



دوشنبه ۱۱ مرداد ماه ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۴۶

خبر

آزادی ۹۴ زندانی جرائم عمومی لرستان

به مناسبت عید غدیر

خرم آباد -رضاحیبی -خبرنگار اقتصادسر آمد: رئیس کل دادگستری لرستان از آزادی ۹۴ زندانی جرائم عمومی استان به مناسبت عید غدیر و سالروز میلاد امام کاظم (ع) خبر داد. محمد رزم در حاشیه بازدید از زندان مرکزی شهرستان خرم آباد در جمع خبرنگاران، کاهش جمعیت کیفری را یک سیاست راهبردی در قوه قضائیه بر شمرده و اظهار کرد: شاهد افتتاح بند ۵۰ نفره زندانیان در زندان مرکزی خرم آباد بودیم. وی خاطر نشان کرد: سرانه فضای اقامتی و اداری به ازای هر زندانی در استان، ۱۰ مترمربع است که با افتتاح بند امروز و همچنین زندان‌های الیگودرز، پلدختر و دورود طی روزهای آینده این میزان سرانه به متوسط کشوری یعنی ۱۲ مترمربع خواهد رسید. رئیس کل دادگستری لرستان از آزادی ۹۴ زندانی جرائم عمومی استان هم‌زمان با بازدید و به مناسبت عید غدیر و سالروز میلاد امامکاظم(ع) خبر داد و افزود: ۴۰ نفر از این افراد از زندان مرکزی، ۲۱ نفر اردوگاه حرفه‌آموزی پارسسیون، ۳۷ نفر از سطح سایر زندان‌های استان با بدهی مالی و ۶ نفر نیز با قطعیّت حکم آزاد شدند. رزم بیان کرد: همچنین به تمامی زندانیان و محکومیت مالی و جرایم غیر عمد واجد شرایط در زندان‌های استان به مدت ۲۰ روز مرخصی اعطا شد.

بر خوررداری ۱۰۰ در صدی شهرها و ۹۳ در صدی روستاهای شهرستان دشتی از نعمت گاز

بوشهر-خبرنگار اقتصادسر آمد: مدیر عامل شرکت گاز استان بوشهر از اجرای قریب به ۸۷۵ کیلومتر شبکه گازرسانی در ۴ شهر و ۵۵ روستای شهرستان دشتی استان بوشهر خبر داد. "به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان بوشهر، مهتسن رحمانی مدیر عامل شرکت گاز استان بوشهر گفت: با اجرای این میزان شبکه گذاری، ضرب نفوذ گازرسانی در بخش شهری به ۱۰۰ درصد و در بخش روستایی این شهرستان ۹۳ درصد رسیده است. رحمانی همچنین از گازرسانی به ۱۰ روستایی دیگر در این شهرستان در سال جاری خبر داد و گفت: عملیات اجرای گازرسانی در روستاهای باقی مانده این شهرستان در حال اجرا می باشد که با گازدار شدن این روستاها که ۳۰۰ خانوار در آن زندگی می کنند ضرب نفوذ بخش روستایی شهرستان دشتی قریب به ۹۸ درصد خواهد رسید. وی گفت: از مجموع ۸۷۵ کیلومتر شبکه گذاری گاز در شهرستان دشتی که با همت جهاتی و پشتیبان نیروهای پرتوان شرکت گاز استان بوشهر رقم خورده است ۳۵۲ کیلومتر شبکه گذاری در شهرها و ۵۲۰ کیلومتر در روستاها می باشد. رحمانی در ادامه افزود: نعمت گاز طبیعی، علاوه بر فراهم شدن رفاه و آسایش، از مهاجرت گسترده به شهرها جلوگیری می کند و این شرکت تا به امروز موفق به نصب ۲۰ هزار و ۲۲۲ لشعاب در شهرستان دشتی شده است که از این میزان ۱۲۷۰۰ لشعاب در شهرها و ۷۵۱۵ مشترک در روستاهای شهرستان نصب شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی استان:

بیمارستان ۳۷۶ تختخوابی ایلام در هفته دولت

به بهره برداری می رسد

ایلام - حسن بیگی -خبرنگار اقتصادسر آمد: رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایلام گفت: بر اساس برآوردهای بیمارستان ۳۷۶ تختخوابی شهر ایلام در صورت تکمیل تجهیزات و امکانات هفته دولت به بهره برداری می رسد. دکتر محمد کریمیان در نشست مبارزه با کرونا در استان اظهار داشت: بیمارستان ۳۷۶ تختخوابی شهر ایلام در ۶۵ هزار مترع در حال حاضر دارای ۹۹ در صد پیشرفت فیزیکی است که امیدواریم در زمان تعیین شده به بهره برداری برسد. وی افزود: برای این بیمارستان ۳۳۸ تخت نیروی انسانی شامل کادر پرستاری و درمانی مصوب شده و ۶۰ درصد تجهیزات آن نیز تاکنون وارد استان شده است. رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایلام گفت: ۴۰ درصد تجهیزات و امکانات مورد نیاز دیگر این بیمارستان طی هفته های آینده به استان ارسال خواهد شد. دکتر کریمیان با بیان اینکه بیمارستان ۳۷۶ تختخوابی شهر ایلام تا زمانیکه تمامی نواقصات آن بر طرف نشود به بهره برداری نمی رسد، گفت: طی ماه های اخیر نشست های مختلفی برای تأمین آب، برق، گاز و راه دسترسی این بیمارستان بر گزار شده و در حال حاضر تنها راه سبب برای این بیمارستان درای کالاهای بهداشتی است. وی با اشاره به میزان اعتبار هزینه شده برای این بیمارستان نیز افزود: ۲۸۰ میلیارد تومان تاکنون برای ساخت این بیمارستان هزینه شده و بیمارستان نیز ۱۰ میلیارد طلب دارد که به زودی پرداخت خواهد شد.

استان برگزیده

مدیر مخابرات اصفهان: نقش آفرینی مخابرات

در شرایط کرونایی بی بدیل بود

مدیر مخابرات منطقه اصفهان در دیدار با آیت الله سید ابوالحسن مهدوی نماینده مردم شریف اصفهان در مجلس خبر کار ضمن اعلام این مطلب گفت: شرکت مخابرات ارتباطی شیوع ویروس کرونا، توانست با ظرفیت سازی لازم در بخش ثابت و سیار، نقش مهمی در مدیریت ارتباط جامعه و کاهش شیوع این ویروس ایفا کند. به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه اصفهان، اسماعیل قربانی، با اشاره به اقدامات صورت گرفته در مخابرات منطقه اصفهان از ابتدای شروع ویروس کرونا اظهار کرد: طی سال گذشته و از ابتدای بروز شرایط کرونایی، مخابرات منطقه اصفهان با تلاش شبانه روزی کارکنان خود زمینه را برای افزایش ۸۵ تا۸۰ تقاضای سرویس پهن باند ADSL، افزایش ۶۰ درصدی مصرف اینترنت و همچنین ارتقای چهار برابری سرعت اینترنت از ۲۵ گیگ بر ثانیه به ۱۲۰ گیگابایت در سطح استان فراهم آورد.

وی با تشریح آخرین آمده شاخص های مخابراتی در استان، بیان کرد: ما در سطح استان دو میلیون و ۴۹۰ هزار مشترک تلفن ثابت، ۶۰۰ هزار مشترک فعال ADSL، نزدیک به هفت میلیون مشترک همراه اول داریم؛ به طوری که به ازای هر نفر در استان، دو خدمت مخابراتی ارائه داده ایم. قربانی تقویت عتلات ارتباطی را از جمله برنامه های مخابرات دانست و افزود: اقدامات توسعه ای مخابرات منطقه اصفهان هیچگاه محدود به مناطق شهری نشده و ما امروز با افتخار اعلام می کنیم که در استان از بین ۹۳۱ روستای بالای ۱۰ خانوار، ۹۲۱ روستا دارای ارتباطات مخابراتی خانگی هستند. بالغ بر ۹۸ درصد از ۱۷۰۰ روستا و آبادی در استان تحت پوشش تلفن همراه قرار دارند. مدیر مخابرات منطقه اصفهان با اشاره به نقش مخابرات در برگزاری انتخابات، عنوان کرد: در انتخابات اخیر مخابرات با برنامه ریزی و انسجام عملی توانست تمام زیر ساختهای لازم جهت برگزاری الکترونیکی این فرایند را فراهم کند. به طوری که کل شعب تحت پوشش شبکه همراه اول در آن داشت و فرایند برگزاری انتخابات از همین بستر انجام گردید. اسماعیل قربانی حمایت حاکمیت از مخابرات را شرط لازم برای تداوم حرکت این شرکت پیشرو در عرصه ICT کشور دانست و اظهار کرد: در شرط تحقق پیش بینی های صورت گرفته در برنامه توسعه هفت کشور در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات، تامین منابع لازم برای توسعه زیر ساخت هاست و از این رو، حاکمیت باید با حمایت خود از همکارین شرکت حوزه ارتباطات کشور، زمینه را برای انجام توسعه های لازم با توجه به نیازهای روزمره مشتریان فراهم ساز

