

<div><div><div> <div><div></div></div></div></div></div> <div> <div>شهرستان</div> </div>					
<div> <div><div><div>دوشنبه ۷ آذر ۱۴۰۱ • شماره ۱۴۳۸</div></div></div></div>					

شهرستان

مهندس بختیاری با بیان اینکه ۳۱۵ کیلومتر شبکه سیمی توزیع برق در دلیجان بااعتباری بالغ بر ۳۲میلیارد ۵۷۰میلیون تومان به کابل خوندگهدار تبدیل شده است، افزود: ارتقای مبلمان شهری، جمع آوری برق‌های غیر مجاز و عدم امکان سرقت انرژی از شبکه، جابجایی پایه ها از وسط معبر، کمک به محیط زیست و درختان و پایداری شبکه در مواقع باد وطوفان از مزایای تبدیل سیم مسی به کابل خوندگهدار است. وی اضافه کرد:تبدیل شبکه‌های فرسوده به شبکه‌های نو، کاهش تلفات در راستای سیاست‌های کلی توانیر، کاهش خاموشی، کمک به ایجاد زیر ساخت های توزیع و اجرای سیاست های پادفند غیرعامل در حوزه برق کند.

سیستم کنترل و نظارت داخلی مهم ترین اصل در فعالیت های گازرسانی می باشد

ر رئیس حسابرسی داخلی شرکت ملی گاز ایران در نشست هم اندیشی با مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره شرکت گاز استان اردبیل، سیستم کنترل و نظارت داخلی را جزو الزامات فعالیت‌های شرکت های گاز استانی عنوان نمودو گفت:کنترل و نظارت داخلی مهم ترین اصل در فرآیندهای شرکت‌های گازرسانی می باشد. به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اردبیل، حسین سیاری در دیدار با مدیر عامل و اعضای هیئت مدیره این شرکت؛ کنترل و نظارت داخلی، رعایت اصل صرفه جویی در هزینه ها و رعایت قوانین و مقررات و انطباق فرآیندهای کاری شرکت باالزامات قانونی را سه اصل کلیدی در فرآیند حسابرسی برشمرد و اظهار داشت: علاوه بر وجود سیستم کنترل و نظارت داخلی در سازمان، اطمینان از کفایت و کارایی این سیستم بایستی مورد توجه مسئولین قرار گیرد چرا که تمام فعالیت های سازمان از جزء ترین فرآیند تا پروژه های اجرایی بایستی مبتنی بر سیستم کنترل داخلی باشد.
سیاری با بیان اینکه سیستم کنترل های داخلی و مسئولیت پذیری مدیریت در قبال تصمیمات گرفته شده در سازمان همواره مورد پردازش قرار میگیرد، به جایگاه مدیریت سازمان به عنوان فرد مسئول و تصمیم گیر در قبال اعمال کنترل های داخلی و کفایت آن اشاره نمود و افزود: هر اقدام و فعالیتی باید منطبق بر مقررات و الزامات تدوین شده باشد و تمامی مسئولین بایستی نسبت به اجرای قوانین و مقررات اهتمام ویژه ای داشته باشند.

در بخش دیگری از این جلسه میر سعید سید متین مدیر عامل شرکت گاز استان اردبیل ضمن خیر مقدم گویی به رئیس حسابرسی داخلی شرکت ملی گاز ایران و هیئت همراه با بیان اینکه تمامی مدیران و مسئولین واحدهای ستادی به‌امر حسابرسی داخلی اهتمام ویژه‌ای دارند؛افزود: در حال حاضر کلیه شهرها و بیش از ۹۷درصد از جمعیت روستایی از نعمت گاز طبیعی برخوردارند و پروژه های گازرسانی به ۴۴روستای استان نیز در دست اجرا می باشد.

وی ارتقاء ضریب پایداری شبکه های گاز طبیعی در استان را از برنامه های در دست اقدام این شرکت عنوان نمود و در این خصوص اظهار داشت: برنامه های متعددی اعم از لوپ نمونن خطوط تغذیه و شبکه های توزیع و احداث خط تقویتی شمال استان و گازرسانی به پروژه گلخانه ای دو هزار و ۵۰۰هکتاری شمال استان در دو فاز اجرایی که از مصوبات سفر ریاست محترم جمهور می باشد نمونه ای از اقدامات می باشد.

