

تریبون

رئیس شورای اسلامی شهرستان کرج: شورای شهر و شهرداران تا آخرین لحظه بر پیشرفت و توسعه شهر متعهد شوند



کرج-فرشته خاکپور
رئیس شورای اسلامی شهرستان کرج گفت: وظیفه داریم بهترین خدمت را به مردم ارائه و به جد پیگیر امور شهر و خدمت به آنها شویم. به گزارش خبرنگار آفرینش به نقل از روابط عمومی و اطلاع رسانی شورای اسلامی شهرستان کرج، هفتاد و چهارمین جلسه رسمی شورای شهرستان کرج با حضور اعضای شورای شهرستان، شهردار کمالشهر، معاونت حمل و نقل ترافیک شهرداری کرج در خصوص بررسی مشکلات تقاطع همسطح و غیر همسطح بلوار خوارزمی برگزار شد. علی قاسم پور در ابتدای جلسه، میلاد با سعادت و سراسر نور مولی الموحیدین، امیرالمؤمنین، حیدر کرار علی(ع) و روز مرد را تبریک عرض کرد و اظهار داشت: با توجه به ایام پایانی سال و فارغ از اینکه مجلس شورای اسلامی برای تمدید دوره ششم شورای شهر چه تصمیمی اتخاذ خواهد کرد از تلاش شهرداران که در خط مقدم خدمت رسانی هستند و کار می کنند تشکر می کنم از اعضای شورای شهر و شهرداران درخواست دارم به برنامه ریزی و اولویت بندی خدمت به مردم را سرلوحه فعالیت های خود قرار دهند و تا آخرین لحظه به شهر و شهروندان خدمت کنند. رئیس شورای اسلامی شهرستان کرج اذعان کرد: تا روز آخر خدمت به تلاش ادامه خواهیم داد و اصلا به این فکر نیستیم که چند ماهی به پایان دوره ششم باقی مانده پس کار تعطیل است، بر پیمان خود با مردم و خدا استوار قدم هستیم بر این اساس شهرداران تا لحظه آخر باید پاسخگوی اعضای شورای شهر شوند.

وی در بخش دیگری از سخنانش با تاکید بر بازگشایی گره های ترافیکی شهرهای آقماری کلالشهر کرج افزود: کار مطالعاتی و اجرایی تقاطع های سطح شهر همچون تقاطع غیر همسطح بلوار خوارزمی میدان حصارک با هدف روان سازی ترافیک بخشی از کمالشهر و ورودی کرج در حال انجام است.

به گفته رئیس شورای اسلامی شهرستان کرج؛ یکی از اولویت های مهم شورای ششم احداث پروژه های است که مشکل ترافیک کلان شهر کرج را حل کند و رفع این مشکلات ترافیکی به صورت جدی در دستور کار شورای شهرستان قرار گرفته است.



شهردار تبریز:

آینده تبریز در گرو تقویت بنیان خانواده است



تبریز-توفیقی
شهردار تبریز در ادامه تأکیدات خود بر لزوم تقویت بنیان های فرهنگی و اجتماعی، در جلسه ای با مدیران فرهنگی مناطق، به بررسی و ارزیابی برنامه های فرهنگی که طی ۹ ماه گذشته در شهر تبریز اجرا شده است، پرداخت و خواستار تنظیم برنامه های منسجم و هدفمند برای سه ماهه آینده شد تا با مناسبت های ملی همچون دهه فجر و هفته فرهنگی تبریز در تهران، با حضور پررنگ و مؤثر، بازتاب فرهنگی این شهر را ارتقا دهند.

یعقوب هوشیار بر لزوم توجه به مسائل فرهنگی و اجتماعی تأکید کرد. و گفت: آینده تبریز به تقویت کانون خانواده ها و فضای معنوی و اجرای برنامه های منسجم فرهنگی وابسته است. وی افزود: اگر ارگان های اجتماعی مانند خانواده ها تقویت شوند، می توانیم از آسیب های اجتماعی جلوگیری کنیم.

