

مهارت آموزان فنی و حرفه‌ای به سمت مشاغل فناورانه هدایت شوند



بوشهر - رزاق، خبرنگار توسعه ایرانی - رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس استان بوشهر گفت: مهارت آموزان مراکز فنی و حرفه‌ای این استان به سمت ایجاد مشاغل مبتنی بر فناوری‌های جدید هدایت شوند.

بوشهر - رزاق، خبرنگار توسعه ایرانی - رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس استان بوشهر گفت: مهارت آموزان مراکز فنی و حرفه‌ای این استان به سمت ایجاد مشاغل مبتنی بر فناوری‌های جدید هدایت شوند.

ابوالحسن رزمی‌نیا در بازدید از مرکز آموزش فنی و حرفه‌ای گناوه افزود: مهم‌ترین دغدغه شرکت‌ها و صنایع، کمبود نیروی ماهر است که یکی از راهکارهای اساسی برای رفع این مشکل، استفاده از ظرفیت‌های مراکز آموزشی فنی و حرفه‌ای در

استان بوشهر است. وی به جایگاه آموزش فنی و حرفه‌ای در توسعه مشاغل نوین و دانش بنیان در استان بوشهر اشاره کرد و گفت: نقش آموزش‌های مهارتی در ارتقا و توانمندسازی دانشجویان و فارغ‌التحصیلان

دانشگاهی که در قالب واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد وارد فضای کسب و کار می‌شوند با هدف دسترسی به مهارت‌های روز کشور بسیار مهم است. رزمی‌نیا بیان کرد همکاری آموزش فنی و حرفه‌ای و پارک علم

و فناوری گامی مهم در جهت توسعه مشاغل نوین است.

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس استان بوشهر افزود: افزایش هم‌افزایی پارک علم و فناوری این استان با سازمان فنی و حرفه‌ای از سبب اقدامات انجام شده در این استان است که در این زمینه کمک به افزایش مهارت ایده‌پردازان و کارآفرینان برای تجاری‌سازی ایده‌ها در دستور کار قرار گرفته است. وی اظهارداشت: پارک علم و فناوری و آموزش فنی و حرفه‌ای نزدیک‌ترین سازمان‌ها به یکدیگر هستند و در سطح ملی هم باید حمایت شوند تا حمایت ویژه‌ای در حوزه فناوری استان بوشهر ایجاد شود.

مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان بوشهر گفت: در راستای توسعه آموزش‌های مهارتی در بین فارغ‌التحصیلان دانشگاهی و اجرای طرح تخلصان، تعاملات این سازمان با پارک علم و فناوری استان بیشتر می‌شود.

عبدالمجید دراهکی با بیان اینکه یکی از مهارتی‌های چالاکت امروز جامعه است و باید با همکاری

ابوالحسن رزمی‌نیا در بازدید از مرکز آموزش فنی و حرفه‌ای گناوه افزود: مهم‌ترین دغدغه شرکت‌ها و صنایع، کمبود نیروی ماهر است که یکی از راهکارهای اساسی برای رفع این مشکل، استفاده از ظرفیت‌های مراکز آموزشی فنی و حرفه‌ای در استان بوشهر است.

و هم‌افزایی بین دستگاه‌ها این مهم برطرف شود، افزود: باتوجه به اینکه ۴۴ درصد بیکاران کشور فارغ‌التحصیلان دانشگاهی هستند با همکاری پارک علم و فناوری و اجرای طرح تخلصان، این قشر هدف مهارت‌افزایی خواهند شد. وی اظهارداشت: ایجاد حلقه‌های مهارتی در دانشگاه‌ها موجب گسترش فعالیت‌های دانش‌بنیان و تمهید مهارت‌های مشاغل آینده بر پایه تکنولوژی‌های نوین در کشور می‌شود.

