

اخبار روز

راهاندازی سومین سایت همراه اول با فناوری 5G در یزد



زهره امامی /گروه استان‌ها Naslefarda@gmail.com

به منظور توسعه شبکه نسل پنجم در شهر یزد، مخابرات منطقه یزد سومین سایت با تکنولوژی 5G را در خیابان کاشانی راهاندازی کرد. محمدرضا زارع مدیر مخابرات با اعلام این خبر افزود:با راهاندازی این سایت، منازل مسکونی و مجتمع های تجاری واقع در محدوده آن، ضمن برخورداری از ارتقای کیفیت خدمات ارتباطی نسبت به برطرف کردن نیازهای اینترنتی ساکنان و کسپو کارهای محلی کمک می کند. مدیر مخابرات منطقه یزدافزود:با راه اندازی این سایت،تعداد سایت های 5G استان به سه مورد رسید که ۲ سایت قبلی سال گذشته در مناطق صفاییه و حبشی آباد یزد راه اندازی شده بود و این اقدام بخشی از برنامه های همراه اول برای گسترش زیرساخت های ارتباطی در استان است که با تلاش متخصصان حوزه ارتباطات سیار یزد به خوبی اجرا شده است.

به شایسته ذکر است این فنسآوری در برخی از گوشه های هوشمند مجهز به 5G قابل استفاده است.

بازدید معاون آیفای کشور از سدها و پروژه های آبرسانی؛ اقدامات جبرانی برای تأمین پایدار آب بندرعباس و میناب در حال اجراست

حسن خاندل /گروه استان‌ها news@naslefarda.net

معاون نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه عبدالحمید حمزه پور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای هرمزگان از وضعیت تأمین منابع آب بندرعباس از طریق سدهای شرق استان بازدید کرد. علیرضا جزاقسامی در این بازدید، از عملیات اصلاح خط انتقال آب میناب به بندرعباس، همچنین وضعیت سد استقلال میناب، شمیل و نیان و مخازن داماهی و شمسد دستسگاه بندرعباس بازدید کرد. وی با اشاره به اینکه سدهای واقع در شرق استان میناب، شمیل و نیان و مخازن داماهی و شمسد دستسگاه بندرعباس بازدید کرد. وی با اشاره به اینکه سدهای واقع در شرق استان انجام می شود، افزود: با توجه به خشک شدن سدها و تأثیر آن بر تأمین آب بندرعباس، اقدامات جبرانی به صورت ویژه در دستور کار قرار گرفته است که خوشبختانه روند و پیشرفت پروژه های مد نظر با سرعت و کیفیت مناسبی در حال انجام می باشد. معاون نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور یکی از این اقدامات را تأمین آب بندرعباس از طریق خط انتقال آب شیرین کن خلیج فارس عنوان کرد و افزود: مجموعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و وزارت نیرو تمام ظرفیت خود را برای پایداری آب بندرعباس به کار گرفته اند و تلاش می شود با تریق اعتبارات، مشکلات تأمین آب بندرعباس به حداقل ممکن برسد. وی همچنین به اقدامات انجام شده در زمینه تأمین پایدار آب شهر میناب اشاره کرد و گفت: دو پروژه آبرسانی مهم و تأثیرگذار در میناب در حال اجراست که هر دو پروژه با پایداری آب شرب میناب و روستاهای مجاور تأثیر بسزایی خواهند داشت. جزقاسمی ارزش پروژه های فعال در میناب را ۵۰۰ میلیارد ریال ذکر کرد و افزود: آبرسانی به مجتمع تیاب یکی از پروژه های بزرگی است که به سرعت در حال انجام است و با تکمیل آن، یک شهر و ۴۲ روستای میناب از آن بهره مند خواهند شد.

افتتاح پروژه های گازرسانی در شهرستان تیران و کرون استان اصفهان

نسل فردا/گروه استان‌ها news@naslefarda.net

پروژه های گازرسانی در شهرستان تیران و کرون استان اصفهان به بهره برداری رسید.

