

تجلیل از کارکنان روابط عمومی آبنمای استان اصفهان



اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر کل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو و با حضور در شرکت آبنمای اصفهان از کارکنان روابط عمومی آبنمای استان اصفهان به لحاظ کسب ۳ تبه برتر و ۲ تبه شایسته تقدیر در ارزیابی عملکرد ۱۴۰۱ تجلیل به عمل آورد.

علی اکبر کاظمی به نقش روابط عمومی هادر گذر از تابستان ۱۴۰۱ اشاره کرد و تصریح نمود: بدون تردید فعالان عرصه روابط عمومی با اطلاع رسانی به موقع و جامع از چگونگی عرضه کالای ارزشمند آب به مردم نقش قابل توجهی در گذر از تابستان داشتند.

عمومی هادر پیشبر اهداف سازمان ها گفت: روابط عمومی با توجه به نقشی که در تنویر افکار عمومی دارند می توانند در پیشبرد اهداف سازمانها موثر واقع شوند که در این میان روابط عمومی صنعت آبنما باید مردم را ترغیب به مصرف درست آب نمایند. مدیر کل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو و آب و برق رادو

های اصلی روابط عمومی ها بر شمرده و خاطر نشان ساخت: باید کارکنان روابط عمومی ها با برنامه های از پیش تعیین شده و با اهدافی مشخص برای مخاطبین در گروه های مختلف اقدام به تولید محتوا نمایند تا بتوانند اثر گذاری مطلوبی در جامعه داشته باشند. کاظمی بر قراری ارتباط دوسویه با گروه های مرجع را یکی از اولویت های کار روابط عمومی ها دانست و عنوان کرد: فعالان عرصه روابط عمومی نه تنها باید با همه اقشار جامعه ارتباط موثر برقرار کنند بلکه با توجه به اهداف سازمان باید بتوانند با گروه های مرجع مانند اصحاب رسانه، روحانیون، اساتید دانشگاه، نمایندگان مجلس و... ارتباطی بسیار سازنده در دستور کار قرار دهند. در ادامه این مراسم مدیر عامل آبنمای استان اصفهان به تلاش هایی که کارکنان آبنما برای گذر از تابستان در دستور کار قرار دادند اشاره کرد و گفت: همه کارکنان آبنما برای گذر از تابستان ۱۴۰۱ متحمل تلاش های بسیاری شدند که در این میان کارکنان روابط عمومی هم با اطلاع رسانی به موقع و صحیح نقش موثری در ایجاد آرامش در جامعه داشتند. حسین اکبریان به وقوع باران های سیل آسار سال ۱۴۰۱ پرداخت و تصریح کرد: با تلاش هایی که در زمینه مهار کدورت آب و مدیریت فشار

در هنگام وقوع باران های سیل آساورت گرفت آب شرب مردم پایدار تامین شد این در حالیست که ظرفیت مخازن آبدار استان حداکثر ۶ ساعت است اما تخصص و تعهد کارکنان آبنما منجر به تامین پایدار آب شرب مردم در هنگام وقوع این حادثه غیر مترقبه گردید.

وی اعلام کرد: مدیریت مصرف آب یکی از برنامه های است است که در دستور کار قرار دارد و در این زمینه تلاش های بسیاری انجام شده به طوری که می توان گفت هم اکنون که مصرف سرانه آب شرب مردم اصفهان ۱۷۰ لیتر در شبانه روز می باشد حاصل اجرای برنامه های فرهنگی در زمینه مصرف بهینه آب است.



اصفهان - گلاره فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی - سامان پیرزاده از کارکنان شهرداری اصفهان توانست در یک برنامه ۲ روزه برای دومین بار به صورت انفرادی به کوه آرات در کشور ترکیه صعود کند.

سامان پیرزاده از کارکنان شهرداری اصفهان است که در رشته کوهنوردی، این ورزشکار سنندجی در قالب صعود زمستانی توانست کوه آرات در ترکیه را فتح کند و توانست در ارتفاع ایران از جمله دماوند، سیلان و علم کوه را صعود کند.

سامان پیرزاده اخیرا در یک برنامه ۲ روزه به کوه آرات در کشور ترکیه صعود کرد.

این کوهنورد سنندج خواستار حمایت مسئولان و متولیان امر از فعالین رشته های ورزشی به ویژه رشته ورزشی کوهنوردی شد و گفت: در صورت حمایت فعالین این رشته ورزشی می توانست صعودی برون مرزی بیشتری را داشته و برای استان افتخار آفرین باشد.

