

اخبار

احداث خطوط ۱۳۲ کیلوولت دو مداره در ناحیه ارجان خوزستان



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از خط ۱۳۲ کیلوولت دو مداره بهبهان اصلی - ولایت - بهبهان فرعی تا رینگ شاهد - ارجان با ارزش سرمایه‌گذاری ۱۲۲۸ میلیارد ریال خیر داد.

علی اسدی بیان کرد: عملیات احداث قطعه اول خط ۱۳۲ کیلوولت دو مداره بهبهان اصلی - ولایت- بهبهان فرعی تا رینگ شاهد- ارجان شامل تأمین تجهیزات، عملیات ساختمانی، نصب برج و سیم‌کشی بطول ۱۳ کیلومتر مدار با ارزش سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۲۲۸ میلیارد ریال به اتمام رسید و آماده برق‌داری است.

وی افزود: این پروژه از پروژه‌های ضروری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان برای تقویت شبکه برق منطقه جهت عبور از پیک مصرف تابستان ۱۴۰۴ بوده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: با بهره‌برداری از این پروژه اهداف افزایش قابلیت مانور بین پست‌های بهبهان اصلی و ارجان، افزایش پایداری، ضریب اطمینان و تقویت شبکه برق در ناحیه ارجان و ایجاد ظرفیت جدید جهت برق‌رسانی به مشترکین و متقاضیان خانگی، سدی و کشاورزی محقق خواهد شد.

اسدی بیان کرد: از مهر ماه ۱۴۰۳ تاکنون با احتساب طول خط فوق در بخش انتقال و فوق توزیع، ۲ پروژه خط به طول ۹۰ کیلومتر مدار با ارزش سرمایه‌گذاری ۷۴۶۸ میلیارد ریال احداث گردیده است.

شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تأمین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

اجرای «طرح پلاک کوبی کد پستی» در ایلام

ایلام - خبرنگار ابتکار - شهردار ایلام در خصوص «طرح پلاک کوبی کد پستی» خانه های شهر گفت: این طرح با مبلغ ۷ میلیارد تومان اعتبار از طریق مناقصه به پیمانکار واگذار شده است.

افشین مظفری در همایش شهرداران استان که به ریاست استاندار برگزار شد، اظهار داشت: افزون بر کارکنان، بخشی از مطالبه های پیمانکاران نیز پرداخت شده و مابقی نیز تا پایان اردیبهشت پرداخت خواهد شد.

وی افزود: متأسفانه شرکت‌ها به بهانه و عنوان های مختلف شهر را تخریب می کنند که باعث ایجاد نارضایتی و مشکل برای مردم و شهرداری می شود.

شهردار ایلام گفت: اعلام برنامه های حفاری از سوی شرکت های آب و فاضلاب، گاز و مخابرات باعث برنامه ریزی بهتر برای انجام آسفالت و موزائیک کوچه ها و معابر بعد از انجام تخریب ها می شود.
وی در باره «طرح پلاک کوبی کد پستی» خانه های شهر گفت که این طرح با هفت میلیارد تومان اعتبار از طریق مناقصه به پیمانکار واگذار شده است.

مظفری افزود که تعیین پلاک برای منازل شهر ایلام با وجود ۶۰ هزار ساختمان مشکل اساسی بود که به زودی برطرف خواهد شد. شهردار ایلام عنوان کرد: فرسودگی ماشین آلات خدمات شهری یکی از مشکلات اساسی می باشد و عمده هزینه‌های شهرداری به این موضوع اختصاص دارد.

وی در پایان گفت: ماشین آلات شهرداری بیش از هشت سال است که نوسازی نشده اند و باید در این زمینه تدابیری اندیشیده شود.

عملیات لایروبی اسکله شناور تاسیسات آبرسانی شرکت نفت و گاز

مهندس حسن شهرویی با تاکید بر این مطلب که این اسکله نقش کلیدی در تأمین آب شرب،صنعتی و خام مناطق نفت خیز جنوب دارد و حفظ آن برای ادامه فعالیتهای شرکت ضروری است اظهار داشت : واحد آبرسانی شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون که در سال ۱۳۵۶ با هدف تولید آب صنعتی برای واحدهای نمک زدایی اهواز مارون راه اندازی شد،در حال حاضر یکی از مهمترین زیر ساختهای مناطق نفت خیز جنوب که نقش حیاتی در تأمین آب شرب آب صنعتی و آب فضای سبز ایفا میکند.

