

باراه اندازی سیستم آنالایزر محقق شد؛

صرفه جویی ارزی ۳ میلیون دلاری در پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند



اراک- غلامی، خبرنگار توسعه ایرانی؛ مسئول مهندسی ابزار دقیق گفت:صرفه جویی ارزی ۳ میلیون دلاری باره اندازی سیستم آنالایزر AIT_19101 محقق شد.

وقوع حوادثی مانند انفجار ،آتش سوزی و غیره ،کنترل پیوسته تمامی فرآیندها و پایش وضعیت سیستم ها بسیار مهم و حیاتی است.

وی ادامه داد:هر یک از این فرآیندها شامل اندازه گیری، کنترل، نظارت و ثبت مقادیر مربوط به تجهیزات و سیستم های ابزار دقیق می باشد.

مسئول مهندسی ابزار دقیق با بیان اینکه در کنترل دمای یک کوره ،سیستم ابزار دقیق دما را به صورت پیوسته اندازه گیری و پس از پردازش باتنظیم میزان هواو گاز ورودی به کوره،بارسندن دما به مقدار مطلوب،تمامی رویدادهای مربوط به کوره را ثبت و نمایش می دهد گفت:مهندسی ابزار دقیق یکی از گروه های تخصصی اداره

خبر

معاون اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان:

مجریان تورهای غیر مجاز گردشگری در کردستان شناسایی می شوند

سنندج- گلاله فرهادی،خبرنگار توسعه ایرانی؛ معاون گردشگری و سرمایه گذاری اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی کردستان گفت: در راستای جلوگیری از فعالیت تورهای غیرمجاز گردشگری و بروز مشکلات احتمالی،مجریان این تورها در سطح استان شناسایی و بان ها برخورد می شود.

آرمان وطن دوست در این رابطه در گفت و گو باخبرنگاران اظهار کرد: در راستای توسعه زیرساخت های گردشگری کردستان و با هدف ارزیابی فعالیت، صدور مجوز، تعلیق، لغو فعالیت و رسیدگی به شکایات،۶ پرونده مربوط به بخش دفاتر خدمات مسافرتی و گردشگری مورد بررسی قرار گرفت.

وی افزود: با نظر اعضای حاضر در کمیته فنی رسیدگی به دفاتر خدمات مسافرتی و جهانگردی استان، برای ۲ مورد شکایت از دفاتر استان صادر، درخواست تأسیس یک دفتر خدمات مسافرتی و گردشگری بررسی و ۲ دفتر تعلیق و لغو مجوز شد.

معاون گردشگری و سرمایه گذاری اداره کل میراث فرهنگی،

خبر

مدیر عامل شرکت گاز استان چهار محال و بختیاری:

مشترکین خانگی در زمستان قطعی گاز را تجربه نخواهند کرد



شهرکرد -فاطمه رجبی،خبرنگار توسعه ایرانی؛ سلیمیان مدیر عامل شرکت گاز استان گفت:امسال، زمستان برای مردمان استان چهارمحال و بختیاری با خبرهای خوبی همراه است.با توجه به اقدامات صورت گرفته در زیرساخت های گازی استان، ساکنان این منطقه از مرکز تا نواحی صعب العبور، در هیچ شرایطی قطعی گاز را تجربه نخواهند کرد.این موفقیت نشان دهنده تلاش های مستمر مسئولان و شرکت گاز استان است که با برنامه ریزی های دقیق و مدیریت منابع، نه تنها نیازهای گازسانی را تأمین کرده اند، بلکه امنیت خاطر را نیز برای مردم فراهم آورده اند.

وی افزود: خصوصاً در مناطق کوهستانی و دورافتاده، گاز به عنوان منبع انرژی حیاتی محسوب می شود و تأمین مداوم آن می تواند به بهبود کیفیت زندگی و خدمات رسانی بهتر به مردم کمک کند. بنابراین، فصل زمستان امسال بدون نگرانی از قطع ناگهانی گاز برای تمامی

خبر

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان:

پلمب ۵۰ حلقه چاه فرم یک در قزوین

قزوین -مصطفی مرادی،خبرنگار توسعه ایرانی؛ مدیر عامل شرکت آب منطقه ای قزوین از پلمب و مسدود کردن ۵۰ حلقه چاه فرم یک (قبل از سال ۸۵) در استان خبر داد.

