

اخبار کوتاه

پایان نامه مورد حمایت شرکت گاز استان،

برترین پایان نامه در سطح کشور

پایان نامه مورد حمایت شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، در جشنواره معرفی پایان نامه های ایران، رده برتر چهارمین جایزه پروفیسور حساسی را از آن خود کرد.به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی: رئیس شورای پژوهش این شرکت در توضیح این خبر گفت: پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان "بررسی وضعیت گزارش دهی شبه حوادث و ارتباط آن با جو ایمنی در شرکت گاز استان آذربایجان شرقی" که بر اساس اعلام نیاز پژوهشی امور ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت تدوین و اجرا گردیده بود، رده برتر چهارمین جایزه پروفیسور حساسی را کسب نمود.

رئیس شورای پژوهش با اشاره به نتایج مطلوب این پایان نامه پژوهشی در شناسایی فرصت ها و نقاط قابل بهبود در گزارش دهی حوادث افزود: پژوهش، همواره مهم ترین راهکار علمی در نیل به روش های نوین اجرایی مطابق با نیازها و تغییرات محیطی بوده و حمایت از پایان نامه های دانشجویی، علاوه بر ایجاد فرصت برای آینده سازان مملکت در آشنایی با فرآیندهای اجرایی شرکت ها و انجام مسؤولیت اجتماعی در حمایت از قشر دانشجوی، یکی از مهم ترین منابع علمی برای شرکت در پیشبرد اهداف خرد و کلان می باشد.

وی در خصوص پروژه های فعال پژوهشی تصریح کرد:اسمال پایان شرکت ۲۳ پروژه پژوهشی فعال را در دست اجرا داشته و ۱۲ پایان نامه دانشجویی نیز مورد حمایت شرکت گاز قرار گرفته است. همچنین یک پروژه پژوهشی، یک موضوع برای طرح فرصت مطالعاتی، ۱۴ طرح اینترشیپ و ۱۴ پایان نامه دانشجویی نیز در حال فراخوان برای انتخاب مجری می باشد. خاطر نشان می گردد به منظور قدردانی و ارج نهادن به تلاش های عوامل اجرایی این پایان نامه، طی مراسمی در حضور اعضای شورای پژوهش شرکت گاز استان، با اهدای لوح، از دانشجو، استاد راهنما و ناظر صنعتی پروژه تقدیر به عمل آمد.

افتتاح خط لوله انتقال نفت کلاستر شادگان به مارون-۳

خوزستان:پروژه احداث ۲۷ کیلومتر خط لوله جدید نفت با ظرفیت انتقال ۱۰ هزار بشکه در گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب مورد بهره برداری قرار گرفت. این پروژه شامل احداث ۲۷ کیلومتر خط لوله ۸ اینچ نفت در حوزه فعالیت شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون است که از سوی مدیریتی مهندسی ساختمان معاونت طرح های نفت و گاز شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب اجرا شده است.

این خط لوله زیر زمینی با هدف ارسال نفت از کلاستر شادگان تا واحد بهره برداری مارون شماره ۳- احداث و ظرفیت انتقال نفت تا ۲۵ هزار بشکه در روز را دارد و برای انجام پروژه که در مدت ۲۲ ماه اجرا شد ۴۰۰ میلیارد ریال هزینه منظور گردیده است.

از مشخصه های فنی پروژه می توان به نصب ارسال کننده و دریافت کننده توپک هوشمند و سیستم حفاظت کاتدی، شیربرقی در ابتدا و انتهای خط لوله به منظور افزایش ایمنی، نصب ۳۰ عدد شیر دروازه ای و یکمتر ف تا ۸ اینچ، و اتصال به ۱۲ نقطه از سایر خطوط انتقال اشاره کرد.

۶۱ هزار تن کالای استاندارد از مرز مهران به عراق صادر شد

مدیر کل استاندارد ایلام گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۶۱ هزار تن کالای استاندارد از طریق مرز بین المللی مهران به عراق صادر شده است.

