



تاریخ
۲۸
فروردین
۱۴۰۲
دوشنبه

ترویج فرهنگ ایثار و شهادت نقشه‌های دشمنان در عرصه فرهنگی نابود می‌شود گفتنی است قرائت پرفیض دعای ندبه به یاد شهدای کوی امام مهدی (عج)، سخنرانی حضرت آیت‌الله سید مهدی فال اسیری، مداحی حاج آقا سجادی و کربلایی رضا اعیان منش و اقامه نماز جماعت مغرب و عشاء از جمله برنامه این مراسم باشکوه بود.

استان پرورش

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی بوشهر خبر داد؛

دفتر فروش مستقیم محصولات خوشه آبری پروری بوشهر در ارمنستان ایجاد شد



مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان بوشهر گفت: راه‌اندازی دفتر فروش مستقیم محصولات خوشه آبری‌پروری این استان در کشور ارمنستان از مهمترین فعالیت‌های سال نخست توسعه این خوشه صنعتی است.

به گزارش خبرنگار ایرنا سید حسین حسینی در دومین جلسه شورای راهبری خوشه صنعتی آبری‌پروری بوشهر افزود: علاوه بر این، ایجاد سردخانه مشترک، راه‌اندازی وب‌سایت چندزبانه فروش محصولات خوشه آبری‌پروری استان، برپایی نخستین نمایشگاه شیلات بوشهر و آموزش نیروی انسانی شاغل در این حوزه از دیگر اقدام‌های مؤثر سال نخست برای توسعه این خوشه است.

وی عنوان کرد: معرفی محصولات خوشه در بازار داخلی و بازاریشناسی، شناسایی و رفع نیازهای فناورانه، حضور در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی و پیگیری رفع موانع و مشکلات این حوزه در قالب سند برنامه عمل سال دوم خوشه آبری‌پروری استان بوشهر به تصویب اعضا شورای راهبری رسیده است.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان بوشهر یادآور شد: حدود سه هزار و ۵۰۰ نفر در بنگاه‌های عضو خوشه آبری‌پروری این استان مشغول به کار هستند. حسینی اظهار کرد: با توجه به نقش معیروی و کلیدی خوشه‌های کسب و کار در رسیدن به اهداف رشد تولید، اقتصاد مقاومتی و توسعه صنعتی کشور، خوشه صنعتی آبری‌پروری استان بوشهر با هدف ساماندهی تولیدکنندگان، بازاریابی، صادرات و اشتغال‌زایی شکل گرفته است.

وی یارانه نهاده‌های تولید و پایین بودن نرخ دلار و دستمزد نیروی کار را از عوامل رقابتی‌شدن تولید برشمرد و گفت: حرکت به سمت مکانیزه شدن فرایند، باعث رشد تولید و به صرفه‌شدن فعالیت صنعتی می‌شود.

شورای راهبری خوشه صنعتی آبری‌پروری بوشهر با حضور دستگاه‌های اجرایی برای حمایت و هماهنگی ندهای پشتیبان در مرکز خدمات فناوری و کسب و کار شهرک صنعتی شماره ۲ بوشهر برگزار شد و فعالان این حوزه به گفت‌وگوی تخصصی درباره برنامه عمل سال دوم توسعه این خوشه پرداختند.

عضو انجمن قلب هسته‌ای آمریکا:

اولین پت اسکن بیماران قلبی در بوشهر انجام شد

رئیس مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای و تصویربرداری مولکولی بوشهر گفت: اولین مورد انرزیابی وضعیت حیاتی بافت قلب برای بیمار آقای ۶۵ ساله باسابقه سکنه قلبی با پروتکل مخصوص خون‌رسانی-متابولیسم انجام شد.

به گزارش ایسنا، دکتر مجید اسدی افزود: بیمار با همکاری متخصص قلب و عروق جهت بررسی دقیق ادامه درمان ارجاع شده بود. با توجه به بهره‌برداری سیستم پیشرفته پت اسکن مجهز به گیت قلبی در بوشهر، به بهترین نحو این مهم در استان نیز آماده ارائه خدمت‌رسانی شد.

