برق شمال و جنوب استان شرکت آب و فاضلاب، آب منطقه ای و نیروگاهها به پاسخگویی پرداختند.



با حضور معاون رئیس جمهور عملیات اجرایی ۸۹۷ میلیارد تومان پروژه های انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای کرمان آغاز شد



اول نیروگاه بوتیا زرنند به مدار می آید. مهندس حبیبی همچنین در خصوص شاخص های برق استان اظهار داشت: در سال های گذشته عمده مصرف برق استان در بخش کشاورزی بود و با صنعتی شدن استان تغییر در الگوی مصرف ایجاد شده و سال گذشته ۴۵ درصد مصرف انرژی استان کرمان در بخش صنعت، ۲۳ درصد در بخش کشاورزی، ۲۲ درصد در بخش خانگی و مابقی در سایر مصارف از جمله تجاری، روشنایی معابر و عمومی بوده است.

وی در ادامه گفت: این میزان انرژی با ۹ هزار کیلومتر خط انتقال و فوق توزیع انرژی ۱۴۰ پست انتقال و فوق توزیع و ۱۶ هزار مگاوات امپر ظرفیت نصب شده در استان در حال تامین است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در خصوص پروژه های کلنگ زنی شده گفت: در هفته دولت افتخار داریم عملیات اجرایی ۶ پروژه با اعتبار ۸۹۷ میلیارد تومان شامل؛ احداث پست ۱۳۲ کیلوولت کرمان ۴، پست ۲۳۰ کیلوولت هامون، پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی سیرجان، پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی جیرفت، خطوط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت پست کرمان ۴ و احداث خطوط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت پست شهرک صنعتی سیرجان را آغاز کنیم.

وی افزود: پست کرمان ۴ که هم اکنون کلنگ زنی می شود دارای ظرفیت ۱۰۰ مگاوات امپر با دو ورودی ۱۳۲ کیلوولت و ۱۶ خروجی ۲۰ کیلوولت است و به منظور تامین ظرفیت توزیع برق مناطق جنوب شهر کرمان با اعتبار ۱۹۵ میلیارد تومان احداث می گردد و پیش بینی می شود تا پایان سال ۱۴۰۴ به بهره برداری برسد.

ادامه از صفحه اول

دکتر میثم لطیفی افزود: هم اکنون مسئله اصلی در حوزه انرژی مساله بهره وری است و نیازمند افزایش بهره وری در زمینه آب و برق هستیم که خوشبختانه وزارت نیرو از گذشته این موارد را در نظر داشته و در زمینه بهره وری برق موفق تر عمل کرده است. وی ابراز امیدواری کرد: در وزارت نیرو در زمینه چرخه بهره وری گام های بیشتری بردارد و بهره وری افزایش یابد.

دکتر لطیفی افزود: نیازهای آینده به انرژی روز به روز بیشتر می شود دنیا در حوزه انرژی به سمت استفاده از انرژی برق می رود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان صنعت برق را صنعتی زیربنایی و پیشران توسعه استان دانست و گفت: از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم ۵۲۴ میلیارد تومان در حوزه انتقال و فوق توزیع برق استان سرمایه گذاری شده و ظرفیت تولید استان ۳۴۵ مگاوات افزایش پیدا کرده است.

مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: تولید عملی برق در استان در سال گذشته ۳۱۰۰ مگاوات بوده است که امسال به ۳۳۰۰ مگاوات رسیده و ۴۱۹۵ مگاوات ظرفیت نصب شده استان است.

وی در ادامه گفت: ۹۵ مگاوات تولید انرژی در بخش تجدید پذیرها انجام می شود که این میزان ۵۰ مگاوات در حال افزایش است و برنامه ریزی برای احداث ۱۷۵ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در قالب تبصره ۱۲ و ۶۵۰ مگاوات در تفاهم با صنعت انجام شده و برنامه ریزی ۲ هزار مگاوات نیروگاه جدید سیکل ترکیبی و حرارتی برای تامین انرژی صنعت انجام شده است و به زودی ۳۲۰ مگاوات فاز

خبر

انعقاد تفاهم نامه همکاری با ستاد اقامه نماز

به گزارش روابط عمومی در راستای عینیت و تحقق بخشیدن به فرهنگ اقامه نماز و همچنین اجرایی نمودن بخش نامه وزارت نیرو موضوع اجرای طرح بومی سازی و متناسب سازی برنامه های دو سالانه ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ با ستاد اقامه نماز تفاهم نامه شرکت برق منطقه ای کرمان با ستاد اقامه نماز استان منعقد گردید. این تفاهم نامه در ۳ محور راهبردی، مدیریت تمهیدی «آموزش و پژوهش» فرهنگی و تبلیغی و همچنین ۱۸ عنوان برنامه تنظیم گردیده که پس از تأییدیه از سوی ستاد اقامه نماز استانداری کرمان و سازمان برنامه و بودجه جهت اجرا به شرکت اعلام شد.

