



طلسوع

روزنامه

لایحه

آغاز عملیات آسفالت برداری

و زیرسازی قطعه شمالی باند غربی

بلوار شهید انصاری شهر لامرد



به گزارش روابط عمومی شهرداری لامرد، در ادامه عملیات اجرایی باند غربی بلوار شهید انصاری این شهر، عملیات آسفالت برداری و زیرسازی قطعه شمالی باند غربی بلوار شهید انصاری شهر لامرد آغاز شد.

مهندس عباسی مدیر و ناظر پروژه عمرانی بلوار شهید انصاری شهر لامرد درخصوص عملیات اجرایی باند غربی این بلوار بیان داشت: پس از فراهم شدن مقدمات و تمهیدات ایمنی و فنی لازم از جمله مسدود نمودن و تعیین مسیرهای جایگزین جهت تردد همشهریان عزیز، عملیات اجرایی قطعه شمالی باند غربی بلوار شهید انصاری شهر لامرد آغاز شد. وی ادامه داد: عملیات اجرایی باند غربی بلوار شهید انصاری به مانند باند شرقی این بلوار شامل آسفالت برداری، زیرسازی، لیه گذاری، بیس ریزی، قیرپاشی و آسفالت می‌باشد که در حال حاضر عملیات آسفالت برداری قطعه شمالی باند غربی این بلوار انجام و به اتمام رسیده و عملیات زیرسازی این قطعه توسط واحد موتوروی و ماشین آلات شهرداری لامرد در حال انجام می‌باشد.

جهت

برخورد سمند و تریلی در جهرم

پنج قربانی گرفت

در برخورد یک خودروی سمند سورن و یک دستگاه کامیون تریلی در محور جهرم – شیراز پنج نفر کشته شدند.
مسئول روابط عمومی اورژانس جهرم به خبرنگار ایرنا گفت:برخورد یک دستگاه تریلی و سمند سورن در منطقه تل ریگی در یکی از بلوارهای مرکزی شهرستان جهرم گزارش داده شد.

محمد رحمانیان با بیان اینکه بلافاصله ۴ دستگاه آمبولانس به محل حادثه اعزام شد، افزود: متأسفانه در این حادثه، یک نفر در صحنه جان باخت و چهار نفر دیگر نیز پس از انتقال به بیمارستان، فوت کردند.

به گفته وی قربانیان این حادثه، پنج نفر و شامل ۳ مرد و ۲ زن بودند. رئیس پلیس شهرستان جهرم نیز گفت: مأموران پلیس راهور از طریق مرکز فوریت‌های پلیسی ۱۱۰ از وقوع یک قفزه تصادف رانندگی در یکی از بلوارهای مرکزی مطلع و بلافاصله به همراه عوامل امدادی به محل وقوع اعزام شدند.سرهنگ خسرو رزمجویی افزود: مأموران در بررسی‌های اولیه مشاهده کردند سواری سمند با ۵ سرنشین باریک دستگاه کامیون به شدت برخورد کرده است. به گفته وی، کارشناسان عدم توجه به جلو از جانب راننده سمند را علت وقوع تصادف اعلام کردند.

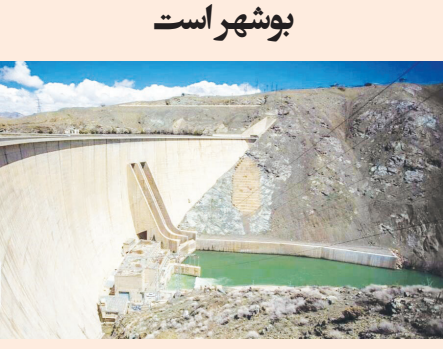
استان پوششیر

معاون آب منطقه ای بوشهر:

کاهش بارندگی و ذخیره آب سدها

دغدغه جدی تابستان آینده

بوشهر است



معاون حفاظت و بهره‌برداری منابع آب شرکت آب منطقه‌ای استان بوشهر گفت: بررسی‌ها نشان می‌دهد با توجه به کاهش

تاریخ

۸

آبان

۱۴۰۱

یکشنبه

معاون فضای مجازی دادگستری کهگیلویه و بویراحمد گفت: انتشاردهندگان اخبار کذب اعم از اینکه خود فرد تولیدکننده خبر باشد یا خیر کذب تولیدشده دیگران را منتشر کنند، دارای مسئولیت قانونی هستند و ۲ سال حبس در انتظار آنان است.