در ادامه این نشست، سید متین از خدمات رئیس

و مجموعه سعی امور حسابرسی داخلی شرکت ملی گاز ایران تقدیر و تشکر نمود و حسابرسی داخلی را فرآیندی اثر بخش در بهره گیری از منابع سازمان عنوان نمود و گفت: طی نمودن مسیر تعالی در سازمانها قطلبدون بهره گیری از ظرفیت فرآیندهای کنترلی و نظارتی امری غیر ممکن می باشد. در پایان این نشست کلیه مدعوین ضمن مشورت و هم اندیشی پیشنهاد هایی را برای بهبود فرآیندهای حسابرسی و کنترل داخلی ارایه نمودند.

اختلافات شخصی و قتل همسایه توسط دو برادر سابقه دار در گرگان
فرمانده انتظامی شهر گرگان گفت: اختلافات شخصی دو برادر سابقه دار با همسایه خود منجر به قتل همسایه شده و در این حادثه یک نفر دیگر دچار مجروحیت شد.سهرنگ علی تجری در باره وقوع یک حادثه تیراندازی در اطراف محله اوزینه شهر گرگان اظهار کرد: وقوع یک تیراندازی منجر به جرح به پلیس ۱۱۰ گزارش شدوی ادامه داد: بلافاصله تیم عملیاتی پلیس ۱۱۰ به محل اعزام و در تحقیقات نخست مشخص شد دو نفر از افراد سابقه دار و شناخته شده این منطقه با همسایه خود وارد مشاجره لفظی شده و در نهایت با استفاده از سلاح و پنجشیر پنج تیر به وی شلیک کرده و این فرد را مجروح کردند و از محل متواری شدند.فرمانده انتظامی گرگان خاطر نشان کرد: در این بین بر اثر تیراندازی انجام شده توسط این افراد سابقه دار، فردی دیگر که هیچ ارتباطی با درگیری نداشته نیز دچار مجروحیت شد.تجری با بیان اینکه، در این واقعه نفر اول در بیمارستان فوت کرد و روند درمان فرد دوم ادامه دارد، اضافه کرد:عاملان این واقعه شناسایی شده و اقدامات لازم برای دستگیری این افراد ادامه می یابد.

مشهد مقدس محمدرضا رحمتی -سازمان انرژی اتمی و آستان قدس رضوی با هدف تولید رادیو داروهای جدید،افزایش بهره‌وری کشاورزی به ویژه در حوزه تولید انواع بذر و ایجاد کارخانه پر تودهی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

در قالب این تفاهم‌نامه که با حضور مالک رحمتی قائم مقام تولیت آستان قدس رضوی و محمد اسلامی، رئیس سازمان انرژی اتمی به امضا رسید، تحقق هدف تبدیل شمال شرق کشور به قطب پزشکی هسته‌ای دنبال خواهد شد.

طبق این تفاهم‌نامه، آستان قدس رضوی با همکاری سازمان انرژی اتمی، علاوه‌بر توسعه حوزه پزشکی هسته‌ای، ارتقای رادیو داروهای تولید شده در کشور را در دستور کار قرار می‌دهد.

مالک رحمتی، قائم مقام تولیت آستان قدس رضوی در مراسم امضای این تفاهم‌نامه اظهار کرد: از مطالبات جدی تولیت محترم، اجرای برنامه‌های تحوی و افزایش بهره‌وری در مجموعه آستان است که این مهم از طریق استفاده از ظرفیت های شرکت های دانش بنیان قابل انجام و چند سالی است، آستان قدس رضوی در این زمینه ورود جدی دارد و سازمان انرژی اتمی نیز در عرصه علمی و فناوری، پیشرفت های خوبی در کشاورزی،

اکتشافات معدنی، دارویی و پزشکی هسته‌ای دارد که امیدواریم با آغاز این همکاری بتوانیم با توانمندی های ارزشمند موجود در سازمان انرژی اتمی برای افزایش بهره وری همه مجموعه های مرتبط و رفع مشکلات مردم در حوزه پزشکی گام های موثر برداریم.

رحمتی افزود: در زمینه پزشکی هسته‌ای، تولید رادیو دارو وسایر داروهای خاص تاکنون

سرمایه‌گذاری های مطلوبی انجام شده که با توجه به نیاز کشور و توسعه دانش فنی، نیازمند به روزرسانی آن ها هستیم تا علاوه بر ارتقای ظرفیت تولید، داروهای جدیدی نیز به چرخه تولید اضافه شود.

وی ادامه داد: همچنین در حوزه پزشکی



هسته‌ای شاهد تحویلی در سازمان انرژی اتمی هستیم که در این راستا اقداماتی برای خدمت‌رسانی به مردم تدارک دیده شده است.

