



روزنامه



استانی فارسی

جهنم

آغاز عملیات اجرایی خرید و لوله‌گذاری خط انتقال و شبکه توزیع روستای حسین‌آباد قبله شهرستان جهرم



روابط عمومی امور آبفا روستایی شهرستان جهرم از آغاز عملیات اجرایی خرید و کارگذاری خطوط انتقال و شبکه توزیع روستای حسین‌آباد قبله از توابع بخش مر کزی شهرستان جهرم خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی آبفاروستایی جهرم محمدتقی روغنیان جهرمی مدیر این امور گفت: روستای حسین‌آباد قبله که از روستاهای تحت پوشش است و آبرسانی به این روستا توسط تانکر سیار این مدیریت انجام می‌گیرد که با اجرای خط انتقال و شبکه توزیع در مجموع به طول ۱۵ کیلومتر در ۸ ماه و با هزینه‌ای بالغ‌بر ۹ میلیارد ریال آبرسانی به این روستا انجام و اهالی روستا از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی بهره‌مند خواهند شد.

بریز

برخوان سعدی میزبان اهالی شعر و ادب نی‌ریز



غلامرضا اطمینان با بررسی شعر حافظ و مولانا و مقایسه آن با سعدی، سخنانی تحت عنوان «سعدی و تجربه زیستن» ارائه کرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی روابط عمومی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان فارس عصر یکشنبه نهم تیرماه ۹۸ نیز‌ریز برای دومین بار میزبان «برخوان سعدی» از سلسله نشست‌های تخصصی سعدی شناسی و چهلمین نشست از این دسته بود. این نشست‌ها از سوی انجمن فرهنگ و ادب شیراز و با حمایت بنیاد سعدی شناسی و همکاری اداره ارشاد اسلامی شهرستان نی‌ریز هر هفته برگزار می‌گردد. وی با برشمردن مختصات فکری و اندیشه حافظ، شعر این شاعر را، شعر روح تنهای آدمی و شعر مولانا را تجربه فراطبیعت و آسمانی و کلام سعدی را کلامی مناسب با زندگی دانست.

اطمینان در این سخنان بایبان اینکه تجربه زندگی در شعر سعدی تجربه‌ای واقعی و قابل‌درک و زنده است، تازگی و قابل‌لمس بودن شعر سعدی را در پهنه ادبیات فارسی بی‌مانند و مخاطب آن را به دلیل زبان پیراسته و صیقل‌خورده، همه انسان‌ها از هر سن و دیدگاهی دانست. در ادامه سید احمد علوی به غزل‌خوانی از غزلیات سعدی پرداخت.

این نشست میزبان رئیس و معاون مدیر آموزش‌وپرورش نی‌ریز، شورای شهر و نیز جمعی از اساتید، دانش‌آموختگان ادبیات فارسی، پژوهشگران و سعدی دوستان خواهد بود.

این نشست‌ها به‌صورت دائمی هر هفته شنبه‌ها ساعت ۱۸ در نگارخانه زنده‌یاد رجبی، در محل اداره ارشاد اسلامی شهرستان نی‌ریز واقع در بولوار سرداران میزبان سعدی دوستان خواهد بود.



استانی شهردارگان

بندر لنگه

پایانه صادراتی مواد معدنی و پنج اسکله شناور بهره‌برداری شد

با حضور معاون وزیر راه و شهرسازی، یک پایانه صادراتی مواد معدنی در بندرلنگه و پنج فروند اسکله فلزی شناور ساخت داخل، در بنادر غرب هرمزگان به بهره‌برداری رسید.