استانها

بأ حضور وزیر ورزش و جوانان؛ عملیات پروژه تعریض لاین خروجی پل خروجی پل قشلاق در سندج آغاز شد



سندج - گلنار فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی - عملیات پروژه تعریض لاین خروجی پل قشلاق با حضور وزیر ورزش و جوانان و جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی در سندج آغاز شد.

عملیات پروژه تعریض لاین خروجی پل قشلاق با هدف کاهش ترافیک، تسهیل عبور و مرور، افزایش شبکه معابر و افزایش ایمنی با حضور وزیر ورزش و جوانان، استاندار کردستان، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار، معاون اقتصادی استاندار کردستان، شهردار و اعضای شورای شهر سندج، فرماندار و جمعی از مسئولان به مناسبت هفته دولت در سندج آغاز شد. سیدانور رشیدی شهردار سندج در مراسم کلنگ زنی این پروژه ضمن گرامیداشت هفته دولت و زنده نگه‌داشت یاد و خاطر شهدای دولت، اظهار کرد: چند پروژه کلان شهری با هدف کاهش ترافیک، تسهیل در عبور و مرور، افزایش شبکه معابر و افزایش ایمنی در شهر سندج تعریف شده است. به گفته وی، رفع گره‌های ترافیکی، حذف نقاط حادثه خیز از مهمترین اهداف اجرای پروژه تعریض لاین خروجی پل قشلاق است.

وی خاطر نشان کرد: باتوجه به قرارگیری پل قشلاق در ورودی شهر (محور سندج - همدان) روی رودخانه قشلاق و به علت تردد بسیار زیاد ترافیک و نبود عرض مناسب سواره‌رو در پل موجود موجب ایجاد ازدیاد ترافیک در ساعت‌های اوج و به وجود آمدن قیف ترافیکی می‌شود. شهردار سندج افزود: ترافیک زیاد موجب تاخیر در انجام امور شهری و کاهش بازدهی، افزایش خستگی و استرس ناشی از ترددگی، افزایش آلودگی هوا و آلودگی صوتی است. به گفته رشیدی، افزایش شبکه معابر، تسهیل شیبه عبور و مرور، کاهش ترافیک و افزایش ایمنی از مهمترین هدف از اجرای این پروژه هاست.

مدیر شرکت پخش فرآورده‌های سرپرست شرکت گاز استان خبر داد؛ افتتاح و کلنگ‌زنی پیش از ۲۰ طرح گازرسانی مازندران در هفته دولت

ساری - خبرنگار توسعه ایرانی - سرپرست شرکت گاز مازندران گفت: با نگاه ویژه دولت سیزدهم در هفته دولت امسال بیش از ۲۰ طرح مهم گازرسانی با اعتباری بالغ بر ۵۶۱ میلیارد تومان در مازندران بهره‌برداری و کلنگ‌زنی می‌شود. قاسم مایلپ رستمی با بیان اینکه دولت سیزدهم عزمی جدی در به پایان رساندن پروژه‌های نیمه‌کاره و توزیع عادلانه خدمات به کار گرفته است، اظهار کرد: امسال به مناسبت هفته دولت در مازندران کلنگ‌های هشت طرح مهم گازرسانی با مجموع برآورد هزینه ۴۱۹ میلیارد تومان به زمین زده می‌شود و ۱۱ طرح گازرسانی هم با اعتبار ۱۴۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان به بهره‌برداری می‌رسد.

وی افزود: پشتیبانی‌های دولت سیزدهم از طرح‌های گازرسانی در مازندران، علاوه بر این‌که به تکمیل تعداد قابل توجهی از پروژه‌های نیمه‌کاره منجر شد، آغاز و تکمیل چندین طرح طی کمتر از یک سال را نیز در پی داشت. سرپرست شرکت گاز مازندران با بیان اینکه عملیات اجرایی عمده طرح‌های افتتاحی شرکت گاز مازندران در دولت سیزدهم آغاز شد و به پایان رسید، خاطر نشان کرد: پروژه‌های شبکه توزیع گاز روستایی شهرستان عباس‌آباد، خط تغذیه و شبکه توزیع تقویتی قره‌تپه و عسگرآباد بهشهر، خط تغذیه ۱۲ اینچ بهشهر، شبکه توزیع گاز روستایی در میانرود، احداث خطوط لوله گاز تقویتی شهری و روستایی شهرستان جویبار و گازرسانی به روستاهای مسیر جاده قدیم چالوس طرح‌هایی هستند که پس از روی کار آمدن دولت سیزدهم آغاز شدند و در هفته دولت به بهره‌برداری می‌رسند.