ابراهیم محسنی، سرپرست شرکت گاز استان اصفهان، با اعلام این خبر اظهار داشت که این طرح شامل گازرسانی به

استان ها

Provinces

۱۵ واحد مرغداری و ۲۰ واحد دامداری است و نقش بسزایی

در تقویت زیرساخت های کشاورزی منطقه ایفا می کند.به گفته وی، پروژه تقویت فشار گاز در دهستان رضوانیه نیز با هدف تأمین گاز مورد نیاز ۵۳۰ هزار متر مربع گلخانه های در حال احداث، اجرا شده که این اقدام موجب افزایش بهره وری در بخش کشاورزی و توسعه کشت های گلخانه ای خواهد شد.محسنی افزود: علاوه بر موارد فوق، گازرسانی به روستای

رضوان داوودی /گروه استان‌ها news@naslefarda.net

شهردار اراک گفت: ۹۰ هزار کیسه نمک و ماسه در پی بارش های هفته جاری تاکنون در این شهر توزیع شده است.

علیرضا محمودی چهارشنبه شب در نشست خبری با اصحاب رسانه که با حضور سرپرست مدیریت بحران استانداری مرکزی، چند تن از اعضای شورای اسلامی شهر و معاونین و مدیران شهرداری برگزار شد، با بیان اینکه ستاد زمستانه شهرداری از اواخر تابستان امسال تشکیل شد، افزود: هم اکنون نیز تهیه نمک و ماسه در سه شیفت تولید می شود که در هر شیفت سه هزار کیسه بسته بندی می شود. وی بیان کرد: کیسه های تهیه شده بلافاصله در جعبه های مقابل شهرداری ها، ایستگاه های آتش نشانی و تقاطع ها منتقل می شود. شهردار اراک ادامه داد: بیش از ۱۲ میلیون مترمربع معابر درون شهری در اراک وجود دارد که ۶ میلیون مترمربع خیابان، چهار و نیم میلیون مترمربع کوچه و ۲ میلیون

همدان

در هجدهمین نمایشگاه بین المللی گردشگری؛

میزبانی شرکت سیاحتی علیصدر از روسای انجمن های حرفه ای دفاتر مسافرتی کشور

نسل فردا/گروه استان‌ها news@naslefarda.net

شرکت سیاحتی علیصدر در هجدهمین نمایشگاه بین المللی گردشگری تهران، میزبان روسای انجمن های حرفه ای دفاتر مسافرتی استان های کشور بود. در این نشست که با هدف آشنایی انجمن های حرفه ای دفاتر خدمات مسافرتی کشور با ظرفیت ها و جاذبه های گردشگری استان همدان و به ویژه غار علیصدر برگزار شد، مدیر عامل شرکت

سیاحتی علیصدر، مدیر کل میراث فرهنگی استان همدان، رئیس انجمن های حرفه ای دفاتر مسافرتی و معاون گردشگری استان و شهرداران شهرهای ملایر، نهاوند، مریانج و فرماندار فامنین حضور داشتند.

در این جلسه مهراں حاجیان؛ مدیرعامل شرکت سیاحتی علیصدر ضمن معرفی ظرفیت های گردشگری شرکت علیصدر، در خصوص مجتمع تفریحی، توریستی عباس آباد و غار علیصدر توضیحاتی ارائه و از آمادگی ارائه خدمات این مجموعه ها به مهمانان داخلی و خارجی خبر داد. او با اشاره به پتانسیل های ویژه بزرگترین غار آبی جهان در حوزه گردشگری، گفت: شرکت سیاحتی علیصدر همواره با ارائه بهترین خدمات نقش پررنگی در جذب گردشگر استان همدان داشته و در صدد است با تعامل سازنده، بیش از پیش در خدمت صنعت گردشگری باشد. حاجیان به تفاهم نامه همکاری شرکت علیصدر با دفاتر خدمات مسافرتی در سال ۱۴۰۲ اشاره کرد و افزود: از آنجا که دفاتر خدمات مسافرتی بازوان توانمند حوزه گردشگری هستند این شرکت آماده تمدید قرارداد با دفاتر است. او ضمن دعوت از اعضای حاضر در جلسه برای بازدید از غار علیصدر و اقامت در ویلاهای عباس آباد، اظهار کرد: امیدواریم با تعاملات شرکت سیاحتی علیصدر و دفاتر خدمات مسافرتی، ظرفیت های گردشگری استان همدان بیش از قبل به کشور و دنیا معرفی شود. محمد نوزنجی، عضو هیئت مدیره شرکت علیصدر نیز در ادامه از افزایش تعاملات شرکت با مجموعه های گردشگری کشور خبر داد و گفت: این شرکت، آماده همکاری با دفاتر خدمات مسافرتی کشور است تا همچنان نقش بسزایی در جذب گردشگران استان همدان داشته باشد.