به گزارش خبرگزاری مهر، مرحله نخست پایانه صادراتی مواد معدنی بندرلنگه در ضلع غربی این بندر

تاریخ	۱۳
تیر	
پنجشنبه	۱۳۹۸

با حضور محمد راستاد معاون وزیر راه و شهرسازی، سیدمحمدجواد رکنی امام‌جمعه شهرستان بندرلنگه، شیخ محمد صدیق بهجت امام‌جمعه این سنت این شهرستان، نماینده غرب مردم هرمزگان در مجلس، مدیرکل بنادر و دریانوردی استان، فرماندار و جمعی از مقامات محلی شهرستان بندرلنگه مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی در آیین افتتاح این طرح مهم بندری اظهار داشت: برای بارگیری محموله‌های صادراتی نگهداری شده در پایانه مواد معدنی بندرلنگه که هفت هکتار وسعت دارد، پنج فروند رمپ بتنی و حاکی احداث شده تا به‌صورت هم‌زمان پنج فروند شناور بارج و لندینگ کرافت با آب‌خور ۵.۵ متر بتوانند در این بندر پهلو گرفته و محموله‌های تولیدی معادن منطقه را به کشورهای حوزه خلیج‌فارس صادر نمایند.

وی ظرفیت سالیانه این پایانه صادراتی را یک‌میلیون و ۲۰۰ هزار تن انواع مواد معدنی اعلام کرد و گفت: تعداد شرکت‌های بخش خصوصی فعال در این پایانه ۱۰ واحد است که در مجموع برای یک صد نفر (۴۰ نفر مستقیم و ۶۰ نفر غیرمستقیم) اشتغال ایجاد شده است.

راستاد هزینه استحصال اراضی پس‌کرانه حاصل شده از مواد لایروبی و آماده‌سازی زیرساخت این پایانه با لحاظ مهندسی ارزش را ۲۵۰ میلیارد ریال اعلام کرد.

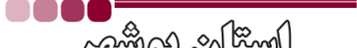
بهره‌برداری همزمان از پنج فروند اسکله سوخت‌گیری و امداد و نجات دریایی

شایان‌ذکر است، در جریان سفر مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی به غرب استان هرمزگان، بهره‌برداری از سه فروند اسکله فلزی ویژه پهلوگیری شناورهای امداد و نجات دریایی در بندرلنگه، چارک و جزیره لاوان و همچنین دو فروند اسکله ویژه سوخت‌گیری شناورها در بندرلنگه آغاز شد.

اله مراد عقیفی پور مدیرکل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان با اشاره به ساخت بیش از ۷۰ فروند اسکله فلزی شناور در این استان طی یک دهه اخیر گفت: اسکله‌هایی که امروز افتتاح شد، ازجمله این تولیدات داخلی است که به همت متخصصان و مهندسان ایرانی دفعلی در استان هرمزگان طی مدت ۹ ماه طراحی، تولید و نصب شده و فرآیند اجرای پنج فروند اسکله برای ۹۰ نفر اشتغال‌زایی مستقیم به دنبال داشته است.

وی هزینه اجرای سه فروند اسکله فلزی مخصوص پهلوگیری شناورهای ناجی و امداد و نجات دریایی را رقمی نزدیک به ۲۰ میلیارد ریال و اعتبار ساخت دو فروند اسکله ویژه سوخت‌گیری را ۱۴ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: همگی این اسکله‌ها در راستای ایفای مسئولیت‌های اجتماعی سازمان بنادر و از محل اعتبارات داخلی این سازمان تأمین مالی شده‌اند.

عقیفی پور ازجمله اهداف نصب و راه‌اندازی این اسکله‌ها در بندرلنگه و سایر بنادر تابعه آن را سرعت بخشیدن به فرآیند خدمات‌رسانی به ساحل‌نشینان، دریانوردان و مسافران دریایی درزمینه جستجو و نجات دریایی (SAR)، ارتقا استانداردهای بنادر بر اساس کنوانسیون‌های بین‌المللی، افزایش ایمنی عملیات سوخت‌رسانی و ارائه خدمات مطلوب و جلب رضایت بیشتر صاحبان شناورهای متعدد به بنادر منطقه برشمرد.



استانی پورشهر

بوشهر

معاون جهاد کشاورزی بوشهر: ۳۰۰ هکتار گلخانه جدید در استان بوشهر ایجاد می‌شود



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر گفت: با برنامه‌ریزی صورت گرفته، امسال ۳۰۰ هکتار گلخانه جدید در استان بوشهر ایجاد می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، خسرو عمرانی در بازدید از گلخانه‌های استان بوشهر اظهار داشت: توسعه زیرساخت‌های کشت گلخانه‌ای را به‌عنوان یک اولویت مهم در دستور کار داریم چراکه باعث افزایش راندمان تولید و بهبود مصرف آب می‌شود.

