

اخبار ایران

راه اندازی پروژه نصب توربو پمپ جدید بهره برداری رامشیر



اهواز - پروژه نصب و راه اندازی توربو پمپ جدید واحد بهره برداری رامشیر با حضور مهندس پیرامون مدیر عامل و جمعی از مدیران و روسای ادارات شرکت بهره برداری نفت و گاز آفشاجاری افتتاح شد.

مهندس پیرامون در این مراسم ضمن قدردانی از همه کارکنان که در این عملیات تلاش کردند اظهار داشت: این پروژه با هدف تثبیت تولید و صرفه جویی در مصرف انرژی با توجه به وضعیت مصرف برق در استان خوزستان، بدست کارشناسان و متخصصان شرکت آفشاجاری اجرا شد. وی گفت: تمامی مراحل اجرایی این پروژه با استفاده از توان و امکانات بومی شرکت در کوتاه ترین زمان ممکن و کمترین هزینه انجام شد، و این در شرایطی است که اگر بصورت برون سپاری انجام می شد، بالغ بر ۵۰ میلیارد ریال برای شرکت هزینه داشت اما با تلاش شبانه روزی همکاران عملیاتی در کمترین زمان و با هزینه تقریبی ۵ میلیارد ریال اجراشد. مهندس پیرامون در پایان گفت: درصدد هستیم این اقدام ارزشمند را نیز در سایر تأسیسات زیر مجموعه شرکت آفشاجاری اجرا نماییم.

مدیرعامل جمعیت هلال احمر ایلام خبر داد:

ایلام به پایگاه کوهستان مجهز می شود

ایلام- مدیرعامل جمعیت هلال احمر ایلام گفت: این استان به پایگاه اسداده و نجات کوهستان مجهز خواهد شد که این پایگاه در پارک جنگلی چغا سبز دایر می شود و ۱۵ امدادگر با حضور در این مکان خدمات لازم را به افراد ارائه می دهند.

حسین عارفی اظهار کرد: جمعیت هلال احمر به عنوان یک دستگاه عام المنفعه نقش مهمی در ارائه خدمات به اقشار مختلف مردم در حوادث و بلایای طبیعی و در طول سال دارد. مدیرعامل هلال احمر استان ایلام اعزام بیش از ۱۰۰ نفر از جوانان و داوطلبان به اردوی مشهد، نشست خبری، دیدار با خانواده‌های معظم شهیدان، برای ایستگاه سلامت و ویزیت رایگان فحاشی‌شبهت فیزیکی شهر ایلام، دایر کردن کاروان سلامت حوزه داوطلبان و حضور در مناطق روستایی، مشاوره‌های درمانی و پزشکی، همایش کوهنوردی کارکنان و اعضای جمعیت هلال احمر، دیدار با مسئولان ارشد استانی، فراخوان عمومی برای جذب اعضای جوان و داوطلب در سطح شهر ایلام از مهم‌ترین برنامه‌های هفته هلال احمر خواهد بود. وی به در حال ساخت بودن آشیانه بالگرد ایلام اشاره کرد و افزود: هم اکنون این مرکز ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و در صورت تأمین اعتبار مورد نیاز اسامیل بهره برداری می شود. وی اضافه کرد: در صورت بهره برداری زمینه استقرار بالگرد امدادی در استان میسر می شود. مدیرعامل جمعیت هلال احمر ایلام گفت: ۱۱ پایگاه ثابت امداد و نجات جهادی در استان فعالیت می کند که مجوز ایجاد ۲ پایگاه دیگر در کاروان و سه راهی ملکشاهی دریافت شده است. عارفی همچنین با اشاره به اجرای طرح امداد و نجات نوروزی ایمنی و سلامت مسافران نوروزی در جمعیت نوروزی یادآور شد، ۵۲۸ خانه دیده امدادرسانی شدند و بیش از ۱۳ هزار نفر از مسافران نیز خدمات راهنمایی دریافت کردند. وی با اشاره به فعالیت ۱۸ کاروان جوانان این جمعیت در استان گفت: بیش از ۶۰۰ نفر از جوانان استان در این کاروان ها عضو و با هلال احمر همکاری دارند. عارفی افزود: این کاروان ها شامل غنچه ها، دانش آموزان، دانشجویان و... بوده که در طرح های مختلف عام المنفعه با این جمعیت همکاری می کنند.