سامان پیرزاده این کوهنورد سنندج افزود: یکی از مشکلات اساسی مادر فعالیت های ورزشی نبود اسپانسر و حامی است متأسفانه متولیان امر نیز توجه زیادی به این حوزه ندارند همین امر مانع از فعالیت بیشتر ما شده است.

وی افزود: رشته ورزشی کوهنوردی از رشته هایی است که در استان ما علاقمندان زیادی دارد اما نبود حامی مانع از فعالیت آنها شده است. وی خاطر نشان کرد: در حالی همواره مسئولان از ورزش سه عنوان یکی از مهمترین مولفه ها در سلامت جامعه و جلوگیری از آسیب های اجتماعی نام می برند در عمل آنگونه که باید از این حوزه حمایت نمی شود و همین مسئله موجب دلسردی ورزشکاران و علاقمندان شده است.

درخشش قزوین در بیستمین دوره مسابقات ملی مهارت



قزوین - مصطفی مردادی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان قزوین گفت: طاهار کریمی از قزوین به عنوان دومین نخبه مهارتی استان در این رقابت ها خوش درخشید.

حجت الاسلام والمسلمین سید محمود عرب در گفت و گو با خبرنگار مافزود: این نخبه مهارتی در رشته آراینگری مرادانه بیستمین دوره مسابقات ملی مهارت موفق به کسب دیپلم افتخار شد.

مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان قزوین همچنین اظهار کرد: محسن آریایی مربیگری این نخبه مهارتی را بر عهده داشت. این مسوول گفت: پیش از این نیز علی اسدی دیگر جوان قزوینی رتبه نخست بیستمین دوره مسابقات ملی مهارت را در رشته کاشی کار کف و دیوار تصاحب و به نشان طلای این رقابت ها دست پیدا کرده بود.

وی یادآور شد: مسابقات ملی مهارت در سه مرحله شهرستانی، استانی و کشوری برگزار می شود و نفرت برتر در آخر به عضویت تیم مهارت کشورمان برای حضور در مسابقات جهانی مهارت درمی آید.

مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان قزوین گفت: مسابقات مهارت هر ساله با هدف ترویج فرهنگ مهارت و کار آفرینی و شناسایی نخبگان این حوزه و تشویق آنها برگزار می شود.

شهر دار اندیشه اعلام کرد: نصب برچسب کد شناسایی جدید برای تاکسی داران شهرداری اندیشه

اندیشه - زهرا قره باغی - خبرنگار توسعه ایرانی - شهر دار اندیشه گفت: در راستای ارائه خدمات بهینه و رسیدگی به شکایات مردمی به صورت قانونمند تر و تسریع در روند آن طرح نصب برچسب های کد شناسایی جدید برای ناوگان تاکسیرانی شهرداری اندیشه به اجرا درآمد.

بهر روز کابوایی در ادامه افزود: یکی از مهمترین وظایف مدیریت شهری پاسخگویی به موقع به مطالبات و شکایاتی است که از سوی شهروندان در هر نقطه ای ارائه میگردد و وی افزود: موضوع حوزه حمل و نقل به دلیل اینکه نزدیکترین بر خورد های مردمی در آن اتفاق می افتد و به واسطه نوع حرفه آن ممکن است ناراحتی هایی

