

اخبار

ارزیابی ۳۴ موضوع پژوهشی در کمیته های مختلف پالایشگاه گاز ایلام



ایلام- خبزنگار ابتکار رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز ایلام گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون بیش از ۳۴ عنوان موضوع در کمیته های مختلف شرکت مورد ارزیابی قرار گرفته است. محسن خزلی با اعلام این خبر اظهار داشت: مطالعات امکان سنجی بکار گیری نظام مدار بسته آب برای کمیته سازی مصرف آب و کاهش حجم فاضلاب نهائی، بررسی اثر عدم وجود ضد چرخش در ولوی سببی های برج های تماس و احیای در شرایط دریافت خوراک حداکثری با تکنیک های مدلسازی CFD نسبت به طراحی اولیه، بازنگری طراحی مجموعه زاله سوز و اجکتور واحد بازیافت گوگرد برای رفع مشکل دمای پایین آن، تدوین استراتژی و استقرار نظام مدیریت تکنولوژی، بررسی وضعیت سلامت روان و سبک زندگی در بین کارکنان، از جمله پروژه های پژوهش و فناوری هستند که در نیمه نخست سال گذشته به اتمام رسیده است. وی هدف از اجرای این پروژه ها را رفع نيازهای اساسی عملیاتی و فرآیندی و زیست محیطی عنوان کرد و افزود: برای پیاده سازی نظام مداربسته آب به منظور کمیته سازی مصرف آب و تولید پساب، از دو روش آنالیز پیچ آبی و بهینه سازی ریاضی استفاده شده است و در بازنگری طراحی مجموعه زباله سوز و اجکتور واحد بازیافت گوگرد راهکارهای عملیاتی جهت رفع مشکل دمای پایین آن تعیین که نتایج آن برای اجرا به معاونت مهندسی و توسعه ارسال شد.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز ایلام تصریح کرد: در این پروژه شبکه بهینه بازچرخانی آب با در نظر گرفتن پنج آلایندہ HYS COD ، TDS ، Oil ، TSS ، مورد بررسی قرار گرفت و با استفاده از واحد تصفیه پساب صنعتی این پالایشگاه برای احیای جریان منابع، پس از انجام بهینه سازی ریاضی، میزان کاهش مصرف آب ۵۱ درصد حاصل شد. خزلی ادامه داد: با اجرای این پروژه میزان تولید پساب پالایشگاه در این حالت برابر مصرف است، در راستای حمایت از تولید دانش بنیان و حمایت از ساخت داخلی از ولوهای داخلی برای سینی های برج های آمین استفاده شده و عدم تاثیر ضد چرخشی ولو در اختلاط محلول آمین و گاز و جداسازی HYS از گاز ترش در پروژه پژوهشی مورد تایید قرار گرفت. وی گفت: بهبود قابلیت اطمینان شبکه برقی از طریق اصلاح حفاظت محلی و طراحی حفاظت ناحیه گسترده، شناسایی و تدوین لاجیک های حاکم بر سیستم کنترل زیوموت کمپرسورهای اسکیموت برای انجام تعمیرات اضطراری و پیشگیرانه کمپرسورها تنها بخشی از پروژه های در حال اجرا واحد پژوهش و فناوری هستند که با اجرای آنها برخی مشکلات کنونی این واحد صنعتی برطرف می شود.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز ایلام بیان داشت: بهبود عملکرد میدلهای حرارتی و در روش میزری انرژی اتنگراسیون حرارتی و آنالیز خرابی، ارائه راهکارهای عملیاتی مناسب برای بهبود عملکرد آنها و بررسی این تغییرات با استفاده از آنالیز انرژی، بررسی بهبود و بهینه سازی طراحی واحد بازیافت گوگرد به منظور کاهش مقدار گوگرد در بودکس نسبت به مقدار طراحی، شناسایی و تجزیه و تحلیل اشتغال مستقیم و غیر مستقیم و شناسایی و ارزیابی مخاطرات امنیتی از دیگر پروژه‌های در دست اجرا هستند که تلاش می‌شود در راستای رفع نیازهای شرکت هر چه زودتر به اتمام برسند. وی اظهار داشت: این شرکت زمینه مناسب برای همکاری فناورانه بین صنعت و دانشگاه برای رفع نیازهای مسئله محور از طریق حمایت از این پایان نامه ها فراهم کرده و تاکنون ۲۰۱ پایان نامه مقاطع تحصیلات تکمیلی ا موراد حمایت خود قرار داده که از این تعداد ۱۵۲ مورد پایان یافته است.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز ایلام گفت: عقد قرارداد پروژه فرصت مطالعاتی در راستای طرح توانمند سازی و آشنایی اساتید دانشگاه با صنعت، امکان سنجی روش‌های تولید ترشیووتیل مرکاپتان از محصولات تولیدی در صنایع پالایشگاهی و یا از سایر مواد اولیه در دسترس، حمایت بیش از ۲۰۱ پایان نامه کارشناسی ارشد و دکترا با چاپ بیش از ۲۰ مقاله در مجلات معتبر داخلی و خارجی در راستای مسئولیت اجتماعی شرکت از دیگر اقدامات این واحد در طول چند سال گذشته بوده است.