مدیر امور آیفای شهرستان روانسر:

شهر شاهو با ۳ مخزن، تأمین آب می شود

کرمانشاه- مدیر امور آیفای شهرستان روانسر گفت: شهر شاهو با ۳ مخزن ذخیره، ۱۸۰، ۲۵۰ و ۲ هزار متر مکعبی تأمین آب می شود و دفعه‌دهم تأمین آب در شبکه توزیع این شهر به طور کامل برطرف و زمینه لازم جهت تأمین و انتقال پایدار و مستمر منابع آب شرب آن فراهم شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه، غفر صالحی یادآور شد: شهر شاهو در سنوات گذشته زیرمجموعه آب و فاضلاب روستایی بوده و در سال ۹۳ ارائه خدمات در حوزه آب و فاضلاب این شهر، رسماً به امور آب و فاضلاب شهری روانسر محول گردید. وی تأکید کرد: خوشبختانه در راستای اجرای برنامه های نظام مبنی بر محرومیت زدایی و خدمت رسانی به مردم، فعالیت های چشمگیری با صرف هزینه های بسیار از سوی امور آب و فاضلاب شهری، در این شهر صورت گرفته است. مدیر امور آیفای شهرستان روانسر از جمله این اقدامات به احداث مخزن ۲ هزار متر مکعبی ذخیره آب با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال، اصلاح شبکه های فرسوده توزیع آب جهت تأمین آب در بلندمدت، ساماندهی چشمه ها و تجهیز چاههای اجرایی سیستم کلرنی و... به منظور تحویل آب شرب و بهداشتی به مردم اشاره کرد. صالحی افزود: با توجه به فصل گرما و محدودیت منابع تأمین آب شرب، صرفه جویی و مدیریت مصرف آب شرب امری ضروری است که امیدواریم مشترکین گرمای توجه کافی را به این امر داشته باشند.

استاندار قم: وضعیت ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی بیابانی قم بحرانی است

قم - استاندار قم با اشاره به وضعیت بحرانی ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی بیابانی استان قم اظهار داشت: به دنبال تأمین منابع لازم برای کاهش وسعت مناطق مستعد تولید ریزگرد هستیم. سید مهدی صادقی استاندار قم پیش از ظهر امروز در بازدید چهار ساعته، مناطق کویری و بیابانهای مستعد ریزگرد و نیز اقدامات صورت گرفته در راستای کویرزدایی از جمله مالچ پاشی و کاشت گیاهان سازگار با مناطق بیابانی را از نزدیک رصد نمود. استاندار قم در حاشیه این بازدید با اشاره به رتبه ی اول قم در بیان رایی نسبت به مساحت این استان اظهار داشت: به همین جهت مسئولین مرتبط و طبقه ی سنگینی در راستای کاهش مناطق بیابانی و مقابله با ریزگردها داند. وی بیان اینکه ۲۰۰ هزار هکتار بیابان در قم داریم افزود: وضعیت ۱۰۰ هزار هکتار از این بیابانها بحرانی است و به دلیل وسعت زیاد و کمبود اعتبارات، اتفاقات مطلوب هنوز رخ ندهاده است. صادقی استفاده از اعتبارات صندوق توسعه ملی را یکی از راهکارهای تأمین بودجه ی لازم برای بیابان زدایی دانست و افزود: به دنبال این هستیم تا منابع لازم جهت پوشش ۱۰ تا ۱۵ هزار هکتاری به صورت سالانه را محقق نماییم. استاندار قم با اشاره به مالچ پاشی ۲۰۰ هکتاری در منطقه ی حسین آباد قم گفت: نهال کاری نیز علاوه هم می مشکلات در حال انجام است. وی تصریح کرد: مسئولان سازمان جهاد کشاورزی نگاه مثبتی به استان قم دارند، ولی باسستی اعتبارات بیشتری برای استان قم در نظر گرفته شود.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی خبر داد:

افزایش پنج برابر مصرف ظرفیت برق شهرستان شوش



شود، حائری با بیان آنکه ظرفیت منصوبه شهرستان شوش ۷۷۲ مگاوات امیر است، بیان کرد: برنامه بزرگی شرکت برق منطقه ای خوزستان آن است تا ۲۶۰ مگا

اهواز- معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: شرکت برق منطقه ای خوزستان ۷۶۰ مگاوات امیر افزایش ظرفیت جدید برای شهرستان شوش برنامه ریزی کرده است که در مجموع رقمی پنج برابر بیشتر از مصرف این شهرستان است.

همایون حائری در جلسه بررسی وضعیت شبکه برق شهرستان شوش با حضور نماینده مردم این شهرستان در مجلس، فرماندار و مدیران صنعت برق استان اظهار کرد: جمعیت روستایی شهرستان شوش بیشتر از جمعیت شهرنشین است که این یک فرصت برای چرخه اقتصادی کشور است، ما نیز به عنوان متولیان صنعت برق وظیفه داریم که مشکلات برقذاری روستاها را جدی بگیریم و آنها را در اولویت برطرف کردن قرار دهیم. وی با اشاره به گزارش ارائه شده مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خوزستان در مورد اقدامات انجام شده در این شهرستان، بیان کرد: در ۱۰ ماه گذشته افزایش ظرفیت ۴۰ مگاواتی در پست چغا زنبیل، ۵۰ مگا ولت امیر در پست آهو دشت، برقذاری پست دانیال و ... صورت گرفته که باید از تلاش های صورت گرفته تشکر کرد. معاون وزیر نیرو تصریح کرد: احداث پست ۴۰۰ کیلو ولت نصر یکی دیگر



بندرعباس- کیوان حسین پور: شهردار بندرعباس از آغاز عملیات اجرایی تقاطع غیرهم سطح مهرگان خبر داد و گفت: امیدواریم این تقاطع طی مدت ۱۴ ماه مورد بهره برداری قرار بگیرد.

نگرشی نو بر آینده مخاطب

معنی پدیدار است و مخاطبان بیشتر و بیشتر برای مصرف کردن و نیز تمایل به برخورداری از خدمات شرکت‌های رسانه‌ای بزرگ تشویق شده اند. در این میان واژه مخاطب به prosumer است که به معنی تولید کننده و مصرف کننده محتوای رسانه‌ای است تغییر عنوان داده است.

فرآیندهای اقتصادی از یک سو، رشد هرچه بیشتر مخاطبان فراوان را تسهیل می کنند و این نتیجه تمرکز رسانه‌ها و نیز مساعد بودن مخاطبان فراوان برای مقاصد پولی و برخی از انواع تبلیغات است. از سوی دیگر مخاطبان حرفه ای تری را بوجود آورده اند که حاضرند برای تولیدات و کانال‌های رسانه ای جدید پول بیشتری بپردازند. در اینجا دو دگرگونی حاصل شده که هر دو نیز استمرار دارند: نخست مسأله ظرفیت و حجم رسانه‌هاست که فضای موجود در کانال‌های رسانه ای بسیار زیادتر شده و همگی با قیمتی مستمرا در حال کاهش در اختیار مخاطبان قرار می گیرند. دوم، تغییر کیفی است که در رسانه‌های دوسویه دیجیتال متبلور می شود.