وی با اشاره به اینکه در سال گذشته ۱۰۳ هکتار گلخانه در استان بوشهر ایجاد و راه‌اندازی شد افزود: سطح زیر کشت گلخانه‌ای استان بوشهر تا پایان سال قبل به ۳۰۲ هکتار رسید و امسال نیز برنامه داریم که ۳۰۰ هکتار گلخانه در استان بوشهر ایجاد شود.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر اضافه کرد: استان بوشهر از نظر توسعه سطح گلخانه‌ها در سطح کشور دارای مقام چهارم است و تلاش می‌شود این وضعیت بهبود یابد.

وی از مهمترین تولیدات گلخانه‌های استان بوشهر به گونه‌فرنگی و انواع نشاء، محصولات سبزی و صیفی و خیار درختی اشاره کرد و افزود: بیشترین سطح گلخانه‌های

دانشگاه پیام نور جهرم، متولی آموزش‌های مهارتی در حوزه بسته‌بندی استاندارد خرما
دانشگاه پیام نور جهرم متولی اجرای طرح مهارت‌آموزی بسته‌بندی استاندارد خرما در جهرم شد. رئیس دانشگاه پیام نور جهرم گفت: بر اساس تفاهم‌نامه منعقد شده با معاونت توسعه مناطق محروم ریاست جمهوری و دانشگاه پیام نور، این دانشگاه در جهرم، مهارت بسته‌بندی خرما بصورت استاندارد را در ورشگاهای شهرستان جهرم آموزش خواهد داد. محمد قناعتیان افزود: افرادی که در فراگیری این طرح شرکت می‌کنند پس از پایان دوره با معرفی دانشگاه به نهاد ریاست جمهوری از وام‌های ۴، ۶ و ۸ درصد بهره‌مند خواهند شد تا بتوانند به تولید و اشتغال بپردازند. معاونت توسعه مناطق محروم ریاست جمهوری در مراسم انعقاد تفاهم‌نامه مشترک بین دانشگاه پیام نور و معاونت توسعه مناطق محروم ریاست جمهوری اعلام کرد: بر اساس این تفاهم‌نامه در ۶ منطقه کشور مراکز مهارت‌آموزی ایجاد می‌شود که ازجمله آن‌ها می‌توان به مرکز مهارت‌آموزی جهرم در عرصه صنایع بسته‌بندی خرما اشاره کرد. جهرم درزمینه تولید خرما به‌ویژه خرمای شاهانی فعال اما از داشتن صنایع استاندارد بسته‌بندی این محصول محروم است. سالانه حداقل ۴۰ هزار تن خرما در شهرستان جهرم تولید می‌شود. ارقام غالب خرماهای جهرم افزون بر شاهانی شامل کیکاب، زاهدی، هلیله‌ای، پنجه‌عروس، خشت و مجول است.



استانی کهنکمالیویه و بویراحمد

حکمتیان اصل مدیرکل منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد:

مهار آتش‌سوزی‌ها با کمبود امکانات و نیرو سخت است اعتبار برای نگهداری یک بالگرد را نداریم

در آتش‌سوزی دیل و گناوه لری، آتش‌سوزی به دلیل پرتاب ترقه و تفریح چند نفر در طبیعت ایجاد شده است. در باشت آتش زدن پسماند مزارع، خسارت زیادی به مزارع و محصولات کشاورزان وارد کرد. به گزارش خبرنگار کینا غلامحسین حکمتیان اصل مدیرکل منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به آتش‌سوزی‌های اخیر در سطح استان و کمبود امکانات و نیروها گفت: نیروهای منابع طبیعی با کمبودهای خالی و نگاهی در گرمای بالای ۵۰ درجه به جنگ با آتش‌های سوزان می‌روند که هرکسی طاقت انجام این کار را ندارد و این بی‌انصافی است که می‌گویند منابع طبیعی در محافظت از منابع طبیعی کوتاهی می‌کند.