مهندس شهرویی یکی از چالش‌های اخیر واحد آبرسانی را تجمع گل و رسوبات در اطراف و زیر اسکله شناور عنوان کرد و افزود: خشکسالی و کاهش سطح آب رودخانه کارون منجر به گل نشستن اسکله شناور در پایین دست و کج شدن آن شده بود بگونه ای که هر لحظه احتمال شکست اتصالات و جداشدن اجزا آن وجود داشت که با تلاش کارکنان شرکت کارون و استفاده از توانمندیهای بخش خصوصی عملیات لایروبی زیر و اطراف اسکله شناور با اولویت بالا در برنامه قرار گرفت.

مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون گفت: با توجه به اهمیت معضل رسوب گذاری و لزوم انجام لایروبی زیر و اطراف اسکله شناور ، انجام لایروبی به روش اپراتوری غواصی بعنوان روش برتر در کوتاه مدت انتخاب گردید که در این روش با استفاده از تجهیزات تخصصی و غواصان فنی،عملیات لایروبی زیر اسکله و اطراف انجام شد و علاوه بر انجام عملیات لایروبی

اطراف ،اسکله شناورسازی و پاکسازی و خارج نمودن تنه‌های درخت گیر افتاده در زیر و اطراف اسکله انجام گردید.

مهندس شهروئی ضمن تقدیر از دست

اندرکاران این اقدام ، حجم لایروبی انجام شده را ۲۵۰۰ متر مکعب اعلام کرد و افزود: لایروبی زیر اسکله شناور با روش اپراتوری غواصی یک فرآیند تخصصی است که برای حذف رسوبات

در سومین ژورنال کلاب هوش مصنوعی و اینترنت اشیاء در حوزه HSE

گزارش کارمند شرکت نفت و گاز کارون به عنوان اثر برتر انتخاب شد

کارمند شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون با ارائه گزارش برتر در سومین ژورنال کلاب هوش مصنوعی و اینترنت اشیا، نقش فناوری‌های نوین در تحول صنعت HSE را برجسته کرد.

سومین ژورنال کلاب هوش مصنوعی و اینترنت اشیاء در حوزه EHS در تاریخ ۷ الی ۹ اسفند ماه سال ۱۴۰۳، توسط سازمان ایمنی جهانی (WSO) در تالار همایش‌های بین‌المللی صدا و سیمای تهران برگزار شد که گزارش مهندس عبدالهادی علوانی کارمند شرکت نفت و گاز کارون به عنوان گزارش برتر این دوره شناخته شد.

این دوره به منظور آشنایی با مفاهیم بنیادین و کاربردهای عملی این دو فناوری به تدریس دکتر علیزاده، رئیس دفتر سازمان ایمنی جهانی، برگزار شد.

از اهمیت این رویداد می توان به یادگیری مهارت‌های تخصصی، افزایش کارایی در صنایع مختلف، توسعه پروژه‌های نوآورانه و درک بهتر از دنیای دیجیتال و فناوری‌های هوشمند اشاره کرد.

اهداف اساسی این دوره شناخت مفاهیم پایه‌ای هوش مصنوعی و اینترنت اشیا، بررسی کاربردهای



برنامه‌های شاخص این طرح بود.

برگزاری مانورهای ترکیبی امداد و نجات، تمرین آموزشی به آب‌اندازی جان پناه بادی برای خمره شناورهای تفریحی، اجرای گشت‌های منظم دریایی، برگزاری جلسات هماهنگی با مالکان شناورها و رژه عملیاتی شناورها از جمله اقدامات

اخبار

عبوریزد از تنش آبی با ۱۰ درصد کاهش مصرف

یزد- سیما صادقی مقدم- مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور با اشاره به شرایط خاص در حوزه منابع آبی، گفت: مدیریت مصرف آب باید در اولویت هم وطنان عزیز قرار گیرد و اگر مردم ۱۰ درصد نسبت به سال گذشته کاهش مصرف داشته باشند از تنش عبور خواهیم کرد و با کاهش ۲۰ درصدی شرایط به مراتب بهتر خواهد شد.