شهر دار سنندج: ۱۴۳ هکتار فضای سبز در سنندج احداث می شود

سنندج - گلاره فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی - شهردار سنندج از احداث ۱۴۳ هکتار پارک برای بهره مندی شهروندان در سنندج خبر داد و گفت: دیدگاه اعضای شورای شهر و کمیسیون سرمایه گذاری شورای شهر سنندج این است که ایجاد و توسعه فضاهای سبز با تاکید بر ثروت آفرینی و سرمایه گذاری انجام شود. سیدانور رشیدی در مراسم نهال کاری پارک بانوان توس نودر سنندج که به مناسبت هفته منابع طبیعی برگزار شد، اظهار کرد: شهر سنندج به عنوان شهر تپه ها و فرهنگ و هنر در جایگاه ارزشمندی است. به گفته وی، تپه هایی مانند توس نوذر، کوچک رش و تپه شیخ محمد باقر با تاریخ و فرهنگ مردم کردستان گره خورده است و بزرگانی از این استان در این نقطه به خاک سپرده شده اند. شهردار سنندج خاطر نشان کرد: سنندج دارالعلم و دارالعرفان و زادگاه بزرگ مردان و شیرزنانی است که در طول تاریخ حماسه های بزرگ آفرینده اند و این مراسم نهال کاری با توجه به جایگاه ارزشمند بانوان در پارک که مختص آنهاست، رقم خورد. رشیدی افزود: با بودجه ای که شهرداری سنندج به شورای شهر پیشنهاد داد و دیدگاه مدیریت شهری در حوزه محیط زیستی با بهره گیری از ظرفیت و توان افراد متخصص و متولیان این حوزه، این برنامه انجام می شود. شهردار سنندج با بیان اینکه انتقالی در حوزه فضای سبز در شهر سنندج اتفاق می افتد، گفت: ۲ هزار و ۳۰۰ نهال در شهرداری منطقه ۲ سنندج و رسیدن این رقم به سقف ۲۰ هزار نهال در مناطق مختلف شهر سنندج هدف گذاری شده و در حال انجام است. وی از احداث ۱۴۳ هکتار پارک برای بهره مندی شهروندان در سنندج خبر داد و گفت: دیدگاه اعضای شورای شهر و کمیسیون سرمایه گذاری شورای شهر سنندج این است که ایجاد و توسعه فضاهای سبز با تاکید بر ثروت آفرینی و سرمایه گذاری انجام شود. وی با بیان اینکه دیدگاه سرمایه گذاری، تولید ثروت و ایجاد درآمد پایدار در احداث فضای سبز و پارک هادر مدیریت شهری سنندج دنبال می شود، عنوان کرد: توجه به توسعه فضای سبز در نواحی منفض شهری بانگاه تحقق عدالت محور کردن خدمات در مدیریت شهری محور قرار گرفته است. رشیدی اذعان کرد: با توجه به اینکه سنندج به شهر تپه ها و چشمه ها معروف است احیای چشمه های می تواند نقش مهمی در توسعه فضای سبز شهری داشته باشد. وی گریزی به برنامه های شهرداری سنندج در تبدیل پارک شهادهای ظرفیت گردشگری زد و گفت: ساختمان فرهنگی در این پارک احداث و در آینده نزدیک به بهره برداری می رسد. شهردار سنندج عنوان کرد: یکی از اصلی ترین موضوعات در کنار اجرای پروژه های عمرانی، مسائل فرهنگی و زیست محیطی است که در گذشته شاید کمتر مورد توجه قرار گرفته است. وی افزود: در حال حاضر درختان پارک توس نوذر با مساحت ۶۰ هکتار خشک شده که ظرفیت خوبی برای تبدیل به پیست موتورسواری و پیاده راه محور کردن پارک توس نوذر است. رشیدی عنوان کرد: شهرداری سنندج آمادگی دارد کوچک رش را با حفظ موقعیت به پارک جنگلی تبدیل کند و باین کار از دست درازی افراد سودجو که در حاشیه این تپه در حال ساخت و سازهای غیر مجاز هستند، جلوگیری کنیم.

وی گفت: ۱۴۳ هکتار فضای سبز و پارک جنگلی در بازه زمانی ۱۰ سال با همکاری مردم و فعالین اجتماعی در کوچک رش احداث خواهیم کرد. شهردار سنندج افزود: ۵۰ درصد پروژه انتقال پساب تصفیه خانه نله انجام شده و ۵۰ درصد مابقی در سال ۱۴۰۲ اجرایی می شود که تاثیر بسزایی در افزایش فضای سبز و صرفه جویی در مصرف آب خواهد داشت.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای اصفهان: ذخیره سد زاینده رود به ۲۶۱ میلیون متر مکعب رسید

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر عامل شرکت آب منطقه ای اصفهان گفت: ذخیره سد زاینده رود به ۲۶۱ میلیون متر مکعب رسید.

مهندس حسن ساسانی با اشاره به آخرین وضعیت سد زاینده رود اظهار داشت: از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ورودی سد زاینده رود ۳۱۶ میلیون متر مکعب بود که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۲۲۱ میلیون متر مکعب و در بلندمدت ۲۳۸ میلیون متر مکعب بود.

وی افزود: ورودی سد زاینده رود نسبت به پار سال ۴۳ درصد افزایش و نسبت به متوسط بلندمدت ۷ درصد کاهش داشته است. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای اصفهان بیان کرد: امروز حجم آب سد زاینده رود ۲۶۱ میلیون متر مکعب است که این عدد در سال گذشته ۱۹۲ میلیون متر مکعب و ۳۶ درصد افزایش یافته و در متوسط دراز مدت ۶۷۲ میلیون متر مکعب بوده که ۶۱ درصد کاهش را نشان می دهد.

