



شماره ۲۷ آبان ۱۳۹۹ - شماره ۹۲۸

اختصاص ۵۴۵میلیارد تومان برای نوسازی مسکن روستایی در گلستان

گرگان - یحیی آذری -خبرنگار اقتصادسراسر آمد:مدیر کل بنیاد مسکن گلستان گفت:برای نوسازی و بهسازی واحدهای مسکونی کم دوام و بی دوام در روستاهای استان ۵۴۵ میلیارد تومان اعتبار به استان اختصاص داده شد.سیدمحمد حسینی اظهار داشت:سهمیه سالانه استان برای نوسازی و بهسازی واحدهای مسکونی کم دوام و بی دوام حدود ۲ تا ۲ هزار و ۵۰۰واحد مسکونی بود که این سهمیه امسال با پیگیری‌هایی که داشتیم به حدود ۱۰ هزار واحد رسیده است. وی گفت:دولت برای نوسازی و بهسازی این واحدهای مسکونی افزون بر ۵۴۵میلیارد تومان اعتبار در قالب تسهیلات قرض الحسنه و کمک‌های بلاعوض به استان اختصاص داد.مدیر کل بنیاد مسکن استان افزود:از حدود ۱۲۸ هزار واحد مسکونی غیرمقاوم در روستاهای استان طی ۳۰۲ سال اخیر حدود ۱۸ هزار واحد نوسازی شده است که امسال ۷ هزار واحد در قالب این طرح و ۳ هزار واحد مسکونی دیگر نیز در طرح مسکن محرومان در استان ساخته می شود.



خبر

اجرای عملیات بهسازی راه دسترسی مسکن مهر

امام خمینی (ره) شهرستان بهشهر

مازندران -درخشنده -خبرنگار اقتصادسراسر آمد: مهندس ناصحی رئیس اداره راه و شهرسازی بهشهر، نکا و گلوگاه ضمن اعلام این خبر افزود: مهم ترین مشکل موجود در اتمام طرح مسکن مهر، تکمیل محوطه سازی آن است که ضرورت اجرای پروژه محوطه سازی مسکن مهر شهرستان بهشهر در اولویت برنامه های سال ۱۳۹۹ این اداره می باشد. رئیس اداره راه و شهرسازی شهرستان شرق مازندران با اشاره به اینکه در سال های قبل عملیات بهسازی و آسفالت و محوطه سازی بخشی از محوطه مسکن مهر شهرستان بهشهر توسط اداره کل راه و شهرسازی انجام و مورد بهره برداری قرار گرفته علیهذا با توجه به درخواست های مکرر و پیگیری های صورت گرفته اداره کل راه و شهرسازی نسبت به انعقاد قرارداد جهت تکمیل عملیات بهسازی و آسفالت محوطه اقدام نموده است گفتنی است قراردادی بالغ بر ۱۴۰۰۰ میلیون ریال با پیمانکار مربوطه منعقد و جهت بهسازی (آسفالت، جدول گذاری کانیوو، جدا کننده میانی ، آبرو و...) در سایت مسکن مهر مذکور هم اکنون در حال اجرایی باشد. همچنین با پیگیری های صورت گرفته در خصوص رفع موانع و پیشرفت فیزیکی پروژه ۲۰۴ واحد خود مالکی مسکن مهر در شهرستان بهشهر هم اکنون پیمانکار اجرایی پروژه در حال انجام عملیات ساختمانی بلوک هائی باشد.