وی ادامه داد: این اسکن شامل دو مرحله کلی است. در ابتدا تصویربرداری جهت میزان فریوژن عفلات قلب با رادیو داروی مخصوص خون‌رسانی که سیستم عروقی قلب را بررسی می‌کند انجام می‌شود و سپس پس ازلحاظ پروتکل قند-انسولین، رادیو داروی به نام ۱۸F-Fluorodeoxyglucose با FDG به خون بیمار تزریق می‌شود.

فلوشیپ و عضو شورای عالی انجمن قلب هسته‌ای و تصویربرداری مولکولی آمریکا (ASNC) ادامه داد: این رادیو دارو سپس باعضله قلب جذب‌شده، توزیع آن بادستگاه پت اسکن شناسایی و اطلاعات مهم درباره عملکرد و متابولیسم عضله قلب را فراهم می‌کند.

اسدی تصریح کرد: در انتها تصاویر هر کدام از ۲۰ نواحی قلب هم‌جهت خون‌رسانی و هم متابولیسم تک‌به‌تک دقیق

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا:

ساخت و سازه‌ای غیرمجاز در اراضی کشاورزی بیضا تخریب شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا از تخریب ۸۳ مورد ساخت و ساز غیرمجاز در اراضی کشاورزی و باغی این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، صدیقه مویدی گفت: در راستای حفاظت از کاربری اراضی کشاورزی با اجرای حکم تخریب مستحذات غیرمجاز ۹۳ هزار مترمربع از اراضی کشاورزی در روستاهای تنگ خیاره، برکه و ملوسجان آزداسازی شد.مویدی اظهار کرد: این مستحذات شامل دیوار کشی، اتاقک، پی کنی، واحد تجاری، استخر و دپو مصالح بود.این

بررسی می‌گردد که این مهم در راستای تصویربرداری مولکولی و پزشکی فرا دقیق در بیماری‌های قلب و عروق است.

وی بیان کرد: در تفسیر نهایی برای هر ناحیه قلب، سه خط‌مشی برای همکاران داخلی و جراح قلب و عروق جهت انجام یا عدم انجام ترمیم عروق درگیر شده قلب (ریوسکلاریزاسیون مانند آنژیوپلاستی یا جراحی بای پس) ارائه می‌گردد و در انتها با بالاترین دقت به همکاران کمک می‌کند تا گزینه‌های درمان مناسب برای هر بیمار یا دقیق‌تر هر ناحیه قلب از جمله مدیریت دارویی، جراحی یا دیگر مداخلات را برای بیماران خود پیشنهاد کنند.

فلوشیپ و عضو شورای عالی انجمن قلب هسته‌ای و تصویربرداری مولکولی آمریکا (ASNC) افزود: همچنین می‌تواند به‌پیش‌بینی احتمال بهبودی و پیامدهای طولانی‌مدت برای بیماران مبتلابه عضله قلب آسیب‌دیده کمک کند.

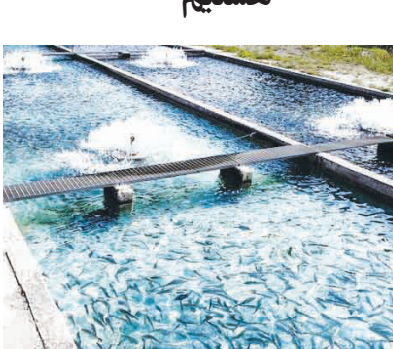
اسدی گفت: این مهم تاکنون در کشور به‌ندرت انجام می‌شد و در کل تصویربرداری مولکولی قلب با رادیو داروهای مختلف سلول‌های عصبی، ماهیچه، چربی، التهابی و حتی رصد سلول‌های بنیادی سیستم قلب و عروق، در موارد کلی از قبیل: تنگی‌های عروق ریز قلب (آنژین میکروکلولار)، وضعیت حیات بافت آسیب‌دیده (زنده‌مان، Scar ، Hibernat ، Stunning)، تشخیص پلاک‌های عروقی در معرض پارگی، تشخیص التهاب عروق، پیش‌بینی ریمودلینگ بعد از ایسکمی، تشخیص زودرس بیماران در معرض آریتمی‌های کشنده کاربرد دارند یا در حال کار در فازهای متعدد هستند.

وی خاطرنشان کرد: مأموریت اصلی مرکز ارائه خدمت با بالاترین سطح کیفیت با استفاده از آخرین تجهیزات و دانش روز پزشکی دنیا به نیازمندان و نیز در رأس آن وجود نیروهای متخصص و آموزش‌دیده در این زمینه همکاران قلب و عروق است.

