

خبر کوتاه

برگزاری سومین نمایشگاه بین‌المللی بورس، بانک، بیمه و رفتارهای اقتصادی در مشهد

مدیر امور نمایشگاهی نمایشگاه بین‌المللی مشهد گفت: سومین نمایشگاه بورس، بانک، بیمه و رفتارهای اقتصادی از ۱۶ تا ۱۹ بهمن ماه سال جاری در نمایشگاه بین المللی مشهد برگزار می شود.محمد جواد مجبی در نشست مطبوعاتی اظهار کرد: مشهد به عنوان دومین کلاس‌رشته ایران با پتانسیل‌های فراوان هم از فراوان برای توسعه اقتصادی، از سرمایه گذاری ها در بورس و بیمه بسیار عقب است .مجبی تصریح کرد: تغییرات و نوسانات اقتصادی اخیر در طی چند ماهه گذشته، سبب شده است که مردم به طور ناخودآگاه بدون بررسی و بدون سود کافی به سمت بازارها و فروش واحدهای مسکونی و خرید دلار روی بیاورند.مدیر امور نمایشگاهی نمایشگاه بین المللی مشهد با اشاره به حمایت های دولت از رویدادهای بورسی افزود: شهر مشهد، شهری با پتانسیل‌های فراوان اعم از توریستی، گردشگری و فرهنگی است که در همین راستا این نمایشگاه برگزار خواهد شدوی عنوان کرد: تلاش شده است با برنامه ریزی دقیق تر پیرامون برگزاری نمایشگاه ‘بورس، بیمه، بانک و رفتارهای اقتصادی’ و معرفی ظرفیت ها و بازار بورس و بیمه به اصناف بتوان دستاوردهای بیشتری در این حوزه داشت.وی درخصوص برگزاری نمایشگاه بین‌المللی بورس، بانک، بیمه و رفتارهای اقتصادی عنوان کرد: این نمایشگاه در قالب ۸۷ غرفه و در مساحت ۱۰۵۰ متر مربع در تاریخ ۱۶ تا ۱۹ بهمن ماه در محل نمایشگاه بین المللی مشهد برگزار خواهد شد.مدیر امور نمایشگاهی شرکت نمایشگاه بین المللی مشهد افزود: در این نمایشگاه کارگاه های مختلفی برای اصناف، فعالان اقتصادی و علاقه مندان به سرمایه گذاری در بورس برگزار می شود تا با نحوه سرمایه گذاری، مزایا و نقش بورس در اقتصاد بیشتر آشنا شوند.وی اظهار کرد: همچنین همزمان با این نمایشگاه دو رویداد نمایشگاهی دیگر با عنوان اولین فرصت سرمایه گذاری استان و صنایع وابسته جامع و نمایشگاه تانسینسات و ساختمان برگزار خواهد شد.

مدیر عامل شرکت توزیع برق استان گیلان **روستاهای زیر ده خانوار گیلان برق‌دار می شوند**

جمشید طالبی مدیر عامل شرکت توزیع برق گیلان گفت: تعداد ۷۳۲ پروژه برق رسانی شهری و روستایی در خصوص احداث و اصلاح شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی، شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی و نصب ترانسفورماتور های توزیع، زمینی و کمپکت (برای تقویت ولتاژه شبکه) و تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار جمعا به مبلغ بیش از ۲۹۰ میلیارد ریال و ۳ پروژه (تامین برق روستایی) به مبلغ بیش از ۱۱ میلیارد ریال در دهه مبارک فجر افتتاح و به بهره برداری می‌رسد.وی افزود: روستای تحقق شعار دولت تدبیر و امید مبنی بر محرومیت زدایی و ارائه خدمات به مناطق محروم، سعی شد ۳ روستا که در مناطق صعب‌العبور و کوهستانی شهرستانهای تالش و رودبار قرار دارند، تامین برق آن در دست اقدام قرار گیرد.طالبی، از برق رسانی به ۶۳ خانوار روستایی در چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی خبر داد و تصریح کرد: از این تعداد، روستاهای برون بالا و وسی از توابع شهرستان تالش و روستای گردلات از توابع شهرستان رودبار بوسیله انرژی خورشیدی تامین برق می شوند.وی با اشاره به اینکه تاکنون ۲ هزار ۵۵۷ روستای گیلان از نعمت برق بهره‌مند هستند، خاطرنشان کرد: تمامی روستاهای بالای ۲۰ خانوار طبق سرشماری سال ۸۵ در سال ۱۳۸۹ برق دار شدند و در حال حاضر برق رسانی به روستاهای زیر ۱۰ خانوار پس از تامین اعتبار با ترتیب اولویت و در صورت خذ مجوز از سازمان منابع طبیعی در دستور کار است.مدیران شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان گفت: در حال حاضر بیش از یک میلیون و ۴۰۰ هزار مشترک دارد که از این مقدار حدود ۷۸ درصد کل مشترکین را، مشترکین خانگی تشکیل می دهند و بیشترین فراوانی را در سطح استان گیلان به خود اختصاص داده اند.