به گزارش ایرنا، حمید نادریان با اعلام این مطلب به رسانه‌های کهگیلویه و بویراحمد اظهار داشت: در دستگاه قضا علت‌های شکل‌گیری هر گونه شایعه و حتی مطالب مجرمانه در مراحل اولیه ریشه‌یابی و رویکردهای متناسب با آن اعمال می‌شود.وی به رویکرد نهادهای نظارتی و قضایی

نشردهندگان اکاذیب در کهگیلویه وبویراحمد به ۲ سال حبس محکوم می شوند

برای اطلاع‌رسانی و شفاف‌سازی درخصوص آثار و تبعات منفی، اخبار و شایعات در مراحل اولیه اشاره کرد و افزود: در مرحله‌ی که افراد بعد از اطلاع‌رسانی‌ها و شفاف‌سازی درخصوص انتشار مطالبی که صحت و سقم آن مشخص نیست و تبعات منفی به همراه داشته باشد، اقدام به انتشار آن کنند، مجازات کیفری در نظر گرفته شده است. نادریان تصریح کرد: انتشاردهندگان اخبار کذب اعم از اینکه خود فرد تولیدکننده خبر باشد یا خیر کذب تولیدشده دیگران را منتشر کنند، دارای مسئولیت قانونی هستند.

تکنولوژی 5G به بوشهر می‌رسد

تکنولوژی 5G به زودی در ۲ نقطه شهر بوشهر نصب و راه‌اندازی خواهد شد.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در نشست با اعضای شورای شهر، شهردار و مدیر شرکت مخابرات منطقه بوشهر درخصوص وضعیت ارتباطات این شهر اظهار کرد: با توجه به فرسودگی کابلهای تلفن به دلیل شرجی و رطوبت، استفاده از تکنولوژی فیبر نوری به درب منازل شهروندان امری ضروری است. علی سلمیان اضافه کرد: استفاده از تکنولوژی فیبر نوری و به دنبال آن افزایش سرعت اینترنت، منجر به رضایت بیشتر شهروندان خواهد شد.

وی با تشکر از همراهی شورای شهر و شهرداری مرکز استان بوشهر، خواستار اصلاح هزینه مجوزهای حفاری به منظور تسهیل در اجرای پروژه فیبر نوری (FTTH) از سوی اپراتورها در سطح شهر بوشهر شد.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در ادامه به پوشش تلفن همراه در شهر بوشهر اشاره کرد و از شورا و شهردار درخواست استفاده از فضاهای مربوط به شهرداری مثل پارک‌ها و … جهت نصب سایت‌های تلفن همراه و رضایت و تحکیم شهروندان استفاده شد.

رئیس شورای شهر نیز در این جلسه عنوان کرد: اصلاح هزینه‌ها طبق مصوبه شورا ارائه خواهد شد و استفاده از فضای پارک‌ها به منظور درآمدزایی شهرداری توجیه‌پذیر است. وحید نیک روش تصریح کرد: با پی گیری اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، به زودی تکنولوژی 5G در دو نقطه شهر بوشهر نصب و راه‌اندازی خواهد شد.

به گزارش ایسنا، نسل پنجم شبکه تلفن همراه (5G)، استانداردهای پیشنهادهی برای نسل جدید ارتباطات سیار است که پس از نسل چهارم شبکه تلفن همراه فعلی ارائه می‌شود. این نسل جدید، سرعت داتلود و آپلود بیشتر و ارتباطات پایتابتری را به ارائه‌مان می‌آورد. به‌صورت خلاصه می‌توان گفت که در اینترنت 5G، در مقایسه با نسل چهارم، در هر ناحیه‌گجت‌های بیشتری می‌توانند به اینترنت موبایل وصل شوند و از سرعت بالاتری بهره ببرند.