استان دردمزگان

سوپرست شیلات هرمزگان:

به دنبال تأمین زیرساخت برق مزارع آبری‌پروری هرمزگان هستیم



سرپرست شیلات هرمزگان از بررسی پروژه‌های معطل مانده شیلاتی ویژه شهرستان بندرعباس خبرداد.

به گزارش ایلنا، مسعود بارانی در تشریح این خبر، گفت: بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده و در راستای پیگیری اجرای کردن پروژه‌های معطل مانده در هر جلسه پروژه‌های شیلاتی که ویژه در حوزه آبری‌پروری یک شهرستان مورد بررسی قرار می‌گیرد که در اولین جلسه پروژه‌های شیلات شهرستان بندرعباس بررسی شد.

وی همچنین به بررسی وضعیت و پیشرفت مزارع در حال ساخت اشاره کرد و افزود: مقرر شد کسانی که اقدام به احداث مزارع آبری‌پروری خود نکرده‌اند از طریق جهاد کشاورزی پیگیری قانونی لازم صورت گیرد.

بارانی با بیان اینکه توسعه صنعت آبری‌پروری در استان نقش مهمی در اشتغال ایجاد خواهد کرد، خاطرنشان کرد: تأمین زیرساخت‌های صنعت آبری‌پروری از ملزومات توسعه صنعت آبری‌پروری در استان است.

وی اظهار کرد: اولویت اول در این صنعت تأمین زیرساخت برق به عنوان اساسی‌ترین ارکان است که خوشبختانه اقدامات خوبی در این زمینه صورت گرفته است.

بارانی تأکید بر تسریع احداث و تکمیل مزارع در حال ساخت، پیگیری رفع آلودگی خوریات، حل مشکل تداخل اراضی در برخی از مناطق، پیگیری افزایش دیماند برق برخی مزارع، ارتقای تعامل و نظارت بر مزارع توسط نظام مهندسی، شیلات و امور اراضی و … را از اهم موضوعات مطرح شده در این نشست خواند.

بندرعباس

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری

بندرعباس:

نرم‌افزار تحویل زباله‌های خشک از خانه‌های بندرعباس طراحی می‌شود

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری بندرعباس گفت: تا پایان سال نرم‌افزاری طراحی می‌شود تا براساس آن زباله‌های خشک از در خانه‌ها از افراد تحویل گرفته شود.

صفحه
۳
شماره
۳۶۱۴
سال
بیست‌ونهم

به گزارش مهر، حمید جمالی در جمع خبرنگاران، با اشاره به اینکه روزانه حدود ۳۰۰ تن زباله در شهر بندرعباس تولید می‌شود، افزود: از این میزان ۷۰ درصد زباله‌تر و بقیه خشک است.

وی با بیان اینکه روزانه بین ۳ تا ۵ درصد از کل زباله‌ها قابل بازیافت است، تصریح کرد: امسال برای فرهنگ‌سازی تفکیک زباله از مبدأ، آموزش در مدارس، اصناف و خانواده‌ها در دستورکار است.

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری بندرعباس اضافه کرد: اکنون سه پایگاه جمع‌آوری پسماند خشک در شهر بندرعباس در نظر گرفته شده است که در تلاش هستیم تا پایان سال افزایش یابد.

جمالی با بیان اینکه پارسال هزار و ۶۳۵ دانش آموز در ۱۶ مدرسه، موضوع مدیریت پسماند و تفکیک زباله را آموزش دیدند، عنوان کرد: ۲۶ نفر در مجتمع‌های مسکونی به خانواده‌ها آموزش تفکیک زباله از مبدأ می‌دهند.

وی با اشاره به اینکه در شهر بندرعباس در ۲۰ مجتمع مسکونی تفکیک زباله از مبدأ اجرا می‌شود، اظهار کرد: آموزش و فرهنگ‌سازی موجب می‌شود تا خانواده‌ها بیشتر با ارزش زباله‌های خشک آشنا شوند و تا پایان سال نرم‌افزاری طراحی می‌شود تا بر اساس آن زباله‌های خشک از در خانه‌ها از افراد تحویل گرفته شود.