با توجه به مباحث مطروحه با در نظر گرفتن نقش مهم و تاثیرگذار روند سریع تغییرات تکنولوژی تولید و پخش رسانه‌ای در توانمندسازی مخاطب، بررسی عوامل تاثیرگذار در هر رسانه در بحث مخاطبان که بالاترین سرمایه‌های هر سازمان رسانه‌ای محسوب می شوند مورد مذاقه قرار گرفته شده است؛ نحوه روبروایی و پاسخ به

شهردار بندرعباس خبر داد:

احداث تقاطع غیرهم سطح مهرگان در مدت ۱۲ ماه

به گزارش مدیریت ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری بندرعباس، امین‌زاده در آیین آغاز عملیات اجرایی تقاطع غیرهم‌سطح مهرگان اظهار کرد: امروز شاهد آغاز ساخت یکی دیگر از تقاطع‌های غیرهم‌سطح شهر هستیم که اسدوارسم طبق برنامه، این تقاطع در مدت ۱۲ ماه مورد بهره‌برداری قرار بگیرد. وی با اشاره به اختصاص اعتبار ۱۲۰ میلیارد ریالی جهت اجرای پروژه تقاطع غیرهم‌سطح مهرگان، افزود: روستاوی ترافیک در بخش‌های مختلف و خصوصا رودی‌های شهر و معماری که ترافیک بیشتری دارد از سیاست‌های حمل و نقلی شهرداری است که احداث تقاطع‌های غیرهم‌سطح در این بخش‌ها مورد توجه است. شهردار بندرعباس در ادامه سخنانش نیز گفت: نگاه شهرداری بندرعباس



صراً موضوعات سخت‌افزاری نبوده و پرداختن به مسائل فرهنگی و اجتماعی نیز مورد توجه است. امین‌زاده از ساخت بوستان هنر و پلازو خبر داد و اضافه کرد: یکی دیگر از بخش‌هایی که مورد توجه شهرداری بندرعباس در این دوره مدیریت است، ساخت پلاتوها و فرهنگسراها است که از قبل شروع شده و این نوید را می‌دهیم که پروژه بوستان هنر اسامیل به بهره‌برداری برسد. وی گفت: در کنار این اقدامات، پیگیری مباحث نرم‌افزاری حوزه هنر نیز دنبال می‌شود. این مقام مسئول همچنین به بهره‌برداری پروژه‌های عمرانی طی هفته دولت سال جاری اشاره و بیان کرد: در این ایام نیز پروژه‌های متعددی در حوزه‌های عمرانی، حمل و نقل و ترافیک، گردشگری و خدمات شهری مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

درخواست‌های مخاطبان با خصوصیات جدید در سپهر رسانه‌ای از طریق بررسی روند تحولات مخاطب و افزایش توانمندی‌های او در برابر حجم رسانه‌های جمعی از جمله مباحثی است که باید جدی‌آ به آن پرداخته شود.

در سال‌های گذشته مخاطبان سپهر رسانه ای ایران در سه بلوک رادیو، تلویزیون و رسانه‌های مکتوب متمركز بودند و بین مخاطبان این سه رسانه فصل مشترکی وجود داشت به‌طوری که برخی از شنوندگان رادیو هم بیننده تلویزیون بودند و هم با رسانه‌های مکتوب رایج (مطبوعات) رابطه داشتند. ولی طی چند سال اخیر تغییرات مهمی سبب جابجایی مخاطبان و تشکیل بلوک‌های جدیدی شده است. اولین تغییر را می‌توان ورود رسانه‌های جدید به سپهر رسانه‌ای دانست. رسانه‌هایی مانند شبکه‌های اجتماعی، انواع بازی‌های رایانه‌ای، موبایل و سرویس‌های گوناگون آن به‌علاوه اینترنت و خدمات متنوع آن به کاربران. همچنین افزایش شبکه‌های تلویزیونی ام که شبکه‌های رسانه ملی و یا دیگر شبکه‌های تلویزیونی که در سپهر رسانه‌ای ایران وجود دارند خود موجب توزیع مخاطبان در میان این شبکه‌ها شده است. افزایش تعداد شبکه‌ها و تنگن آنها همچنین وجود تفاوت مننادر میان آن‌ها نیز موجب تنوع و بالتبع پراکندگی هرچه بیشتر مخاطبان رادیو و تلویزیون و توزیع آن‌ها در میان این شبکه‌های جدید نیز شده است که بلوک‌بندی جدید

