

اخبار کوتاه

شستشو و گندزدائی مخزن ذخیره آب شرب ۵۰۰ مترمکعبی در وحیدیه



علی کیوانی –شهریار، مدیر امور آبفای شهر وحیدیه از انجام عملیات شستشو و گندزدایی مخزن پنج هزار متر مکعبی ذخیره آب شرب با اسماعیل آباد بعنوان تامین کننده آب شرب این شهر در راستای ارتقای سطح کیفی آب شرب خبر داد.دوادوسیمعی نوزوی با اعلام این خبر گفت: آب و فاضلاب شهر وحیدیه شهرستان شهریار در راستای رسالت خطیر خود مبنی بر تولید و توزیع آب شرب سالم و بهداشتی با نظارت واحد کنترل کیفی مخزن پنج هزار مترمکعبی ذخیره آب شرب اسماعیل آباد این شهر شستشو و گندزدایی شد.مدیر امور آبفای وحیدیه در خصوص مراحل شستشو مخازن آب نیز گفت: به منظور ارتقاء سطح کیفی و کمی آب آشامیدنی مشترکین عملیات شستشو و گندزدایی مخازن پس از خارج سازی کامل رسوبات و املاح ته نشین شده در کف مخازن، دیواره ها، کف و سقف مخازن با کلر شستشو و ضد عفونی و پس از انجام تست های اولیه کنترل کیفی، مخزن آبگیری و در مدار بهره برداری قرار گرفت.او در پایان اظهار داشت: اجرای این عملیات بر اساس دستورالعمل معاونت نظارت بر بهره برداری شرکت و با نظارت دفتر کنترل کیفیت باهدف تامین آب شرب بهداشتی انجام شده است .

بازار عید نوروز زیر نظر بازرسان صمت همدان

به گزارش روابط عمومی اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان همدان، رییس اداره بازرسی و نظارت گفت: با عنایت به اجرائی طرح ویژه نظارتی ماه رمضان و عیدنوروز، بازرسان از واحدهای صنفی رستوران ، فست فود و کافی شاپ، میوه و تره بار، کیف و کفش و سایر مراکت های شهر همدان بازرسی کردند. جمشیدی خاطر نشان کرد: این گشت بازرسی با هدف ایجاد آرامش در بازار و جلوگیری از سواستفاده برخی از اصناف انجام شد.وی گفت: گران فروشی، کم فروشی، رعایت موارد و ضوابط بهداشتی، درج قیمت و نصب نر خنامه از مواردی است که در این بازرسی کنترل و رصد شد.

اتمام عملیات بازسازی خط انتقال فاضلاب

خیابان شهیدان کاظمی اصفهان

عملیات بازسازی خط انتقال فاضلاب خیابان شهیدان کاظمی به قطر ۱۴۰۰ میلی متر و به طول ۴۲ متر انجام شد.این حادثه که به علت فرسودگی شبکه فاضلاب در خیابان شهیدان کاظمی در محدوده ایفا منطقه ۵ شهر اصفهان رخ داد، پس از ۴۸ ساعت تلاش شبانه روزی توسط اکیب بحران آبفای استان اصفهان و با همکاری گروه حوادث ایفا منطقه ۵ به اتمام رسید.شایان ذکر است این عملیات در عمق ۶متری زمین و با جایگزینی ۳۲ متر لوله بتنی ۱۴۰۰ میلی متر انجام گرفت.گفتنی است مدیر عامل آبفای استان اصفهان نیز با حضور در محل این حادثه از چگونگی بازسازی این خط انتقال بازدید کرد.لازم به ذکر است، شبکه فاضلاب شهر اصفهان قدیمی بیش از ۵۵سال دارد که ۳۰۰ کیلومتر آن نیاز به اصلاح دارد و در این میان ۳۰ کیلومتر نیازمند اصلاح با اولویت بالا است، که با تلاشهای صورت گرفته ، اعتباری در حدود ۲۰۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات ماده ۵۶ و مشارکت بانکهای ایرانی بازسازی شبکه فرسوده فاضلاب شهر اصفهان تخصیص یافته است.