وی بایبان اینکه بعضی از هماهنگی‌ها در حیطه و وظایف بنده نیست، گفت: اگر در شهرستان بویراحمد آتش‌سوزی انجام بگیرد، می‌توانم از گچساران کمک بیآوریم؛ اما در حیطه وظایف مدیریت منابع طبیعی هماهنگی‌های بین استانی نیست. ولی منابع طبیعی شهرستان‌ها زیرمجموعه بنده است و ما این هماهنگی‌ها را انجام می‌دهیم، در حین بحران آتش‌سوزی از شهرستان‌های همجوار کمک می‌طلبیم.

حکمتیان اصل بیان داشت: در آتش‌سوزی کاکان، منابع طبیعی مسئول و معاون و سرایدار نداشت و همه و حتی مردم با هم شرکت کردند و وحدت زیادی بین افراد وجود داشت. چقدر عشاير آمدند و کمک کردند، در بعضی هم همین‌طور بود، در خاموش کردن کوه خائیز هم همین‌طور بود. در باشت و گچساران مردم گناوه لری و دیل کمک زیادی کردند.

حکمتیان اصل به علت آتش‌سوزی‌ها اشاره‌کرده و گفت: سودجویانی هستند که باعث این اتفاقات می‌شوند، مردم سهواً آتش روشن می‌کنند. آتش‌سوزی می‌شود و به منابع طبیعی اطلاعی داده نمی‌شود و آتش از کنترل خارج می‌شود. حتی تیراندازی در طبیعت و گلوله‌ای که از تفنگ شلیک می‌شود ممکن است ایجاد آتش‌سوزی کند.

وی اظهار داشت: در آتش‌سوزی دیل و گناوه لری، آتش‌سوزی به دلیل پرتاب ترقه و تفریح چند نفر در طبیعت ایجاد شده است. در باشت آتش زدن پسماند مزارع، خسارت زیادی به مزارع و محصولات کشاورزان وارد کرد.

حکمتیان اصل با اشاره به بهره‌برداری از ظرفیت رسانه‌ها و بزرگان جهت حفاظت از منابع طبیعی، ابراز داشت: رسانه‌ای بالاتر از صداوسیما در استان مگر وجود دارد؟ من سه بار در شبکه دنا حضور پیدا کردم و موارد لازم را تذکر دادم. پسماند مزارع که ایجاد آتش‌سوزی می‌کند بایستی پرورنده برایش تشکیل داده شود. در منطقه خال احمد آتش‌سوزی ایجاد شد به دلیل اینکه فردی از داخل خودرو در حال عبور، ته سیگارش را بیرون انداخته است.

مدیرکل منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد به کمبود امکانات گریزی زد و گفت: مانور اطفاء حریق برگزار کرده‌ایم. جلسات تسهیل گر را برگزار کرده‌ایم. ولی بازمه این نیاز وجود دارد. ۲۹ دستگاه دمنده امسال به تعداد دمنده‌ها اضافه کرده‌ایم؛ ولی تعدادشان هنوز هم کم است. در ارتفاعات مهار و کنترل آتش بسیار سخت است و مشکلاتی مثل افتادن آتش در قسمت‌های پایین‌تر، باعث آتش‌سوزی‌های پراکنده می‌شود و این هم کار را مشکل‌تر می‌کند و هم مهار آتش را سخت می‌کند. حکمتیان اصل در ادامه در پاسخ به این سؤال که چرا باوجود جنگل‌های فراوان در این استان درخواست یک بالگرد برای استان ندارید، به کمی اعتبارات اشاره کرده و گفت: هزینه‌های استقرار بالگرد در حد اعتبارات منابع طبیعی نیست و ما چنین اعتباری نداریم، مدیریت بحران و دستگاه‌های متولی می‌توانند یک بالگرد چندمنظوره داشته باشند و در سیل، آتش‌سوزی و اتفاقات مختلف بتوان از آن استفاده کرد.

وی در پاسخ به سؤالی درخصوص کمبود نیرو، اظهار داشت: از سال ۹۵ تا الان ۸۵ نفر از نیروهایمان بازنشسته شده‌اند و هیچ نیرویی در قبال بازنشستگی، استخدام نشده است. برای استخدام نیروی موقت باید اعتبار داشته باشیم. از طرفی اگرچند نیروی موقت برای یک منطقه گرفته شود، به دلیل وجود سطح بالایی از بیکاری در استان، اعتراضات گرفتن نیروها بالا می‌گیرد.