هوشیار در مورد افزایش معضلات اجتماعی و فرهنگی در جامعه هشدار داد و بر لزوم تغییر نگاه ها و رویکردهای مدیریتی در این حوزه تأکید کرد اظهار داشت: بدترین روز زندگی ام، روزی است که خبر خودکشی یک جوان را می شنوم!

شهردار تبریز همچنین بر لزوم تغییر رویکردهای مدیریتی در حوزه فرهنگی تأکید کرد و افزود: با خلا معنوی و دینی در کانون خانواده ها، آسیب های اجتماعی رشد خواهند کرد.



شهردار منطقه ۸ تبریز:

پیشرفت ۵۰ درصدی سنگفرش پیاده روهای خیابان محقق

تبریز-توفیقی
شهردار منطقه ۸ تبریز از پیشرفت ۵۰ درصدی سنگفرش پیاده روهای خیابان محقق غربی خبر داد. حسین منیری فر، ضمن اعلام خبر فوق افزود: با توجه مناسب بودن پیاده روهای خیابان محقق غربی، عملیات تخریب سنگفرشهای مستهلک و کف سازی مجدد این مسیر حد فاصل امین تا باغ گلستان را از ماه اخیر آغاز کرده و به جدیت در حال اجراست. شهردار منطقه ۸ افزود: در حال حاضر چندین پروژه کف سازی، توسط شهرداری منطقه ۸ در محدوده مرکزی شهر، در حال اجراست که با بهره برداری از آنها کیفیت معابر پیاده محور منطقه ۸ متحول خواهد شد. وی در خصوص سنگفرشهای این مسیر گفت: در کف سازی پیاده روهای خیابان محقق از ترکیب سنگ اسپرآخون با کفیوشهای بتنی رنگی به همراه مسیور روشندان استفاده شده است، که به شکل زیبایی اجرا می شود.

حل مشکل تاریخی بوشهر توسط نیرو گاه اتمی؛ تأمین آب شیرین از دل دریا



نجات بخش آنها از بحران باشد. **تأمین آب از طریق دریا** استاندار بوشهر در گفتگو با مهر اظهار کرد: یکی از مهمترین راهکارها برای تأمین آب در بوشهر استفاده از ظرفیت دریا است که نگاه ویژه ای به این موضوع داریم.

ارسال زارع بیان کرد: در استان بوشهر طرح های متعدد آب شیرین کن در دست اجرا است که برای تسریع در تکمیل این پروژه ها عزمی جدی داریم. وی آب شیرین کن نیروگاه اتمی بوشهر را یکی از مهمترین پروژه ها دانست و خاطرنشان کرد: سازمان انرژی اتمی عزمی جدی برای تکمیل این پروژه دارد و امیدواریم طبق برنامه شاهد تکمیل آن باشیم.

تأمین نیازها از سوی نیروگاه اتمی

معاون رئیس جمهور در جریان بازدید از روند احداث پروژه آب شیرین کن بوشهر اظهار کرد: خوشبختانه تمامی پروژه های در حال ساخت صنعت هسته ای در استان بوشهر فعال هستند و به پیشرفت های مورد انتظار و برنامه ریزی شده در این طرح ها دست یافته ایم. محمد اسلامی اظهار کرد: شاهد پیشرفت ۶۵ درصدی تأسیسات عمرانی پروژه آب شیرین کن هستیم و امیدواریم بر اساس زمان بندی انجام شده طرح را به سرانجام برسانیم.

پس از برداشت آب دریا، الزامات زیست محیطی و بهداشتی به شکل ویژه رعایت می شود تا آب تولید شده برای مصرف به عنوان گواراترین آب در اختیار شهروندان قرار گیرد. رئیس سازمان انرژی اتمی ایران ضمن قدردانی از مشاوران، پیمانکاران و همه کسانی که در پیشبرد این پروژه ها فعالیت می کنند، افزود: برای ما بسیار

مهم است تا پروژه آب شیرین کن بوشهر به عنوان یکی از نیازهای دیرینه مردم استان را به سرانجام برسانیم. وی تصریح کرد: با توجه به اینکه احداث آب شیرین کن یکی از خواسته های مهم مردم استان بوشهر بوده، سازمان انرژی اتمی ایران برحسب مسئولیت های اجتماعی این پروژه را آغاز کرد و با تکیه بر خداوند متعال تمام سعی خود را به کار بسته ایم تا این طرح را در زمان بندی تعیین شده به اتمام رسانده و از آن بهره برداری کنیم.