استاندار فارس در دیدار با شهردار و اعضای شورای شهر شیراز :

شیراز سرفراز در ارائه خدمات به گردشگران

شیراز شهر سرفراز در میان کلانشهرهای کشور و از مهم ترین شهر های مذهبی ایران زمین است، زیبایی این شهر زیانزد خاص و عام در دیاست.



اهل بیت(ع)، گفت: برخی از ادارات حتی یک بنر کوچک هم در این رابطه تهیه و نصب نکردند.

نایب رئیس شورای اسلامی شهر شیراز افزود: تنها شهرداری متولی شهر نیست و باید همه دستگاه ها در ایام نوروز و مناسبت های خاص پای کار باشند تا خدماتی شایسته به گردشگران و شهروندان ارائه شود.

بازدید مستمر و شبانه‌روزی از کمپ‌های اقامتی شهرداری و دیگر مراکز اسکان متعلق به شهرداری شیراز

عضو هیأت رئیسه شورای اسلامی شهر شیراز با اشاره به بازدید مستمر و شبانه روزی در طول ایام نوروز از کمپ های اقامتی شهرداری و دیگر مراکز اسکان متعلق به شهرداری شیراز، گفت: بیش از سه هزار نفر از نیروهای شهرداری در این ایام به مسافرن خدمت ارائه دادند که جا دارد از آنان تقدیر شود.

تذروی با بیان اینکه امکانات خوبی در سه کمپ اقامتی گردشگران توسط شهرداری ارائه گردید، رضای خود را با اشاره به اینکه در بدو ورود مسافران به شهر شیراز پیامکی به تلفن همراه گردشگران برای دریافت خدمات جدول امکان تاریخی، گردشگری، اقامتی، پارکینگ ها، بازارها، مراکز درمانی و اصناف مختلف در این نقشه بارگذاری شده بود و در اختیار مسافرن قرار می گرفت.

مدیر کل ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری شیراز بیان کرد: به کمک نقشه هوشمند که به صورت برخط به مرکز کنترل ترافیک شهر شیراز متصل بود، علاوه بر مسیریابی، آخرین وضعیت ترافیکی خیابان‌ها در اختیار مسافرن نوروزی قرار می‌گرفت و گردشگران می توانستند بهترین مسیر را برای رسیدن به مقصد انتخاب کنند.

نایب رئیس شورای اسلامی شهر شیراز نیز با بیان اینکه در نوروز امسال شهرداری عملکردی به مراتب بهتری نسبت به سال های گذشته داشت، موضوع موضوع سومین حرم اهل بیت(ع) بودن موضوعی ساده ای نیست و انتظار می رفت همه دستگاه ها نسبت به آن توجه و اهتمام ویژه ای داشته باشند.

دانشه با اشاره از عملکرد دیگر دستگاه ها در راستای معرفی شهر شیراز به عنوان سومین حرم خوب شهرداری و پلیس راهور بود

تذروی با بیان اینکه در موضوع ترافیک همکاری خوب شهرداری و پلیس راهور موجب شد تا شاهد ترافیکی روان در شهر شیراز بویژه در اطراف حرم مطهر احمد بن موسی(ع) و اماکن تاریخی و گردشگری باشیم، اظهار کرد: خط‌کشی های معابر، نصب علائم راهنمای مسیر، نصب دوربین های نظارتی و نصب علائم هشدار دهنده و همچنین تأمین پارکینگ کمک خوبی در راستای رفع ترافیک داشت. وی افزود: از لحاظ فرهنگی نیز عملکرد خوبی داشتیم اما می توانستیم خدمات بهتری را به گردشگران ارائه نماییم.

نایب رئیس شورای اسلامی شهر شیراز تهیه افطاری ساده برای گردشگران و شهروندان را اقدامی بجا عنوان نمود و گفت: شیراز شهری است با غای فرهنگی فراوان که جا دارد با ارائه خدمات خوب، این فرهنگ غنی نیز به گردشگران انتقال یابد.