مدیرکل منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد اظهار داشت: حتی نگهبان اداره منابع طبیعی هم برای کمک به منطقه آتش‌سوزی رفت. در شوراهاى محلى ده و روستا افرادی که مایل به همکاری و کمک کردن در موقع

صفحه	۳
شماره	
۲۵۵۲	
سال	
بیست‌وپنجم	

بحران هستند شناسایی کنیم و برای این افراد کفش و لباس و وسایل دیگر در نظر بگیریم. اگر نیروی انسانی ما تأمین بشود سطح آتش‌سوزی‌ها بسیار پایین می‌آید و کمتر می‌شود. حکمتیان اصل بیان داشت: امسال شرایط نهنفقط در استان کهگیلویه و بویراحمد، در دیگر نقاط کشور نیز به لحاظ آتش‌سوزی‌ها بحرانی است، به دلیل اینکه بارندگی‌ها در طول امسال افزایش یافت و به‌تبع آن آتش‌سوزی در مراتع را در فصل‌های گرم سال انتظار می‌رود. ولی در جلسه‌ای که با حضور یازده استان کشور تشکیل شد، همگی متفق‌القول نگران شرایط آتش‌سوزی‌ها بودند.

مدیرکل منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد در انتها گفت: کاش اولویتمان را در آوردن نیروی کارشناس و منابع انسانی و در ایجاد تجهیزات و امکانات قرار دهیم، چون استانی جنگلی هستیم.

حکمتیان اصل در بخش دیگری از سخنان خود، اظهار داشت: طرح کشت گیاهان دارویی با مشارکت دانشگاه یاسوج باهدف احیای جنگل‌ها و جلوگیری از خشکیدگی درختان بلوط اجرا می‌شود.

وی افزود: اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان در راستای تولید گیاهان دارویی گام مؤثری برداشته و انتظار می‌رود متولیان در دانشگاه یاسوج ما را همیاری کنند، پای‌کار باشند تا طرح تولید گیاهان دارویی هرچه سریع‌تر آماده شود تا بتوانیم گام‌های مؤثری برای استان برداریم. وی بایبان اینکه امیدواریم بتوانیم طرح تولید گیاهان دارویی را به‌عنوان پایلوت در شهرستان بویراحمد اجرا کنیم، گفت: متأسفانه در استان فرهنگ غلط استفاده‌بی‌رویه از گیاهان دارویی به طبیعت ضربه می‌زند. این مسئول خاطرنشان کرد: کشت گیاهان دارویی منجر به ایجاد اشتغال شده و با کشت گیاه آتفوزه در منطقه کاکان برای مردم این منطقه درآمد ایجاد شده ضمن اینکه تاکنون هیچ گونی گزارش آتش‌سوزی در این منطقه نداشته‌ایم. حکمتیان اصل افزود: دانشگاه یاسوج در کم‌ترین زمان ممکن طرح را آماده کند، ما هم ازلحاظ امکانات ازجمله بودجه این طرح را فراهم می‌کنیم که بتوانیم معضل خشکیدگی درختان بلوط را از بین ببریم تا در آینده شاهد طبیعت زنده و پاک باشیم و دیگر شاهد خشکیدگی درختان بلوط نباشیم.

اجرای حواله الکترونیک برای اولین بار در استان کهگیلویه و بویراحمد

حذف چک و دسته‌چک از سیستم اداری

مدیرکل امور اقتصادی و دارایی استان از اجرای طرح جامع حواله الکترونیک برای اولین بار در دستگاه‌های اجرایی استان کهگیلویه و بویراحمد خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی امور اقتصادی و دارایی، غضنفر آرام گفت: در راستای اجرای پروژه شفاف‌سازی و هوشمندسازی عملیات مالی دولت و استقرار خزانه‌داری الکترونیک و همچنین ساماندهی حساب‌های دولتی و اجرای طرح حساب واحد خزانه (ISA)، طرح جامع حواله الکترونیک برای اولین بار در دستگاه‌های اجرایی استان عملیاتی شد.