لازم به ذکر است در این جلسه نمایندگان انجمن های حرفه ای دفاتر مسافرتی از استان های تهران، یزد، آذربایجان شرقی، ایلام و گیلان حضور داشتند و در پایان نشست شهرداران ملایر، نهاوند و مریانج و فرماندار فامنین به معرفی پتانسیل های گردشگری شهرستان ها پرداختند.

رحمت آباد، نهضت ملی مسکن روستای دره بید، ۶۵ گلخانه مصوب شورای اقتصاد و ۲ واحد مرغداری دیگر نیز انجام شده است. در این راستا، ۱۰ کیلومتر شبکه گذاری جدید اجرا، ۳ ایستگاه تقویت فشار (CGS & TBS) احداث و ۴۳ کیلومتر شبکه گذاری فولادی و پلی اتیلن انجام شده است. وی در پایان گفت: افتتاح این پروژه ها ضمن افزایش ضریب نفوذ گاز در شهرستان تیران و کرون، به کاهش وابستگی واحدهای تولیدی به سوخت های فسیلی مایع نیز کمک شایانی خواهد کرد.

NasleFarda.net

naslefardaonline

@naslfarda

۹

چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳
سال سی و چهارم | شماره ۷۵۷۶
۱۹ فوریه ۲۰۲۵ | ۲۰ شعبان ۱۴۴۶

شهردار اراک خبر داد:

توزیع ۹۰ هزار کیسه نمک و ماسه در کلانشهر اراک

مترمربع پیاده روها است. محمودی اظهار کرد: در بارش های هفته جاری ۶۵۰ نفر نیرو و فعالیت داشتند و هم اکنون نیز که بارش برف مجدد آغاز شده، تمام توزیع روها در آماده باش کامل قرار

دارند. وی گفت: اولویت در بارش برف، باز نگه داشتن مسیرهای اصلی، کمربندی های شمالی و جنوبی است که در این راستا همه تلاش ها به کار گرفته است. شهردار اراک اضافه کرد: هر دستگاه برفروب در هر ساعت سه هزار مترمربع می تواند برفروبی داشته باشد و به واقع با ۱۱ دستگاه مکابیزه نمک پاش در همه مناطق وجود ندارد.

محمودی بیان کرد: شهرداری در بارش سنگین چند روز گذشته، نسبت به سال های قبل خیلی خوب عمل کرد، زیرا امسال ۱۱ دستگاه مکابیزه نمک پاش چندمنظوره اضافه شد و تعداد ماشین آلات اجاره ای نیز افزایش داشت. وی گفت: برفروبی ۱۲ میلیون مترمربع معابر در سطح شهر اراک کار سختی است

همدان

راهاندازی سامانه هوشمند راهبری خودروهای امدادی در آیفای همدان؛

تعویض بیش از ۱۰ هزار کنتور فرسوده آب در استان همدان

مریم بیگدلو /گروه استان‌ها news@naslefarda.net

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از راهاندازی سامانه هوشمند راهبری خودروهای امدادی در این شرکت خبر داد.فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر، اظهار کرد: پس از تأکید مدیر عامل شرکت مهندسی آیفای کشور در مراسم ارزیابی سالانه مراکز ارتباط با مشتریان شرکت های آب و فاضلاب در دی ماه ۱۴۰۳، نسبت به ضرورت راهاندازی سامانه های جامع