اسامی راه یافتگان به مرحله کشوری مسابقات قرآنی وزارت نیرو اعلام شد

اسامی راه یافتگان به مرحله کشوری چهاردهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو (ویژه کارکنان و فرزندان دانشجوی تحت تکفل) مشخص شد. این مسابقات در مرحله استانی با حضور شرکت کنندگانی از صنعت آب و برق استان و در دو گروه خواهران و برادران و در رشته های حفظ، قرائت (تحقیق)، قرائت (ترتیل)، تفسیر و تحقیق موضوعی برگزار شد.

بر اساس اعلام نتایج؛ از شرکت برق منطقه ای کرمان خانم ها؛ معصومه سلمانی در رشته قرائت (ترتیل)، طیبه سادات هاشمی در رشته حفظ خواهران و رحیمه رشیدی در رشته تحقیق موضوعی به مرحله کشوری راه یافتند.

برگزاری مراسم قرائت زیارت عاشورا



به مناسبت ایام ماه محرم، مراسم قرائت زیارت عاشورا به مدت ۴ روز در محل شرکت برق منطقه ای برگزار شد. این مراسم همچنین با سخنرانی حجه الاسلام عرب پور امام جماعت شرکت همراه بود.

برق راه اندازی نیروگاه اختصاصی فولاد تامین شد

شاهد سنکرون واحد گاز نیروگاه مذکور به شبکه سراسری خواهیم بود. لازم به ذکر است این نیروگاه با سرمایه گذاری شرکت فولاد بوتیای ایرانیان احداث گردید که به صورت خود تامین شامل یک واحد گاز و یک واحد بخار جمعاً به قدرت ۴۵۰ مگاوات امپر، علاوه بر تامین نیاز مصرف شرکت فولاد بوتیای ایرانیان در ساعاتی به شبکه سراسری تزریق انرژی نیز نیاز دارد.

و کارشناسان دفتر خدمات مشترکین شرکت برق منطقه ای کرمان، در بازدیدهای میدانی، نظارت مستمر بر تست های راه اندازی و تشکیل ۴ جلسه کمیته راه اندازی، خط اختصاصی ۲۳۰ کیلوولت و پست بلا فصل نیروگاه اختصاصی فولاد بوتیای ایرانیان در تاریخ بیست و هشتم شهریورماه برقرار گردید. وی همچنین گفت: پس از انجام تست های باقیمانده نیروگاهی، در آینده ای نزدیک

در راستای استفاده از ظرفیت مشترکین صنعتی برای افزایش تولید برق در شبکه، برق راه اندازی نیروگاه اختصاصی فولاد بوتیای ایرانیان تامین گردید. مهندس پورغریب شاهی رییس کمیته راه اندازی پست های صنعتی شرکت برق منطقه ای کرمان با بیان این مطلب افزود: با تلاش کارشناسان معاونت بهره برداری (دفتر فنی انتقال، امور انتقال، بازار برق و دیسپاچینگ)



با هماهنگی روابط عمومی و پایگاه مقاومت بسیج تعدادی آب معدنی به مکتب بین المللی ماهان به بزم جهت زائران حضرت اباعبدالله اهداء شد.

به مناسبت هفته دولت؛

نشست خبری مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد

ادامه از صفحه اول

وی اعلام کرد: از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم ۵۲۴ میلیارد تومان در حوزه انرژی برق در این استان سرمایه گذاری شده است به طوری که ۳۴۵ مگاوات به ظرفیت تولید برق در کرمان افزوده شد.

وی در خصوص میزان تولید برق در استان کرمان اظهار داشت: میزان ظرفیت نصب شده نیروگاهی در کرمان چهار هزار و ۱۹۵ مگاوات است که سه هزار و ۳۳۴ مگاوات تولید عملیاتی دارد و مصرف برق در این استان نیز سه هزار و ۱۰۰ مگاوات است که خوشبختانه تراز تولید و مصرف برق در کرمان مثبت است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان تاکید کرد: در حال حاضر ۶ واحد نیروگاهی شامل یک واحد نیروگاه گازی هشت مگاواتی در شهرستان رفسنجان و پنج نیروگاه خورشیدی با مجموع ۵۰ مگاوات در شهرستان های زرنند، بافت، رفسنجان، سیرجان، رفسنجان و نرماشیر در حال احداث است.