رئیس امور HSE گاز گلستان بر ضرورت بازدید دوره ای شیلنگ‌های گاز تاکید کرد

مهندس قربانعلی منوچهریان در این خصوص گفت:استفاده ازشیلنگ‌های مناسب برای اتصال وسایل گازسوز از اهمیت ویژه برخوردار می‌باشد و چنانچه موضوع اشاره شده مورد توجه قرار نگیرد و یا کم اهمیت شمرده شود حوادث ناگواری را به‌پهراهم خواهد داشت.

وی افزود:مشترکین عزیز دقت نمایند برای وصل وسایل گازسوز به شیر گاز ازشیلنگ‌های مناسب واستاندارد چند لایه که مخصوص گاز می باشند استفاده نمایند . مهندس منوچهریان در ادامه تصریح کرد:بهرای وصل کردن وسایل گازسوز به لوله‌کشی گاز هرگز از شیلنگ‌های آب و شیلنگ‌های لاستیکی معمولی و غیراستاندارد استفاده نشود زیرا این گونه شیلنگها در برابر ترکیبات نفتی و گازی به سرعت فاسد می‌شوند وبسیار خطرناک می باشد.

وی اظهارداشت:حداکثر طول شیلنگ گاز نباید از یک مترو نیم بیشتر باشد ضمن اینکه هرگز در معرض حرارت اجاقی گاز و سایر وسایل گازسوز قرار نگیرد. رئیس امور HSE گاز گلستان در خاتمه گفت:مشترکین محترم عنایت داشته باشند شیلنگ‌های گاز را هرچند وقت یکبار مورد بازدید قرارداده و مطمئن شوند که سوراخ ، ترک و یا بریده نشده باشند زیرا عدم توجه به این امر حوادث ناگواری را به‌پهراهم دارد.

در جلسه اختتامیه ارزیابی شرکت گاز استان سمنان در دومین دوره جایزه سرآمدی و بهبود مستمر شرکت ملی گاز عنوان شد:

شرکت گاز استان سمنان؛ سازمانی پیشرو در استقرار مدل تعالی مدلی(EFQM)



سایر کارکنان نیز در قالب تیم های پشتیبان و در بخش های وظیفه ای نقش آفرین بوده اند.
شعبانی افزود: شرکت گاز استان سمنان از ۱۵غایت ۱۸ دی ماه سال۹۷میزبان شش نفر از ارزیابان حرفه ای مذکور بود که بر اساس منطق RADAR و با مطالعه استراتژی ها، اهداف و برنامه های گاز استان، و نیز بررسی نتایج حاصله،

طی مدت ۴ روز شرکت را بر اساس معیارهای ۹ گانه مدل EFQM مورد ارزیابی حرفه ای قرار داده و همچنین با حضور در واحدهای ستادی، عملیاتی و ادارات گاز شهرستانی میزان تعمیق و جاری سازی مدل را در ارکان و لایه های مختلف شرکت مورد بررسی قرار دادند.