هوشمند راهبری خودروهای امداد (AVL)، شرکت آب و فاضلاب استان همدان گام اولیه را در این راستا برداشته است. بختیاری فر با بیان اینکه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در نخستین اقدام، جلسه ای تخصصی با شرکت های دانش بنیان دارای سوابق درخشان در زمینه سامانه های AVL برگزار کرد، ادامه داد: در این نشست، تملی فرایندهای مرتبط با مرکز ارتباطات، امدارسانی به حوادث، مدیریت تاکتیک های آبرسانی و سایر ماشین آلات تحت نظارت شرکت مورد بررسی دقیق قرار گرفت. وی خاطر نشان کرد: شرکت آیفای همدان با هدف ارتقای بهره وری، افزایش سرعت امدارسانی و بهبود مدیریت نالوگان خودرویی، قصد دارد با بهره گیری از فناوری های نوین و هوش مصنوعی، سامانه های راهبری هوشمند کلیه خودروهای امدادی، تاکتیک های آب و سایر ماشین آلات خود را در ماه های آینده راهاندازی کند و این اقدام گامی مهم در مسیر تحول دیجیتال و ارتقای خدمات رسانی به شهروندان خواهد بود.

بختیاری فر با اشاره به اهمیت تعویض کنتورهای معیوب و فرسوده در جلوگیری از هدررفت آب شرب، اظهار کرد: به منظور حفظ منابع آب آشامیدنی و جلوگیری از اتلاف، هدررفت و کنترل مصرف آب در بین مشترکان، ۱۰۲۰۴ کنتور فرسوده از ابتدای سال در استان همدان تعویض شد. بختیاری فر تعویض کنتورهای معیوب را تنها راه مشخص شدن میزان مصرف واقعی آب دانست و تصریح کرد: تعویض کنتورهای معیوب می تواند با جلوگیری از هدررفت آب، کیفیت خدمت رسانی را افزایش و اثرات منفی آن بر تأسیسات آبرسانی را کاهش داد.

وی ادامه داد: واقعی شدن میزان مصرف مشترکین و جلوگیری از پرداخت آب بهای غیر واقعی از مزایای تعویض کنتورهای معیوب آب است و موجب اصلاح الگوی مصرف و توزیع بهینه آب می شود همچنین تعویض کنتورهای خراب آب، نقش به سزایی در جلوگیری از هدررفت آب دارد.

کاظمیان در آیین تکریم و معارفه مدیر کل جدید راه و شهرسازی آذربایجان شرقی؛

پیگیری نهضت ملی مسکن؛ و وظیفه اصلی مدیران راه و شهر سازی



پروژه های های نهضت ملی مسکن و خانه دار کردن مردم به ویژه اقشار کم درآمد جامعه است و مدیران کل باید در این زمینه هم از جهت تأمین زمین و هم پیگیری روند پیشرفت ها، تمام اهتمام خود را به کار گیرند و در اسرع وقت مشکلات مردم را حل نمایند. کاظمیان افزود: پروژه های مسکن ما باید به هدف اصلی اصابت کند و مردم را برای خانه دار شدن آماده کند و این امر محقق نمی شود مگر با نظارت دقیق و کارشناسی شده بر پروژه ها. معاون معماری و شهرسازی با بیان اینکه وزارت راه و شهرسازی با سه

شیراز

در بازدید از روند اجرای ابرپروژه زیر گذر

نیمه مسقف گویم مطرح شد؛

همراهی مؤثر مدیریت شهری و مجموعه دادگستری در پیشرفت پروژه های شهری شیراز



الهام فیروزی /گروه استان‌ها news@naslefarda.net

رئیس کل دادگستری و شورای قضایی فارس با همراهی مدیریت شهری شیراز از روند اجرای ابرپروژه زیر گذر نیمه مسقف گویم بازدید کرد. رئیس کل دادگستری و شورای قضایی فارس با همراهی مدیریت شهری شیراز از روند اجرای ابرپروژه زیر گذر نیمه مسقف گویم بازدید کرد. رئیس کل دادگستری فارس در این بازدید، ابرپروژه زیر گذر گویم را پروژه های عظیم و ارزشمند دانست و اظهار کرد: شورای اسلامی شهر و شهرداری شیراز برای اجرای این پروژه، دست به دست هم داده اند تا در کمترین زمان ممکن به بهره برداری برسد.