مدیرعامل شرکت خدمات مهندسی آب و خاک کشور:

تولیدات کشاورزی استان قزوین می‌تواند تادوبر افزایش یابد

قزوین - مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیرعامل شرکت خدمات مهندسی آب و خاک کشور گفت: با برنامه ریزی مدون برای احیای دشت قزوین تولیدات کشاورزی این استان می‌تواند تادو برابر افزایش یابد.

محمد مهدی قاسمی مدیرعامل شرکت خدمات مهندسی آب و خاک کشور برای بررسی وضعیت کشاورزی دشت قزوین و بازدید از ظرفیت‌های این منطقه به قزوین سفر کرد.

مهدی قاسمی سپس در نشست با حضور میثم پیله فروش معاون اقتصادی استانداری، رضا افلاطونی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان و کارشناسان جهاد



شرکت آب منطقه‌ای در خصوص نحوه احیای دشت قزوین در پی تأکید وزیر جهاد کشاورزی گفت: پس از سفر وزیر جهاد کشاورزی به استان قزوین و تأکید ایشان

برای آغاز فعالیت اجرایی در احیای دشت قزوین امروز با تعدادی از کارشناسان نسبت به بازدید میدانی از بخش‌هایی از دشت اقدام شد و مشخص شد وضعیت آبی این منطقه مناسب نیست و باید با آن فکری کرد.

وی اضافه کرد: برای بهینه‌سازی مصرف آب در بخش کشاورزی باید به سمت روش‌های نوین آبیاری برویم و توسعه کشت گلخانه‌ای، سایپانی، اجرای طرح‌های آبخوانداری و احداث بند‌های کوچک و روش‌های دیگر را برای افزایش بهره‌وری مورد توجه قرار دهیم.

قاسمی تصریح کرد: تلاش می‌کنیم با کمک کارشناسان مهندسی آب و خاک کشور برای پایداری بخش کشاورزی استان قزوین برنامه مدونی داشته باشیم

ایمن سازی وسایل بازی کودکان و ست‌های ورزشی بوستانهای سندج

رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری سندج خاطر نشان کرد: نصب وسایل و تجهیزات تندرستی و وسایل بازی کودکان در بوستان‌ها و فضاهای سبز سطح شهر اقدام ارزشمند در راستای ارتقای سلامت شهروندان و ایجاد فضاهای سالم ورزشی و تفریحی است. به گفته اصغری، آسودگی خاطر خانواده‌ها به هنگام بازی کودکان در فضای پارک‌ها و حفظ ایمنی و تأمین سلامتی خانواده‌ها به هنگام استفاده از این امکانات ورزشی اهمیت بسیاری دارد.

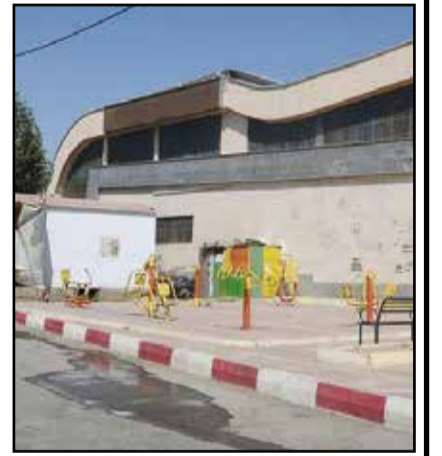
وی تصریح کرد: با توجه به برنامه ریزی‌های صورت گرفته با همکاری اداره استاندارد تمام تجهیزات بازی در سطح شهر در سامانه نظارت بر استاندارد تجهیزات

سندج - گلنار فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی - رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری سندج از استانداردسازی و ایمن‌سازی وسایل بازی کودکان و ست‌های ورزشی بوستانهای سطح شهر خبر داد.