دیدار از ۱۹۵۵ خانواده معظم شهید و ایثارگر در قم

دیدار با این عزیزان روحیه خدمت رسانی را تقویت نموده و باعث زنده نگه داشتن یاد و خاطره شهیدا است. سردار هاشمی عنوان کرد: از ۱۹۵۵ دیدار صورت گرفته است. نصب و مورد بهره برداری قرار گرفت. حضور در برنامه های دیدار از خانواده شهیدا، سال گذشته نیز حضور لئمه جمعه و استاندار قم در برنامه طرح سپاس پر رنگ و اثر گذار بوده است و این الگویی است برای همه مسئولان تا ضمن تکریم و تقدیر از مقام صبر و ایثار این خانواده های معظم از برکت این دیدارها در مسیر خدمت رسانی بهره مند شوند.

مدیرکل بنیاد شهید وامور ایثارگران استان قم گفت:از ابتدای اسامیل تاکنون ۱۹۵۵ دیدار با خانواده معظم شهیدا و ایثارگران در استان انجام شده است.

به گزارش روابط عمومی بنیاد شهید قم: سردار سید جواد هاشمی افزود: خونهای پاک شهیدا ضامن پایداری نظام مقدس جمهوری اسلامی است، حفظ و ترویج فرهنگ ایثار و شهادت باعث حفظ امنیت و اقتدار نظام اسلامی است، تا زمانی که این روحیه در بین مردم باشد دشمن جرات تعرض به این سرزمین را ندارد و نقشه هایش در تمامی عرصه ها نقش بر آب است. وی اضافه کرد: تکریم خانواده معظم شهیدا موجب تقویت روحیه ایثار و احیا و ترویج فرهنگ ایثار و شهادت است.

سنجش سلامت نوآموزان در ۳۳ پایگاه انجام می شود

انجام و پس از تایید نهایی برای ثبت نام نهایی به مدرسه مورد نظر خود مراجعه می نمایند. وی گفت: نوآموزانی که در غربالگری اولیه توسط آزمایشده های بیبنایی، شنوایی و آمادگی تحصیلی مشکوک تشخیص داده شوند برای بررسی های تخصصی به پایگاه تخصصی که در شهر کرمانشاه مستقر می باشد، مراجعه می نمایند. وی اضافه کرد: نوآموزانی که توسط پزشک مشکوک یا دارای اختلال تشخیص داده شوند نیز با فرم ارجاع به مراکز تخصصی دانشگاه علوم پزشکی برای دریافت خدمات تخصصی ارجاع داده می شوند. صادقی گفت: نتایج خدمات ارائه شده به نوآموزان در سامانه الکترونیکی ثبت و یک برگ

دانشگاه علوم پزشکی و آموزش و پرورش کار سنجش نوآموزان را انجام می دهند. وی اضافه کرد: والدین پس از ثبت نام اولیه نوآموز خود در مدرسه نسبت به نوبت دهی در پایگاه سنجش سلامت نزدیک محل سکونت خود اقدام کرده و در تاریخ مقرر در پایگاه حضور یابند. کارشناس مسئول واحد سلامت مدارس معاونت بهداشتی دانشگاه در ادامه گفت: نوآموزان در پایگاه های سنجش سلامت از نظر بیبنایی، شنوایی، آمادگی تحصیلی و سایر موارد مورد سنجش و غربالگری قرار خواهند گرفت. صادقی افزود: همچنین معاینات پزشکی توسط پزشکان مستقر در پایگاه سنجش یا مراکز جامع خدمات سلامت معرفی شده