منصور ستوده اظهار کرد: چاه های پلمب شده شامل ۱۵ حلقه در محدوده دشتی و دانسفهان در شهرستان بوین زهر، پنج حلقه در خرمدشت و اسفروردین شهرستان تاکستان و ۳۰

صدور سند کاداستری حسینیه سفید اشکذر؛ گامی بزرگ در حفظ میراث مذهبی ایران

یزد-علیرضا عسکری،اشکذری،خبرنگار توسعه ایرانی؛ حسینیه تاریخی سفید اشکذر، با قدمتی از دوران قاجار و شهرتی فرازتر از مرزهای استان یزد، صاحب سند مالکیت کاداستری شد.این اقدام گامی ارزشمند در جهت حفظ و مستندسازی اماکن مذهبی و میراث فرهنگی ایران به شمار می آید.رئیس اداره ثبت اسناد و املاک اشکذر از سند مالکیت کاداستری حسینیه سفید این شهرستان همزمان با دهه فاطمیه و ایام عزاداری شهادت حضرت زهرا (س) خبر داد.
محمد خیراندیش در این خصوص اظهار داشت: باهدف تسریع در صدور اسناد مالکیت کاداستری امامزادگان، بقاع متبرکه، مساجد و حسینیه ها تلاش می کنیم اسناد تمام اماکن مذهبی شهرستان اشکذر صادر شود.
وی با بیان اینکه حسینیه سفید اشکذر به خاطر بافت منحصر به فرد و مجرب بودن شهره عام و خاص استان و حتی کشور بوده است، افزود: این حسینیه با قدمت قاجاری در محله توده اشکذر ، در کنار مجموعه های تاریخی آسیاب و مسجد حاج رجبعلی اشکذر قرار گرفته و نزد مردم استان بسیار شناخته شده و سمبل عزاداری حسینیه می باشد.
رئیس اداره ثبت اسناد اشکذر با بیان اینکه حسینیه سفید هر سال و در ایام فاطمیه دوم، میزبان دوستداران مکتب فاطمه (س) است؛ این مراسم شامل چند شب مجلس عزاداری و ذکر مصائب اهل بیت بوده که به مراسم شام غریبان در شامگاه شهادت حضرت فطمه (س) ختم می شود، ادامه داد: مراسم نخل برداری عصر عاشورای حسینیه سفید اشکذر که یکی از پرشکوه ترین و قدیمی ترین مراسم در سطح استان یزد است، مشهور خاص و عام می باشد.
به گفته خیراندیش، حسینیه سفید اشکذر همه ساله در ایام محرم و صفر و اربعین و بیست و هشتم صفر مراسم نخل برداری برگزار می شود و این مجموعه با توجه به فضای جذاب و منحصر به فرد خود همواره مورد توجه مردمان این دیار برای برگزاری مجالس عزادو بوده است.
حسینیه سفید اشکذر که پلاتی مربع شکل داشته و ۱۸۰۰ متر مربع مساحت دارد، در سال ۱۳۶۵ بازسازی شده است.

مهندسی عمومی و زیر مجموعه خدمات فنی و مهندسی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند می باشد.

وی با بیان اینکه ایجاد تغییرات و بروز رسانی سیستم کنترل از مهم ترین وظایف مهندسی ابزار دقیق است ،افزود:بررسی درخواست های واصله (به خصوص در حوزه عملیات) و ایجاد تغییرات در سیستم کنترل پس از تأیید درخواست ها که مقدمه ای برای بروز رسانی نقشه ها، مدارک فنی و مهندسی می باشد ، جزئی از وظایف مهندسی ابزار دقیق می باشد.

