

بهارستان در گام دوم مسیر پیشرفت و عدالت با آغاز افتتاح پروژه‌های کلان شهری



اصفهان-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: آیین رونمایی از اتوبوس‌های جدید و آغاز عملیات اجرایی فرهنگسرای بهارستان با حضور دکتر جمالی‌نژاد، استاندار اصفهان، مهندس فردوسی و جمعی از مسئولان شهری برگزار شد. این برنامه نمادی از گام دوم مسیر پیشرفت و عدالت در شهر بهارستان است و نشان‌دهنده حرکت مدیریت شهری از مرحله برنامه‌ریزی به مرحله اجراست.

اتوبوس‌های جدید؛ ارتقای حمل‌ونقل عمومی

در این مراسم که مسئولین شهر بهارستان و جمعی از مردم حضور داشتند، از ۱۱ دستگاه اتوبوس شهری شامل ۱۰ دستگاه بازسازی‌شده و یک دستگاه خرید جدید رونمایی شد. هزینه این اقدام شهرداری افزون بر ۳۵۰ میلیارد ریال بوده که با هدف ارتقای کیفیت حمل‌ونقل عمومی و افزایش رضایت شهروندان انجام شده است. دکتر جمالی‌نژاد استاندار اصفهان با تقدیر از مدیریت شهری بهارستان، گفت: بهبود کیفیت خدمات حمل‌ونقل و دسترسی آسان شهروندان از اولویت‌های اصلی مدیریت شهری است. وی افزود: با ورود این اتوبوس‌ها، شاهد خدمات بهتر و سریع‌تر برای شهروندان خواهیم بود و عدالت در دسترسی



به امکانات شهری ارتقا می‌یابد. مهندس فردوسی، شهردار بهارستان نیز در این پیوند، گفت: بازسازی و به‌روزرسانی ناوگان اتوبوس‌ها، گامی مؤثر در کاهش آلاینده‌گی و ارتقای رفاه شهروندان است. این اقدام بخشی از برنامه جامع حمل‌ونقل شهری در گام دوم

مسیر پیشرفت و عدالت به شمار می‌رود. **فرهنگسرای بهارستان؛ ایجاد زیرساخت‌های فرهنگی**

همزمان با رونمایی از اتوبوس‌های ناوگان حمل و نقل شهری، عملیات اجرایی تکمیل فرهنگسرای

مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان:

تسهیلات ۳۰۰ میلیون تومانی برای نیروگاه‌های ۵ تا ۱۰ کیلوواتی در اصفهان

نگهداری صحیح لوازم خانگی ونقش آن در کاهش مصرف برق،گفت: سلامت نوار درب یخچال، گردش مناسب هوا در پشت دستگاه و تمیز بودن کندانسورها تأثیر مستقیمی بر کاهش مصرف برق دارد. تمیز نکردن دریچه‌های پشت یخچال باعث افزایش فشار به موتور و بالا رفتن مصرف انرژی می‌شود.مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق اصفهان در ادامه با اشاره به مصرف برق در فصل تابستان گفت: بیشترین افزایش مصرف در این دوره مربوط به سیستم‌های سرمایشی است و استفاده نادرست از کولرهای گازی می‌تواند به افزایش تصاعدی هزینه برق منجر شود.وی از اجرای طرح بهینه‌سازی کولرهای آبی خبر داد و افزود: در این طرح، موتورهای قدیمی کولرهای آبی با موتورهای کم‌مصرف BLDC جایگزین می‌شوند و خانوارها هیچ هزینه‌ای بابت این تعویض پرداخت نمی‌کنند. این طرح می‌تواند بین ۳۰ تا ۵۰ درصد مصرف برق کولر را کاهش دهد و هم‌زمان موجب نوسازی تجهیزات شود.مدیر دفتر بازار برق توزیع برق اصفهان همچنین به طرح جایگزینی یخچال و فریزرهای فرسوده اشاره کرد و گفت:

خانوارهایی که دارای یخچال یا فریزر قدیمی هستند می‌توانند از طریق پلتفرم بازار گروه انتخاب، با تحویل دستگاه فرسوده و استفاده از محل صرفه‌جویی انرژی، تجهیزات جدید را با تخفیف ۳۰ تا ۶۰ درصدی و قیمتی کمتر از بازار تهیه کنند.وی درادامه به توسعه نیروگاه‌های خورشیدی خانگی اشاره کرد وگفت: متقاضیان می‌توانند از طریق پلتفرم‌های معرفی‌شده، برای نصب نیروگاه‌های خورشیدی خانگی اقدام کنند. کلیه مراحل اجرایی توسط نماینده پلتفرم انجام می‌شود و تسهیلاتی تا سقف ۳۰۰ میلیون تومان برای نیروگاه‌های ۵ تا ۱۰ کیلوواتی و بالاتر در نظر گرفته شده است.وی در پایان با اشاره به نیروگاه‌های خورشیدی هیبریدی گفت: این نیروگاه‌ها امکان تأمین برق اضطراری آسانسورها، پمپ‌های آب و تجهیزات حیاتی ساختمان‌ها را در زمان خاموشی فراهم می‌کنند. براساس بررسی‌ها، نیروگاه‌های هیبریدی با ظرفیت ۱۰ تا ۲۰ کیلووات می‌توانند نیاز اغلب ساختمان‌های مسکونی منطقه را پوشش دهند و متقاضیان می‌توانند از طریق پلتفرم‌ها با سامانه مه‌رسان برای احداث آن‌ها اقدام کنند.

براساس اعلام رسمی تیم جایزه MIKE 2025(Global MIKE Award فولاد مبارکه تنها شرکت ایرانی حاضر در جمع ۲۳ سازمان برتر دانشی نوآور جهان

اصفهان-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: پروژه تصفیه‌خانه کارخانه ذوب‌آهن اصفهان با هدف کاهش قابل‌توجه برداشت آب از رودخانه زاینده‌رود، طی مراسمی به مناسبت دهه مبارک فجر و هم‌زمان با افتتاح چندین پروژه وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، روز شنبه ۱۸ بهمن‌ماه به‌صورت وینسار افتتاح شد.این مراسم با حضور وینباری وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، مدیرعامل هلدینگ شستا و همچنین با حضور سید اردشیر افضل‌ی مدیرعامل و جمعی از معاونین و مدیران فولاد مبارکه اصفهان برگزار شد.سید اردشیر افضل‌ی در این مراسم گفت: ظرفیت ورودی این تصفیه‌خانه ۸۵۰ مترمکعب در ساعت و ظرفیت خروجی آن ۵۵۰ مترمکعب در ساعت است که نیمی از آب خروجی به‌صورت آب نرم و نیمه دیگر به‌عنوان آب صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.وی با اشاره به هزینه اجرای این پروژه افزود: برای اجرای این طرح حدود ۲ ساعت و با هدف تصفیه و بازچرخانی فاضلاب و شش دهم همت هزینه ساخت پمپ خانه‌ها و آبفا می‌باشد. امیدوارم این پروژه گامی مثبت برای صنعت، جامعه و کشور عزیزمان ایران باشد. مدیرعامل ذوب‌آهن اصفهان ضمن قدردانی از حمایت‌های انجام‌شده تصریح کرد: از دکتر میردی وزیر محترم تعاون، کار و رفاه اجتماعی، مسئولان هلدینگ شستا و شرکت صدرتامین بابت حمایت از اجرای این پروژه، همچنین از استاندار و فرماندار اصفهان و شورای اسلامی شهرستان لنجان کمال قدردانی را دارم.افضل‌ی با تأکید بر آثار زیست‌محیطی این طرح گفت: اجرای این پروژه موجب کاهش قابل توجه برداشت آب از رودخانه زاینده‌رود خواهد شد و امیدواریم با اجرای پروژه‌های مختلف، ذوب‌آهن اصفهان جایگاه شایسته خود را در صنعت کشور بیش از پیش به‌دست آورد.شایان ذکر است پروژه احداث تصفیه‌خانه فاضلاب کارخانه ذوب‌آهن اصفهان با ظرفیت ورودی ۸۵۰ مترمکعب در ساعت و با هدف تصفیه و بازچرخانی فاضلاب

هم‌زمان با دهه مبارک فجر و با حضور وزیر کار تصفیه‌خانه ذوب‌آهن اصفهان با هدف کاهش برداشت آب از زاینده‌رود افتتاح شد