محمد امجد " در جریان سفر به این استان از ایستگاه‌های برداشت و نحوه آبرسانی سطح شهر بازدید و در جلسه‌ای مرتبط با موضوع بحران آب بر اهمیت برنامه‌ریزی و تقسیم منابع آبی برای این استان تاکید کرد و گفت: عبور از بحران آب در گرو مدیریت مصرف و تقویت نگاه پدافند غیرعامل است و یزد در این مسیر اقدامات موثری انجام داده است.

وی با بیان اینکه یزد همواره در سال های گذشته با تنش در تأمین آب مواجه بوده است ادامه داد: تأمین آب طبق قانون بر عهده شرکت آب منطقه‌ای و توزیع آن وظیفه شرکت آب و فاضلاب است و با این حال مجموعه آبفای یزد در بسیاری از موارد اقدامات موثری در زمینه تأمین آب انجام داده که این خدمات مصداقی از مجاهدت در عرصه آبرسانی به شمار می‌رود.

امجد با اشاره به خدمات ویژه مجموعه آبفا یزد در ایام نوروز افزود: به رغم محدودیت‌های آبی، همکاران ما در استان تلاش قابل‌توجهی در خدمت‌رسانی به مردم و میزبانی مناسب از گردشگران نوروزی داشتند.

وی با اشاره به ندغفه مردم یزد در خصوص کیفیت آب گفت: طبق بررسی‌ها، نگرانی‌ها بیشتر معطوف به شوری و تغییر مزه آب بوده و از نظر کمی، مردم با مشکلی جدی مواجه نبوده‌اند و اقدامات متعددی در راستای ارتقای کیفیت آب در دستور کار قرار گرفته است.

مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور در ادامه با تاکید بر لزوم تمرکز بر استمزار و پایداری خدمات تصریح کرد: یکی از اقدامات موثر در یزد، طرح ذخیرسازی آب شرب است که از سال‌های گذشته آغاز شده و هم‌اکنون بیش از ۵۰ هزار مترمکعب مخزن با پیشرفت فیزیکی بالای ۸۰ درصد در حال تکمیل است.

امجد افزود: تأمین آب جایگزین از راهبردهای اساسی مدیریت بحران محسوب می‌شود و این مسئله با نگاه پدافند غیرعامل محقق خواهد شد و به همین دلیل توجه به پدافند غیرعامل در یزد باید با جدیت بیشتری دنبال شود.

امجد گفت:ضمن تشکر از همراهی مردم متدین یزد، شهرهایی مانند مشهد توانسته‌اند با وضعیت کم‌آبی سازگار شوند و مردم با رعایت الگوی مصرف نقش مؤثری در کنترل خشکسالی ایفا کرده‌اند که این الگو باید در سراسر کشور گسترش یابد.

تخریب تاسیسات آب انتقالی شرب یزد ایستگاه های شماره سه و چهار در شرق اصفهان، عصر شنبه هفته گذشته موجب قطع آب یا کاهش فشار آن در سطح استان یزد شد؛ اکنون تمام چاههای آب استان وارد مدار شدند اما بسیاری از مناطق دور افتاده استان نیاز مبرم به آب شرب دارند ضمن آنکه سختی آب چاهها به گونه‌ای است که رنگ و بو و طعم آن را تحت تأثیر قرار داده هر چند به گفته مسئولان بهداشتی و آبفای استان، آب سالم در اختیار مردم قرار می گیرد

شهرک صنعتی نیشابور ظرفیت تبدیل به منطقه ویژه اقتصادی را دارد

استاندار خراسان رضوی گفت: شهرک صنعتی نیشابور ظرفیت تبدیل شدن به منطقه آزاد یا منطقه ویژه اقتصادی را دارد.

به گزارش خبرنگار مهر، غلامحسین مظفری صبح سه‌شنبه در آئین افتتاح یک کارخانه فولاد در نیشابور با حضور معاون اول رئیس جمهور اظهار کرد: در سالی که به‌عنوان سال سرمایه‌گذاری در تولید نام‌گذاری شده، تمام ظرفیت‌های موجود در استان را برای حمایت از تولید به‌کار خواهیم گرفت و باید نقش تسهیل‌گر در این مسیر داشته باشیم.