اراک- مدیر عامل شرکت شهرکهای صنعتی استان مرکزی گفت: با برنامه ریزی های صورت گرفته و انتخاب پیمانکار مناسب عملیات اجرایی مدول دوم تصفیه شهرک صنعتی دلیجان آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت شهرکهای صنعتی استان مرکزی مصطفی آرمه مدیر عامل با اعلام این خبر افزود: این تصفیه خانه با ظرفیت ۱۵۰ مترمکعب در شبانه روز و در مساحتی بالغ بر ۱۰هکتار و هزینه نزدیک به ۴۰ میلیارد ریال به مدت ۹ ماه اجرا می شود. آرمه در ادامه گفت: این طرح با روش تلفیقی بی هوزای و هوادهی جهت تصفیه فاضلر توسعه شهرک صنعتی دلیجان در حال اجرا می باشد. وی اضافه کرد: زمین مورد نظر تحویل پیمانکار مربوطه شده است و با اتمام این طرح یک واحد های صنعتی مستقر در شهرک صنعتی دلیجان تا اینهال دیده تحت پوشش شبکه فاضلاب و

عملیات اجرایی مدول دوم تصفیه خانه شهرک صنعتی شهرستان دلیجان آغاز شد

دفع اصولی پسندانه ای تولید شده قرار می گیرند. وی در پایان تأکید کرد: مجیز کردن تمامی شهرک ها و نواحی صنعتی و طرح های توسعه ایی آنان به تصفیه های مناسب و حفظ محیط زیست از اولویت کاری این مجموعه است. لازم به ذکر است فاز فعلی این تصفیه خانه با ظرفیت ۱۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز در حال بهره برداری می باشد که با اتمام پروژه توسعه ظرفیت این طرح به ۲۵۰۰ مترمکعب ارتقاء می یابد.



اخبار ایران

تعمیر اساسی کمپرسور هوای فشرده نیروگاه مسجدسلیمان به اتمام رسید

اهواز- مدیرعامل سد و نیروگاه مسجدسلیمان گفت: با توجه به مشکلات موجود در طراحی این کمپرسور و عدم تأمین فشار هوای مورد نیاز قسمت های مختلف نیروگاه و کمبود قطعات یدکی این سیستم در بازار، تعمیرات اساسی این سیستم را در دستور کار قرار دادیم.

فرهاد علیدوستی افزود: سرویس و تمیز کاری رادیاپنر مخصوص روغن، جدا ساز (هوا و روغن)، آلودر (مکش واحد بی بار کننده) کلبه فیلترها، طریوت گیر و چک ولو (شیر یک طرفه)، بازنگری و بروز رسانی تنظیمات این سیستم از مهمترین اقداماتی است که در این تعمیرات به همت کارشناسان تولید و تعمیرات این نیروگاه بر روی کمپرسورهای هوای فشرده صورت گرفت. شایان ذکر است، کمپرسور هوای سرویس نیروگاه مسجدسلیمان با ظرفیت هوادهی ۹.۲ متر مکعب بر دقیقه و فشار کاری ۱۰ بار، هوای فشرده مورد نیاز ترمز واحدهای نیروگاه، سیستم لود ریجکشن و مصارف داخلی را تأمین می کند.

هانیبه دختر فداکار سرپل ذهابی به دستور وزیر بهداشت برای تکمیل روند درمان به تهران اعزام شد

کرمانشاه- هانیبه دختر ایثارگر سرپل ذهابی که در زلزله و حین نجات خواهر خود، بر اثر ریزش آوار دچار ضایعه نخاعی شده بود، با سپری کردن مراحل درمان و بازتوانی در کرمانشاه و تلاش جمعی از متخصصان، درمانگران و فیزیوتراپیست ها، به دستور وزیر بهداشت جهت ادامه پروسه درمانی و بازتوانی به تهران منتقل شد.