جمالی با بیان اینکه اگر زباله‌های تر و خشک به درستی جدا نشود آلودگی و فرسایش خاک، آلودگی هوا و آب را به دنبال دارد، اضافه کرد: تولید زباله کمتر، بازیافت و استفاده دوباره از زباله‌های خشک بسیار مهم است.

وی با اشاره به اینکه کاهش مصرف انرژی، کاهش آلودگی هوا، آب و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای از مهمترین مزایای زیست محیطی بازیافت است، خاطرنشان کرد: در قانون مدیریت پسماندها و آیین‌نامه‌های اجرایی آن، تفکیک زباله از مبدأ به عهده شهروندان و همچنین جمع‌آوری زباله تفکیک شده وظیفه شهرداری‌هاست.

استان خوزستان

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی

استان خوزستان:

۱۴۰ گروه پایش ملخ صحرایی در خوزستان فعال شده است



مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: با توجه به هشدارها ۱۴۰ گروه پایش ملخ صحرایی در استان فعال شده است.

ناجی شهبب زاده در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به هشدار سازمان حفظ نباتات کشور در خصوص حضور ملخ‌های صحرایی اظهار کرد: ملخ صحرایی مخرب‌ترین آفت محصولات کشاورزی در طول تاریخ است که در بعضی از کشورها حتی توانسته عامل ایجاد قحطی شود و مشکلات بسیاری را برای کشورها و مزارع کشاورزی به وجود بیاورد. وی با بیان اینکه ملخ صحرایی توانایی دارد در یک شبانه‌روز ۱۵۰ کیلومتر پرواز کند، افزود: با توجه به هشدار سازمان حفظ نباتات کشور و پیش‌بینی سازمان خواربار و کشاورزی مال متحد (فاو)، احتمال حمله ملخ از نیمه اردیبهشت در استان‌های جنوبی کشور وجود دارد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: با توجه به این هشدارها ۱۴۰ گروه ردیابی و پایش ملخ صحرایی در قالب شبکه‌های پایش و مراقبت در سطح استان خوزستان فعال شده است.

شهبب زاده عنوان کرد: عملیات دیده‌بانی ملخ صحرایی توسط کارشناسان مجرب به صورت شبانه‌روزی و حتی در روزهای تعطیل نیز انجام خواهد شد تا در صورت مشاهده ملخ‌ها نسبت به مبارزه با این آفت مخرب اقدام شود.

وی با بیان اینکه همه تلاش ما این است اجازه ندهیم این آفت به مزارع استان خسارت وارد کند، بیان کرد: در سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰ حدود ۱۲ هزار و ۷۰۰ هکتار از مزارع استان مورد حمله ملخ قرار گرفت و در این سطح با این آفت مبارزه شد و اجازه داده نشد که این آفت به محصولات زراعی و باغی آسیب برساند.

وزیر

مدیر کل اوقاف و امور خیریه خوزستان:

سند مالکیت ۵۶ ملک برای توسعه حرم حضرت سبزیقا(ع) صادر شد

مدیرکل اوقاف و امور خیریه خوزستان گفت: سند مالکیت ۵۶ بنای قدیمی اطراف حرم حضرت سبزیقا (ع) که در سال‌های گذشته تخریب شده بود برای توسعه و الحاق به این حرم مطهر صادر شد.



حجت‌الاسلام مرتضی خاکباز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: حرم حضرت سبزیقا (ع) جزو بقاع شاخص ملی و چهارمین حرم اهل بیت (ع) کشور است.

وی با قدرانی از اهتمام مدیریت شهری دزفول برای توسعه و آبادانی حرم حضرت سبزیقا (ع) ادامه داد: به منظور سرعت بخشی به رفع مشکلات عمرانی و زیرساختی این حرم مطهر مقرر شده هر سه ماه نشستی مشترک میان مدیران کل اوقاف خوزستان و مدیران شهری دزفول برگزار و مصوبه‌ها به صورت مستمر پیگیری شوند.

مدیرکل اوقاف و امور خیریه خوزستان گفت: تعیین هیئت امنای حرم حضرت سبزیقا (ع) یکی از مسائل طرح شده در این نشست بود که در همان نشست، موضوع تعیین تکلیف شد و هیئت امنای این آستان مقدس از پنج به هفت نفر افزایش یافت و با دستور لازم برای صدور احکام این اعضا، امکان فعالیت هیئت مدیره فراهم شد.