اهالی روستای یارمجه باغ سیراب شدند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب پایدار برای روستای یارمجه باغ در شهرستان رزن با همکاری امور آب و فاضلاب شهرستان رزن، اهالی این روستا و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) خبر داد و گفت: این پروژه از طرح های جهاد آبرسانی بوده و با بهره برداری از آن، مشکل چندین ساله ی تامین آب شرب این روستا مرتفع شده.به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر، اظهار کرد: جهت آبرسانی به این روستا، طراحی و اتصال مجتمع بزرگ خروندونه و روستای یارمجه باغ با همکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) با اعتباری بیش از یک میلیارد تومان در دستور کار قرار گرفته بود و در این پروژه چهار و نیم کیلومتر خط انتقال آب از روستای غیرنرجه توسط قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) اجرا شده است.بختیاری در تصریح کرد: ده سه میلیارد تومان بابت حفر، تجهیز و فقس کشی چاه جهات آبرسانی به این پروژه هزینه شده و عملیات ساخت مخزن ۲۰۰ مترمکعبی با دو کیلومتر اصلاح خط انتقال و یک کیلومتر توسعه شبکه توزیع در این پروژه انجام شده است. وی با اشاره به لا یرویی پنج چشمه و حفر دو چاه توسط اهالی این روستا، بیان کرد: ساخت و تجهیز ایستگاه پمپاژ بصورت آمانی و از منابع داخلی امور آب و فاضلاب شهرستان رزن با هزینه ای بالغ بر ۳۰۰ میلیون تومان صورت گرفته است.

نشست کمیته ساماندهی مشاغل پیمانکاری مستمتر غیر پروژه‌ای برگزار شد

نشست کمیته ساماندهی مشاغل پیمانکاری مستمتر غیر پروژه‌های شرکت نفت و گاز اروندان با حضور اعضای این کمیته تخصصی از شرکت ملی تیران برگزار و ساماندهی مشاغل در واحدهای مختلف، رفع مشکلات در قرارداده‌ها، چالش‌ها، تعدید پیمان ها و با ضرورت توجه به معیشت کارکنان مورد بررسی قرار گرفت.به گزارش روابط عمومی شرکت نفت و گاز اروندان، امروز(۱۰ اسفند ۱۴۰۲) نشست کارگروه تخصصی ساماندهی مشاغل پیمانکاری مستمتر غیر پروژه‌های شرکت نفت و گاز اروندان به میزبانی مدیریت منابع انسانی این شرکت در منطقه آزادگان شمالی برگزار شد.

دیدار جمعی از کشاورزان کردستان



کنعنائین –تجارت:به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقهای استان کردستان، در این جلسه که در راستای رفع مشکلات با حضور تعداد کثیری از کشاورزان و اهالی روستاهای مجاور سد مخزن سیازاخ دیواندر بهر گزار شد، آریانزاد گفت:با عنایت به وقوع بارندگی های اخیر و نیز احتمال تلاوم بارش ها طی روزهای آینده و پدیده ذوب شدن برف باالادست سد و ایجاد رواناب های با دبی بالا و افزایش قابل توجه ورودی آب به داخل مخزن که سبب بالا آمدن حجم مخزن سد سیازاخ می گردد، لذا به کشاورزان، گردشگران و ذینفعان گرمای تأکید می گردد از حضور در اراضی واقع در بستر رودخانه قزل اوزن (پایاب سد) و توقف و اسکان در این مسیرها جدا خودداری فرمایند.تا از بروز هرگونه حوادث جانی و مالی احتمالی جلوگیری بعمل آید. وی در ادامه این دیدار صمیمی به اجرای موفق طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی در استان اشاره و خاطر نشان کرد: اجرای این طرح در راستای پیشگیری از فعالیت های کشاورزان ز حتمکش ترسیم شده، بلکه در جهت اصلاح الگوی مصرف و حفاظت از منابع آب استان، می باشد. آریانزاد افزود: بهره برداران و کشاورزان خود سبک تر باشند و با توجه به وابستگی حیات بشری و آینده فرزندان این مرز و بوم به آب، ذینفعان باید خود نسبت به صیانت از این عنصر حیاتی احساس مسولیت نمایند.تا آیندهای روشن را برای این استان رقم بزنیم، در ادامه این دیدار کشاورزان و اهالی روستاهای حاشیه سد سیازاخ به اظهار مسائل و مشکلات خود پرداختند..

گردهمایی دو روزه پارک هسا، مراکز رشد، مراکز نوآوری و

شتابدهی و شعب تجاری سازی جهاددانشگاهی روز چهارشنبه ۹اسفندماه با حضور دکتر حسن مسلمی نائینی، رییس جهاددانشگاهی، دکتر سجداد محمدعلی نژاد معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمدصادق خیاطیان مدیرعامل صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری، دکتر محمدجواد صدیقی مهر دستیار ویژه معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، دکتر عزت اله افضلی معاون امور اقتصادی استانداری کرد، دکتر ابراهیمی سرپرست سازمان تجاری سازی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان، مهندس عباسی رییس پارک علم و فناوری البرز در پارک علم و فناوری البرز و سلولن های بنیادی موققت های بسیاری داشته و توانسته نام ایران را در دنیا سر بلند کند. رییس جهاددانشگاهی با اشاره به اینکه در حوزه هایی مانند فناوری نانو، ماهواره، موشکی و... توانسته ایم دستاوردهای خوبی در کشور داشته باشیم، ادامه داد: پس از سال ها در حوزه صنعت خودرو به دلیل اینکه فناوری