استان در مرزگان

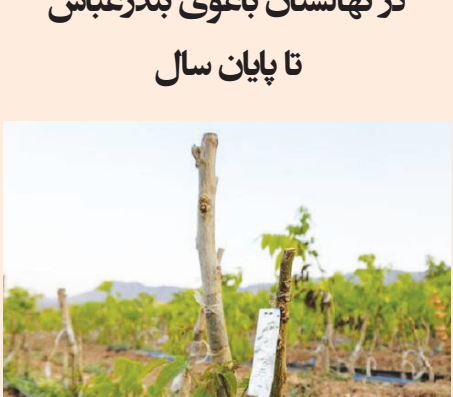
رئیس اداره جنگل کاری منابع

طبیعی و آبخیزداری هرمزگان خبر داد؛

تولید ۲۰۰ هزار اصله نهال

در نهالستان باغوی بندرعباس

تا پایان سال



رئیس اداره جنگل کاری منابع طبیعی و آبخیزداری هرمزگان گفت: تا پایان امسال ۲۰۰ هزار اصله نهال در نهالستان باغوی بندرعباس تولید می‌شود.

به گزارش مهر، عبدالعزیز کرد در تشریح این خبر، افزود: تا پایان امسال ۲۰۰ هزار اصله نهال شامل ۴۰ گونه گیاهی در نهالستان باغوی بندرعباس بزرگترین نهالستان جنوب کشور تولید می‌شود.

وی بیان کرد: قطر و امارات به عنوان ۲ مقصد اصلی صادرات بندر کنگان محسوب می‌شوند که فعال شدن این روند به رونق این بندر و افزایش فرصت‌های شغلی نیز کمک خواهد کرد. مدیرکل بندر و دریانوردی استان بوشهر گفت: کنگان از بندر مهم حوزه خلیج فارس محسوب می‌شود که برای رسیدن آن به جایگاه شایسته در عرصه تجارت دریایی تلاشی مضاعف در حال انجام است.

شکبیه‌نسب عنوان کرد: در راستای رونق اقتصادی بندار تجاری استان بوشهر پروژه‌های ارزشمندی در دست اجرا است که این پروژه‌ها نوبدیش تقویت صادرات و اشتغال‌زایی برای این بندار است. وی گفت: یکی از رویکردهای راهبردی سازمان بندار و دریانوردی توجه ویژه به بندار کوچک برای اشتغال بندرنشینان است که این مهم در استان بوشهر نیز به‌خوبی عملیاتی شده است.

شکبیهی نسب ادامه داد: اکنون پروژه‌های احداث جاده دسترسی و تأسیسات زیربنایی مجتمع بندری ننگین، لایروبی کانال دسترسی بندر ریگ، احداث چهار پست اسکله و محوطه سازی (به میزان سه هزار هکتار) در بندر دیر از جمله پروژه‌های شاخص در دست اجرا در بندار استان بوشهر است.

وی گفت: پروژه‌های بندار کوچک استان بوشهر مبتنی بر سند جامع بندار تجاری است که در بازه زمانی ۱۵ ساله و در سه مقطع پنج ساله اجرا می‌شوند. شکبیه‌نسب اظهار کرد: سرفصل تمامی این پروژه‌های نقش آفرینی بیشتر استان بوشهر در عرصه تجارت منطقه‌ای است که می‌تواند اقتصاد این استان را رونقی دوچندان ببخشد.

صفحه
۳
شماره
۳۴۸۸
سال
بیست‌وهشتم

جنوب ایران



کامل مواجه کرد.

استان خوزستان یک میلیون و ۲۵۰ هزار هکتار سطح زیرکشت دارد که در صورت تأمین پایدار آب، زهکشی و آبیاری، کشت گلخانه‌ای و بهره‌گیری از فناوری روز می‌توان سطح زیرکشت آنها را تا ۲.۲ میلیون هکتار افزایش داد.