وی خاطرنشان کرد: برنامه ریزی های لازم برای اتمام این طرح تا سال آتی انجام شده و امیدواریم بر اساس زمان بندی انجام شده طرح را به سرانجام برسانیم. اسلامی تأکید کرد: برای ما مهم است که بتوانیم پروژه های خود را مطابق استانداردها و بر اساس رویه های الزام آور اجرا کنیم و در این طرح برخی از موارد رعایت شده که مهم ترین آن ها الزامات زیست محیطی است.

اسلامی گفت: بر این اساس و پس از برداشت آب دریا، الزامات زیست محیطی و بهداشتی به شکل ویژه رعایت می شود تا آب تولید شده برای مصرف به عنوان گواراترین آب در اختیار شهروندان قرار گیرد. رئیس سازمان انرژی اتمی ایران ضمن قدردانی از مشاوران، پیمانکاران و همه کسانی که در پیشبرد این پروژه ها فعالیت می کنند، افزود: برای ما بسیار

معاون رئیس جمهور در جریان بازدید از روند احداث پروژه آب شیرین کن بوشهر اظهار کرد: خوشبختانه تمامی پروژه های در حال ساخت صنعت هسته ای در استان بوشهر فعال هستند و به پیشرفت های مورد انتظار و برنامه ریزی شده در این طرح ها دست یافته ایم. محمد اسلامی اظهار کرد: شاهد پیشرفت ۶۵ درصدی تأسیسات عمرانی پروژه آب شیرین کن هستیم و امیدواریم بر اساس زمان بندی انجام شده طرح را به سرانجام برسانیم.

پس از برداشت آب دریا، الزامات زیست محیطی و بهداشتی به شکل ویژه رعایت می شود تا آب تولید شده برای مصرف به عنوان گواراترین آب در اختیار شهروندان قرار گیرد. رئیس سازمان انرژی اتمی ایران ضمن قدردانی از مشاوران، پیمانکاران و همه کسانی که در پیشبرد این پروژه ها فعالیت می کنند، افزود: برای ما بسیار

معاون رئیس جمهور در جریان بازدید از روند احداث پروژه آب شیرین کن بوشهر اظهار کرد: خوشبختانه تمامی پروژه های در حال ساخت صنعت هسته ای در استان بوشهر فعال هستند و به پیشرفت های مورد انتظار و برنامه ریزی شده در این طرح ها دست یافته ایم. محمد اسلامی اظهار کرد: شاهد پیشرفت ۶۵ درصدی تأسیسات عمرانی پروژه آب شیرین کن هستیم و امیدواریم بر اساس زمان بندی انجام شده طرح را به سرانجام برسانیم.

پس از برداشت آب دریا، الزامات زیست محیطی و بهداشتی به شکل ویژه رعایت می شود تا آب تولید شده برای مصرف به عنوان گواراترین آب در اختیار شهروندان قرار گیرد. رئیس سازمان انرژی اتمی ایران ضمن قدردانی از مشاوران، پیمانکاران و همه کسانی که در پیشبرد این پروژه ها فعالیت می کنند، افزود: برای ما بسیار

ابوالحسن عالی با اشاره به احداث هشت پروژه آب شیرین کن با ظرفیت ۱۱۹ هزار و ۷۵۰ متر مکعب در شبانه روز در سطح استان بوشهر بیان کرد: این طرح ها در بوشهر، سیراف، بندر دیر، عسلویه، نیروگاه اتمی، تنگستان، آب پخش و سعیدآباد در دست ساخت هستند.