وارداتی است، مشکلات همچنان ادامه دارد.وی ضمن قدر دانی از زحمات مدیران سابق جهاددانشگاهی، اظهار کرد: این نهاد برگرفته از دو مقوله فرهنگ و جهاد است که باید این فرهنگ را همچنان ادامه دهیم،به دستاوردهای جهادگران در عرصه های مختلف اشاره کرد و گفت: جهادگران جهاددانشگاهی در دوران جنگ تحمیلی نیز کارهای بزرگی انجام دادند و از این نهاد به

واگذاری ۳۵۰ معدن به سرمایه گذاران بخش خصوصی

که در سال جاری تعداد پروانه های صادر شده از مرز ۲۰۰ فقره گذشته تا فرصت اشتغال سه هزار و ۲۰۰ نفر نیز فراهم آید.ایرانی افزود: بعد از گذر از شرایط کرونا،ی، وضعیت اقتصادی و رشد صنعتی استان رو به رشد است و قطعا در سال های آینده با تقویت زون های صنعتی قادر خواهیم بود صنایع تبدیلی و زنجیره های تولید را مورد حمایت قرار دهیم،وی در بخش دیگری از سخنان خود خاطر نشان کرد: ۷۰ درصد نیاز کشور در حوزه صنایع سلولوزی توسط سرمایه گذاران و تولید کنندگان استان تأمین می شود و این استان تأمین کننده توپ ورزشی، شیر آلات بهداشتی، لاستیک و آب معدنی به همراه محصولات ام دی. اف، پتاسی و اسباب بازی های هوشمند بین ۲۵ تا ۶۰ درصد نیاز کشور است.ایرانی با بیان اینکه باید زنجیره تولید این صنایع مورد حمایت قرار گیرد، اضافه کرد: با تولیدات کیفی تر و با استاندارد بالا می توان فرصت و زمینه صادرات را به خوبی فراهم کرد.وی از توسعه زنجیره تولید صنایع معدنی نیز خبر داد و بیان کرد: با استخراج مواد آهنی امکان تقویت زنجیره تولید محصولات فولادی نیز فراهم شده و در کنار آن ما قادر به تقویت واحدهای مرتبط با این صنایع هستیم.ایرانی یادآور شد: ۱۶ مورد احیای واحدهای صنعتی اسمال با سرمایه گذاری ۳۴ میلیارد تومان و اشتغال ۳۰۰ نفر انجام شده است.



عنوان مبدع دفاع دانش بنیان نام می برند. مسلمی نائینی ادامه داد: این نهاد به همت فناوران و متخصصان خود موفقیت های بسیاری در عرصه های مختلف داشته که امیدواریم این روند ادامه پیدا کند، چراکه مقام معظم رهبری نیز همواره از مدیران جهاددانشگاهی تقدیر کرده اند. رییس جهاددانشگاهی اظهار امیدواری کرد، در آینده نزدیک با الگویی که پارک های دیگر

بهرمندی ۲ هزار دانش آموز از طرح دادرسی



سرپرست جمعیت هلال احمر ایلام گفت: تاکنون دو هزار و ۱۷۵ دانش آموز این استان از آموزش های دوازدهمین دوره طرح ملی دادرسی بهره مند شده اند. حمزه محمدی مقدم اظهار داشت: تا ز مهرماه سالجاری دوازدهمین دوره طرح ملی دادرسی در ۲۴ مدرسه سطح استان ایلام در حال اجراست.وی افزود: این دوره نیز همچون سال های گذشته با همکاری آموزش و پرورش با هدف ارتقای سطح آمادگی و آماده سازی دانش آموزان برای مقابله با حوادث غیر مترقبه به اجرا درآمده است.سرپرست جمعیت هلال احمر ایلام گفت: این طرح در مدارس دخترانه و پسرانه دوره اول متوسطه استان با حضور ۸۳ مربی آموزش دیده هلال احمر انجام می شود.محمدی مقدم ادامه داد: تاکنون در ۷۴ مدرسه سطح استان آموزش ها به پایان رسیده و دو هزار و ۱۷۵ دانش آموز از آموزش های طرح دادرسی بهره مند شده اند.وی اظهار کرد: پس از تدریس سر فصل ها توسط مربیان هلال احمر و آزمون درون مدرسه ای گروه های منتخب به مسابقات شهرستانی، استانی و کشوری راه پیدا می کنند.سرپرست جمعیت هلال احمر ایلام با اشاره به این که در طرح دادرسی آموزش دانش آموزان ضمن آشنایی کامل با هلال احمر مفاهیم و آموزش های دیگم یاد می گیرند، هشت ایتیم امدادی شامل مخاطرات طبیعی، ارزیابی و کنترل علایم حیاتی، احیاء قلبی و ریوی، آسیب های بافت نرم، آسیب های اسکلتی و مفصلی، انتقال و حمل مصدوم، اطفاء حریق و سوختگی، اسکان اضطراری را به صورت تئوری و عملی فرا می گیرند.