وی افزود: این طرح به استناد مواد ۳۹ و ۷۶ قانون محاسبات عمومی و همچنین بند «ب» ماده ۱۷ قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه، اجرایی و عملیاتی گردیده است. آرام، حذف چک و دسته‌چک، کاهش استرداد حساب‌های بانکی، حذف زمان انتقال وجوه بین حساب‌ها، رویت لحظه‌ای مانده‌حساب‌ها، حذف رسوب وجوه دولتی نزد بانک‌ها، اعلام تأییدیه تراکنش به دستگاه‌های اجرایی از طریق وب‌سرویس، حذف رابط بانکی، صرفه‌جویی در زمان و سرعت عملیات انتقال اعتبارات را ازجمله مزایای این طرح عنوان کرد و بیان داشت: با اجرای این طرح، عملیات انتقال اعتبارات جاری و تملک دارایی‌های سرمایه‌ای از خزانه معین استان به‌حساب دستگاه‌های اجرایی استان در کمترین زمان ممکن صورت می‌پذیرد. آرام اظهار داشت: این طرح در اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان کهگیلویه و بویراحمد اجرایی و عملیاتی گردیده است و به استناد قانون، کلیه دستگاه‌های اجرایی و مؤسسات و شرکت‌های دولتی استان مکلف هستند هرچه سریع‌تر نسبت به اخذ توکن از شرکت تحت نظارت بانک مرکزی و استقرار و پیاده‌سازی این طرح اقدام نمایند و از ابتدای تیرماه، خزانه معین استان از ارائه خدمات به دستگاه‌هایی که این طرح را اجرایی ننمایند، خودداری خواهد کرد.

استانی خوزرستان

احواز

بعد از بحران سیل؛

خیرین کشور ۲۰۰ میلیارد ریال برای ساخت مدرسه در خوزستان متعهد شدند

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس خوزستان گفت: بعد از بروز بحران سیل تاکنون خیرین سراسر کشور برای ساخت مدرسه در استان ۷۰۰ میلیارد ریال



متعهد شده‌اند.

علی قربانی در حاشیه بهره‌برداری از مدرسه خیرساز منطقه زرگان از توابع شهرستان بایو در جمع خبرنگاران اظهار داشت: این مبالغ برای ساخت مدرسه در سراسر استان هدایت خواهند شد تا به عدالت در توزیع امکانات آموزشی در خوزستان بیش‌ازپیش کمک شود.

وی همچنین به اختصاص مبلغ ۵۰۰ میلیارد ریال از محل کمک‌های وزارت نفت برای تعمیر و تجهیز مدارس استان اشاره کرد و گفت: با توجه به تأمین این میزان اعتبار، کار تعمیرات مدارس استان آغاز شده و تلاش می‌شود این مدارس برای آغاز سال تحصیلی جدید آماده حضور دانش‌آموزان باشند.

این عضو شورای آموزش‌وپرورش استان همچنین درخصوص فرآیند صورت گرفته برای تعمیر و بازسازی مدارس آسیب‌دیده در جریان سیل، گفت: کار تعمیرات در این فضاهای آموزشی از سه هفته گذشته آغازشده است که تعداد ۳۰ مدرسه تخریب و با کمک خیرین و حمایت‌های وزارت نفت از نوساخته خواهند شد.

قربانی همچنین از آغاز عملیات اجرایی مجتمع آموزشی ۲۴ کلاسه زرگان بااعتباری بالغ‌بر ۲۰۰ میلیارد ریال در هفته آینده خبر داد و گفت: با توجه به تراکم بالای دانش‌آموزان در این منطقه، پیش‌بینی می‌شود این فضای آموزشی طی ۲ سال آینده به بهره‌برداری برسد.

وی با اشاره به اینکه مدرسه ۶ کلاسه خیرساز منطقه زرگان بااعتباری بالغ‌بر ۱۵ میلیارد ریال با زیربنای ۷۷۰ مترمربع به امروز به بهره‌برداری رسید، گفت: این پروژه جزء ۲۸ مدرسه‌ای است که در سال ۹۵ وعده ساخت آنها از سوی استاندار خوزستان داده شده بود.