وی ادامه داد: خروجی سد زاینده رود از ابتدای سال آبی جاری تا امروز ۲۲۸ میلیون متر مکعب بوده است که در مقایسه با سال گذشته که ۲۵۴ میلیون متر مکعب بوده ۱۰ درصد و نسبت به بلندمدت که ۶۵۰ میلیون متر مکعب بوده ۴۹ درصد کاهش را نشان می دهد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای اصفهان افزود: امروز متوسط ورودی سد زاینده رود ۲۷۳ و متوسط خروجی سد ۱۲ متر مکعب بر ثانیه است.

وی درباره وضعیت بارش ها توضیح داد: بارشها تاکنون در ایستگاه شاخص چلگرد یک هزار و ۲۲۲ میلیمتر بوده است که نسبت به سال گذشته ۲۶ درصد افزایش داشته است. ساسانی تصریح کرد: در حال حاضر ۲۱ درصد از ظرفیت سد زاینده رود پر است.

آغاز ساخت مرکز درمان سرطان بیمارستان نمازی شیراز

شیراز چراغی، خبرنگار توسعه ایرانی - طی آیینی با حضور مسئولان ارشد فارس، عملیات اجرایی احداث مرکز درمان سرطان بیمارستان نمازی و خوابگاه دانشجویان متاهل دانشگاه علوم پزشکی شیراز آغاز شد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز در این مراسم ضمن تبریک نیمه شعبان و سالروز میلاد منجی عالم بشریت حضرت مهدی (عج)، گفت: مرکز درمان سرطان نمازی باز برپایی بیش از ۲ هزار متر مربع ساخته می شود و تعرفه خدمات آن دولتی است و تحت پوشش ۱۰۰ درصدی بیمه ها قرار دارد.

دکتر سید وحید حسینی با بیان اینکه این مرکز، به روزترین خدمات تخصصی درمان سرطان رای بیماران ارائه می دهد، عنوان کرد: یک دستگاه سایبر نایف که از پیشرفته ترین دستگاه های مورد استفاده در درمان سرطان است و سه دستگاه شتاب دهنده خطی پیشرفته نیز در این مرکز مستقر می شود.

رئیس علوم پزشکی شیراز با بیان اینکه شرکت پارس گستر در ساخت این پروژه مشارکت دارد، گفت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۰ میلیارد ریال در محوطه بیمارستان نمازی شیراز اجرایی می شود.

حسینی با اشاره به اینکه این مرکز، بیماراران جنوب کشور را تحت پوشش قرار می دهد، اضافه کرد: دستگاه سایبر نایف تهیه شده برای این مرکز، دومین دستگاه موجود در کشور است که خدمات تخصصی درمانی به بیماران سرطانی را ارائه می دهد.

او همچنین با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری در راستای حمایت از خانواده، تعالی جمعیت و فرزندآوری، در خصوص پروژه خوابگاه دانشجویان متاهل نیز گفت: این پروژه با هدف افزایش اسکان دانشجویان متاهل دانشگاه علوم پزشکی شیراز اجرایی می شود.

حسینی افزود: ساخت خوابگاه ۸۲ واحدی فاطمی ویژه دانشجویان متاهل دانشگاه علوم پزشکی شیراز در ۹ طبقه با متراژ ۷۸۷۵ متر مربع در زمینی به مساحت بیش از ۴ هزار متر مربع و با مشارکت موسسه شورای عالی خیریه فارس اجرایی می شود.

او یکی از دغدغه ها و چالش های مهم دانشجویان متاهل را موضوع اسکان دانست و گفت: در حال حاضر برای اسکان دانشجویان متاهل دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۸۰۰ واحد مورد نیاز است، اما دانشگاه علوم پزشکی شیراز برای تسهیل امر ازدواج و فرزندآوری دانشجویان دست کم به ۲ هزار واحد نیاز دارد.

حسینی ضمن قدر دانی از تلاش استاندار فارس و خیرین استان در توسعه مجموعه دانشگاه علوم پزشکی شیراز، با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی شیراز چند مشخصه ویژه نسبت به دیگر دانشگاه های علوم پزشکی کشور دارد، گفت: مسجد، همراهه سراسری بیمار و خوابگاه ویژه دانشجویان متاهل از جمله شاخص های ویژه این دانشگاه است.

او، تعداد کل خوابگاه های دانشجویان متاهل دانشگاه علوم پزشکی شیراز را در حال حاضر ۲۶۰ واحد معادل یک سوم آمار کشور اعلام کرد و از خیرین خواست تا با مشارکت در توسعه خوابگاه ویژه دانشجویان متاهل، گام موثری در راستای تسهیل امر ضروری ازدواج جوانان، حمایت از خانواده، تعالی جمعیت و فرزندآوری برداشته شود.