وی از اخذ مجوز ۲ آب شیرین کن جدید در استان بوشهر خبر داد و افزود: این آب شیرین کن ها در گناوه و کنگان ساخته می شوند که دارای ظرفیت ۱۲ هزار و ۵۰۰ متر مکعب در شبانه روز هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: آب شیرین کن های استان بوشهر دارای ظرفیت ۱۰۳ هزار و ۱۰۰ متر مکعب هستند که با تکمیل طرح های یاد شده ظرفیت تولید استان به ۲۲۵ هزار و ۲۵۰ متر مکعب در شبانه روز خواهد رسید.

با وجود امیدواری ها، برخی از کارشناسان نیز نسبت به چالش های پیش روی این پروژه ابراز نگرانی کرده اند. آن ها معتقدند که باید به مسائل زیست محیطی و هزینه های نگهداری این سیستم ها توجه ویژه ای شود. همچنین، تأمین برق مورد نیاز برای عملیات آب شیرین کن نیز باید در نظر گرفته شود.

پروژه آب شیرین کن نیروگاه اتمی بوشهر یک گام مهم در راستای حل بحران آب در این منطقه به شمار می رود و مایه امید برای مردم است که باید در ساخت آن تسریع شود. با توجه به نظرات مثبت شهروندان و اهمیت این پروژه برای آینده بوشهر، امید می رود که با همکاری مسئولان و کارشناسان، این طرح به سرعت به مرحله بهره برداری برسد و زندگی مردم را متحول کند.

پروژه آب شیرین کن نیروگاه اتمی بوشهر یک گام مهم در راستای حل بحران آب در این منطقه به شمار می رود و مایه امید برای مردم است که باید در ساخت آن تسریع شود. با توجه به نظرات مثبت شهروندان و اهمیت این پروژه برای آینده بوشهر، امید می رود که با همکاری مسئولان و کارشناسان، این طرح به سرعت به مرحله بهره برداری برسد و زندگی مردم را متحول کند.

پروژه آب شیرین کن نیروگاه اتمی بوشهر یک گام مهم در راستای حل بحران آب در این منطقه به شمار می رود و مایه امید برای مردم است که باید در ساخت آن تسریع شود. با توجه به نظرات مثبت شهروندان و اهمیت این پروژه برای آینده بوشهر، امید می رود که با همکاری مسئولان و کارشناسان، این طرح به سرعت به مرحله بهره برداری برسد و زندگی مردم را متحول کند.

مسئول کمیته روابط عمومی جشنواره موسیقی فجر منصوب شد



احمد صدیقی، در حکمی سحر طاعتی را به عنوان مسئول کمیته روابط عمومی و اطلاع رسانی چهارمین جشنواره بین المللی موسیقی فجر منصوب کرد. در متن این حکم که توسط سرپرست دفتر موسیقی و رئیس چهارمین جشنواره موسیقی فجر صادر شده، آمده است:

به گزارش آفرینش به نقل از روابط عمومی جشنواره موسیقی فجر: «نظر به تجارب و سوابق اجرایی و بنا به پیشنهاد دبیر محترم، به موجب این حکم به عنوان مسئول کمیته روابط عمومی و اطلاع رسانی چهارمین جشنواره موسیقی فجر منصوب می شود. امید است با استعانت از خداوند متعال در تحقق اهداف تعیین شده و انجام وظایف محوله موفق باشید.» سحر طاعتی، روزنامه نگار حوزه موسیقی، فعالیت رسانه ای خود را از سال ۱۳۸۱ آغاز کرده است. مدیریت روابط عمومی جشنواره موسیقی ایران به مدت چهار سال، سه دوره مدیریت روابط عمومی جشنواره بین المللی موسیقی فجر (دوره های ۲۹ و ۳۰)، پنج دوره مدیریت روابط عمومی جشنواره موسیقی جوان (دوره های ۷ تا ۱۰ و ۱۵) و مدیریت روابط عمومی بخش موسیقی ایرانی شصت و نهمین بی نبال موسیقی ونیز، بخشی از سوابق کاری او می باشد.