قائم مقام تولیت آستان قدس رضوی، پایه‌گذاری کشاورزی دانش‌بنیان را نیز یکی از اقدامات ارزشمند این نهاد در سال‌های اخیر دانست و افزود: این مهم یکی از اولویت‌های اساسی آستان قدس رضوی را به خود اختصاص داده است و امروز در زمینه کاهش مصرف آب و افزایش بهره وری آن در مزارع، اصلاح الگوی کشت و تولید بذرهای دانش پایه و ایجاد باغ های مکانیزه پسته و گردو کارهای خوبی انجام

امضای تفاهم‌نامه همکاری میان سازمان انرژی اتمی و آستان قدس رضوی

گرفته که این همکاری، آغاز حرکت بزرگی است و امیدواریم با این تفاهم‌نامه، این اقدامات سرعت و رشد بیشتری را در پی داشته باشد.

وی با اشاره به توانمندی ها و ظرفیت های سازمان انرژی اتمی تاکید کرد: معتقدیم دانش و تجربه بسیار خوبی در سازمان انرژی اتمی نهفته است و امروز با امضای این تفاهم‌نامه، مشارکت جدیدی نیز برای بهبود محصولات کشاورزی و مقابله با آفت های مشکل زا با آخرین دانش و فناوری روز آغاز می شود.

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش سلامت و تولید دارو ظرفیت‌های خوبی را در اختیار دارد، گفت: این نهاد فعالیت‌های ارزشمندی در حوزه‌های صنعتی، تولیدی و فناوری‌های نوین انجام داده است. وی با اشاره به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: با توجه به افق ۲۰ ساله کشور که امسال توسط رئیس جمهور در ۲۰ فروردین اعلام شد، پزشکی هسته‌ای، توسعه می‌یابد که در این راستا با توجه به تفاهم‌نامه مقدماتی منعقد شده با آستان قدس رضوی، منطقه شمال شرق کشور به یکی از قطب‌های پزشکی هسته‌ای و تولید رادیو دارو تبدیل خواهد شد.

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز

با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش

سلامت و تولید دارو ظرفیت‌های خوبی را

در اختیار دارد، گفت: این نهاد فعالیت‌های

ارزشمندی در حوزه‌های صنعتی، تولیدی و

فناوری‌های نوین انجام داده است.

وی با اشاره به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: با توجه به افق ۲۰ ساله کشور که امسال توسط رئیس جمهور در ۲۰ فروردین اعلام شد، پزشکی هسته‌ای، توسعه می‌یابد که در این راستا با توجه به تفاهم‌نامه مقدماتی منعقد شده با آستان قدس رضوی، منطقه شمال شرق کشور به یکی از قطب‌های پزشکی هسته‌ای و تولید رادیو دارو تبدیل خواهد شد.

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز

با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش

سلامت و تولید دارو ظرفیت‌های خوبی را

در اختیار دارد، گفت: این نهاد فعالیت‌های

ارزشمندی در حوزه‌های صنعتی، تولیدی و

فناوری‌های نوین انجام داده است.

وی با اشاره به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله

جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: با توجه

به افق ۲۰ ساله کشور که امسال توسط رئیس

جمهور در ۲۰ فروردین اعلام شد، پزشکی

هسته‌ای، توسعه می‌یابد که در این راستا با

توجه به تفاهم‌نامه مقدماتی منعقد شده

با آستان قدس رضوی، منطقه شمال شرق

کشور به یکی از قطب‌های پزشکی هسته‌ای

و تولید رادیو دارو تبدیل خواهد شد.

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز

با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش

سلامت و تولید دارو ظرفیت‌های خوبی را

در اختیار دارد، گفت: این نهاد فعالیت‌های

ارزشمندی در حوزه‌های صنعتی، تولیدی و

فناوری‌های نوین انجام داده است.

وی با اشاره به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله

جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: با توجه

به افق ۲۰ ساله کشور که امسال توسط رئیس

جمهور در ۲۰ فروردین اعلام شد، پزشکی

هسته‌ای، توسعه می‌یابد که در این راستا با

توجه به تفاهم‌نامه مقدماتی منعقد شده

با آستان قدس رضوی، منطقه شمال شرق

کشور به یکی از قطب‌های پزشکی هسته‌ای

و تولید رادیو دارو تبدیل خواهد شد.