استاندار خراسان رضوی با اشاره به اهمیت شهرک صنعتی عطار در نیشابور افزود: مطالعات لازم برای تبدیل این شهرک به منطقه ویژه اقتصادی تکمیل شده و اکنون نیازمند پیگیری و نصب پویه و چراغ‌های هشداردهنده انجام گرفته است. وی در پایان با دعوت از گردشگران دریایی برای بهره‌گیری از شناورهای دارای پلاک ثبتی و هویت قانونی، تاکید کرد: در صورت بروز هرگونه وضعیت اضطراری در دریا، شهروندان می‌توانند با شماره ۱۵۵۰ مرکز هماهنگی جستجو و نجات دریایی تماس حاصل نمایند.

ثبت‌نام رایگان دانش آموزان کمیته امداد گرمانشاه در آزمون مدارس سپهباد

کرمانشاه- معاون فرهنگی کمیته امداد امام خمینی (ره) استان کرمانشاه از فراهم شدن امکان ثبت‌نام رایگان برای ۸۰۰ نفر از دانش آموزان این نهاد در آزمون ورودی مدارس استعدادهای درخشان خبر داد.

کامیار جمشیدی در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: در راستای ارتقای عدالت آموزشی و حمایت از دانش آموزان مستعد ولی کم‌برخوردار، امکان ثبت‌نام رایگان برای ۸۰۰ نفر از دانش آموزان تحت پوشش این نهاد در آزمون ورودی مدارس استعدادهای درخشان (سپهباد) فراهم شده است. وی با تأکید بر نقش مؤثر کمیته امداد در شناسایی و پرورش استعدادهای علمی در میان جامعه هدف، افزود: این طرح ویژه شامل دانش‌آموزان پایه‌های ششم و نهم ابتدایی است که قصد شرکت در آزمون ورودی مدارس سپهباد را دارند و با این حمایت می‌توانند بدون پرداخت هزینه، فرآیند ثبت‌نام خود را انجام دهند. جمشیدی با اشاره به اهمیت فراهم‌سازی فرصت‌های برابر آموزشی در مسیر عدالت اجتماعی تصریح کرد: بسیاری از دانش آموزان تحت حمایت کمیته امداد علیرغم برخورداری از استعدادهای بالقوه، به‌دلیل محدودیت‌های مالی ممکن است از شرکت در چنین آزمون‌هایی محروم‌بمانند؛ از این‌رو این اقدام گامی مؤثر در جهت رفع تبعیض و تحقق عدالت آموزشی به شمار می‌رود. معاون فرهنگی کمیته امداد کرمانشاه با اعلام آغاز رسمی فرآیند ثبت‌نام در این آزمون خاطرنشان کرد: دانش آموزان واجد شرایط می‌توانند با مراجعه به سامانه ثبت‌نام به نشانی <https://my.meu.edu.ir> نسبت به ثبت‌نام خود اقدام کنند. تمامی مراحل ثبت‌نام از سوی کارشناسان فرهنگی این نهاد مورد پشتیبانی قرار می‌گیرد تا دانش آموزان با سهولت بیشتری وارد فرایند آزمون شوند. وی در پایان با اشاره به تلاش‌های مستمر کمیته امداد در حوزه فرهنگی و آموزشی یادآور شد: حمایت از نخبگان و استعدادهای درخشان تحت حمایت، از مهم‌ترین اولویتهای برنامه‌ریزی فرهنگی این نهاد در سال جاری است و این روند با اجرای طرح‌های آموزشی، تقویتی و مشاوره‌ای در کنار تسهیل در دسترسی به آزمون‌های تخصصی ادامه خواهد داشت.



خشکسالی و کاهش سطح آب رودخانه کارون منجر به گل نشستن اسکله شناور در پایین دست و کج شدن آن شده بود بگونه ای که هر لحظه احتمال شکست اتصالات و جداشدن اجزا آن وجود داشت که با تلاش کارکنان شرکت کارون و استفاده از توانمندیهای بخش خصوصی عملیات لایروبی زیر و اطراف اسکله شناور با اولویت بالا در برنامه قرار گرفت