مدیر روابط عمومی دانشگاه در خصوص اعزام هانیبه به تهران اظهار کرد: ماه گذشته دکتر هاشمی در سفری به استان کرمانشاه که جهت افتتاح تعدادی از پروژه های بهداشتی، درمانی و حضور در کاروان نوراوران سلامت و جراحی رایگان مردم نیازمند در مناطق زلزله زده صورت گرفت، در دیدار با خانواده هانیبه ضمن تقدیر از این دختر فداکار سرپل ذهابی در جریان روند درمان و بهبودی وی قرار گرفت. مهدی محمدی یادآور شد، در همان ابتدای وقوع زلزله و آغاز روند درمان هانیبه بنا به تمایل خانواده وی بر ادامه این روند در استان کرمانشاه تمامی امکانات درمانی دانشگاه علوم پزشکی برای بهبودی کامل، و در اختیار تیم پزشکی هانیبه قرار گرفت و با انجام اقدامات لازم فیزیوتراپی خوشبختانه شاهد به روی با ایستادن دوباره این دختر فداکار بودیم. وی ضمن تقدیر از حمایت های خانواده مهندس شکرى از هانیبه در پایان بیان کرد: با توجه به هماهنگی های صورت گرفته هانیبه امروز برای ادامه درمان خود تحت نظارت تیم های تخصصی، اعزام و ضمن بستری شدن در تهران، برنامه درمانی مورد نظر اساتید را طی می کند.

افزایش پایداری شبکه و انتقال انرژی با نصب ترانس پنجم پست اهواز ۲



اهواز- مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: ترانس پنجم پست ۴۰۰ کیلو ولت اهواز ۲ که یکی از مهمترین پست های برق کشور در پایداری شبکه برق است، نصب و مورد بهره برداری قرار گرفت.

محمود دشت بزرگ اظهار کرد: یک دستگاه ترانس ۳۱۵ مگا وات امپری با تلاش شبانه روزی پرسنل به عنوان ترانس پنجم در پست اهواز ۲ نصب شد. وی ادامه داد: با نصب این ترانس ظرفیت منصوبه این پست به هزار و ۱۱۵ مگاوات امیر افزایش یافت. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان تصریح کرد: نصب این ترانس در شرایط کنونی بیک بار، یکی از کارهای کلیدی شرکت در پایداری شبکه و انتقال انرژی از بخش ۴۰۰ کیلو ولت به بخش ۲۳۰ کیلو ولت می باشد.

رونمایی از اولین نردبان ۴۰ متری بازو مفصلی

اصفهان - مدیرعامل سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان از رونمایی نردبان ۴۰ متری عملیاتی سازمان آتش نشانی رونامی.

آتشپاد بهژاد بزرگداد با اعلام این خبر گفت: نردبان ۴۰ متری از بهترین برند تجهیزات ایمنی و آتش نشانی خریداری شده و شهرداری اصفهان بالغ بر پنج میلیارد تومان برای خرید این نردبان هزینه کرده است. وی افزود، در حال حاضر به علت افزایش ساخت و ساز ساختمان های بلند مرتبه ضرورت استفاده از نردبان های بلند بیش از پیش احساس می شود، بنابراین براساس الگوهای ساخت و ساز و قوانین آتش نشانی، عرض گذر و ارتفاع سازه ها نردبان نجات طراحی شده است. مدیرعامل سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان تأکید کرد: هر چقدر ارتفاع ساختمان ها بلندتر باشد، عملیات اطفاء حریق سخت تر می شود زیرا باستانی از هر دو سمت داخلی و بیرونی ساختمان عملیات امداد و نجات انجام شود.