تذروی بیان کرد: از نظر زیباسازی نیز در شهر

شیراز اقدامات خوبی انجام شده بود که رضایت شهروندان و گردشگران را به همراه داشت.

عضو ناظر شورا اسلامی شهر شیراز در منطقه دو شهرداری شیراز گفت: در سطح شهرداری منطقه دو اقدامات خوبی برای ایام نوروز انجام گردید و عملکرد شهردار جوان و انقلابی این منطقه که به صورت شبانه روز به همراه تیم پرتلاش خود در منطقه حضور داشت قابل تقدیر است.

رئیس کمیته هوشمندسازی شورای شیراز: ارائه خدمات به صورت سنتی مشکلات فراوانی دارد و موجب سردرگمی وבלاتکلیفی گردشگران می‌شود

رئیس کمیته هوشمندسازی شورای اسلامی شهر شیراز بهره گیری از ظرفیت هوشمندسازی در جهت ارائه خدمات بهینه به مسافران و گردشگران نوروزی را راهکاری موثر و شایسته در جهت رونق گردشگری دانست.

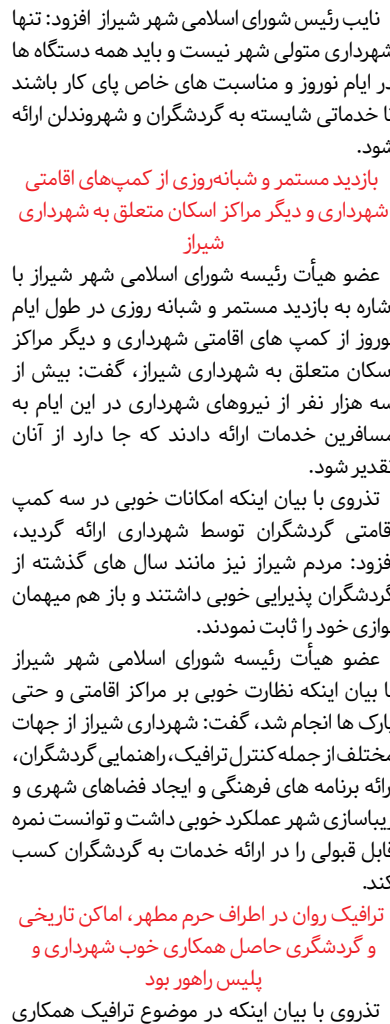
مهدی نصیری با اشاره به اینکه ارائه خدمات به صورت سنتی مشکلات فراوانی دارد و موجب سردرگمی و بلاتکلیفی گردشگران می شود، اظهار کرد: مدیریت مطلوب شهری در جهت کسب رضایت مردم و ارائه خدمات بهینه جز با اتخاذ سیاست های هوشمندسازی به سرانجام و نتیجه نخواهد رسید.

رئیس کمیته هوشمندسازی شورای اسلامی شهر شیراز با بیان اینکه استفاده از ظرفیت های هوشمندسازی از جمله اهدافی است که نقش برجسته در بحث تکریم مردم و ارائه خدمات به گردشگران در ایام نوروز داشت، گفت: در همین راستا، توجه ویژه در ایام نوروز به مقوله گردشگری که اطلاعات محور انجام گردید و ارائه خدمات بهینه و بهتر به میهمانان و مسافران نوروزی کلانشهر شیراز با استفاده از ظرفیت هوشمندسازی از جمله ارائه و ارسال نقشه هوشمند شیراز و ارائه خدمات الکترونیکی با سامانه ۱۳۷ شرایط بهتری برای مسافران نوروزی فراهم کرده بود.

رئیس کمیته هوشمندسازی شورا گفت: با استفاده از این سامانه در بدو ورود مسافران و زائران به سومین حرم اهل بیت علیهم السلام لینک نقشه هوشمند شیراز بر روی گوشی تلفن همراه آنها ارسال می گردید و همچنین گردشگرانی که با سامانه ۱۳۷ از طریق تماس تلفنی یا نرم افزار سرو ارتباط برقرار کردند به صورت خودکار خدمات مورد نیاز آنها و معرفی خدمات هوشمند از جمله نقشه هوشمند شیراز در اختیار آنها قرار گرفت.

وی افزود: با به روز رسانی هایی که انجام شد در این سامانه، ۳۰ لایه اطلاعاتی مورد نیاز بر روی نقشه هوشمند شیراز بارگذاری شد و گردشگران به راحتی به جدول امکان تاریخی گردشگری اقامتی، پارکینگ ها، فعالیت های فرهنگی در سطح شهر، مسیریابی و ترافیک شهر، ایستگاه ها و مسیرهای

شیراز شهر سرفراز در میان کلانشهرهای کشور و از مهم ترین شهر های مذهبی ایران زمین است، زیبایی این شهر زیانزد خاص و عام در دیاست.