توسط متخصصان این نیروگاه انجام شد:

تعمیرات سیستم تحریک ژنراتور واحد گازی

نیروگاه شهیدرجایی

قزوین -مریم نقدی -خبرنگار اقتصادسراسر آمد: متخصصان نیروگاه شهید رجایی توانستند برای اولین بار، سیستم تحریک ژنراتور واحد گازی این نیروگاه را به طور کامل، مورد تعمیرات اساسی قرار دهند. حمید صفایی زاده مدیر امور تعمیرات الکتریک سیکل تر کبیی در محوطه این خبر گفت: در ادامه فعالیت تعمیرات اساسی واحد شماره ۵ گازی، و به منظور رفع اشکال از سیستم تحریک ژنراتور واحد، تصمیم بر آن شد تا این تجهیز از سوی متخصصان نیروگاه در داخل شرکت، تعمیر و بازبایی شود.مدیر امور تعمیرات الکتریک سیکل تر کبییی با اشاره به فرآیند انجام تعمیرات این تجهیز بیان داشت: پس از انجام تست های الکتریکی ژنراتور، مشاهده شد که مقاومت اهمی سیستم تحریک، طبیعی نبوده واز میزان تعریف شده، بالاتر است که این ایراد، در برقراری اتصال مناسب الکتریکی ایجاد اشکال می کرد. زاده افزود:از این روی پس از بررسی های فنی و تخصصی از سوی کارکنان امور تعمیرات الکتریک سیکل تر کبیی،سیستم تحریک واحداز محل خود جدا و برای بررسی های بیشتر، به طور کامل، دمونتاژ گردید. در ادامه گفت: در سال های گذشته برای رفع ایراد در سیستم تحریک، تجهیز فوق به خارج از شرکت ارسال می شد که با توجه به پیشنهاد انجام تعمیر آن در داخل نیروگاه، این اقدام از سوی متخصصان شرکت به انجام رسید.فعالیت تعمیر اساسی سیستم تحریک ژنراتور واحد شماره ۵ گازی، علاوه بر متخصصان این امور، کارکنان کارگاه نیروگاه های سیکل تر کبییی و بخار هم مشارکت داشتند که اجرای این کار گروهی، صرفه جویی قابل ملاحظه ریالی هم به دنبال داشته است.

از سوی متخصصان نیروگاه شیدرجایی محقق شد:

بازسازی قطعات استراژیک ابزار دقیق

قزوین - مریم نقدی - خبرنگار اقتصادسراسر آمد: متخصصان ابزار دقیق نیروگاه شهید رجایی، موفق به بازسازی قطعات حساس و استراژیک واحدهای سیکل تر کبییی شدند به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهیدرجایی، عمران بهراد فر مدیر امور تعمیرات ابزار دقیق نیروگاه سیکل تر کبییی با اشاره به این خبر گفت: به منظور کاهش هزینه های جاری و تامین قطعات مورد نیاز واحدهای نیروگاه سیکل تر کبییی، متخصصان این امور در اقدامی تازه، موفق به تعمیر اساسی و بازسازی «ترانسیمترهای واحدهای گازی شدند. بهرادفر افزود: برای انجام این فعالیت، تیم تخصصی ابزار دقیق سیکل تر کبییی با سرپرستی علی کریمی رییس اداره تعمیرات DCS، اقدام به شناسایی ترانسیمترهای مستهلک و سپس تعمیر و بازسازی آن نموده به طوری که با انجام این فعالیت و بازبایی این تجهیزات مهم و حساس، صرفه جویی قابل ملاحظه ی ریالی به عمل آمد.مدیر امور ابزار دقیق در ادامه بیان داشت: ترانسیمتر، تجهیزاتی است که با نصب در واحدهای نیروگاهی، کمیت های فیزیکی تجهیزات مختلف این واحدها را اندازه گیری کرده و آن را به مکانی دیگر (اتاق فرمان) منتقل می کند تا در فرآیند کنترل و پایش مورد استفاده قرار گیرد. تجهیزات و قطعات ابزار دقیقی بکار رفته در واحدهای گازی و بخاری نیروگاه سیکل تر کبییی، نقش مهمی در پایداری واحدهای این نیروگاه دارد. از سوی دیگر، انجام فعالیت های بازبایی، علاوه بر صرفه جویی ریالی و کاهش هزینه های جاری شرکت، افزایش بهره وری و باورمندی متخصصان این امور را نسبت به توانمندی های داخلی به هم راه داشته است.