مهناز همتی در گفت و گو با خبرنگاران، اظهار کرد: یکی از عوامل بسیار مهم در صادرات رعایت استاندارد و شاخص های آن است و این موضوع می تواند فرصت را برای توجه به کیفیت تولید و به تبع آن ایجاد اشتغال به دنبال داشته باشد. وی افزود: توجه به استاندارد یکی از ابزارهای افزایش توان ظرفیت صادراتی در مرز مهران بوده که باید تجار و بازرگانان و همچنین اداره کل استاندارد به این مهم عنایت داشته باشند. همتی تاکید کرد: همچنین در طی این مدت تعداد ۵۶۳ فقره پرونده صادراتی شامل ۱۹۸ محصول که ۸۶ محصول آنها با توجه به اینکه مشمول استاندارد اجباری برای صادرات بوده‌اند بر اساس پروانه استاندارد آنها مجوز صادرات صادر شده است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: اسمال تعداد ۵۵۵ فقره آزمون تعیین ماهیت در آزمایشگاه اداره استاندارد شهرستان مرزی مهران انجام شده که بیشترین آن مربوط به آهن و کربنات سدیم است.

سوخت ارزان و پاکیزه برای کارخانجات منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی(ره)

خوزستان :بجه دنبال اتمام مطالعات مراحل اول و دوم طرح گازرسانی به منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره)، مرحله عملیاتی این طرح با برگزاری مناقسه انتخاب پیمانکار واجد شرایط آغاز خواهد شد.

عادل دریس مدیر کل بندار و دریانوردی استان خوزستان و مدیر منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی(ره) ضمن اعلام این خبر بیان داشت: به دنبال برگزاری تشریفات مناقسه انتخاب پیمانکار واجدشرایط برای اجرای طرح گازرسانی به منطقه ویژه اقتصادی بندرامام خمینی(ره)، شبکه انتقال گاز طبیعی به عنوان سوخت جایگزین و پاکیزه در این مجتمع بندری احداث می شود.

دریس در ادامه افزود: در این پروژه در نظر است ۲۷ هزار متر مکعب گاز طبیعی از طریق دو مسیر و بیا بر خورداری از دو ایستگاه تقلیل فشار به تمام نقاط منطقه ویژه اقتصادی بندرامام خمینی(ره) انتقال داده شود.

رفع موانع پروژه تقاطع غیر همسطح فتح- شهریار



علی کیوانی - شهریار ، طاهری فرماندار شهریار با اشاره به برگزاری جلسه بررسی مسائل پروژه تقاطع غیر همسطح فتح- شهریار و رفع مشکل تأمین اعتبارات مالی، گفت: طبق قول پیمانکار کارگاه عمرانی این پروژه دیگر متوقف نخواهد شد و انشالله فاز اول این تقاطع غیر همسطح تا چند ماه آینده به بهره برداری رسید. بنورالله طاهری فرماندار شهریار با اشاره به تشکیل جلسه بررسی موانع پروژه تقاطع غیرهمسطح فتح- شهریار در استانداری تهران گفت: جلسه بررسی موانع و مشکلات پروژه تقاطع غیر همسطح فتح- شهریار به ریاست دکتر محسنی بندپی استاندار تهران و با حضور ریاست سازمان برنامه و بودجه استان تهران به منظور تسریع در روند اجرای پروژه تشکیل شد.وی با اشاره به تأکید تمامی مسؤولان بر اهمیت اجرای پروژه و کاهش بار ترافیک منطقه افزود: طبق مذاکرات صورت گرفته بنا شد که پیمانکار پروژه محکم و به جد مشغول کار و تکمیل پروژه شود و انشالله طبق قول‌های داده شده تا حدود خرداد ماه فاز اول این پروژه به بهره برداری برسد.