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز

با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش

سلامت و تولید دارو ظرفیت‌های خوبی را

به برایایی می‌زد

در مصلی نماز جمعه حضرت امام خمینی (ره)

تبریز افزود: مدیریت و مسئولین منطقه علاوه

بر پاسخگویی و تکريم به مراجعن در وقت اداری

مطالب به نامـه با حضور در بين نمازگزاران و

شهروندان عزيز به درخواست ها و سوالات

مردم شريف در حوزه سوخت رسانی و مسئولیت

اجتماعی پاسخ داده و راهنمایی لازم را ارائه می

نمایند. ناصر راشدی تصريح کرد: سعی و تلاش

شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی بر این

است تا با الکترونیکی کردن خدمات قابل ارائه از

مرامجه حضوری شهروندان، اتلاف وقت و هزینه

جلوگیری نموده و تسريع در پاسخگویی را سبب

گردد که در این راستا می توان به الکترونیکی

به برایایی می‌زد

در مصلی نماز جمعه حضرت امام خمینی (ره)

تبریز افزود: مدیریت و مسئولین منطقه علاوه

بر پاسخگویی و تکريم به مراجعن در وقت اداری

مطالب به نامـه با حضور در بين نمازگزاران و

شهروندان عزيز به درخواست ها و سوالات

مردم شريف در حوزه سوخت رسانی و مسئولیت

اجتماعی پاسخ داده و راهنمایی لازم را ارائه می

نمایند. ناصر راشدی تصريح کرد: سعی و تلاش

شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی بر این

است تا با الکترونیکی کردن خدمات قابل ارائه از

مرامجه حضوری شهروندان، اتلاف وقت و هزینه

جلوگیری نموده و تسريع در پاسخگویی را سبب

گردد که در این راستا می توان به الکترونیکی

به برایایی می‌زد

در مصلی نماز جمعه حضرت امام خمینی (ره)

تبریز افزود: مدیریت و مسئولین منطقه علاوه

بر پاسخگویی و تکريم به مراجعن در وقت اداری

مطالب به نامـه با حضور در بين نمازگزاران و

شهروندان عزيز به درخواست ها و سوالات

مردم شريف در حوزه سوخت رسانی و مسئولیت

اجتماعی پاسخ داده و راهنمایی لازم را ارائه می

نمایند. ناصر راشدی تصريح کرد: سعی و تلاش

شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی بر این

است تا با الکترونیکی کردن خدمات قابل ارائه از

مرامجه حضوری شهروندان، اتلاف وقت و هزینه

جلوگیری نموده و تسريع در پاسخگویی را سبب

گردد که در این راستا می توان به الکترونیکی

به برایایی می‌زد

در مصلی نماز جمعه حضرت امام خمینی (ره)

تبریز افزود: مدیریت و مسئولین منطقه علاوه

بر پاسخگویی و تکريم به مراجعن در وقت اداری

مطالب به نامـه با حضور در بين نمازگزاران و

شهروندان عزيز به درخواست ها و سوالات

مردم شريف در حوزه سوخت رسانی و مسئولیت

اجتماعی پاسخ داده و راهنمایی لازم را ارائه می

نمایند. ناصر راشدی تصريح کرد: سعی و تلاش



شبکه توزیع برق دلیجان کابلی شد

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز

با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش

سلامت و تولید دارو ظرفیت‌های خوبی را

در اختیار دارد، گفت: این نهاد فعالیت‌های

ارزشمندی در حوزه‌های صنعتی، تولیدی و

فناوری‌های نوین انجام داده است.

وی با اشاره به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله

جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: با توجه

به افق ۲۰ ساله کشور که امسال توسط رئیس

جمهور در ۲۰ فروردین اعلام شد، پزشکی

هسته‌ای، توسعه می‌یابد که در این راستا با

توجه به تفاهم‌نامه مقدماتی منعقد شده

با آستان قدس رضوی، منطقه شمال شرق

کشور به یکی از قطب‌های پزشکی هسته‌ای

و تولید رادیو دارو تبدیل خواهد شد.

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز

با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش

سلامت و تولید دارو ظرفیت‌های خوبی را

در اختیار دارد، گفت: این نهاد فعالیت‌های

ارزشمندی در حوزه‌های صنعتی، تولیدی و

فناوری‌های نوین انجام داده است.

وی با اشاره به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله

جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: با توجه

به افق ۲۰ ساله کشور که امسال توسط رئیس

جمهور در ۲۰ فروردین اعلام شد، پزشکی

هسته‌ای، توسعه می‌یابد که در این راستا با

توجه به تفاهم‌نامه مقدماتی منعقد شده

با آستان قدس رضوی، منطقه شمال شرق

کشور به یکی از قطب‌های پزشکی هسته‌ای

و تولید رادیو دارو تبدیل خواهد شد.