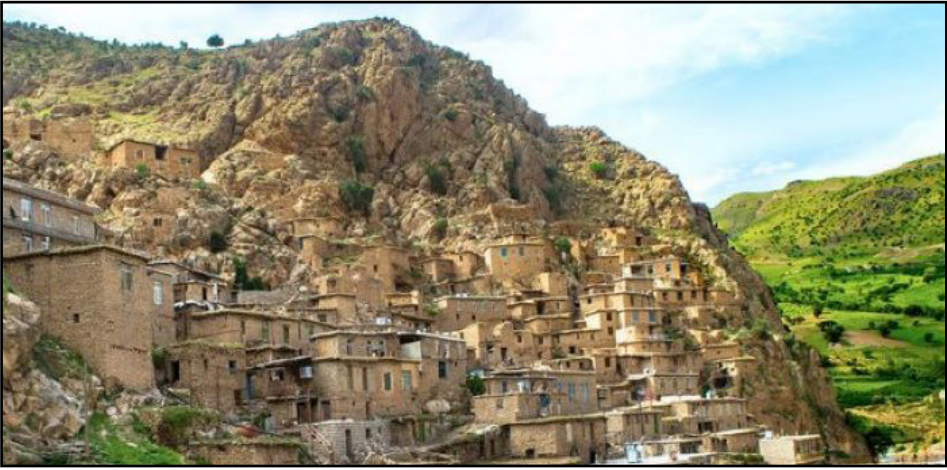
مسئول مهندسی ابزار دقیق بروز رسانی سخت افزار ها و نرم افزار های مربوط به انواع سیستم های کنترلی، انجام تشریفات، مناقصه، انجام عملیات ساخت، نصب و تعمیرات، نظارت و کنترل کارها، انجام آزمایشات و مشارکت در مراحل راه اندازی ، تحویل و تحول طرح ها و پروژه ها را از دیگر وظایف گروه مهندسی ابزار دقیق معرفی کرد.

وی گفت :اتوماتیک نمودن خط C آب صنعتی، راه اندازی آنالایزر

AIT_19101(صرفه جویی مبلغ ۳ میلیون دلار)،سیستم بازیابی رمز عبور مبتنی بر هوش مصنوعی و تجهیز آزمایشگاه PLC و سیمولاتور را برخی از اقدامات شاخص سال های اخیر مهندسی ابزار دقیق عنوان کرد.

خیرآبادی با بیان اینکه تمامی اقدامات انجام شده با هدف بهبود شرایط ،استمرار تولید و رفع مشکلات انجام می شود، اظهار کرد:تغییرات در سخت افزار و نرم افزار سیستم های کنترلی F&G فاز دو و بروز رسانی تجهیزات ذخیره سازی سیستم DCS فاز یک از دیگر اقدامات انجام شده توسط گروه مهندسی ابزار دقیق است.

وی اظهار کرد:پس از راه اندازی واحدهای فاز ۲ به دلیل محدودیت موجود عدم تحویل دهی نرم افزارها ،سورس برنامه ها،عدم راه اندازی برخی تجهیزات و اعمال تحریم های ظالمانه ، شرکت های سازنده و تأمین کننده تجهیزات از پشتیبانی فنی برخی از قطعات خودداری نمودند.



صورت مشاهده هرگونه تخلف و موارد مشابه از طرف واحدهای خدمت رسان در حوزه گردشگری کردستان، شکایت خود را به اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری

و صنایع دستی استان ارسال تا در اسرع وقت توسط

خبر

از سوی شعب بانک کشاورزی استان انجام شد؛

پرداخت بیش از ۲هزار میلیارد ریال تسهیلات مکانیزاسیون در گلستان



گرگان -آذری، خبرنگار توسعه ایرانی؛ شعب بانک کشاورزی استان گلستان تا پایان آبان ماه سال جاری مبلغ ۲۰۳۱ میلیارد ریال تسهیلات جهت مکانیزاسیون و توسعه و نوسازی ادوات کشاورزی پرداخت کردند.
از این میزان تسهیلات مبلغ ۱۳۶۶ میلیارد ریال به ۱۹۰ نفر از متقاضیان در زمینه خرید تراکتور ،مبلغ ۲۷۷ میلیارد ریال نیز جهت خرید ۱۹ دستگاه کمباین ومبلغ ۳۸۸ میلیارد ریال نیز جهت خرید ۱۱۹ دستگاه انواع ادوات و دنباله بند و سایر ماشین آلات کشاورزی و دامداری به متقاضیان واجد شرایط پرداخت گردیده است.

لازم به ذکر است استان گلستان طی ۱۰سال گذشته با پرداخت بیش از ۱۳۰۰۰ میلیارد ریال تسهیلات به منظور خرید ۱۳۴۴۴ فقره ادوات کشاورزی همواره یکی از ۱۳ استان برتر کشور در زمینه پرداخت تسهیلات مکانیزاسیون بخش کشاورزی کشور می باشد.