رشد تولید و بازاریابی با حضور در نمایشگاه های بین المللی

سرپرست شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی جمهوری اسلامی ایران گفت: برگزاری نمایشگاه های بین المللی ضمن حمایت از تولید، موجب بالندگی صنایع کشور در عرصه های بین المللی می شود. صدف بیک زاده در مصاحبه اختصاصی با خبرنگاری صدا و سیما افزود: یکی از رسالت های اصلی برگزاری نمایشگاه های مختلف، صادرات انواع کالا است و آمارها نشان می دهد که صادرات کشور در ۳ تا ۴ ماه گذشته، روند مثبتی را در پیش گرفته و در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، ضمن افزایش صادرات و کاهش واردات، تراز تجاری کشور نیز بهبود یافته است.

وی با اشاره به پیش بینی رشد ۲۳ درصدی صادرات در برنامه هفتم پیشرفت گفت: نمایشگاه بین المللی جمهوری اسلامی ایران با ریل گذاری و سیاست گذاری مناسب در این زمینه و حمایت از واحدهای تولیدی دانش بنیان صادراتی می تواند گام های مؤثری برای تحقق برنامه هفتم بردارد. سرپرست شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی جمهوری اسلامی ایران با اشاره به برگزاری نمایشگاه های پیش بینی شده صادراتی در ماه های آینده ادامه داد: در اسفند ماه امسال، نمایشگاه صادراتی با کشورهای اوراسیا را برگزار می کنیم و در اردیبهشت ۱۴۰۴ نیز نمایشگاه ایران اکسیو را که عمدتاً واحدهای تولیدی صادراتی کشور حضور خواهند داشت، را پیش رو داریم.

به گفته بیک زاده بازار اوراسیا بازاری چند میلیارد دلاری است که با تعرفه های ترجیحی و ورود به کشورهای اوراسیا می توانیم شاهد رشد و بالندگی صنایع مختلفی باشیم. وی گفت: یکی از شاخصه های رقابت پذیر شدن یک صنعت، افزایش میزان صادرات در زنجیره آن است و با توجه به اینکه در چینی و بلور مزیت های تولیدی و صادراتی زیادی دارد، برگزاری اینگونه از نمایشگاه ها بر پایه مزیت های نسبی صادراتی، رقم پیش بینی شده در برنامه هفتم محقق می شود.



در دومین روز کاری پانزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان؛ سامانه سطحی و مجموعه ابزار نمودار گیری چاه های تولیدی (PLT) رونمایی شد

اهواز-محمدی
در دومین روز کاری پانزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان، سامانه سطحی و مجموعه ابزار نمودار گیری چاه های تولیدی (PLT) رونمایی شد. این تجهیز کاربردی به سفارش مدیریت پژوهش نفت و با حمایت های شرکت ملی حفاری ایران و شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در پژوهشگاه الکترونیک دانگساید صنعتی شریف ساخته شد و در کارگاه های اداره کل نمودار گیری شرکت ملی حفاری ایران بررسی و تست گردید. در آیین رونمایی از این تجهیز که مدیران عامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و شرکت ملی حفاری ایران حضور داشتند، اعلام شد سامانه سطحی و مجموعه ابزار نمودار گیری چاه های تولیدی ساخت داخل پس از تست عملکرد در اداره کل نمودار گیری و چاه آزمایش و سپس مورد تست میدانی در موقعیت عملیاتی مناطق نفتخیز به کارگیری شده است. ایجاد دانش فنی به منظور طراحی و ساخت سامانه های نمودار گیری چاه های تولیدی و ایجاد توانمندی برای به روزرسانی و ارتقاء سامانه های نمودار گیری چاه های تولیدی، موجود، بررسی فناوری های نوین برای استفاده در سامانه های نمودار گیری چاه های تولیدی مورد نیاز در صنعت حفاری و ارائه روش های جدید، ساخت نمونه صنعتی ابزارهای نمودار گیری چاه های تولیدی طبق استانداردهای جهانی و رفع نیاز بلند مدت کشور در رابطه با فناوری سامانه های نمودار گیری چاه های تولیدی از اهداف بومی سازی این تجهیز راهبردی در صنعت نفت و حفاری به شمار می آید. این ابزار در تمامی مراحل تولید و بهره برداری از چاه از زمان حفاری تا ترک چاه، نقش کلیدی ایفا کرده و برای بهبود کارایی، کاهش هزینه ها و افزایش برداشت از مخزن ضروری می باشد.