رییس جهاددانشگاهی:

پارک علم و فناوری البرز باید به قطب علم و فناوری غرب پایتخت تبدیل شود

داشته اند، بتوانیم پارک البرز را نیز به عنوان قطب فناوری همانند پردیس در غرب پایتخت تبدیل کنیم. مسلمی نائینی در ادامه به برخی از دستاوردهای پژوهشگران جهاددانشگاهی در پارک علم و فناوری البرز این نهاد اشاره کرد و گفت: رتبه اولین به نژادی دام سنگین جزو این دستاوردها است و با آینده نیز به نژادی اسب و شتر در دستور کار قرار دارد. وی با تأکید بر اینکه امیدواریم بتوانیم مجتمع تحقیقاتی جهاددانشگاهی را در آینده شکوفاتر کنیم، خاطر نشان کرد: باید این مجتمع به گونه ای شکوفا شود که در شان نام شهپدای این نهاد باشد. گفتنی است، رونمایی از پنج محصول دانش بنیان شامل: معرفی محصولات دانش بنیان شامل: سیستم هوشمند تفکیک مصارف آب خانگی، به منظور مدیریت مصرف آب و در نهایت رسیدن به یک الگوی مصرف پایدار در کشور ، فرموم سوسک خنایی خرما و فرموم پروانه بر گنخوار پاییزه برای تولید فرموم های جلب کننده حشرات کرم خوشه خوار انگور، کرم سبب، مینوز گوجه فرنگی، غوزه پنبه، کرم جوانه خوار بلوط و...، سنسورهای اکسیژن پزشکی، برای نمایش خلوص اکسیژن در دستگاه های تنفسی مانند ونتیلاتور، ماشین بیهوشی، انکوباتور نوزاد، بلندرها و خلوص مسنج ها، داروهای گیاهی درمان کبد چرب، کاهش وزن، ترک اعتیاد سنتی و امضای چندین تفاهم نامه و قرارداد همکاری، بر گزاری پل های انتقال تجربه و افتتاح دو مرکز توسعه قراردادی CDMC توسط پارک علم و فناوری البرز با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی و نیز سخنرانی خبرگان صنعت هم از دیگر برنامه های این گردهمایی دو روزه بود.

سند مالکیت اراضی روستای جواهر دشت صادر شد



اسناد مالکیت بیش از ۵۲ هکتار اراضی دیگر در قالب ۲۰ برگ سند مالکیت در ۶ روستای بخش رحیم آباد آماده و تا پایان سال جاری به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی منتقل می شود. تحویل عرصه های ملی به بنیاد مسکن سبب رفع مشکلات بومیان می شوددکتر محمد حیدری فرماندار رودسر در این مراسم گفت: با تحویل عرصه های ملی واقع در طرح هادی به بنیاد مسکن، بسیاری از مشکلات بومیان شهرستان در حوزه منابع طبیعی رفع خواهد شد. وی بیان داشت این روند برای اولین بار در شهرستان از روستای جواهر دشت آغاز و در ادامه این روند برای سایر روستاهای شهرستان اجرایی می شود. حیدری تصریح کرد: با اجرای ماده ۴ در محدوده طرح هادی روستاهای شهرستان در آینده نزدیک، مشکل خدمات رسانی به روستاها حل شود.