رایس مستمر کیفیت فرآورده های نفتی آذربایجان شرقی

تبریز - فلاح: مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی با اشاره به پایش مستمر کیفیت فرآورده های نفتی منطقه انجام پذیرفته است.

ناصر راشدی با اعلام اینکه ذخیره سازی، تأمین و توزیع مطلوب فرآورده های نفتی بعنوان رسالت اصلی این شرکت است، افزود: در امر پایش فرآورده های نفتی علاوه بر نظارت و کنترل های اولیه در زمان بارگیری در مبداء بعد از تخلیه فرآورده در مقصد نیز به صورت مستمر توسط کارشناسان مهندسی فرآورده های نفتی منطقه نمونه گیری و آزمایش می گردد.

ناصر راشدی تصریح کرد: در این راستا در سال ۱۴۰۱ بیش از ۱۰۵۰۰ مورد از جایگاه های عرضه سوخت و مصرف کنندگان عمده بازدید و از فرآورده های موجود آزمایش های مربوطه بعمل آمده است.

به گفته وی، علاوه بر بازدیدهای مذکور نظارت و کنترل کمی نیز از جایگاه های عرضه مواد نفتی به صورت دوره ای و موردی انجام می گیرد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی اضافه کرد: بر همین اساس در طی سال ۱۴۰۱ بیش از ۸۴۰۰ مورد بازدید کنترل کیفی از جایگاه های مواد نفتی استان، توسط کارشناسان سرویس های صنعتی انجام گرفته است. همچنین در بازه زمانی مذکور جهت توزیع سوخت بر اساس الگوها و تعیین سهمیه و جلوگیری از انحراف فرآورده، فعال بودن و میزان موجودی نزدیک به ۲۱۰۰ مورد از مصرف کننده عمده اعم از کارخانجات، شرکت های عمرانی فعال در راهسازی، مترو و معادن فعال استان بازدید صورت پذیرفته گرفته اند.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی گفت: در سال ۱۴۰۱ نزدیک به ۱۹۳ میلیون لیتر نفتگاز در بخش صنایع استان توزیع شده که در مقایسه با سال ۱۴۰۰ بیش از ۲۷ درصد افزایش داشته است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی یادآور شد: رشد مصرف نفتگاز در بخش صنعت نشان از رشد تولید و رونق صنایع منطقه دارد و می تواند بخش های دیگر جامعه را نیز تحت تأثیر قرار داده و موجب حرکت و پویایی آن گردد.

اخبار

کمک ۶۰ میلیارد ریالی گروه فولاد مبارک برای آزادی زندانیان جرایم غیر عمد



محمدجواد براتی، مدیر روابط عمومی فولاد مبارک با حضور در برنامه تلویزیونی "یک شهر ضیافت" سیماي مرکز اصفهان، از کمک ۶۰ میلیارد ریالی گروه فولاد مبارک برای آزادی زندانیان جرایم غیر عمد استان اصفهان خبر داد. وی گفته مدیر روابط عمومی فولاد مبارک ۵۰ میلیارد ریال از مبلغ مذکور توسط شرکت فولاد مبارک و ۱۰ میلیارد دیگر با مشارکت شرکت های زیرمجموعه گروه فولاد مبارک اختصاص داده شده است.

دیدار مدیر مخابرات منطقه مرکزی با فرمانده بسیج ادارات استان



به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه مرکزی در این نشست علیرضا لطفی بر لزوم همکاری نیروهای بسیج استان با مخابرات منطقه جهت بالابردن سطح ایمنی مراکز مخابرات تاکید داشت لطفی ضمن اینکه خود را از نیروهای بسیج و سرباز نظام معرفی نمود از اعلام آمادگی مخابرات جهت همکاری در تمام زمانها و صحنه ها خبر داد.

بازدید اعضا هیات مدیره شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران از پروژه توسعه و تکمیل انبار نفت گرگان

مدیران ستادی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران از پروژه توسعه و تکمیل انبار نفت گرگان بازدید کردند.به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان، در این بازدید با بررسی همه جانبه مسایل و مشکلات پیش رو، راهکارهای لازم برای تسریع در به اتمام رسیدن هر چه سریعتر پروژه اتخاذ شد.برپایه این گزارش، در جلسه پایانی که در این زمینه با حضور همه دست اندرکاران در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان برگزار شد مقرر شد مناصحه پروژه در اسرع وقت توسط منطقه برگزار شود.این گزارش می افزاید هیات اعزامی از ستاد دروز دوم حضور در منطقه از انبار نفت گنبد کاووس بازدید و با مسئولین ناحیه و کارکنان گفتگو و تبادل نظر پرداختند.