روابط عمومی نیروگاه شهیدرجایی کسب کرد:

مقام اول ارزیابی روابط عمومی های صنعت برق

حرارتی کشور

قزوین -مریم نقدی - خبرنگار اقتصادسراسر آمد: نیروگاه شهید رجایی، عنوان نخست دومین ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور را در بین نیروگاه های برق حرارتی به دست آورد. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی در پی اجرای دومین ارزیابی عملکرد روابط عمومی های برتر صنعت آب و برق کشور، مستندات ارسالی روابط عمومی هاز سوی داوران، مورد ارزیابی قرار گرفت و نتایج آن طی نامه ای از سوی روابط عمومی وزارت نیرو اعلام شد. صدیقه بیران مدیر کل روابط عمومی وزارت نیرو با ارسال نامه ای، نتایج ارزیابی روابط عمومی های برتر صنعت آب و برق کشور را اعلام نمود که براساس این ارزیابی ها، نیروگاه شهید رجایی در بین روابط عمومی های صنعت برق حرارتی، رتبه اول را در شاخص «مدیریت و برنامه ریزی» و رتبه دوم شاخص «آموزش همکاران روابط عمومی و اصحاب رسانه» به دست آورده است. بر همین اساس و به منظور تجلیل از روابط عمومی های برتر صنعت آب و برق کشور، دومین جشنواره ارزیابی عملکرد روابط عمومی ها، روز چهارشنبه ۱۲۸ آبان ۱۳۹۹ با حضور وزیر نیرو و به صورت آنلاین بر گزار و از برترین های این جشنواره، تجلیل می شود.

بازدید مسئولان قضایی ونظارتی استان

از بندر بوشهر

بوشهر - خبرنگار اقتصاد سراسر آمد: مدیر کل بندار و دریاوردی استان بوشهر از بازدید همزمان رئیس کل دادگستری استان، دادستان استان بوشهر، مدیر کل سازمان بازرسی و سرپرست سازمان جمع آوری و فروش اموال تملیکی استان از کالاهای رسوبی در محوطه های بندری خبر داد. به گزارش روابط عمومی، سیلوهای ازجمند زاده مدیر کل بندار و دریاوردی استان بوشهر در اینباره افزود: بمنظور تعیین تکلیف و تسهیل فرایند ترخیص و خروج کالاهای رسوبی، پروژه کالاهای اساسی در بندر بوشهر صبح امروز هایتی متشکل از رئیس کل دادگستری استان بوشهر، دادستان استان ، مدیر کل سازمان بازرسی استان و همچنین سرپرست سازمان جمع آوری و فروش اموال تملیکی از، از بندر بوشهر بازدید کردند. ازجمند زاده بیان کرد، با توجه به رسوب کالا در بندار انتظار داریم پس از این بازدید روند امور عمرکی و ترخیص این کالاهایخصوص کالاهای اساسی که نقش ویژه ای در مدیریت بازار نیز ایفا می کنند تسریع شود.

همدان - سپهری -

خبرنگار اقتصادسراسر آمد: سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی این سینما همدان گفت: با فوت ۱۸ بیمار کرونایی دیگر شمار جانباختگان ناشی از ابتلا به این ویروس در این استان به یک هزار و ۶۳ تن رسید. دکتر محمد طاهری در جمع خبرنگاران اظهار داشت: در ۲۴ ساعت گذشته ۶۹۱ نفر با علائم تنفسی مشکوک به کرونا به اورژانس بیمارستان های استان همدان مراجعه کرده اند.

وی با بیان اینکه از ایسن تعداد ۱۴۰ نفر در بخش عادی و ۲۱ نفر در بخش آی

اصفهان - سمیه کربلایی -خبرنگار اقتصادسراسر آمد:

مهرداد جنتیان معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق اصفهان گفت: ۲۸ خدمت در حوزه خدمات مشترکین و ۱۲ خدمت در حوزه بهره برداری که در کل ۴۰ نوع خدمت می باشد در اپلیکیشن «برق من» توسط شرکت توانیر راه اندازی شده است.