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز

با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش

سلامت و تولید دارو ظرفیت‌های خوبی را

در اختیار دارد، گفت: این نهاد فعالیت‌های

ارزشمندی در حوزه‌های صنعتی، تولیدی و

فناوری‌های نوین انجام داده است.

وی با اشاره به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله

جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: با توجه

به افق ۲۰ ساله کشور که امسال توسط رئیس

جمهور در ۲۰ فروردین اعلام شد، پزشکی

هسته‌ای، توسعه می‌یابد که در این راستا با

توجه به تفاهم‌نامه مقدماتی منعقد شده

با آستان قدس رضوی، منطقه شمال شرق

کشور به یکی از قطب‌های پزشکی هسته‌ای

و تولید رادیو دارو تبدیل خواهد شد.

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز

با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش

سلامت و تولید دارو ظرفیت‌های خوبی را

در اختیار دارد، گفت: این نهاد فعالیت‌های

ارزشمندی در حوزه‌های صنعتی، تولیدی و

فناوری‌های نوین انجام داده است.

وی با اشاره به سند چشم‌انداز ۲۰ ساله

جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: با توجه

به افق ۲۰ ساله کشور که امسال توسط رئیس

جمهور در ۲۰ فروردین اعلام شد، پزشکی

هسته‌ای، توسعه می‌یابد که در این راستا با

توجه به تفاهم‌نامه مقدماتی منعقد شده

با آستان قدس رضوی، منطقه شمال شرق

کشور به یکی از قطب‌های پزشکی هسته‌ای

و تولید رادیو دارو تبدیل خواهد شد.

محمد اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی نیز

با بیان این که آستان قدس رضوی در بخش

اسکناس

بزرگ ترین رویداد سازه های فولادی ایران در ایستگاه یازدهم

مشهد مقدس محمدرضا رحمتی -مدیر ستاد برگزاری یازدهمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین‌المللی سازه و فولادو دومین کنفرانس ملی قاب های سبک فولادی، ضمن دعوت از علاقمندان برای بازدیداز یازدهمین نمایشگاه ملی سازه و فولاد که با حضور بیش از یکصد مجموعه تولیدی و خدماتی در زنجیره تولید سازه های فولادی به عنوان یکی از مهم ترین برنامه های این رویداد معتبر، از ارائه مقالات تخصصی، سخنرانی های کلیدی داخلی و خارجی، انتخاب و معرفی طرح های برتر فولادی سال کشور در بخش های مختلف، انتخاب و معرفی چهره برجسته فولادی سال کشور، انتخاب و معرفی پایان نامه برتر دانشجویی سال کشور، پانل ویژه مبحث دهم مقررات ملی ساختمان، اعطای جایزه ویژه استاد آرک مگر دچیان به عنوان دیگر از برنامه های بزرگ ترین رویداد تخصصی حوزه سازه های فولادی ایران خبر داد.

محمدرضا انبیاپنا با اشاره به حضور و مشارکت بیش

از یکصد مجموعه معتبر داخلی و خارجی مرتبط با

دانش و صنعت سازه های فولادی در حوزه های

شرکت های معدنی مرتبط و تولید کنندگان فولاد،

شرکت های ساختمانی و شرکت های سرمایه

گذاری فعال در حوزه صنعت ساختمان، شرکت های

صنعتی فعال مرتبط با حوزه سازه های فولادی،

مهندسان مشاور و طراح تولیدکننده سازه های

فولادی، تولید کنندگان پیچ و مهره، تولید کنندگان

پوشش های ضد حریق، تولید کنندگان رنگ های

صنعتی، تولید کنندگان الکتروند، جوش و صنایع

وابسته، تولید کنندگان و وارد کنندگان چر نقبل،

شرکت های سازندگان و طراح در حوزه فولادهای

مرتبط با انواع سازه های فولادی، از مشارکت و

حمایت چندین انجمن و نهاد علمی و صنفی و

همچنین برگزاری بیش از ۱۴ کارگاه تخصصی

ویژه در این کنفرانس خبر داد.

مدیر ستاد برگزاری کنفرانس سازه و فولاد با اشاره

به انتشار ویرایش جدید مبحث دهم مقررات ملی

ساختمان در سال جاری توسط دفتر مقررات ملی

ساختمان وزارت راه و شهرسازی و برگزاری