فرماندار شهریار با اشاره به پیشرفت ۵۵درصدی پروژه تقاطع غیر همسطح بیان داشت: طبق بررسی‌ها هماهنگی میان شهرداری تهران و پیمانکار موجب اخلال در روند پیشرفت پروژه شده بود و طی مذاکرات و بررسی‌ها پیرامون ابعاد مختلف، مقرر شد که اعتبارات لازم از محل‌های مربوطه تأمین شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم عنوان کرد

دسترسی به آب سالم وبهداشتی بالاتر از میانگین ملی و بین المللی



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم از دسترسی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و ۹۶ درصد جمعیت روستایی استان به آب سالم و بهداشتی خبر داد و این میزان را بالاتر از میانگین کشوری و جهانی دانست.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، دکتر علی جان صادق پور در جلسه شورای اطلاع رسانی استان که به ریاست دکتر سلیمان پور معاون سیاسی و امنیتی استاندار قم در سالن کرامت استانداری برگزار شد در سخنانی به تشریح دستاوردهای انقلاب اسلامی ایران در صنعت آب وفاضلاب کشور پرداخت و گفت: قبل از انقلاب در تعدادی محدودی از روستاها به صورت سنتی و ابتدایی اقداماتی در زمینه تأمین آب به صورت لوله کشی انجام شده بود.

وی بابیان اینکه پس از تشکیل جهاد سازندگی به فرمان امام راحل(ره) در سال ۵۸شاهد حرکت شتابان در حوزه آبرسانی در روستاها بودیم، اظهار داشت: در همین راستا به‌یشتروستاهای بالای ۲۰ خانوار تا زمان تشکیل شرکت‌های آبغای روستایی در سال ۷۶ آبرسانی صورت گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم عدم وجود نظام بهره‌برداری لازم و در نتیجه استهلاک زودتر پروژه‌ها را تا پیش از تشکیل شرکت‌های آب وفاضلاب روستایی مورد توجه قرار داد و خاطر نشان کرد: بر همین اساس شرکت‌های آب وفاضلاب روستایی با رویکرد مطالعه، طراحی و اجرا در نظام بهره‌برداری وابسته به جهادسازندگی در اوایل سال ۷۶ تشکیل شد که از تقای کمی و کیفی و ساماندهی خدمات آب و فاضلاب به دنبال داشت.

وی بااشاره به الحاقی شرکت‌های آب وفاضلاب روستایی به وزارت نیرو در سال ۸۲اظهار داشت: همین امر موجب پشتیبانی فنی و مدیریتی بسیار قوی از نظر کمی، کیفی، پشتیبانی، خدمات تأمین آب و دفع بهداشتی فاضلاب به شهرها عمدتاً

تدارکاتی، فناوری و تکنولوژی در آبرسانی به روستاها شد که ارتقای قابل توجه استانداردهای مرتبط در مقیاس ملی و بین‌المللی به همراه داشت. دکتر صادق پور یادآور شد: در پایان سال ۹۸ با یکپارچگی شرکت‌های آب وفاضلاب روستایی و شهری بدون شک شاهد هم‌افزایی و استفاده از امکانات، تکنولوژی و استعدادهای مشترک خواهیم بود.

وی در ادامه با بیان اینکه قبل از انقلاب شوکهمند اسلامی ارائه خدمات تأمین آب و دفع بهداشتی فاضلاب به شهرها عمدتاً

رعایت پروتکل های بهداشتی در بالایشگاه گاز ایلام



محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

محمد کرمی

استان قم از آب با کیفیت قابل قبول و دارای استانداردهای ملی و بین‌المللی برخوردار هستند گفت: ۵۰درصد شهر قم نیز شبکه فاضلاب اجرا شده است که در حال حاضر ۴۰درصد از جمعیت شهر تحت پوشش خدمات دفع بهداشتی فاضلاب قرار دارند. دکتر صادق پور همچنین به مقایسه دسترسی جمعیت شهر قم به آب سالم و بهداشتی با میانگین های کشوری و بین‌المللی پرداخت و اظهار داشت: در حالی که ۸۵درصد جمعیت شهری جهان و ۹۹٫۹درصد جمعیت شهری کشور تحت پوشش شبکه آبرسانی هستند این عدد در قم ۱۰۰درصد است.