وی در ادامه گفت: شرکت توزیع برق اصفهان از سالیهای گذشته درحوزه غیر حضوری نمودن خدمات اقدامات خوبی را انجام داده است از جمله راه اندازی سامانه سمیع ۲۸۱۲۱ که امکانات زیادی را برای مشترکین و متقاضیان فراهم نموده که این خدمات موجب شد در زمان انتشار ویروس کرونا اهمیت تحقق دولت الکترونیک و ارائه خدمات غیر حضوری بیش از پیش نمایان شود و مشترکین و متقاضیان به راحتی خدمات خود را تنها با یک تلفن در یافت نمایند.

وی خاطر نشان کرد: اما وجود درگاههای متفاوت خدمت رسانی به طور قطع شرایط مناسبتری را برای ارائه خدمت ایجاد می کند و در همین راستا مشترکین برق با نصب اپلیکیشن «برق من» می توانند سوابق صورت حساب، ثبت قرائت توسط مشترک (خود

اولین جلسه هم اندیشی حفظ سلامتی صنایع اصفهان

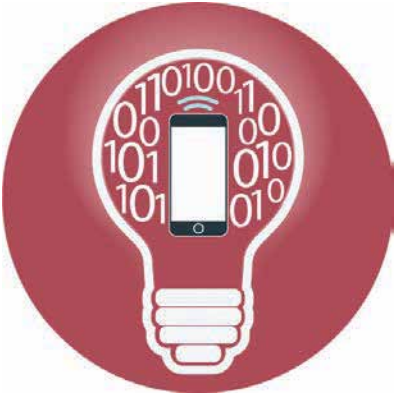
بر گزار شد

اصفهان - سمیه کربلایی -خبرنگار اقتصادسراسر آمد:

اولین جلسه هم اندیشی با دستسور استفاده از پتانسیل دستگاه های اجرایی استان جهت حفظ سلامتی صنایع استان در دوران کرونا بر گزار شد.

به گزارش اداره روابطط عمومی مدیریت درمان: در این جلسه که با حضور دکتر اعتصام پور مدیر درمان تامین اجتماعی، مهندس کلانی مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی و مهندس مشایخی نماینده اداره کل بهداشت استان در مرکز آموزش و پژوهش فردوسی بر گزار شد، ابتدا مهندس مشایخی در خصوص اقدامات انجام شده اسفند ماه ۹۸ تاکنون در استان توسط شبکه بهداشت توضیحاتی را بیان کرد.

وی اشاره کرد: از سال های گذشته تعامل مدیریت درمان تامین اجتماعی و اداره کل تعاون با دانشگاه برای کم کردن بار مشکلات مردم در استان بوده است و به خصوص در زمان کرونا ما همیش مدیریت درمان را در کنار خود دیده ایم و از مدیران و پرسنل تامین اجتماعی تشکر می کنیم. مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان گفت: پتانسیل های خوبی در دستگاه های اجرایی استان وجود دارد که قطعاً هم افزایی این دستگاه در بحران های حال و پیش رو می تواند مشکل گشا باشد. وی اشاره کرد با برنامه ریزی می توان مشخص کرد که مثلاً در بحران فعلی جای اتاق بازگانی یا هلال احمر در کجا قرار گیرد و چه خدماتی ضمن اینکه فرایندهایی را در استان تعریف کرده ایم



دریافت نمایند.

این مقام مسئول افزود: در اپلیکشن«برق من» «ته تنها کلیه خدمات مشترکین ارائه شده بلکه موقعیت مصرف کنندگان برق در سه سطح تعریف شده کم مصرفها، (قبض صفر) خوش مصرف

ها و پر مصرف ها مشاهده و با برنامه ریزی و بکار گیری روشها و توصیه های مدیریت مصرف بهینه برق، طرح های تشویقی صنعت برق نیز فراهم شده است.