وی اظهار داشت: برای تامین بار صنایع استان کرمان به منظور احداث ۲ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر برنامه ریزی و اقدام شده است که باید ظرف سه سال آینده این پروژه ها به بهره برداری برسد.

حبیبی بیان کرد: سال گذشته ۴۵ درصد مصرف انرژی استان کرمان در بخش صنعت، ۲۳ درصد در بخش کشاورزی، ۲۲ درصد در بخش خانگی و مابقی در سایر مصارف از جمله تجاری، روشنایی معابر و عمومی بوده است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان تصریح کرد: سهم این استان از مصرف انرژی های تجدیدپذیر حدود یک درصد و بهره وری در

نیروگاه خورشیدی در کرمان ۲۰ درصد است و بیش از ۹۸ درصد برق این استان از طریق نیروگاه های حرارتی مابقی از طریق نیروگاه های خورشیدی و برق آبی تولید می شود. حبیبی با اشاره به اینکه در حوزه انتقال و فوق توزیع مشکلی برای تامین بار مشترکان صنعتی، خانگی و تجاری در کرمان نداریم بیان کرد: این میزان مصرف از طریق ۹ هزار کیلومتر شبکه انتقال فوق توزیع و از طریق ۱۴۰ پست انتقال و فوق توزیع با ظرفیت بیش از ۱۶ هزار مگاوات آمپر تامین می شود و ۲ خط ۴۰۰ کیلوولت جیرفت به بم با ۹۰ کیلومتر مدار و پروژه ۴۰۰ کیلوولت ارتباطی در منطقه ارزویی به ۵۰ کیلومتر مدار، طی ماه آینده وارد مدار می شوند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان افزود: مجوز احداث کارخانه تولید سلول های خورشیدی صادر شده که بزودی عملیات اجرای آن آغاز می شود.

وی تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال قبل از آن، ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم، که برای تامین این میزان رشد باید به همین مقدار زیرساخت ها توسعه پیدا کند که غیرقابل توجه است. حبیبی تاکید کرد: مدیریت مصرف منحصر به فصل تابستان و پیک بار نیست زیرا برای تولید برق از زیرساخت ها و منابع انرژی کشور استفاده می شود و هرچه استفاده از این منابع کنترل شده و بهینه باشد، به توسعه کشور کمک خواهد.

وی اظهار داشت: امسال با همکاری صنایع و بخش اداری قطعی برق برای مشترکان خانگی نداشتیم و با تغییر ساعات کار ادارات در ساعات پیک مصرف حدود ۲۵ تا ۳۰ مگاوات کاهش مصرف برق را شاهد بودیم که این میزان برابر مصرف یک کارخانه سیمان است.

دومین جلسه کارگروه انرژی و تامین نیازهای

ضروری استان برگزار شد



دومین جلسه کارگروه انرژی و تامین نیازهای ضروری استان کرمان با حضور نماینده مدیرکل پدافند غیرعامل استان و اعضای این کارگروه از شرکت های آب، برق، نفت، گاز، صمت، شهرداری، راه و ترابری و سایر دستگاه های مرتبط در محل سالن کنفرانس شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد. در این جلسه محمدی نماینده مدیرکل پدافند غیرعامل استان کرمان گفت: مساله امنیت انرژی به زندگی روزمره گره خورده است و در بحث امنیت اقتصادی و امنیت بین الملل تاثیر گزار است. وی ضمن تاکید بر برگزاری مانورهای سایبری در این حوزه اظهار داشت: زیرساخت های تأمین انرژی مورد نیاز مردم همواره یکی از اهداف دشمن در حملات سایبری است بنابراین با برگزاری مانور و رزمایش می توان آمادگی لازم را در این خصوص ایجاد کرد.

خبر

مسابقه فرهنگی ویژه اربعین در محل نمازخانه برگزار شد



برگزاری نمایشگاه کتاب

به مناسبت هفته دفاع مقدس



به مناسبت دهه آخر ماه صفر و گرامیداشت هفته دفاع مقدس نمایشگاه با موضوع دفاع مقدس و مذهبی طی ۴ روز برگزار شد.

برقراری موبک

شرکت برق منطقه ای کرمان



موبک شرکت برق منطقه ای کرمان به مناسبت رحلت پیامبر اکرم (ص) و شهادت امام حسن مجتبی (ع)، امام رضا (ع) طی ۴ روز از عزداران پذیرایی نمود.