انسانی و صنعتی، به‌منظور تأمین آب نرم و آب صنعتی مورد نیاز کارخانه و حفظ منابع آبی استان اجرا شده است.براساس این گزارش، ۵۵۰ مترمکعب در ساعت از فاضلاب ورودی مربوط به فاضلاب انسانی و شهری و ۳۰۰ مترمکعب در ساعت مربوط به پساب صنعتی است. نوع فاضلاب ورودی شامل پساب شهری، فاضلاب انسانی و پساب صنعتی بوده و ضریب بازیابی این تصفیه‌خانه ۹۰ درصد اعلام شده است. خروجی سالانه این تصفیه‌خانه حدود ۶۶ میلیون مترمکعب آب برآورد می‌شود و این پروژه در قالب قرارداد BOT با خرید تضمینی آب خروجی به مدت ۱۵ سال به بهره‌برداری رسید. سرمایه‌گذاری این طرح توسط بخش پروژه‌های سرمایه‌گذاری گروه مینا انجام شده و شرکت نصب نیرو از زیرمجموعه‌های این گروه به‌عنوان پیمانکار EPC اجرای پروژه را بر عهده داشته است. سرمایه‌پذیر این پروژه نیز شرکت سهامی ذوب‌آهن اصفهان است.

تأکید کرد: کسب این جایزه جهانی، مسئولیت ما را در تداوم و تعمیق مسیر دانش‌محوری افزایش می‌دهد و درعین‌حال می‌تواند الهام‌بخش سایر سازمان‌های کشور برای حرکت به‌سوی الگوهای نوین مدیریت، نوآوری و بهره‌گیری اثربخش از دانش باشد. آینده صنعت، بیش از هر عامل دیگری، به کیفیت تصمیم‌ها و توان سازمان‌ها در تبدیل دانش به عمل وابسته است.

دانشگاه صنعتی اصفهان به شبکه متروی شهر اصفهان متصل می‌شود

دانشگاه صنعتی اصفهان طراحی شده و عملیات اجرایی آن شامل احداث سازه و روسازی مسیر توسعه شمالی خط یک از ایستگاه قدس تا ایستگاه دانشگاه صنعتی اصفهان در بخش‌های زیرزمینی و روزمینی خواهد بود. این بخش‌ها شامل سازه زیرزمینی، مسیر همسطح، رمپ، پل و روسازی کامل خط است.طبق برنامه‌ریزی انجام‌شده، زمان‌بندی اولیه اجرای پروژه حدود ۳۶ ماه پیش‌بینی شده و عملیات با حداقل دو شیفت کاری در شبانه‌روز دنبال خواهد شد. برآورد اولیه اجرای این بخش نیز حدود ۲٫۵ همت اعلام شده است.این مسیر در مجموع شامل ۶۵۰ متر بخش زیرزمینی، ۷۵۰ متر رمپ و مسیر روباز و حدود ۴۰۰۰ متر پل روگذر خواهد بود و چهار ایستگاه در حفاصل شهرک قدس تا دانشگاه صنعتی اصفهان و در بمر می‌گیرد که ایستگاه دانشگاه صنعتی

دانشگاه صنعتی اصفهان به شبکه متروی شهر اصفهان متصل می‌شود

اصفهان-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: با آغاز پروژه توسعه شمالی خط یک متروی اصفهان، این دانشگاه به شبکه حمل‌ونقل ریلی شهری متصل خواهد شد؛ اقدامی زیرساختی که نقش مهمی در تسهیل تردد دانشگاهیان و تقویت دسترسی شهری به یکی از قطب‌های علمی و فناوری کشور خواهد داشت.سعید ساکت معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری اصفهان، از آغاز رسمی پروژه توسعه شمالی خط یک مترو خبر داد و اعلام کرد: با استقبال گسترده بخش خصوصی و حضور بیش از ۶۰ پیمانکار تخصصی در مرحله ارزیابی کیفی مناقصه، تمهیدات اجرایی و مالی لازم برای آغاز این پروژه مهم فراهم شده است.براساس اعلام مدیریت شهری اصفهان، مسیر اجرای پروژه در محدوده شمال شهر و در حفاصل میدان استقلال تا ایستگاه