نمایشگاه تجهیزات اندازه گیری و مانتورینگ گاز

در اصفهان دایر شد

مدیر عامل شرکت گاز استان اصفهان، گفت: دقت در اندازه گیری در واقع رعایت حقوق مصرف کنندگان، حفاظت از منابع و سرمایه های ملی است.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اصفهان، مدیر عامل این شرکت در حاشیه بازدید از تجهیزات اندازه گیری و مانتورینگ گاز که در واحد دیسپچینگ و اندازه گیری گاز این شرکت برگزار شد، بیان داشت: گاز باید در محدوده پرت قانونی و خطای اندازه گیری تعریف شده در شبکه های مصرف اعم از صنعتی یا خانگی توزیع گردد.

سید مصطفی علوی، استفاده از کنتورهای التراسونیک را یکی از دستاوردهای نوین در جهت کاهش بسیار زیاد خطاهای اندازه گیری در ایستگاه های CGS و ایستگاه های بزرگ عنوان کرد و گفت: در حال حاضر تقریباً تمامی ایستگاه های بزرگ در سطح استان مجهز به کنتور آلتراسونیک می باشد. مدیر عامل شرکت گاز استان اصفهان اظهار داشت: به منظور گسترش تعاملات و ارتباطات بین واحدها در جهت صیانت از اموال سازمان و انعکاس هزینه های بالای تأمین، تعمیر و کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری و لزوم افزایش دقت در نحوه استفاده و نگهداشت این تجهیزات، نمایشگاه دائمی از تجهیزات اندازه گیری و مانتورینگ در واحد اندازه گیری برپا شده است. وی با تأکید بر اهمیت اندازه گیری و نظارت بر محاسبات مصرف گاز در راستای رعایت حقوق مشترکین و حفظ منافع سازمان، افزود: در این نمایشگاه، بخشی از قطعات تعویضی و تعمیری کنتورهای توریسی به همراه آمار خرابی هر قطعه در طی سال های گذشته و علل عمده خرابی آنها و هزینه های بالای هر قطعه به نمایش گذاشته شده است.

فاز اول پارک باغشمال امروز به بهره برداری می رسد

تبریز -امید محمدزاده -خبرنگار اقتصادسر آمد: فاز اول مجموعه فرهنگی-تاریخی باغشمال، بزرگترین پارک درون شهری شهر تبریز، امروز بعداز ظهر با حضور شهروندان و مسئولان افتتاح و به بهره برداری می رسد.

طی مراسمی ساعت ۱۹ امروز فاز اول مجموعه فرهنگی تاریخی باغشمال -بزرگترین پارک داخل شهری شهر تبریز- افتتاح و به بهره برداری می رسد. مجموعه فرهنگی- تاریخی باغشمال، در زمینی به مساحت ۹۹ هزار مترمربع در محل یادگان سابق ارتش از سوی شهرداری منطقه ۳ تبریز احداث می شود که امروز فاز اول آن در ۴۶ هزار مترمربع افتتاح می شود، که با بهره برداری کامل این مجموعه ۱۰ هکتاری به سرانه فضای سبز سطح حوزه استحفاظی شهرداری منطقه ۳ به مقدار نیم مترمربع افزوده خواهد شد.