وی مشارکت همه دستگاه‌های فرهنگی دزفول را در ارتقای جایگاه فرهنگی این حرم عظیم و گران مایه ضروری دانست و ادامه داد: حرم مطهر سبزیقا (ع) باید نگین فرهنگی دزفول و خوزستان و پناهگاه مردم دیار دارالمؤمنین دزفول باشد.

حجت‌الاسلام خاکباز با اشاره به روند اجرای طرح جامع توسعه حرم حضرت سبزیقا (ع) اظهار کرد: این طرح در چند گام از جمله اصل بنا، آزادسازی اطراف حرم و همچنین بخش‌های تجاری حرم تعریف شده که اصل حرم، بنا و گلدسته آن به اتمام رسیده است.

وی با بیان اینکه آزادسازی اطراف حرم همچنین باقی مانده است، افزود: اجرای طرح جامع حرم تنها با نذرهای مردمی ممکن نیست به همین دلیل همراهی تمام دستگاه‌های فرهنگی شهرستان و همچنین تلاش برای تعیین اعتبار ملی و استانی ضروری است.

مدیرکل اوقاف و امور خیریه خوزستان با بیان اینکه حضرت محمد بن موسی کاظم (ع) ملقب به سبزیقا از فرزندان امام هفتم شیعیان و برادر تنی علی بن موسی الرضا (ع) امام هشتم شیعیان است، گفت: این امامزاده گرانقدر از نظر نسبت با امام معصوم (ع) در رتبه بسیار بالایی قرار دارد و باید برای معرفی این امامزاده تلاش کرد.

وی افزود: پس از حرم امام رضا (ع) در مشهد، آستان حضرت فاطمه معصومه (س) در قم و حرم شاهچراغ (ع) در شیراز، آستان مقدس حضرت سبزیقا (ع) در دزفول به عنوان چهارمین حرم اهل بیت (ع) در کشور است.

حرم مطهر این امامزاده در خیابان امام خمینی (ره) شمالی شهر دزفول قرار دارد.

استان کهگیلویه و بویراحمد

مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه

و بویراحمد خبر داد:

نصب ۴۵۰۰ انشعاب جدید گاز در کهگیلویه و بویراحمد



مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد از نصب ۴۵۰۰ انشعاب جدید گاز در این استان طی سال گذشته خبر داد.

ریحان بهادر در جمع خبرنگاران گفت: شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد در سال گذشته برای جذب مشترکین جدید گاز، درمجموع بیش از چهار هزار و ۵۰۰ انشعاب جدید را در شهرها و روستاهای این استان نصب کرده است.

وی با بیان این که در سال گذشته درمجموع بیش از ۴۵۰۰ انشعاب جدید در سطح استان نصب شد، افزود: با اجرای این عملیات، مجموع انشعابات گاز در سراسر استان به بیش از ۲۲۲ هزار مشترک رسیده است.

مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد خاطرنشان کرد: هدف اصلی شرکت گاز بخرورداری همه مردم عزیز کهگیلویه و بویراحمد در اقصی نقاط استان از نعمت گاز طبیعی بوده و در همین راستا بیش از ۸۰ درصد از انشعابات نصب شده در سال گذشته مربوط به مناطق روستایی استان بوده است.

بهادر از اجرای بیش ۲۲۷ کیلومتر شبکه گاز در سال گذشته خبر داد و تصریح کرد: از این میزان بیش از ۲۰۷ کیلومتر در مناطق روستایی، کوهستانی و صعب العبور استان انجام شده است. وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون مجموع طول خطوط تقذیه و شبکه گاز در استان به بیش از پنج هزار و ۳۳۸ کیلومتر افزایش یافته است، ادامه داد: با گسترش خطوط و تاسیسات گازرسانی، بازرسی و نظارت هرچه بیشتر و دقیق‌تر از تاسیسات بیش از گذشته مهم و ضروری است.

به گزارش ایسنا، مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به شروع دوره گرما و حذف تخفیفات گازپها (در سال ۱۴۰۲)، از همه مشترکین به ویژه مشترکین جدید درخواست کرد تا با رعایت الگوی مصرف، هزینه‌های گاز خود را مدیریت کنند.