شایان ذکر است در گزارش اولیه ارائه شده در

مدیرعامل آبفا خوزستان در صدا و سیما می رکز آبادان عنوان کرد:

طرح تصفیه خانه فاضلاب آبادان در آخرین گام اجراست



آینده مردم آبادان و روستاهای اطراف با مشکل کمبود آب مواجه نشوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان گفت: تصفیه خانه فاضلاب آبادان با ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی آخرین مراحل اجرا را طی می کند.به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب خوزستان، صادق حقیقی پور در گفت و گوی ویژه خبری با صدا و سیما می رکز آبادان افزود: با بهره برداری از طرح تصفیه خانه فاضلاب آبادان در آینده نزدیک شاهد ارتقا چشمگیری در زمینه جمع آوری ، تصفیه و دفع فاضلاب شهری در آبادان خواهیم بود.وی در ادامه با بیان اینکه ۸۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب و ۹۱۶ کیلومتر شبکه آب در آبادان وجود دارد گفت: به دلیل فرسوده بودن شبکه ها روزانه شاهد شکستگی خطوط لوله در این شهر هستیم.مدیر عامل شرکت آبفا خوزستان در ادامه اظهار داشت: آب شهر آبادان از طرح ابرسانی غدیر تامین می شود که به دلیل مشکلات پیش آمده در تابستان امسال، تصمیم گرفته شد ۳۰درصد آب مورد نیاز شهرهای آبادان و خرمشهر از دستگاههای آب شیرین کن تامین شود.

درخشش مخترعان صنعت آبفا خوزستان در جشنواره بیکسپوی کره جنوبی

دکتر صادق حقیقی پورمدیرعامل آبفاخوزستان با حضور دیگر چهره های نخبه خوزستان در صنعت آبفاخوزستان توانست مدال نقره جشنواره بیکسپو از کشور کره جنوبی را کسب کند.
صادق حقیقی پور درباره طراحی و ساخت تصفیه‌خانه سیار در خوزستان اظهار داشت: از دو سال قبل مطالعات خود را در این زمینه آغاز کردیم و این تصفیه خانه به جدید ترین روش گند زدایی در دنیا که ترکیبی از روش های ازن زنی، UV ورادیکال های آزاد و الکترو لیز که هرکدام به عنوان روش جداگانه ای برای تصفیه آب مورد استفاده قرار می گیرد طراحی و ساخته شده که انرژی مورد نیاز آن با استفاده از پتل های خورشیدی تامین می شود.حقیقی پور افزود: برای اولین بار در این دستگاه قابلیت استفاده همزمان از این روش ها در یک سیستم به صورت سیار

فراهم شده است.وی با اشاره به تامین آب مورد نیاز مناطق دور دست تصریح کرد: برای اینکه بتوانیم آب آشامیدنی با کیفیت در روستاهای دوردست تامین کنیم، به دلیل اینکه تامین تجهیزات سخت و دشوار است با احداث این تصفیه خانه پیشرفته خورشیدی می توانیم آب شرب بهداشتی و با کیفیت را تامین کنیم.عضو گروه منتخب جشنواره بیکسپو با اشاره به این فناوری نوین تصفیه آب در دنیا، خاطر نشان کرد: در برخی از کشورهای توسعه یافته از روش ازن برای گند زدایی استفاده می شود که ما با طراحی و ساخت این تصفیه خانه با مند های پیشرفته تصفیه گندزدایی توانستیم با طراحی فناوری نوین و بی نظیر تصفیه آب بار دیگر اقتدارعلمی کشورمان و استان خوزستان را با افتخار به اثبات برسانیم.وی افزود: در کشور ایران برای تصفیه آب از روش کلر زنی استفاده می شود که این روش نیاز به تانسینسات وسیعی