پارک باغشمال به عنوان بزرگترین پارک داخل شهری شهر تبریز، توسط شهرداری منطقه ۳ برای گذران بهینه اوقات فراغت و همچنین به عنوان محلی سرسبز برای آرامش هر چه بیشتر شهروندان و نیز محلی برای فعالیت هنر مندان در ۹ سالن نگه داشته شده از یادگان سابق ارتش احداث می شود.



اراک -غلامی -خبرنگار اقتصادسر آمد:

شهرداری منطقه دو اراک توانست در سه ماهه نخست امسال برگ زرینی دیگر در کارنامه خود ورق بزند و تحقق بیش از ۱۲۸ درصد درآمدها نسبت به بودجه سال ۱۴۰۰ را برای خود به ثبت برساند. مجتبی قاسمی شهردار پرتلاش منطقه ۲ کلاشهر اراک در این خصوص اظهار داشت: با راهکارهای اعمال شده در راستای تحقق بودجه شهرداری در سال جاری با تمرکز ویژه بر میث محبزی املاک تجاری و مسکونی غیر مجاز و همچنین گسترش حوزه پیگیری ها در زمینه اجرای احکام کمیسیون ماده صد، بر اساس گزارش اداره درآمدهای عمومی شهرداری در ستاد عالی درآمد، درآمدها منطقه در خرداد ماه سال جاری با رقمی بالغ بر ۳۷/۲۹۱/۸۹۸/۱۹۳ ریال، نسبت به بودجه ۳۱۱/۱/۲۸ درصد محقق گردیده است.

وی افزود: این موفقیت، حاصل تلاش مضاعف پرسنل منطقه و البته مساعدت و همکاری نزدیک دیگر مدیران مجموعه شهرداری بوده، که باعث شده این مهم تحقق یابد.

با حضور نماینده بسیج شرکت مادر تخصصی توانیر؛

جلسه پایش مصرف برق ادارات کرمان بر گزار شد

همگام با شرکت های توزیع برق استان حرکت و پای کار بوده است.

این مقام مسئول، افزود: متعقد نمودن تهاجم نامه همکاری، برگزاری جلسات متعدد در راستای ارتقاء پایش، هوشمندسازی کنتور دستگاه های اجرایی، راه اندازی مرکز پایش ادارات در محل استانداری کرمان، کرمان، نماینده بسیج شرکت مادر تخصصی توانیر و سایر همکاران مرتبط با موضوع به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، برگزار کرد.

عبدالوحد مهدوی نماینده بسیج شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان در ابتدای سخنان خود ضمن خوش آمدگویی به حضار، گزارشی مختصری در خصوص پایش مصرف برق ادارات استان، ارائه داد و گفت: با توجه به زیر ساخت ها و مکانیزم هایی که طی سال های گذشته برای پایش مصرف برق ادارات استان صورت پذیرفته است، خوشبختانه هم اکنون در شرایط قابل قبولی نسبت به گذشته قرار داریم.

وی ضمن قدردانی ویژه از بسیج ادارات در خصوص همکاری همه جانبه این نهاد به پرورش و راستای پایش دستگاه های اجرایی، خاطر نشان کرد: بسیج ادارات طی سال های متمادی از تمامی ظرفیت خود برای پایش و مدیریت مصرف برق ادارات استفاده نموده و همواره

همگام با شرکت های توزیع برق استان حرکت و پای کار بوده است.

این مقام مسئول، افزود: متعقد نمودن تهاجم نامه همکاری، برگزاری جلسات متعدد در راستای ارتقاء پایش، هوشمندسازی کنتور دستگاه های اجرایی، راه اندازی مرکز پایش ادارات در محل استانداری کرمان، کرمان، نماینده بسیج شرکت مادر تخصصی توانیر و سایر همکاران مرتبط با موضوع به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، برگزار کرد.

عبدالوحد مهدوی نماینده بسیج شرکت مادر تخصصی توانیر در این نشست ضمن قدردانی از تلاش های بی صانیه مدیران عامل شرکت های توزیع برق استان کرمان در جهت کاهش مشکلات مردم، بیان نمود: تعامل میان شرکت، هماهنگی بسیار خوبی را در سطح استان ایجاد نموده که این مهم هم راستا با تلاش جهادی مدیران استان، سبب رضایت مشترکین استان کرمان گردیده است.