رئیس پارک علم و فناوری استان خوزستان
خبر داد؛

رویداد توسعه اکوسیستم نوآوری

خوزستان برگزار می‌شود

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان از برگزاری رویداد توسعه اکوسیستم نوآوری خوزستان در سال جاری خبر داد. دکتر محمد راضی جلالی در گفت‌وگو با ایلنا، با اشاره به نقش پارک علم و فناوری در حل مشکلات صنایع و

دستگاه‌های اجرایی، اظهار کرد: صنایع و دستگاه‌ها باید نیازهای خود را از نظر فناوری و نوآوری به پارک علم و فناوری اعلام کنند تا شرکت‌های دانش‌بنیان نیاز آن‌ها را مرتفع کنند.

وی با اشاره به اقدامات انجام شده برای جمع‌آوری اطلاعات و حل مشکلات صنایع گفت: در راستای حل مشکلات و نقش پارک علم و فناوری، یک رویداد در بهمن‌ماه تحت عنوان رویداد «فتا» یا توسعه اکوسیستم نوآوری استان خوزستان برگزار خواهد شد.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: هدف از برگزاری این رویداد، احصاء نیاز دستگاه‌ها و صنایع و انتقال این نیازها به شرکت‌های دانش‌بنیان برای ارائه راهکار و تولید محصول مورد نیاز است و همه این‌ها در راستای رفع مشکل اشتغال در استان خوزستان هدف گذاری شده است.

استان کمکیاریه و بویراحمد

باشت

فرماندار باشت:

ملاخانه یکهزار و ۵۰۰ کیلوگرم

کرم میل ورم در باشت

تولید می شود



فرماندار باشت گفت: ماهانه بطور میانگین بیش از یکهزار و ۵۰۰ کیلوگرم کرم میل ورم برای تهیه خوراک ماهی و طیور در این شهرستان تولید می‌شود.

نادر گرامی در حاشیه بازدید از طرح‌های کشاورزی باشت در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: یک واحد پرورش کرم میل ورم نیمه صنعتی با ظرفیت ۱۰ هزار جعبه در هر دوره در این شهرستان فعالیت دارد.

وی بیان کرد: این واحد تولیدی ماهانه به طور میانگین یکهزار و ۵۰۰ تا سه هزار کیلوگرم کرم میل ورم تولید می‌کند.

گرامی ظرفیت هر دوره پرورش این واحد را ماهانه ۲ هزار جعبه عنوان کرد و گفت: برای اجرای این طرح بیش از ۱۰ میلیارد ریال هزینه شده و برای توسعه این واحد تولیدی نیاز به اعتبارات است.

وی ابراز کرد: تولید این محصول افزون بر اشتغالزایی زمینه تهیه خوراک ماهی و طیور به عنوان یکی از مهمترین محصولات تولیدی این استان را فراهم می‌کند.

۴۰ میلیارد برای تکمیل **مجتمع گلخانه‌ای فدک** سرابیز باشت نیاز است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد گفت: ۴۰ میلیارد ریال از اعتبارات دولتی ملی و استانی برای ایجاد زیرساخت شهرک گلخانه‌ای فدک سرابیز شهرستان باشت تاکنون هزینه شده است.

فدک سرابیز باشت با مساحتی بیش از ۳۴ هکتار در دست اجراس‌ت. وی با بیان اینکه بهره‌برداری از این طرح در ایجاد اشتغالزایی نقش مهمی دارد تصریح کرد: شهرک گلخانه‌ای در سطح شهرستان باشت مجهز به سیستم آبیاری نوین می‌شود. معتمدی پور با بیان اینکه در این طرح ۴۳ واحد گلخانه‌ای احداث می‌شود گفت: افراد متقاضی به صورت مستقیم به بانک‌های عامل برای دریافت تسهیلات بانکی معرفی می‌شوند.

وی با بیان اینکه برای تکمیل این طرح اقتصادی بیش از ۴۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است گفت: آب، برق، جاده و سایر زیرساخت‌های موردنیاز این مجتمع‌های گلخانه‌ای در حال اجراس‌ت و در صورت تأمین اعتبار مورد نیاز تا نیمه نخست سال ۱۴۰۲ تکمیل خواهد شد.

^[1] در این شهرستان تولید می‌شود