گردهمایی دبیران اقامه نماز دستگاهای اجرایی استان برگزار شد



و در جهت ترویج فرهنگ درست مصرف کردن این انرژی ارزشمند صنعت برق استان را یاری نمایند. وی در پایان اظهار داشت: تابستان امسال خیلی سخت بود ولی به لطف همکاری همه مشترکین در بخش‌های مختلف و با برنامه ریزی‌هایی که داشتیم توانستیم پیک بار تابستان را با موفقیت و بدون خاموشی سپری نماییم و از این بابت از همه مشترکین صمیمانه سپاس‌گزار می‌نمایم.

وی با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف انرژی در صنعت برق گفت: اگر هر مشترک ۱ لامپ اضافی خاموش نمایند معادل ۱ واحد نیروگاه در استان می‌شود که در پایداری شبکه و تامین برق مطمئن بسیار موثر است و موجب میشود تا سرمایه عظیمی در سایر بخش‌های بکار گرفته شود. مدیرعامل شرکت از دبیران نماز خواست: به عنوان سفیران این صنعت مردم را به بهینه سازی مصرف انرژی دعوت نموده

ادامه از صفحه اول
وی با اشاره به وضعیت صنعت برق در استان گفت: ۷ درصد تاسیسات صنعت برق کشور شامل پست‌ها، خطوط انتقال و فوق توزیع و توزیع در استان کرمان است که برق مشترکین در بخش‌های مختلف را تامین می‌کنند. مهندس حبیبی گفت: در حال حاضر ۴۷ درصد انرژی برق در بخش صنعت ۲۳ درصد در کشاورزی ۲۲ درصد نیز در بخش خانگی مصرف می‌شود.

ورزتر

کسب مقام اول بانوان شرکت در مسابقات والیبال صنعت آب و برق



به مناسبت هفته دفاع مقدس مسابقات انتخابی والیبال بانوان صنعت آب و برق استان طی دو روز در محل سالن شهدای برق منطقه ای کرمان برگزار شد که نتایج به شرح ذیل می‌باشد. مقام اول: تیم برق منطقه ای کرمان متشکل از خانم‌ها طاهره همتی، نجمه شادمان، مریم مهرورزان، ملیحه مظفری، فاطمه غفاری؛ شراره رحمانی، لیلی عامری، خاطره شریفیان، فاطمه فروغی، فاطمه شفیعی، بهاره کاظمی و مینا صالحی
مقام دوم: تیم شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان
مقام سوم شرکت آب منطقه ای

برگزاری مسابقات تیراندازی



به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس مسابقات تیراندازی تفنگ بادی ویژه آقایان و بانوان در محل سالن تیراندازی مجموعه امام خمینی برگزار شد و به نفرات برتر جوایزی اهدا گردید.

تذکیر

همکار گرامی جناب آقایان سیدحسین مهربان خو، منصور و رسول امین زاده و سرکار خانم راضیه رضایی

با نهایت تأثر و تأسف درگذشت عزیزانتان را تسلیت و تعزیت عرض نموده و از خداوند تبارک و تعالی برای آن مرحومین علو درجات و رحمت واسعه و برای شما و سایر بازماندگان صبر و بردباری مسئلت داریم.

انتصاب

طی حکمی از سوی مالک حسین زاده دبیر شورای مرکزی ورزش و مسئول هماهنگی امور ورزش صنعت آب و برق وزارت نیرو، آقای مهندس داریوش عوض پور به مدت ۱ سال به عنوان رئیس انجمن والیبال وزارت نیرو منصوب شد.

بازدید مدیرعامل از نیروگاه مجتمع فولاد بوتیای ایرانیان



به بهره برداری میرسد و همچنین واحد بخار نیروگاه مجتمع که پیش بینی می‌شود تا قبل از پیک سال آینده به مدار آید بازدید به عمل آمد. گفتنی است از دیگر برنامه‌های مجتمع فولاد بوتیا احداث ۴۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی است که در جلسه راهکارهای احداث آن مورد بررسی قرار گرفت.

مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان با همراهی معاون برنامه ریزی و تحقیقات و مدیر دفتر فنی و برآورد باراز نیروگاه در حال احداث مجتمع فولاد بوتیای ایرانیان بازدید کرد. در این نیروگاه از روند ساخت واحد ۳۰۰ مگاواتی گازی که تاکنون ۹۳ درصد پیشرفت داشته و بزودی