گیلان_فرجی: طی مراسمی و با حضور مسوولان در اجرای ماده ۴ قانون سند مالکیت اراضی روستای جواهر دشت شهرستان رودسر صادر شد. به گزارش روابط عمومی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گیلان، طی مراسمی و با حضور مسوولان در اجرای ماده ۴ قانون سند مالکیت اراضی روستای جواهر دشت صادر شد. مهندس رضا شعبانی زاده مدیر بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شهرستان رودسر اظهار کرد: یکی از اقدامات مهم در راستای محرومیت زدایی در روستاها تحویل و تحول اراضی ملی واقع شده در محدوده طرح هادی روستا در قالب ماده ۴ قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن توسط اداره منابع طبیعی و آبخیزداری به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی بوده که در راستای تحقق مطالبات مردم پس از بازنگری طرح هادی روستاها، اراضی ملی واقع در طرح پس از طی ضوابط مربوطه به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی واگذار می گردد و پس از آن نیز مردم می توانند در چارچوب ضوابط سازمانی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی نسبت به اخذ مجوز لازم مبنی بر ساخت و ساز در محدوده طرح هادی روستا اقدام کنند. شعبانی زاده افزود: در راستا تفاهم همکاری بین بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری و اداره کل ثبت اسناد و املاک گیلان،

خانه تکانی و ضرورت استفاده بهینه از آب

به فشار بر روی شبکه می شود.حسینخانی با اشاره به اینکه قزوین تنها استانی در کشور است که در تامین آب، از آب های سطحی برخوردار نیست، توضیح داد: ما تنها به چاه ها برای تأمین آب دسترسی داریم و منابع آب های زیر زمینی را به وسیله این چاه ها به سطح منتقل و مصرف می کنیم و این سبب می شود تا در روزهای اوج مصرف که با شروع فصل گرما و وقتی که کولرها به مدار مصرف آب وارد می شوند و ۲۰ درصد افزایش مصرف آب را نیز به خود اختصاص می دهند و همچنین در مناسبت های خاص مثل خانه تکانی های پایا ن سال که افزایش مصرف داریم، با مشکل کاهش فشار روبرو شویم،وی منابع تأمین آب در قزوین را محدود برد شمرد و خاطر نشان کرد: به طور عملی همان منابع همیشگی که در طول

قریشی – تجارت: قائم مقام شرکت آب و فاضلاب استان قزوین با اشاره به اینکه با آغاز خانه تکانی ها در روزهای پایانی سال به طور معمول شاهد افزایش میزان مصرف بی رویه آب خواهیم بود، گفت: شهردندان قزوینی در این روزهای پایان بایستی در مدیریت بهینه مصرف آب نهایت دقت و صرفه جویی را به خرج دهند.مهدی حسینخانی اظهار داشت: مدیریت بانوان در این حوزه نیز می تواند ناترازی که بر اثر افزایش مصرف آب در این روزها به وجود می آید را به نحو قابل قبولی کنترل کند.وی با تأکید بر اینکه تمامی سعی و تلاش این شرکت در روزهای پایانی سال جلوگیری از قطعی آب خواهد بود، تصریح کرد: آبی که برای شستشو مصرف می شود در ناترازی تولید و مصرف آن موثر است و در نهایت نیز منجر

شهرداری در انجام امور محوله و شرح وظایف ابلاغ شده زیر موفق و موید باشد.یداز جمله مواردی که در حکم شهردار کلانشهر شیراز به روح الله خوشبخت اعلام شد: مدنظر قرار دادن روحیه انقلابی و جهادی در کلیه امور مرتبط با حوزه کاری، اجرای دقیق و به موقع مصوبات ابلاغی شورای اسلامی شهر شیراز و آیین نامه ها، دستورالعمل ها، بخشنامه ها و ضوابط مربوطه، سیاست گذاری برنامه ریزی هماهنگی و نظارت بر امور خدمات شهری، نظارت بر حسن انتظام و گردش امور سازمان های مربوطه از نظر نیل به اهداف سازمانی آنها، سیاست گذاری، برنامه ریزی و نظارت بر نظافت شهر اعم از جمع



امور اجرایی شهر از قبیل کمسیون بند ۲۱ ماده ۵۵، کمسیون ایمنی اماکن عمومی و ستاد های اجرایی خدمات شهری، نظارت بر فعالیتهای امور بهمسازی و زیباسازی شهری و شرکت در شورای مشورتی مربوطه، برنامه ریزی و سیاست گذاری در حوزه حفظ محیط زیست و مبارزه با آلاینده ها و خطرات زیست محیطی، برنامه ریزی و نظارت در زمینه بهینه سازی مصرف آب و ساماندهی منابع آب در اختیار شهرداری، سیاست گذاری و نظارت در زمینه ایجاد و توسعه فضای سبز شهر شیراز، نظارت بر ساماندهی آسیب دیدگان اجتماعی، انجام سایر امور محوله از سوی مقام مافوق در چارچوب وظایف است. پیش از این روح الله خوشبخت سرپرست معاونت محیط زیست و خدمات شهری شهرداری شیراز بود.