وی بااشاره به بهره مندی ۵۳درصد جمعیت روستایی جهان از شبکه آبرسانی خاطر نشان کرد: این میزان در کشور ۸۲٫۵درصد و در استان قم ۹۶درصد است که بسیار بالاتر از میانگین جهانی و کشوری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه منابع تأمین آب شهر قم تنها از ۲۰ حلقه چاه در بستر رودخانه با کیفیت بسیار پایین بود، ابراز داشت: پس از پیروزی انقلاب اسلامی بحث آبرسانی به شهر قم مورد توجه مسؤولان کشور قرار گرفت و در حال حاضر ۴ منابع تأمین آب در اختیار داریم که شاهد رشد چشمگیری در افزایش کیفیت آب در شهر هستیم.

وی با بیان اینکه در بخش روستایی نیز ۷۸ حلقه چاه در مدار بهره‌برداری داریم گفت: در حالی که پیش از انقلاب در بخش روستایی هیچ مخزن ذخیره‌ای نداشتیم در حال حاضر ۵۰هزار متر مکعب مخزن ذخیره در این حوزه داریم.

دکتر صادق پور همچنین از احداث ۱۲۷تصفیه‌خانه آب، ۶ تصفیه‌خانه فاضلاب و ۱۲۷ ایستگاه پمپاژ ساز از پیروزی انقلاب در استان خبر داد و یادآور شد: تعداد مخازن ذخیره شهر قم پس از انقلاب ۱۱ برابر شده و حجم ذخیره‌این مخازن نیز ۲۵ برابر شده است.

مشارکت ذوب آهن در ساخت راه آهن چابهار زاهدان



احمدعلی موهبتی استاندار سیستان و بلوچستان در بازدید از غرفه ذوب آهن در نمایشگاه مایننگ گفت: ذوب‌آهن اصفهان به عنوان مادر صنعت فولاد کشور در صنعت ساختمان تا صنایع تولیدی نقش بی بدیلی داشته است که همگان به آن واقف هستند. وی افزود: تنوع و تولید محصولات استراتژیک در این شرکت فرصت های بسیاری را در صنایع بالا دست و پایین دست ایجاد کرده است.

استاندار سیستان و بلوچستان تصریح کرد: فعالیت و مشارکت این شرکت در طرح‌های بزرگی مانند راه‌آهن چابهار و زیرساخت‌های ریلی استان سیستان و بلوچستان ستودنی است و امیدواریم پیوند مجموعه بزرگ ذوب‌آهن اصفهان و استان سیستان و بلوچستان تداوم یابد.استاندار سیستان و بلوچستان به لزوم تأمین مواد اولیه مورد نیاز ذوب‌آهن اشاره کرد و گفت: با تأمین پایدار پدیدار اولیه، این شرکت می تواند با ظرفیت کامل تولید داشته باشد و لذا امیدواریم مسئولین مبنا را بر تأمین مواد اولیه کارخانه های داخلی قرار دهند تا ارزش افزربی بیشتری را شاهد باشیم.

فربیا برنای بجد، فرماندار شهرستان تفتان در بازدید از غرفه ذوب آهن گفت : تولید محصول ریل در ذوب

زنجیره تولید ۱۰ میلیون تن فولاد در هرمزگان

بندرعباس به بهره برداری رسید.

وی ادامه داد: برای احداث این مجموعه بالغ بر دو هزار و ۳۲۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری صورت گرفته و این کارخانه صنعتی برای ۳۶۰ نفر اشتغال زایی کرده است.