گردهمایی نوآوری صنعت انرژی در دنیا معروف است که به وسیله شرکت کپکو و وزارت صنعت و تجارت کشور کره جنوبی با همکاری فدراسیون بین المللی مخترعین برگزار شده که بزرگ ترین شرکت های صنعت آب و برق ، جدیدترین نو آوری ها و فناوری های خود را ارائه می دهند.نخبگان شرکت کننده صنعت آب و برق خوزستان در این طرح شامل دکتر صادق حقیقی پورمدیر عامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان، مهندس شریفی فرد و مهندس ارش ظاهری بودند که توانستند با اقتدار برای کشور ایران و استان خوزستان افتخار آفرینی کنند. در این جشنواره ۶۸۰ شرکت از ۶۰ کشور حضور داشتندکه طرح تصفیه خانه سیار با قابلیت دفع عفونی و میکروپزدایی از کشور ایران توانست در بخش اختراعات بین المللی با پذیرش در مرحله فینال از بین ۵۴ طرح برتر از ۴۰ کشور مقام دوم را کسب کند و به مدال نقره دست یابد.

مهندس سید عبدالله موسوی :

شرکت ملی حفاری ایران به عنوان یک سرمایه و برند ملی در صنعت نفت جایگاه ویژه دارد

همسو با کمیت کار و صرف و صلاح در برنامه ریزی ها را از عناصر مهم در افزایش توان رقابتی شرکت توصیف کرد و گفت: این شرکت با برخورداری از ۷۲ دستگاه حفاری و تجهیزات روزآمد در خصوص ارائه خدمات جانبی می بایست علاوه بر پاسخگویی به نیازهای صنعت نفت کشور در عرصه بازارهای خارجی نیز حضوری پر رنگ داشته باشد .
در جریان این پذیرش که شماری از مدیران و مسئولان عملیاتی و اجرایی حضور داشتند کارگاه های پشتیبانی لوله مغزی سیار، اداره نگهداری و تعمیرات واحد سازندگی و تعمیرات اساسی، سیستم های برش و اختلاط سیمان و مواد شیمیایی و انبار اسقاط در موقعیت ۳۳ هکتاری و سایت بازسازی دستگاه ها و تجهیزات حفاری در منطقه ۹ هکتاری منسحب از طرح مرکزیت صنعتی شرکت بازدید و از سوی جانشین معاونت مدیرعامل در امور فنی مهندسی و مدیر بازسازی و تجهیزات حفاری گزارش مرسومی از حوزه فعالیت ها، وضعیت و چالش ها، و پیشرفت کارهای عملیاتی ارائه گردید .

مدیر عامل گاز گلستان:

لزوم توجه و فرهنگ سازی مدیریت مصرف ایمن و بهینه از گاز طبیعی

امرعاوده بر کاهش هزینه سبد انرژی خانوار ما را در تامین جریان مستمر گاز باری می رساند.
مدیر عامل گاز گلستان درادامه بر لزوم رعایت نکات ایمنی درفصل زمستان تاکید نمود وگفت:درحال حاضر که در فصل سرد سال قرار داشته و شما عزیزان جهت گرم نمودن خانه های خود از وسایل گرمایشی استفاده می کنید نیازاست برای آرامش خانواده نکات ایمنی منجمله توجه به نشن وسایل گاز سوز ، محکم کردن دودکشها و اطمینان از باز بودن مسیر آن که بسیار حائز اهمیت می باشد و همچنین در دسترس بودن هوای کافی برای وسایل گاز سوز را مورد توجه قرار داده تا انشاء … مشکل وحادثه ناگواری پیش نیاید.

مند می باشند ،وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اهمیت گاز طبیعی و لزوم توجه در مصرف آن و همچنین رعایت نکات ایمنی افزود: در زمینه صرفه جویی سفارشات بسیاری دریافت و روایات شده که هموطنان عزیز می توانند با الهام از فرامین و رهنمود های ارزشمند بزرگان و با بهره گیری از این احادیث وارد ، صرفه جویی را در برنامه زندگی خود لحاظ کرده تا بتوانیم کمک بزرگی به اقتصاد کشور بنماییم.
مهندس رحیمی با بیان تنظیم دمای اطاق بین ۱۸ تا ۲۱ درجه که دمای رفاه می باشد افزود:ندبا کم کردن یک درجه دما می توانیم ۶ درصد در مصرف گاز و بالتبع ۱۰ درصد در هزینه خانوار صرفه جویی کنیم که این