حجت الاسلام والمسلمین سید صدرالله رجایی نسب با ابراز رضایت از روند اجرای این پروژه اظهار کرد: مدیریت شهری بتواند این پروژه را در آستانه سال جدید و در ماه رمضان به مردم شیراز و فارس هدیه کند تا مردم بتوانند از حجت ایند این پروژه استفاده کنند.

وی خدمات ارائه شده به شهروندان در قالب اجرای پروژه های متعدد در شهر شیراز را قابل تقدیر دانست و گفت: تمامی این پروژه های اجرا شده و در حال اجرا، پروژه های عمومی محسوب می شوند که همه مردم از خدمات آنها بهره مند می شوند.

این مقام ارشد دستگاه قضایی فارس با تصریح بر مقوله بهره مندی مردم از خدمات پروژه های شهری عنوان کرد: اگر در اجرای پروژه های عمرانی موانع و مشکلاتی وجود داشته باشد، دستگاه قضایی حمایت می کند تا با رفع این موانع، پروژه ها هر چه زودتر به بهره برداری برسند و در اختیار شهروندان عزیز شهر شیراز قرار بگیرند.

شهردار کلان شهر شیراز نیز در این بازدید با اشاره به اهمیت احداث ابرپروژه زیر گذر نیمه مسقف گویم اظهار کرد: به دلیل اینکه محور شریانی زیر گذر گویم در گلوگاه ورودی چند استان کشور است و روان سازی ترافیک این مسیر در اولویت قرار دارد، به صورت شبانه روزی در تلاش هستیم و با تمام مشکلات اقتصادی و جوی موجود بی وقفه پیش می رویم.

محمدحسین اسدی از همکاری شورای اسلامی شهر و خانواده بزرگ شهرداری شیراز و قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص) به عنوان پیمانکار پروژه قدر دانی و بیان کرد: با استفاده از بهترین استانداردها و با جدیت و اهتمام ویژه پروژه زیر گذر نیمه مسقف گویم در حال پیشرفت است و قطعاً با اتمام کار، بزرگترین و زیباترین ورودی شهری را در میان شهرهای کشور شاهد خواهیم بود.

وی پروژه زیر گذر گویم را یک ابرپروژه حیاتی و مهم عنوان و تأکید کرد: پیشرفت پروژه باوجود پیچیدگی و حجم بالای کار بسیار خوب و قابل توجه است و این موضوع نشان دهنده همکاری بین شهرداری و پیمانکار است که ماحصل آن یک فضای متفاوت و یک زیر گذر منحصرفرد در سطح ملی خواهد بود. کاظم آن رئیس منطقه ۳ سازمان بازرسی و بازرس کل استان فارس نیز در این بازدید با ابراز خرسندگی از مراحل اجرایی و پایانی ابرپروژه زیر گذر گویم گفت: در راستای ایجاد رفاه و آسایش برای مردم هر جا که لازم باشد و مستلزم حمایت ما باشد با قاطعیت در کنار مدیریت شهری خواهیم بود.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان فارس نیز در این بازدید اظهار کرد: وظیفه قانونی ماست که مسائل کلان شهری، به ویژه روند اجرای پروژه های عمرانی و عملیاتی را که حاکی از سرزندگی و اقدامات بسیار ارزنده مدیریت شهری است پیگیری کنیم.

کامران میرحاجی با اشاره به اینکه تلاش های جوانان کشور در کارگاهها و پروژه های عمرانی قابل تقدیر است، گفت: خلق پروژه های عظیم شهری که در حال حاضر در جای جای کلان شهر شیراز مشاهده می کنیم، حاصل تلاش های جوانان کشورمان بوده و از این بابت به خود می بالیم و احساس غرور می کنیم. وی با اشاره به پیشرفت چشمگیر پروژه زیر گذر گویم خاطر نشان کرد: ضمن قدر دانی از تلاش های مجموعه بزرگ شهرداری و شورای اسلامی شهر شیراز در پیشرفت این پروژه، آمادگی کامل خود را با همراهی دستگاه های قضایی و خصوصاً دادستانی مرکز استان فارس در خصوص رفع مشکلات مردم که دغدغه همه مسئولین است، اعلام می داریم.