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس خوزستان یادآور شد: در راستای تحقق این وعده تلاش می‌شود که تا پایان امسال همه ۲۷ مدرسه باقی‌مانده به بهره‌برداری برسند. یک‌میلیون و ۱۰۰ هزار دانش‌آموز در استان خوزستان مشغول به تحصیل هستند.

در دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیا بهبهان رقم خورد؛

ساخت دستگاه بلوغ سنج بتن برای اولین بار در کشور

دستگاه بلوغ سنج بتن (concrete maturity meter) برای اولین بار در کشور توسط تیم محققین دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیا ساخته شد.

سرویس خبری / محمد خلیجی: برای اولین بار در ایران دستگاه بلوغ‌سنج بتن توسط محققین دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیا بهبهان با هزینه‌ای در حدود یک‌پنجم مشابه خارجی تولید و مورد آزمایش قرار گرفت که با موفقیت مورداستفاده قرار گرفت.

هزینه مدل خارجی این دستگاه بین ۱۵۰۰ تا ۳۰۰۰ دلار بوده که نمونه تولیدی ۴۰۰ دلار هزینه تولید آن شده است.

یوسف زارعی مخترع دستگاه دانشجویی فارغ‌التحصیل این دانشگاه موفق شد باارائه‌یابی‌های اساتید مشاور خود دکتر سامان معتقد و دکتر رضا عسکری به این موفقیت بزرگ نائل دست یابد.

متذکر می‌گردد دستگاه بلوغ سنج بتن یکی از مهمترین آزمون‌های ریز مخرب بتن است و برای اندازه‌گیری بلوغ بتن در محل بتن‌ریزی مورداستفاده قرار می‌گیرد که در حال حاضر در کشورمان و در پروژه‌های ساختمانی و عمرانی مقاومت بتن به شیوه مخرب یا گذشت زمان حدس زده می‌شود. مثلاً زمان باز کردن قالب‌ها برحسب ریزوبیان می‌شود که این روش می‌تواند موجب آسیب به بتن شده یا رخداد و فجایع زیان‌بارتری حادث شود.

رقابت ۴۴۰۰ داوطلب کنکور

سراسری در بهبهان

آمادگی دانشگاه خاتم الانبیا و ۱۰ حوزه آموزش‌وپرورش برای کنکور سراسری ۹۸ در بهبهان

مدیر آموزش‌وپرورش بهبهان از رقابت ۱۵۵۴ دختر داوطلب کنکور ۹۸ رشته تجربی در ۱۰ حوزه آزمون شهرستان بهبهان خبر داد.

سرویس خبری/ محمد خلیجی: رسول عبدی‌پور مدیر آموزش‌وپرورش بهبهان اظهار داشت: کنکور آزمون سرنوشت‌ساز و مهمی برای دانش‌آموزانی است که ۱۲ سال در امر تحصیل تلاش و کوشش داشته و به امید کسب نتیجه مطلوب سختی‌هایی را تحمل کرده‌اند.

وی در ادامه با اشاره به برگزاری کلاس‌های رایگان کنکوری برای دومین سال متوالی و بهره‌مندی دانش‌آموزان کم‌کم‌ضاعت از این کلاس‌ها تصریح کرد، ایجاد فضای فیزیکی و شرایط بهینه در زمان برگزاری آزمون کنکور نیز از مهمترین برنامه‌های حوزه پشتیبانی آموزش‌وپرورش بهبهان بوده که به همت کارشناسان و مدیران حوزه‌ها در حال انجام است. همچنین دکتر معتقد نماینده سازمان سنجش در بهبهان با ذکر جزئیاتی، کل داوطلبان در بهبهان را ۴۲۹۹ نفر اعلام کرد، که ۱۷۲۶ نفر پسر و ۲۵۷۳ نفر دختر در چهار نوبت صبح و عصر روزهای پنج‌شنبه و جمعه این هفته به رقابت خواهند پرداخت. ۱۵۵۴ دختر داوطلب کنکور ۹۸ رشته تجربی در ۱۰ حوزه زیر نظر اداره آموزش‌وپرورش بهبهان و ۲۸۴۵ داوطلب دیگر در دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیا بهبهان به مصاف علمی با یکدیگر خواهند رفت.