هزار متری اعماق زمین استخراج وبا صرف هزینه های زیادی به صورت یک محصول پاک و آماده به درب منزل انتقال داده و در اختیار قرار می گیرد.
رحیمی افزود:قبل از انقلاب هیچ روستا و باشهر و واحد صنعتی از گازطبیعی استفاده نمی کردند ولی به برکت انقلاب و تلاش دولتمردان در حال حاضر بالغ بر ۷۵ درصد سبد انرژی مورد نیاز کشور و استان را گاز طبیعی تامین می کنند.وی ادامه داد:در حال حاضر تمامی شهرهای استان از نعمت گاز بهره مند می باشند ضمن اینکه از ۹۸۰ روستای استان نیز ۷۵۲ روستا گاز رسانی شده و تعداد ۷ روستا نیز در دهه فجر افتتاح خواهد شد و تعداد بالغ بر ۲۷۰۰ واحد صنعتی و تولیدی نیز از این سوخت پاک بهره

فاز اول پروژه ۴۹ واحدی روستا – شهر چایقلی بندرترکمن تا پان سال به بهره برداری می رسد.

داشت: پروژه ۴۹ واحدی روستا – شهر عرفان در روستای چایاقلی بندرترکمن در زمینی به مساحت ۲ هکتار به تعداد ۹۵ قطعه ۲۰۰ متری توسط بنیاد مسکن استان طراحی شده است که برای فاز اول آن ۲۵ واحد مسکونی و برای فاز دوم آن ۱۰ واحد مسکونی حدود ۸۰

شهرستان

شماره ۲۶۵۳

اخبار

سرپرست امور فناوری اطلاعات وارتباطات گاز گلستان از بهره گیری از تکنولوژی دستکاپ مجازی در شرکت خیر داد

مهندس علیرضا نصیری با بیان خبر فوق در این خصوص گفت:امور فناوری اطلاعات وارتباطات شرکت گاز استان گلستان با بهره گیری از تکنولوژی دستکاپ مجازی ، توانست گام مهمی را در راستای بالا بردن امنیت شبکه و کاهش هزینه هاو زمان پشتیبانی بردارد .
وی به تشریح دستکناپ مجازی پرداخت و تصریح کرد : راهکار زیرساختی دستکناپ مجازی یا به اختصار VDI(virtual desktop infrastructure) در واقع یک تکنولوژی مجازی سازی می باشد که در پی آن سیستم عامل بر روی یک سرور مرکزی در یک پایگاه داده ، ارایه خدمات و پردازش را برای تمامی کاربران به عهده می گیرد یا به عبارت دیگر VDI یک مدل پردازش برمبنای سرور- کلانیت می باشد که در آن تمام بار پردازشی بر روی یک سروریس دهنده مرکزی است.نصیری با اشاره به مزایای مجازی سازی دستکناپ افزود، این برنامه قابلیتهای بسیار زیادی به‌همراه دارد که می توان به کم نمودن هزینه های تعمیر و نگهداری تجهیزات ، صرفه جویی در زمان ، استفاده از حداقل نیروی متخصص جهت انجام عملیات تعمیر و نگهداری، کاهش پهنای باند مورد نیاز شبکه(قرار گرفتن کلانیت و سرور در دیتانستر)،جدا شدن سیستم عامل و برنامه های کاربردی از سخت افزار،کاهش هزینه کلی مالکیت TCO IT ،تسهیل درارتقاء نرم افزار و سخت افزار ، کاهش بارکاری مدیریتی از طریق مدیریت متمرکز ، اعمال محدودیت موثرتر بر کاربران اشاره کرد.وی بخش دیگری از فواید این برنامه را مدیریت موثرتر تجهیزات و جلوگیری از گم شدن آنها ،ارتقاء امنیت،سهولت دسترسی به داده های کاربران در مرکز داده ،بهره برداری بهینه تر از منابع سخت افزاری،امکان اتصال از هر مکانی به دستکناپ مجازی،امکان پاسخ سریعتر به درخواست و مشکلات کاربران،امکان ارتقای به سیستم عامل های جدید بسیار سریع با انعطاف پذیری بسیار بالا جهت رفع نیاز اکثر کسب و کارها بیان نمود.سرپرست امور فناوری اطلاعات وارتباطات گازگلستان درخاتمه با

تشکرزاسماعت مهندس محمد شفیع رئیس امور مالی و پشتیبانی شرکت وهمچنین کارکنان واحد که درزمینه پیاده سازی این برنامه تلاش کردند اظهارداشت:با استفاده از این تکنولوژی می توان کیس کامپیوتر را با یک دستگاه بسیار کوچک و مقرون به صرفه به نامThin Client جایگزین کرد و هزینه نگهداری و تعویض قطعات را به حداقل رساند.