رفع مشکلات و خسارت های سیلاب به تاسیسات آبرسانی ایلام

ایلام- خبزنگار ابتکار- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام گفت: همه مشکلات و خسارت های سیلاب اخیر به تاسیسات آبرسانی استان ایلام برطرف شده است.

پرویز ناصری، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام گفت: در حال حاضر آب تمامی شهرها و روستاهای استان پایدار و در هیچ یک از شهرها مشکل حادی وجود ندارد.

ناصری خسارات وارده به تأسیسات آب و فاضلاب استان ایلام را پنج میلیارد تومان اعلام کرد و بیان داشت: از جمله این خسارات می توان تخریب خا انتقال روستاهای توابع بخش میش خاص شامل محمود آباد، کله کیود، چنار باشی، رضا آباد و شهر جعفر آباد، روستاهای شهرستان لهلپان شامل تازه آباد، چم شنبه، زیرخاک و ماهیران علیا و سفا و در شهرستان چرداول موجب طغیان و افزایش دبی کم سابقه رودخانه چرداول گردید.خط انتقال مادر روستاهای پردیل، هلنس، قاسم آباد، سعدآباد و علیمرادخانی علیا تخریب گردید. ناصری در پایان خاطرنشان ساخت: در حال حاضر آب شرب همه شهرها و روستاهای استان پایدار است.



با ارزیابی معاونت علمی ریاست جمهوری اعلام شد

صنایع فولاد شهریار تبریز در جمع شرکت های دانش بنیان کشور

تبریز - وحید خوش زرع: شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز حائز رتبه دانش بنیان از معاونت علمی ریاست جمهوری شد. به گزارش خبزنگار ما به نقل از دفتر ارتباطات و رسانه ای گروه صنعتی پارس ساختار، شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز، در راستای سیاست های راهبردی و توسعه ای گروه و تلاش در جهت ارتقا کمی و کیفی خط تولید ورق گالوانیزه شرکت فولاد شهریار تبریز با اتکا به دانش فنی متخصصین و مهندسان جوان این شرکت، موفق به دریافت رتبه دانش بنیان از معاونت علمی ریاست جمهوری شد.

طی مراحل فرآیند ارزیابی معاونت علمی ریاست جمهوری و کارگروه ارزیابی دانش بنیان، براساس شاخصه ها، پس از بررسی اطلاعات و طی جلسات ارزیابی حقوقی و مالی مدیریت، کارشناسان و متخصصان فنی شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز و واحد تحقیق و توسعه و ارائه اطلاعات لازم با جزئیات فنی به کارگروه ارزیابی معاونت علمی ریاست جمهوری، موفق به اخذ گواهی دانش بنیان شد.

این موفقیت در شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز در روزهای پایانی سال ۱۴۰۱ که به فرمان رهبر معظم انقلاب به عنوان سال تولید، اشتغال و دانش بنیان نامگذاری شده بود، محقق گردید. در شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز، ورق گالوانیزه به روش غوطه وری گرم پیوسته تولید می شود که از حساسن روش فوق در مقایسه با روش های دیگر می توان به مقرون به صرفه بودن، امکان ایجاد ضخامت های کنترل شده و مورد درخواست و همچنین استحکام و چسبندگی بالای پوشش فولاد گالوانیزه اشاره نمود.

همچنین عملیات احداث کارخانجات نورد سرد این شرکت در زمینی به مساحت ۵۴ هزار متر مربع و زیربنای حدود ۳۰ هزار متر مربع با مجموع سرمایه گذاری ارزی و ریالی بالغ بر ۱۰ هزار میلیارد ریال از اول سال ۱۴۰۰ شروع شده که پیش بینی میشود فاز اول آن امسال به بهره برداری برسد. ورق سرد نورد شده تولیدی این مجموعه یکی از محصولات استراتژیک صنعت فولاد می باشد که عمده کاربرد آن در صنایع خودروسازی، لوازم خانگی و سایر صنایع تولیدی خواهد بود.

لازم به ذکر است شرکت صنایع فولاد شهریار تبریز وابسته به گروه صنعتی پارس ساختار، تنها تولید کننده ورق های گالوانیزه در شمالغرب کشور است. همچنین این شرکت توانسته عنوان تنها تولیدکننده ضخیم ترین ورق گالوانیزه به صورت رول به عرض ۱۲۵۰ و ضخامت ۵/۳ میلی متر در غرب آسیا را به خود اختصاص دهد.