

اخبار

بوستان کتاب به زودی با اعتبار ۱۵ میلیارد ریال در محله کوثر شهر قزوین به بهره‌برداری می‌رسد

پیله‌چی، معاون عمرانی منطقه سه شهرداری قزوین گفت: بوستان کتاب به زودی با اعتبار ۱۵ میلیارد ریال در محله کوثر به بهره برداری می‌رسد. پیله‌چی افزود: این بوستان در مساحت یک هکتار احداث شده و اکنون عملیات عمرانی آن به پایان رسیده است. پیله‌چی بیان کرد: این بوستان در محله کوثر،خیابان بلال حبیبی، خیابان جنت، جنب آموزش و پرورش احداث شده است.

وی بیان کرد: زمین والیبال، ست ورزشی، فضای سبزی، لایچی، نیمکت، سطل زباله، بازیگاه کودک و سرویس بهداشتی از امکانات رفاهی این بوستان محلی است. این مسئول افزایش برانه فضای سبز، آماده کردن مکانی امن و زیبا برای شهروندان و فضای مطلوب برای ورزش‌های صبحگاهی را از جمله اهداف احداث این بوستان عنوان و بیان کرد: احداث این بوستان یکی از درخواست‌های شهروندان این محله به دلیل موقعیت مکانی و جمعیت آن بود.

دیدار مسئولین سازمان فنی و حرفه ای با مدیرعامل گاز گیلان

به گزارش روابط عمومی گاز گیلان - در راستای توانمندسازی نیروهای ماهر کارجو و شاعلیین شرکت‌های پیمانکاری طرف قرارداد با شرکت گاز تفاهم نامه همکاری فی‌مابین شرکت ملی گاز ایران و سازمان فنی و حرفه ای کشور به امضا رسید.

در همین راستا جلسه مشترکی فی‌مابین مسئولین شرکت گاز و سازمان فنی و حرفه ای گیلان جهت بررسی موضوعات مرتبط با تفاهم نامه برگزار شد . در این جلسه در خصوص موضوعاتی از قبیل طراحی، تدوین و پیاده سازی نظام آموزش کارچویان و کارکنان شرکت‌های پیمانکاری طرف قرارداد شرکت، اجرای دوره های آموزشی مهارتی و حرفه ای متناسب با استانداردهای مصوب سازمان، اجرای آزمونهای صلاحیت حرفه ای مشاغل مورد نیاز صنعت گاز به بحث و تبادل نظر پرداخته شد.

بازدید مهندس یاقتیان، عضو هیات مدیره شرکت مسابرات ایران ازاداره مخابرات شهرستان ساوه

به گزارش اداره روابط عمومی مخابرات منطقه مرکزی، درابتدای این نشست که با حضور جمعی از کارکنان اداره مخابرات شهرستان ساوه برگزارشد، مهندس ملک حسینی مدیرمخا برات منطقه مرکزی گزارشی از عملکرد مخا برات منطقه مرکزی وهمچنین وضعیت مخا برات شهرستان ساوه ارائه نمود و درادامه مسائل و مشکلات مخا برات منطقه وهمچنین مخابرات شهرستان ساوه مورد بحث وبررسی قرار گرفت .

در ادامه این بازدید، مهندس یاقتیان ، ضمن دیدار با همکاران بخشی اداری مخا برات ساوه در مراکز شهری سلمان سلوچی وقدس شهرستان ساوه نیز حضور یافت وضمن بازدیداز شهرک های علوی وعباس آباد ساوه در پایان این دیدار،مخا برات منطقه مرکزی را ازاستانهای پیشرو دراجرای پروژه های مخا براتی دانست و از زحمات وتلاش های مجموعه مخا برات منطقه مرکزی به ویژه کارکنان اداره مخا برات شهرستان ساوه تقدیروتشکر،به عمل آور

پروژه تراموا در قزوین به عنوان اولین شهر کشور اجرا می شود

علی صفری، شهردار قزوین گفت: پروژه تراموا در قزوین به عنوان اولین شهر کشور اجرا می شود.

صفری در نشست امضای تفاهم نامه همکاری میان شهرداری قزوین و شرکت بین المللی نوریونکو که به منظور اجرای پروژه تراموای قزوین با حضور استاندار، معاون هماهنگی امور عمرانی، رئیس و اعضای شورای اسلامی شهر قزوین، رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان، مدیر کل راه و شهرسازی استان و مدیران استانی و شهری برگزار شد،افزود:افزایش کیفیت زندگی شهروندان و توزیع عادلانه خدمات به عنوان شعار اصلی شورای پنجم و مدیریت شهری قزوین در دستور کار قرار دارد و در این راستا پروژه تراموا اجرایی می شود. وی با بیان اینکه با افزایش فضای کالبدی شهر نمی توان ترافیک را کاهش داد، عنوان کرد: هرچه معابر شهر گسترش یابند، خودرو ها با سرعت بیشتری می توانند در معابر حرکت کنند و پس از مدتی ترافیک شهر در آن معابر نیز افزایش می یابد.