علی اصغری در جلسه استانداردسازی تجهیزات بازی مستقر در سطح شهر با حضور کارشناسان فضای سبز و کارشناسان حقوقی برگزار شد، اظهار کرد: ایمن‌سازی وسایل بازی کودکان و ست‌های ورزشی در فضاهای سبز بوستان‌ها به عنوان یکی از اولویت‌های مهم در سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری سندج مورد توجه قرار گرفته است.



تجهیز و طراحی این پل ها و عملیات نصب از جمله موارد یاد شده می‌باشد. در این دوره آموزشی هومن خداپرست کارشناس دفتر HSE نیز در مورد ایمنی و ارت سامانه برق خورشیدی، حفاظت در برابر برق گرفتگی توضیحاتی عنوان کرد و گفت: معمولاً یکی از مهم‌ترین نکاتی که با آن مواجه می‌شویم دست کم گرفتن خطرات سامانه‌های خورشیدی در زمان نصب، تست و بهره‌برداری از سامانه‌های فوق بوده که اصولاً به فراموشی سپرده می‌شود. باید بدانیم در انجام پروژه‌های خورشیدی با دو نوع برق متناوب و مستقیم سرو و کار داریم که هر دو نوع ولتاژ یا سطوح جریانی متفاوت می‌تواند باعث برق گرفتگی گردند پس رعایت ایمنی مهمترین رکن و شرط پیاده‌سازی پل‌های خورشیدی است.



خبر

با آموزش نیروهای بسیجی:

توسعه پل‌های خورشیدی بر بام خانه‌ها محقق شد

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - دوره آموزش آشنایی منتخبین و نمایندگان بسیج سازندگی به منظور اجرای طرح توانمندسازی اقشار کم‌برخوردار از طریق ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی با حضور سارا صالحی مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق اصفهان و عماد مرادی مدیر قرارگاه اقتصاد مقاومتی بسیج سازندگی و هومن خداپرست کارشناس دفتر HSE شرکت توزیع برق اصفهان در جمع ۴۰ نفر از بسیجیان در پارک فن آوری‌های نوین برگزار شد. سارا صالحی مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق اصفهان گفت: حضور و مشارکت و حرکت‌های مردمی در جهت سازندگی در قالب بسیج می‌تواند در طرح اشتغالزایی برای بسیاری از خانواده‌های کم‌درآمد کارگشا باشد و جریان اقتصادی و معیشتی را

در اقصار کم‌بضاعت جامعه به جریان ببندد. وی گفت: در این دوره آموزشی هر دو طیف بسیجیان تحصیلکرده که دارای آموزش‌های آکادمیک در حوزه برق می‌باشند و هم افرادی که تحصیلاتی غیر مرتبط با این صنعت را داشته و یا تحصیلات دانشگاهی نیز نداشته‌اند حضور یافته و شرایط نصب و آماده‌سازی پل‌های خورشیدی را فرا گرفتند و به نظر می‌رسد جلسات و دوره‌های آموزشی دیگر نیز در همین راستا برگزار شود. وی ابراز داشت: در این دوره‌های آموزشی دانش فنی و دانش عمومی در اختیار بسیجیان گذاشته می‌شود تا هر کدام به فراخور پتانسیل‌های موجود برای تسهیل این فرایند اقدامات لازم را انجام دهند از جمله شناسایی خانوارها، متقاضیان و مشمولین این طرح، پیگیری در خصوص تسهیلات بانکی، تأمین