وی تاکید کرد: در این اپلیکیشن مشترک برق می تواند اطلاعات اشتراک خود را وارد کند، قبض خود را ببیند و پرداخت کند و سوابق آن را برای خود نگه دارد و مسیر کم مصرفی را طی کند چرا که با مشاهده سوابق خود می تواند میزان مصرف خود را مدیریت واز خوش مصرفی به کم مصرفی و حتی از پر مصرفی به خوش مصرفی برسد و به عبارتی راههای کاهش مصرف نیز در این طرح به خوبی مشخص شده است.

وی عنوان کرد: همه اطلاعات برق امیداز جمله استعلام، میزان فاصله با برق امید و راهکار های کاهش مصرف برق با اپلیکیشن«برق من» قابل دسترس می باشد.

وی ابراز داشت: مشترکین می توانند این نرم افزار کاربردی موبایل را از بازارهای دیجیتال نرم افزاری دریافت و بر روی گوشی تلفن همراه خود نصب نمایند، همچنین لینک دانلود این نرم افزار در سایت شرکت توزیع برق اصفهان و شرکت توانیر و سایت برق امید نیز موجود می باشد.

آیین گرامیداشت روز ملی صنعت در فارس

بر گزار شد



بسنده کردیم.

شریفی با اظهار امیدواری نسبت به اینکه به زودی شاهد برچیده شدن بساط کرونا و پیدایش شرایط سفید آرمش باشیم، اظهار کرد: در این صورت قطعاً همایشی با شکوه برای تقدیر از این تلاشگران با حضور مسئولین ملی و استانی بر گزار خواهد شد. وی در ادامه با اشاره به مشکلاتی که کربیان صنعت، تولید و صادرات را گرفته است عنوان کرد: متأسفانه امروز پنجه های تیز ویراکر اس در بدن صنعت و تجارت ما فرو رفته است؛ صدور پخشنامه های خلق الساعه برای فعالین اقتصادی مبدل به کلبوسی زجر آور شده و رمق آنها را گرفته است.

رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت فارس همچنین به یک سو نگر و تصویب قوانین مازاد و ناکارآمد؛ سوی مجلس و اجرای آن از سوی دولتمردان وقت؛ اشاره و این قوانین را عامل باعث کند یا متوقف شدن فعالیتهای اقتصادی عنوان کرد

از تمامی مدارک موجود مثل کتاب، مجله، مقاله، صدا، تصویر، فیلم، نرم افزار، سسی دی و غیره حمایت می کند، همچنین با پیدایش مدارک جدیدتر، به راحتی با معرفی آنها به سیستم، می توان این مدارک جدید را نیز به کتابخانه افزود.

وی ورود اطلاعات در نرم افزار مدیریت هوشمند را متفاوت از

استانداردهای حوزه مدیریت اطلاعات را پوشش می دهد اعلام کرد: این نرم افزار منطق بر استانداردهای کتابداری و خواسته های کتابخانه های ایران طراحی و پیاده سازی شده است که به طور کامل تحت وب عمل می کند.

مدیر عامل شرکت آبفا استان اصفهان تصریح کرد: این سیستم

تعداد قربانیان کرونا در استان همدان به یک هزار و ۶۳ نفر رسید

میتلا شدند.

وی گفت: همچنین در فامنین ۱۲۵ نفر، کیودر آهنگ ۴۷۶ نفر، ملایر یک هزار و ۵۰۶ نفر، نهاوند ۸۹۵ نفر و همدان سه هزار و ۷۸ نفر به بیماری کرونا مبتلا شده اند و ۲۰۸ بیمار از بستری در بیمارستان های این استان غیربومی هستند. وی تاکید کرد: با اولین بارش پاییزی بیمارهای تنفسی و آلرژی افزایش یافته و زمینه برای سایر بیماری ها عفونی و تنفسی فراهم می شود بنابراین رعایت دستورالعمل های بهداشتی بیش از گذشته ضروری است.