استاندار هرمزگان با بیان اینکه قرار است طبق هدف گذاری صورت گرفته ۱۰ میلیون تن فولاد در هرمزگان تولید شود، افزود: زنجیره تولید فولاد در هرمزگان در حال تکمیل است و در این راستا به زودی واحدهای جدید تولید کلسنستره نیز در هرمزگان به بهره برداری خواهند رسید. همتی با اشاره به افتتاح بندر منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان، تصریح کرد: این بندر با سرمایه گذاری هزار و ۶۵۰ میلیارد تومان احداث شده که در این فاز با بهره برداری از اسکله شماره پنج آن برای ۲۰۰ نفر ایجاد اشتغال شده است.

وی بندسر منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان را از جمله طرح‌های راهبردی برای توسعه غرب هرمزگان دانست و گفت: با توجه هدف گذاری تولید بیش از ۱۴ میلیون تن محصولات پتروشیمی و چهار میلیون تن فولاد در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان، بندر این منطقه نقش مهمی در تجارت و صادرات کالا خواهد داشت.



استاندار هرمزگان با بیان اینکه قرار است طبق هدف

گذاری صورت گرفته ۱۰ میلیون تن فولاد در هرمزگان تولید شود. گفت: در این راستا، زنجیره تولید فولاد در هرمزگان در حال تکمیل است.

دکتر فریدون همتی پس از افتتاح دو پروژه مهم و راهبردی کارخانه تولید گندله آهن مادکوش در منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس در بندرعباس و بندر منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان، از طریق ارتباط ویدئو کنفرانس با دکتر روحانی رئیس جمهوری اسلامی ایران، عنوان کرد: فاز نخست کارخانه مادکوش به عنوان یکی از طرح‌های مهم در هرمزگان، با ظرفیت تولید دو و نیم میلیون تن گندله آهن در منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس در

مهندس ناصر تقی زاده مدیرعامل شرکت معدنی وصنعتی چادرملو، ضمن شجاعانه توصیف کردن تصمیم رئیس جمهور محترم وزیر صمت در تأمین نیاز آب شیرین استانهای خراسان جنوبی و رضوی و اصفهان از مسیر خط موجود آب شیرین خلیج فارس گفت: چادرملو بعنوان یکی از سهامداران عمده این پروژه عظیم ملی، از اختصاص ۲ خط موجود پیش بینی شده در مسیر انتقال آب خلیج فارس، به استان‌های شمال شرق کشور و اصفهان استقبال، حمایت و مشارکت می کند. به گزارش اقتصادرسان، مهندس ناصر تقی زاده مدیرعامل شرکت معدنی وصنعتی چادرملو، ضمن شجاعانه توصیف کردن تصمیم رئیس جمهور محترم و وزیر صمت در تأمین نیاز آب شیرین استانهای خراسان جنوبی و رضوی و اصفهان از مسیر خط

نیازهای مردم استان مضاعف نمایم اما، افزایش هزینه‌های سرسام‌آور نگهداری خطوط تلفن ثابت از قبیل افزایش قیمت کابل و سیم، سرقت کابل و هزینه پرسنل، مانع همخوانی در آمد با هزینه شرکت است. مخابرات ایران شده است، بطوریکه در ۱۷ سال گذشته افزایش تعرفه‌ای نداشته‌ایم و

ملزومات نگهداری خطوط تلفن ثابت افزایش یافته است، که مخابرات رادر پیشبرد امور دچار مشکلات و چالشهایی کرده است. مدیر مخابرات منطقه قزوین در ادامه با توجه به لاوصولی

انجام می شود ، بهره مندی از سرویس های مخابراتی است.

وی در ادامه افزود: رضایتمندی مشتریان اولین اولویت خدمت رسانی در مخابرات است و در همین راستا اعتقاد راسخ به رسیدگی به موقع شکایات مردم هستیم و باید با ارائه خدمات مورد انتظار مشتریان و همگامی با

فناوری در عرصه های مختلف، به صورت کامل پاسخگوی نیاز حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات در این استان باشیم

وتلاش کرده ایم توسعه زیر ساخت های ارتباطی رادر راستای

^[1] محمد کرمی

^[2] محمد کرمی

^[3] محمد کرمی

^[4] محمد کرمی