وی با تأکید بر اهمیت رفاه و آسایش مشترکین به ویژه مشترکین خانگی، بیان نمود: مانند گذشته شرکت های توزیع باید تلاش خود را برای جلوگیری از قطعی برق به خصوص برای مراکز خاص و مشترکین خانگی، داشته



با هدف ایجاد ارزش افزوده بالاتر و تأمین نیاز کشور؛

میلگرد ۵۰ به سبد محصولات صنعتی ذوب آهن اصفهان اضافه شد

میلگردهای ساده است و درصد کرم بالای آن نشان دهنده خاص بودن به تولید میلگرد ۵۰ مارک CR۲۰ شدند که علاوه بر ایجاد ارزش افزوده بالایی، نیاز کشور به این محصولات را نیز تأمین می کند. محمد امین یوسف زاده مدیر مهندسی نورد ذوب آهن اصفهان در خصوص محصول صنعتی جدیدی که به سبد محصولات ذوب آهن اضافه شد گفت: در چند سال اخیر، ترجمه هاند شدن روند واردات باعث شد، انگیزه های تولید محصولات صنعتی جدید افزایش یابد و ذوب آهن نیز در راستای تأمین نیازهای بازار به سمت تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر رفت تا ضمن تأمین نیاز داخل، روند سودآوری شرکت حفظ شود. وی افزود: تولید میلگرد ۵۰ در یک ماهه انجام شد و تولید آن خوشبختانه در تست اول به تولید انبوه رسید و حدود ۴ هزار تن براساس نیاز بازار تولید شد. یوسف زاده با بیان اینکه در تلاش هستیم در نورد ۳۰۰ به زودی میلگرد ۲۰ مارک CR۲۰ نیز تولید کنیم اظهار داشت: مصرف این میلگرد ها در تولید گلوله های آسیاب برای خرد کردن های معادن است. هر چند ما اولین کننده این محصول نیستیم و در گذشته نیز این محصول تولید شده، اما بازار خوب و گسترده ای دارد و نیاز زیادی به این محصول وجود دارد.

لطیفی سرپرست کارگاه نورد ۵۰۰ نیز در مورد این محصول جدید گفت: میلگرد ۵۰ یک محصول آلیاژی است که پروسه نورد آن پیچیده تر از

در مرکز نساجی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان انجام شد؛

افتتاح کارگاه کشت سلول در دیار تمان نانوتکنولوژی اصفهان

بکارگیری یافته های پژوهشگران تولید فرآورده های بیولوژیک در حد انبوه واقعیت یافته و این فرایندها بخشی از درآمد ملی کشورها می شود. در شامل می شود. کشت دودهای لاین های سلول حیوانی اساس تولید واکسن های حیاتی مانند واکسن ضد ویروس کرونا و دیگر محصولات زیست فناوری هستند. کشت سلول های بنیادی به منظور افزایش تعداد

سلول جانوری دانش سابقه داری است که از آغاز قرن اخیر تاکنون با سرعت قابل توجهی راه توسعه و ترویج را پیموه است، به طوری که امروزه به ابزاری ضروری در تحقیقات و ویژه در علوم زیست شناسی مولکولی، ویروس شناسی، ایمنی شناسی، مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی تبدیل شده است. با افزایش دانش در این زمینه و

سلول ها و تمایز آن ها به انواع مختلف سلول های سوماتیک برای پیوند انجام می شود.

قاسمی بیان داشت: استفاده از این تکنیک در پروژه های علمی و حتی پروژه های تولیدی به سرعت در حال گسترش است.

لذا به دلیل حساسیت های موجود، آموزش صحیح آن به علاقه مندان کار

در این زمینه از اهمیت خاصی برخوردار است.

مدیر برترمان نانوتکنوژی افزود: هدف نهایی از راه اندازی کارگاه کشت سلول های جانوری زیر نظر آموزشگاه جابر بن حیان این است که مهارت آموان با اصول کشت سلول های جانوری آشنا شده و توانایی های این روش و کاربردهای آن در علوم زیستی را قرا می گیرند.