اولین کمباین تمام مکانیزه مدل ۱۰۷۵ کشور ستوده ادامه داد: تلاش ماموران ماده ۳۰ شرکت شرکت آب منطقه ای قزوین با همکاری نیروهای فرجادر استان با هدف برخورد با چاه های غیرمجاز چشمگیر و قابل قدردانی است.
این مسوول با بیان اینکه منابع آبی دشت قزوین میراث گذشتگان بوده باید برای آیندگان نیز حفظ شود، خاطر نشان کرد: نصب کنتورهای هوشمند جهت مدیریت مصرف و صرفه جویی در میزان استفاده از منابع آبی از جمله اقداماتی است که بهره برداران می توانند با همکاری شرکت آب منطقه ای به

ادامه روند اجرای طرح هوشمندسازی چراغ های راهنمایی در شهر اندیشه

اندیشه -زهره باغی -خبرنگار توسعه ایرانی؛ بهروز کلویانی، شهردار اندیشه، از ادامه روند اجرای طرح هوشمندسازی چراغ های راهنمایی رانندگی در تقاطع های مختلف سطح شهر اندیشه خبر داد و تأکید کرد که این طرح گام مهمی در راستای بهبود وضعیت ترافیکی، افزایش ایمنی و کاهش تصادفات است.

افزایش ایمنی و کاهش تصادفات است.
طرح این است که با بهره گیری از فناوری های نوین، سرعت و دقت تصمیم گیری در کنترل چراغ ها بهبود یابد.

شهردار اندیشه توضیح داد که این سیستم های هوشمند قادرند با استفاده از حسگرها و الگوریتم های پیچیده، وضعیت ترافیکی در هر تقاطع را به صورت لحظه ای تجزیه و تحلیل کرده و بر اساس حجم ترافیک و وضعیت جاده ها، چراغ ها را به طور خودکار تغییر دهند. این اقدام می تواند به کاهش ترافیک، جلوگیری از گره های ترافیکی و در نهایت کاهش زمان سفر شهروندان منجر شود.
وی همچنین اشاره کرد که علاوه بر بهبود خدمات ترافیکی، این طرح نقش مهمی در افزایش ایمنی شهروندان ایفا می کند و با کاهش زمان توقف در تقاطع ها و حرکت روان تر وسایل نقلیه، احتمال بروز تصادفات به ویژه تصادفات ناشی از نادیده گرفتن علائم و چراغ های راهنمایی کاهش خواهد یافت.

کلویانی افزود که اجرای طرح هوشمندسازی چراغ ها به طور مرحله ای در حال انجام می باشد و ابتدا در تقاطع هایی با ترافیک سنگین و آسیب پذیر، نصب و راه اندازی این سیستم ها آغاز شده و در مراحل بعدی، این طرح به سایر نقاط شهر نیز گسترش خواهد یافت تا شاهد تحولی اساسی در مدیریت ترافیک شهری باشیم.
وی اظهار داشت که پس از تکمیل این پروژه، سیستم های هوشمند قادر خواهند بود به صورت خود کار و در زمان های خاص مانند ساعات پیک ترافیک، اولویت را به عبور وسایل نقلیه امدادی یا حمل ونقل عمومی بدهند که این امر باعث تسهیل در جابجایی و افزایش سرعت پاسخ دهی به شرایط اضطراری خواهد شد.

استانها

اجرای ۷۰ کیلومتر فیبر نوری در شهرستان زرنده



اراک- غلامی، خبرنگار توسعه ایرانی؛ مدیر مخابرات منطقه مرکزی از اجرای ۷۰ کیلومتر فیبر نوری در شهرستان زرنده خبر داد.

علیرضاطفی در جلسه اموراداری که با حضور استاندار استان مرکزی ، فرماندار شهرستان زرنده و جمعی از مدیران استان برگزار شد، اظهار داشت: تاکنون ۷۰ کیلومتر فیبر نوری در سطح استان اجرا شده است که اعظم پروژه های فیبر نوری دستگاہهای اجرایی وبانکها سطح شهرستان زرنده به اتمام رسیده و تاثیر بسزایی در ارائه خدمات مطلوب به مردم داشته است.

وی افزود: اجرای تمام دوربین های پایش تصویری شهری و توابع و انتقال آن به مرکز استان از اهم برنامه های مخابرات بوده که در کوتاهترین زمان به مرحله اجرا درآمده است.

مدیر مخابرات منطقه مرکزی خاطر نشان کرد: کارشناسان مدیریت ارتباطات سیار با بهینه سازی شبکه همراه اول بانص ۱۵ دل یک نیوسیات در شهرستان زرنده و توابع ضمن توسعه و پایداری ارتباطات و برطرف شدن نقاط کور شرایط استفاده شهروندان این منطقه را جهت بهره مندی از شبکه ارتباطی با کیفیت همراه اول رافراهم نمودند. در ادامه فرماندار شهرستان زرنده ضمن تشکر از فعالیتهای مخابرات استان پیشنهادت خود را در زمینه مسائل مخابراتی بیان نمود.