تعیین پروفایل تولید در چاه، شناسایی سهم مشبک های بهره ده و غیر تولیدی، شناسایی و تفکیک تولید بر اساس نوع سیال نفت، گاز و آب، تشخیص جریان متقاطع و شناسایی جریان بین زون ها، پایش عملکرد تولیدی چاه در طول زمان، بررسی تغییرات شرایط چاه قبل و بعد از عملیات ترمیمی و بهینه سازی تولید بر اساس داده های دقیق (اندازه لوله مغزی) از جمله کاربردهای این تجهیز است. تحلیل الگوی جریان، بررسی الگوهای جریان مانند لخته ای، حبابی و آشفته، تعیین تکپارگی چاه و شناسایی نشی در لوله ها، تشخیص آسیب یا انسداد در تجهیزات و ستون چاه، نظارت بر مخزن با بررسی جداسازی زون ها، صحت سنجی نتایج شبیه سازی چاه و مخزن در مخازن لایه ای، بهینه سازی سیستم های فراآوری مصنوعی و تحلیل عملکرد فراآوری با گاز و پمپ های درون چاهی و تنظیم شرایط برای افزایش بهره وری از دیگر موارد استفاده از این تجهیز با کاربردهای متنوع می باشد.

طوفان به ۳۰ مسکن در جویبار خسارت زد



بخشداری، هلال احمر، بسیج سازندگی سپاه ناحیه جویبار در محل مستقر خسارت بیشتر و مرمت واحدها استقرار

فرماندار جویبار گفت: طوفان و تندباد به ۳۰ مسکن در روستاهای شهرستان خسارت زد. به گزارش مهر، محمد دانلود گفت: بر اثر وزش باد لحظه ای که ظرف چند دقیقه به صورت طوفان وارد شد بخشی از روستاهای بیزکی، چلمیان و کوهنده را تحت تأثیر قرار داد و باعث شد به ۳۰ واحد منزل مسکونی، واحدهای کشاورزی گلخانه ای و پرورش مرغداری در این ۳ روستا، از ۳۰ تا ۷۰ درصد آسیب وارد شود.

بخشداری، هلال احمر، بسیج سازندگی سپاه ناحیه جویبار در محل مستقر خسارت بیشتر و مرمت واحدها استقرار

آماده باش راهداران در محورهای کوهستانی



مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای البرز گفت: رانندگان جهت تردد از محورهای کوهستانی زنجیر چرخ به همراه داشته باشند. به گزارش مهر، علی زندی فراظهار کرد: ۲۰۰ نیروی راهدار، به همراه ۱۵۹ دستگاه انواع ماشین آلات سنگین، نیمه سنگین و سبک در قالب ۲۸ اکیپ عملیاتی و استقرار در ۱۷ باب راهدار خانه در سطح محورهای مواصلاتی استان به حالت آماده باش در آمدند. مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده های البرز

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای البرز گفت: رانندگان جهت تردد از محورهای کوهستانی زنجیر چرخ به همراه داشته باشند. به گزارش مهر، علی زندی فراظهار کرد: ۲۰۰ نیروی راهدار، به همراه ۱۵۹ دستگاه انواع ماشین آلات سنگین، نیمه سنگین و سبک در قالب ۲۸ اکیپ عملیاتی و استقرار در ۱۷ باب راهدار خانه در سطح محورهای مواصلاتی استان به حالت آماده باش در آمدند. مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده های البرز