تشریح فعالیتهای بنیاد مسکن شهرستان علی آباد کتول در جلسه شورای اداری شهرستان با حضور استاندار و نماینده ولی فقیه در استان

بنا به گزارش روابط عمومی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان، مهندس جعفری، مدیر بنیاد مسکن شهرستان علی آباد در جلسه شورای اداری این شهرستان که با حضور نماینده محترم ولی فقیه در استان و استاندار گلستان، مدیرکل بنیاد مسکن استان و سایر مسئولان استانی و شهرستانی برگزار شد گفت:در شهرستان علی آباد کتول برای کل روستاها طرح هادی تهیه و در ۳۸ روستا از ۷۱ روستای شهرستان اجرای طر ح هادی صورت گرفته و حدود ۱۱ میلیارد تومان اعتبار صرف اجرای این طرح شامل زیرسازی و آسفالت، پیاده روی ساری، جوی و جدول شده است.

مهندس جعفری ضمن تشکر از نماینده مردم شریف شهرستان در مجلس شورای اسلامی در خصوص پیگیری سهمیه قیر یارانه ای ابراز داشت: در چند سال اخیر با استفاده از قیر یارانه

ای با مشارکت دهیاری ها حدود ۱۱۳ هزار متر مربع از معابر روستاهای شهرستان با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان زیرسازی و آسفالت شده است و در سال جاری نیز با مشارکت دهیاری ها ۵۰ هزار متر مربع دیگر از معابر روستاهای شهرستان زیرسازی و آسفالت خواهد شد.

مدیر بنیاد مسکن شهرستان علی آباد کتول همچنین تصریح کرد: با توجه به آمار نفوس و مسکن سال ۹۵ در شهرستان علی آباد ۱۶۰۰۰ واحد مسکونی روستایی وجود دارد که از این تعداد ۷۵۰۰ واحد با دوام و ۸۵۰۰ واحد بی دوام هستند که ضرورت مقاوم سازی واحدهای مسکونی روستایی را می طلبد که بنیاد مسکن استان در این خصوص تا کنون ۶۵۰۰ منقاضی ساخت مسکن را به بانک های عامل جهت دریافت تسهیلات معرفی نموده که ۵۳۰۰ واحد آن تا کنون به بهره برداری رسیده است.مهندس جعفری همچنین از دستور و تحویل ۱۳ هزار و ۷۰۰ جلد سند مالکیت روستایی و شهری در سطح شهرستان خبر داد.

بتن ریزی سقف اول پروژه ۸ واحدی فانوس ۱ بندرگز

بنا به گزارش روابط عمومی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان، مهندس جندقی، مدیر بنیاد مسکن شهرستان بندرگز از اجرای عملیات بتن ریزی سقف اول پروژه ۸ واحدی فانوس ۱ در مساحت ۲۵۰ متر مربع و با حجم بتن ۹۸ تن خبر داد.ایشان گفت : برای ستونها و دیوارهای برشی این پروژه نیز ۴۵ تن بتن آماده بارک رفته است.لازم به ذکر است پروژه مسکونی ۸ واحدی فانوس ۱ بندرگز در زمینی به مساحت ۳۸۱ متر مربع و بصورت ۴ طبقه روی همکف توسط همکاران معاونت امور مسکن شهری طراحی و در حال احداث می باشد که مساحت مفید هر واحد ۱۲۲ متر مربع و برخوردار از تسهیلات ۲۵ میلیون تومانی و کم بهره مسکن روستایی می باشد.