مدیرکل کمیته امداد استان خبر داد:

آغاز به کار سامانه مهربانی در استان سمنان

سمنان -رضا سروش، خبرنگار توسعه ایرانی؛ مدیرکل کمیته امداد استان سمنان با بیان اینکه سامانه «مهربانی» یک سکونآورانه و امن است، خاطر نشان کرد: این سامانه باهدف کمک آنلاین و سریع به نیازمندان، طراحی و ایجاد شده است. وی در ادامه خاطر نشان کرد: سامانه «مهربانی» پل ارتباطی بین خیرین و نیازمندان به حساب می آید که امکان ارسال کمک های نقدی، مواد غذایی، پوشاک، لوازم ضروری زندگی و... را از طریق یک فضای آنلاین امن برای همه فراهم می کند.

محمد حسین ذوالفقاری افزود: در این طرح، نیازهای مددجویان همراه با تصاویر مناسب و همچنین شرح روایتی مختصر از شرایط زندگی افراد تهیه و در سامانه سها بارگذاری می شود و سپس درخواست های منتخب، در سامانه مهربانی منتشر می شود و در نهایت به دست خیرین می رسد.

مدیرکل کمیته امداد استان سمنان با بیان اینکه رعایت کرامت انسانی خانواده ها همواره مورد تأکید است، اظهار کرد: این سامانه با حفظ محرمانه بودن اطلاعات، به نشانی mehrobani.ir ایجاد شده است.

۶۶ کیلومتر از نقاط حادثه خیز رودخانه های مازندران اساملا یروبی شد



ساری -درخشنده،خبرنگار توسعه ایرانی؛ افراسیاب میرزایی با بیان این که لایروبی رودخانه ها به طور مستمر و طبق اولویت های تعیین شده از نظر حادثه خیزی در دستور شرکت آب منطقه ای مازندران قرار دارد، اظهار کرد: از ابتدای سال جاری تا کنون در هشت ماه ۶۶ کیلومتر از رودخانه های مازندران لایروبی شد و با توجه به آغاز بارش ها و افزایش احتمال طغیان رودخانه ها، این عملیات همچنان در مناطق مختلف استان ادامه دارد. وی افزود: برای لایروبی های انجام شده سال جاری که مربوط به رودخانه هایی در شهرستان های گلگاه، بهشهر، تنکابن، قائمشهر، نوشهر، بابل، فریدونکنار و سوادکوه است، ۸۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شد.

معاون طرح و توسعه شرکت آب منطقه ای مازندران خاطر نشان کرد: طبق برنامه ریزی های انجام شده هدفتگذاری و چشم اندازمان این است که تا پایان سال ۵۰ کیلومتر دیگر از نقاط مستعد حادثه رودخانه های مازندران لایروبی شود.

میرزایی اظهار کرد: باسال بارنامه ریزی مناسب برای بهره گیری از ظرفیت های اعتباری، تجهیزاتی و قانونی ۱۵۷ کیلومتر از رودخانه ها و نهرهای مهم استان لایروبی شد که نقش زیادی در کاهش خسارات ناشی از طغیان رودخانه ها داشت. وی افزود: مجموع لایروبی انجام شده رودخانه های مازندران در سال ۱۴۰۱ حدود ۴۴ کیلومتر بود که این رقم در سال گذشته با رشد نزدیک به چهار برابری به ۱۵۷ کیلومتر رسید.

مدیر مخابرات منطقه اصفهان با مدیرکل بنیاد مسکن استان دیدار کرد

اصفهان -مریم مومنی،خبرنگار توسعه ایرانی؛ اسماعیل قربانی مدیر مخابرات منطقه اصفهان با غلامرضا اسماعیلی مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان اصفهان دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار که سید علی اخباری رئیس اداره حقوقی مخابرات منطقه اصفهان نیز حضور داشت: حضار در مورد وضعیت املاک روستایی مخابرات در استان و مسائل حقوقی مرتبط با این املاک به بحث و تبادل نظر پرداختند.

گفتنی است: هدف از این دیدار، بهبود همکاری ها و رفع مشکلات موجود در زمینه املاک روستایی مخابرات بود. در پایان، اسماعیل قربانی و غلامرضا اسماعیلی بر لزوم تسریع در رفع موانع موجود تأکید کردند