شهردار قزوین با اشاره به مصوبه اجرای تراموا در شهر قزوین توسط شورای عالی ترافیک کشور و ابلاغ آن توسط وزیر کشور اظهار کرد: در بودجه سال ۱۳۹۷ منابع خوبی برای توسعه زیرساخت های حمل و نقل عمومی انبوه بر، در نظر گرفته شده است و این موضوع نشان از اهمیت سیستم حمل و نقل در کشور دارد.

جشنواره اتومبیل های آفرود و کلاسیک و موتورهای ATVدر استانمشهر

گرد همایی اتومبیل های کلاسیک و آفرود، موتورهای ATV ،بپرواز هواپیماهای مدرن و اتومبیل های شهری به همت معاونت اجتماعی فرهنگی شهرداری و با حمایت و همکاری شورای اسلامی شهر و اداره ورزش و جوانان شهرستان اسلامشهر در محل پارک مدیریت بحران این شهرستان برگزار شد . سید رضا بزرگ حسینی رئیس هیئت موتورسواری واتومبیلرانی شهرستانی این مسابقات اظهار داشت : دراین گردهمایی ماشین های کلاسیک و شهری ، اتومبیل های آفرود ، موتورهای معمولی و چهارچرخ ATV ،ماشین های استانون جهت تایم گیری و هواپیماهای مدرن از تمام نقاط کشور در چندین گروه ورزشی حضور و به اجرای حرکات نمایشی پرداختند.

بزرگ حسینی افزود: این‌هامایش با هدف ایجاد نشاط و فراهم ساختن یک روزشاد و سرگرم‌کننده‌بوده‌یامدانی برای شهرونداناسلامشهری رقم خورد.

سمنان

شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.

مهندس سیدمحمد موسوی زاده بیان داشت: دستگاه های اجرایی نقش تعیین کننده‌ای در کاهش مصرف برق و گذر موفق از بیک بار تابستانی ایفا می کنند .

وی تصریح کرد : با توجه به پیشی گرفتن میزان مصرف به نسبت تولید نیروگاه ها ، مدیریت بهینه مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف ساختمان های اداری یک ضرورت است .

وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .

وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان

<div><div> </div>جشنواره بزرگ (من مراقب آیم) در پارک شهر رشت</div>	
<div><div> </div>گیلان</div>	
<div><div> </div>هدف آموزش مدیریت مصرف در راستای سازگاری با کم آبی با همکاری شرکت آب و فاضلاب استان گیلان و موسسه زیست محیطی سبزکاران بالان و حضور جمعی از اعضاء شورای شهر رشت در محوطه عمارت کاله فرهنگی پارک شهر برگزار شد.</div>	
<div><div> </div>سیدمحسن حسینی رئیس هیأت مدیره ومدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گیلان در این جشن ضمن تشکر از حضور واستقبال مردم در سخنانی گفت:برگزاری این جشن و کمپین «من مراقب آیم» به منظور همراهی و مشارکت شهروندان در امر مدیریت مصرف و توجه ویژه به اهمیت آب است.مدیرعامل آب گیلان آب را یک نیاز بسیار مهم برای ادامه حیات انسان ها دانست و افزود: زندگی بدون آب امکانپذیر نیست و علم و دانش بشر علیرغم تمام پیشرفت هایی که داشته تاکنون موفق به دستیابی به دانش تولید آب نشده است. وی در ادامه افزود: روش هایی برای تبدیل آب شور به آب شیرین ابداع شده اما تاکنون حتی یک قطره آب نیز تولید نشده است و باید بدانیم که از مجموع تمام آب های موجود در سطح زمین تنها ۰.۵ درصد آن آب شیرین و قابل استفاده است که بخش غلظیمی از آن در یخ های قطبی و تنها بخش کوچکی در رودخانه ها و منابع زیرزمینی و قابل استفاده آسان هاست. وی همچنین یادآور شد: به همین دلیل برای مقابله با این مساله باید روش هایی را برای مدیریت مصرف آب و سازگاری با کم آبی در نظر بگیریم و مهم ترین دغدغه و اولویت ما مدیریت تقاضا و فرهنگسازی در مصرف آب است.</div>	

<div><div> </div>سمنان</div>	
<div><div> </div>تست با خبرنگاران، آشناسی ساعات کاری ادارات این استان درفصل تابستان گفت: این موضوع علاوه بر مدیریت مصرف موجب کاهش پیک بار می شود.</div>	
<div><div> </div>مدیرعامل شرکت توزیع برق استان سمنان با توصیه بر اینکه ادارات یکساعت پیش از پایان ساعت کاری وسایل سرمایشی خود را خاموش کنند اضافه کرد: دمای مناسب در یک ساعت حفظ و از شوک دیگری کمک بزرگی به کاهش مصرف در دوره اوج بار می شود.وی با اشاره به اینکه در مصرف برق در دستگاه‌های اجرایی استان سمنان از طریق ابراز هوشمند از راه دور، نظارت می شود اذعان کرد: دستگاه ها و واحدهای تولیدی در صورت استفاده از دیزل ژنراتورهای خود در زمان اوج مصرف از سیاست‌های تشویقی بهره مند می‌شوند.موسوی زاده بابیان اینکه گزارش شرایط و وضعیت دمایی استان برای بهره‌مندی از معافیت تعرفه‌ای بر عهده هوشناسی است،افزود:برای شهر گرمی نظیر گرمسار تعرفه معافیت یک سوم ضرب در دو ماه سال محاسبه</div>	

<div><div> </div>سمنان</div>	
<div><div> </div>استان سمنان در سومین جلسه شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.</div>	
<div><div> </div>مهندس سیدمحمد موسوی زاده بیان داشت: دستگاه های اجرایی نقش تعیین کننده‌ای در کاهش مصرف برق و گذر موفق از بیک بار تابستانی ایفا می کنند .</div>	
<div><div> </div>وی تصریح کرد : با توجه به پیشی گرفتن میزان مصرف به نسبت تولید نیروگاه ها ، مدیریت بهینه مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف ساختمان های اداری یک ضرورت است .</div>	
<div><div> </div>وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .</div>	
<div><div> </div>وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان</div>	

اشاره کرد و افزود : سه عامل مهم شامل ؛ کمبود بارندگی، افزایش نسبی دما و تغییر سبک زندگی و مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف ساختمان های اداری یک ضرورت است .

وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .

وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان

<div><div> </div>گیلان</div>	
<div><div> </div>هدف آموزش مدیریت مصرف در راستای سازگاری با کم آبی با همکاری شرکت آب و فاضلاب استان گیلان و موسسه زیست محیطی سبزکاران بالان و حضور جمعی از اعضاء شورای شهر رشت در محوطه عمارت کاله فرهنگی پارک شهر برگزار شد.</div>	
<div><div> </div>سیدمحسن حسینی رئیس هیأت مدیره ومدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گیلان در این جشن ضمن تشکر از حضور واستقبال مردم در سخنانی گفت:برگزاری این جشن و کمپین «من مراقب آیم» به منظور همراهی و مشارکت شهروندان در امر مدیریت مصرف و توجه ویژه به اهمیت آب است.مدیرعامل آب گیلان آب را یک نیاز بسیار مهم برای ادامه حیات انسان ها دانست و افزود: زندگی بدون آب امکانپذیر نیست و علم و دانش بشر علیرغم تمام پیشرفت هایی که داشته تاکنون موفق به دستیابی به دانش تولید آب نشده است. وی در ادامه افزود: روش هایی برای تبدیل آب شور به آب شیرین ابداع شده اما تاکنون حتی یک قطره آب نیز تولید نشده است و باید بدانیم که از مجموع تمام آب های موجود در سطح زمین تنها ۰.۵ درصد آن آب شیرین و قابل استفاده است که بخش غلظیمی از آن در یخ های قطبی و تنها بخش کوچکی در رودخانه ها و منابع زیرزمینی و قابل استفاده آسان هاست. وی همچنین یادآور شد: به همین دلیل برای مقابله با این مساله باید روش هایی را برای مدیریت مصرف آب و سازگاری با کم آبی در نظر بگیریم و مهم ترین دغدغه و اولویت ما مدیریت تقاضا و فرهنگسازی در مصرف آب است.</div>	

<div><div> </div>سمنان</div>	
<div><div> </div>استان سمنان در سومین جلسه شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.</div>	
<div><div> </div>مهندس سیدمحمد موسوی زاده بیان داشت: دستگاه های اجرایی نقش تعیین کننده‌ای در کاهش مصرف برق و گذر موفق از بیک بار تابستانی ایفا می کنند .</div>	
<div><div> </div>وی تصریح کرد : با توجه به پیشی گرفتن میزان مصرف به نسبت تولید نیروگاه ها ، مدیریت بهینه مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف ساختمان های اداری یک ضرورت است .</div>	
<div><div> </div>وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .</div>	
<div><div> </div>وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان</div>	

<div><div> </div>سمنان</div>	
<div><div> </div>استان سمنان در سومین جلسه شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.</div>	
<div><div> </div>مهندس سیدمحمد موسوی زاده بیان داشت: دستگاه های اجرایی نقش تعیین کننده‌ای در کاهش مصرف برق و گذر موفق از بیک بار تابستانی ایفا می کنند .</div>	
<div><div> </div>وی تصریح کرد : با توجه به پیشی گرفتن میزان مصرف به نسبت تولید نیروگاه ها ، مدیریت بهینه مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف ساختمان های اداری یک ضرورت است .</div>	
<div><div> </div>وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .</div>	
<div><div> </div>وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان</div>	

<div><div> </div>سمنان</div>	
<div><div> </div>استان سمنان در سومین جلسه شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.</div>	
<div><div> </div>مهندس سیدمحمد موسوی زاده بیان داشت: دستگاه های اجرایی نقش تعیین کننده‌ای در کاهش مصرف برق و گذر موفق از بیک بار تابستانی ایفا می کنند .</div>	
<div><div> </div>وی تصریح کرد : با توجه به پیشی گرفتن میزان مصرف به نسبت تولید نیروگاه ها ، مدیریت بهینه مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف ساختمان های اداری یک ضرورت است .</div>	
<div><div> </div>وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .</div>	
<div><div> </div>وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان</div>	

مصرف انرژی تقلیل می یابد برق یک انرژی بی بدیل است که زندگی امروزه جوامع بشری به آن وابسته می باشد و با استفاده به جا به اندازه و به موقع از آن، می توان به نحو شایسته‌ای در بهینه سازی مصرف مشارکت داشته باشیم. وی بااشاره به این که افزایش دمای یکسانی ناشی از افزایش دمای هوا و همچنین کاهش حدودا پنج هزار مگاواتی تولید نیروگاه‌های برقی در کشور، از مهمترین دلایل است. موسوی زاده عدم موازنه بین تولید و مصرف در بخش انرژی الکتریکی را اصلی‌ترین عامل خاموشی‌های اخیر در سطح کشور، موسوی زاده با بیان اینکه با اجرای این طرح، علاوه بر کنترل مصرف، بین هفت تا ۹ درصد از

<div><div> </div>سمنان</div>	
<div><div> </div>استان سمنان در سومین جلسه شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.</div>	
<div><div> </div>مهندس سیدمحمد موسوی زاده بیان داشت: دستگاه های اجرایی نقش تعیین کننده‌ای در کاهش مصرف برق و گذر موفق از بیک بار تابستانی ایفا می کنند .</div>	
<div><div> </div>وی تصریح کرد : با توجه به پیشی گرفتن میزان مصرف به نسبت تولید نیروگاه ها ، مدیریت بهینه مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف ساختمان های اداری یک ضرورت است .</div>	
<div><div> </div>وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .</div>	
<div><div> </div>وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان</div>	

<div><div> </div>سمنان</div>	
<div><div> </div>استان سمنان در سومین جلسه شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.</div>	
<div><div> </div>مهندس سیدمحمد موسوی زاده بیان داشت: دستگاه های اجرایی نقش تعیین کننده‌ای در کاهش مصرف برق و گذر موفق از بیک بار تابستانی ایفا می کنند .</div>	
<div><div> </div>وی تصریح کرد : با توجه به پیشی گرفتن میزان مصرف به نسبت تولید نیروگاه ها ، مدیریت بهینه مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف ساختمان های اداری یک ضرورت است .</div>	
<div><div> </div>وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .</div>	
<div><div> </div>وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان</div>	

سمنان

استان سمنان در سومین جلسه شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.

مهندس سیدمحمد موسوی زاده بیان داشت: دستگاه های اجرایی نقش تعیین کننده‌ای در کاهش مصرف برق و گذر موفق از بیک بار تابستانی ایفا می کنند .

وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .

وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان

<div><div> </div>سمنان</div>	
<div><div> </div>استان سمنان در سومین جلسه شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.</div>	
<div><div> </div>مهندس سیدمحمد موسوی زاده بیان داشت: دستگاه های اجرایی نقش تعیین کننده‌ای در کاهش مصرف برق و گذر موفق از بیک بار تابستانی ایفا می کنند .</div>	
<div><div> </div>وی تصریح کرد : با توجه به پیشی گرفتن میزان مصرف به نسبت تولید نیروگاه ها ، مدیریت بهینه مصرف در تمامی تعرفه ها به ویژه کنترل مصرف ساختمان های اداری یک ضرورت است .</div>	
<div><div> </div>وی با عنوان این که عدم امکان ذخیره سازی برق به عنوان یک چالش مطرح است گفت: چگلمگی باید الگوی مصرف را از خودمان شروع کنیم و دیگران را هم به این امر تشویق و ترغیب نماییم .</div>	
<div><div> </div>وی به رشد ۱۱ درصدی مصرف برق در استان</div>	

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

سمنان

<div><div> </div>سمنان</div>	
<div><div> </div>استان سمنان در سومین جلسه شورای اداری استان ، گزارشی از وضعیت مصرف برق در استان را ارائه کرد.</div>	
<div><div> </</div></div>	