

خبر

آماده باش کامل راهداران استان مرکزی در پی هشدار هواشناسی

۳۲۰ نفر راهدار آماده خدمات رسانی به کاربران جاده‌ای

در پی هشدار هواشناسی و احتمال وقوع سیلاب در راه‌های استان مرکزی رنگ آماده باش برای راهداران به صدا در آمد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان مرکزی، «علیرضا اختری» معاون راهداری این اداره کل از آماده باش ۳۲۰ نفر راننده و راهدار برای مقابله با بحران احتمالی وقوع سیل در شبکه راه‌های استان خبر داد.وی افزود: در راستای اجرای اهداف پدافند غیرعامل از ابتدای سال جاری تنقیه و لایروبی پل‌های استان توسط ادارات تابعه شهرستان ها انجام شده و طی روزهای اخیر از مناطقی که احتمال عبور روان آب‌ها در آن وجود دارد بازدید لازم بعمل آمده است.معاون راهداری اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان مرکزی بیان کرد: با توجه به تجربه مدیریت سیل در سالهای گذشته، در حال حاضر با تمام توان لجستیکی و اعزام ماشین آلات سنگین به شهرستان‌ها بر اساس اولویت‌های مورد نظر طبق اهمیت راهیها، در حوزه راهداری برای مقابله با بحران احتمالی آمادگی لازم را داریم.

امدادرسانی قانن به سبیل زدگان اتومبیلرانی فارس
عبدالکریم یگانسه، مدیر کانسون جهانگردی و اتومبیلرانی فارس از امداد رسانی ستاد خودروبی SOSبه مردم سیل زده و گرفتار در بحران سیل و بارندگی خبر داد. او افزود: بیش از ۱۵۰ خودرو دو دیفرانسیل از کلوب های چندگانه کانون در ستاد امداد و نجات و بحران کانون SOS از روزهای گذشته تا کنون در عملیات های گوناگون نجات یاری رسان مردم شدند. یگانه ادامه داد: این ستاد که متشکل از خودروهای دو دیفرانسیل و رانندگان و افراد زنده هستند در شب گذشته در سراسر شیراز و استان فارس تا پاسی از شب مشغول به امداد رسانی به مردم گرفتار در سیل و آبرفتگی بودند.او خاطر نشان کرد: با توجه به قدرت بالای این خودروها و امکانات نجات، اقدام به بیرون کشیدن خودرو ها از درون سیلاب، گل و لای ساآب آبرفتگی بودند.یگانه در پایان از تلاش داوطلبانه و همت سبز این عزیزان که بدون هرگونه چشمداشتی در خصوص رفع آلام سیل زدگان و کمک به کاهش خسارت های ناشی از سیل های اخیر برگ زرینی در فعالیت های مدنی شیراز و کشور بودند، تقدیر کرد.

به مناسبت عید سعید غدیر خم برگزار شد
اولین دوره مسابقات تیراندازی اهداف پروازی فارس

اولین دوره مسابقات تیراندازی اهداف پروازی استان فارس به مناسبت عید سعید غدیر خم در تاریخ ششم و هفتم مرداد ماه در میدان تیر اهداف پروازی نیروی دریایی سپاه پاسداران (باشگاه نصر ندسا) برگزار شد.

این دوره از مسابقات که با حضور بیش از نود نفر تیرانداز و در قالب هفده تیم از شهرستانهای مختلف استان فارس و استانهای همجوار برگزار شد تیراندازان طی دو روز به صورت یک پنجم فرم به رقابت پرداختند و در پایان نفرات برگزیده به فینال راه یافته

و در یک فینال مهیج با هم به رقابت پرداختند. نفرات راه یافته به فینال آقایان: محسن زید آبادی ژاد سیرجان ۲۲ مصیب قاسمی لامرد ۲۲ نعمت میراحمدی مرودشت ۲۲ عبدالعلی ستوده خو ماه شهر ۲۰ داوود نوروزی قیر و کارزین ۲۰ احسان عواطفی مرودشت ۲۰ محمد یادسار کارزون ۲۰ مسعود آبادی ماه شهر ۲۰ در پایان محمد یادسار از کارزون مقام اول و آقای نعمت میراحمدی از مرودشت و محسن زید آبادی نژاد از سیرجان در رتبه سوم به مقامهای برتر دست یافتند.

در گروه بانوان نیز خانم ملوک اسلامی از اقلید مقام اول ، خانم زهرا نوحسادی از شیراز مقام دوم و خانم زهرا طهماسبی از فیروزآباد به مقام سوم دست یافتند.

در رده بندی تیمی نیز تیم کارزون مقام اول ، تیم کوهپایه مرودشت مقام دوم و تیم قیرو کارزین ب مقام سوم را به دست آوردند.

در مراسم اختتامیه که با حضور مسعود مهدیزاده سرپرست هیئت تیراندازی استان فارس و مسئولین مرکز تخصصی نصر ندسا برگزار شد جوایز نفرات برگزیده اهدا شد و مهدیزاده خبر از آغاز ثبت نام جهت لیگ اهداف پروازی تان در یکماه آینده و

برگزاری منظم لیگ اهداف پروازی داد و از انسجام و همدلی اعضای هیئت تیراندازی فارس و کمیته برگزاری و مسئولین نیروی دریایی سپاه جهت برگزاری منظم مسابقات با وجود بارندگی و شرایط جوی خاص تشکر نمود.

همچنین ناولسار یکم پاسدار علی قلعه نوبی طی سخنانی از همکاری هیات تیراندازی و مرکز تخصصی ندسا جهت توسعه و پیشرفت ورزش تیراندازی و بخصوص اهداف پروازی در آینده گفتند.

ویژه شهرستان

کیفیت آب‌های زیرزمینی منطقه ویژه پارس پایش می‌شود



بیست و ششمین نشست مدیریت محیط زیست منطقه ویژه پارس با دستور کار بررسی پروژه طراحی و اجرای شبکه پایش کیفیت آب زیرزمینی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی منطقه ویژه پارس- بیست و ششمین نشست مدیریت محیط زیست منطقه ویژه پارس به میزبانی اداره محیط زیست سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و با حضور روسا و کارشناس محیط زیست شرکتهای مستقر در این منطقه برگزار شد.

این نشست با حضور نماینده اداره کل HSE وزارت نفت، نماینده HSE شرکت ملی نفت ایران، نماینده HSE شرکت ملی گاز ایران، رئیس اداره زیست محیطی آب، خاک و پسماند اداره کل حفاظت محیط زیست استان بوشهر و ریاست اداره حفاظت محیط زیست شهرستان عسلویه ، سه شنبه چهارم مردادماه در سالن مدیریت بحران سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس برگزار گردید.

در این جلسه پروژه طراحی و اجرای شبکه پایش کیفیت آب زیرزمینی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس جهت جلوگیری از آلودگی آبخوان‌ها و با هدف دستیابی به اطلاعات دقیقی از وضعیت کلی آب منطقه و حفاظت از منابع ارزشمند آب زیرزمینی، شناسایی منابع آلودگی موجود در منطقه و تشخیص بهنگام آلودگی در مناطق پسر خطر، جلوگیری از گسترش آلودگی احتمالی به منابع آب زیرزمینی و پیش بینی و کنترل حرکت آلودگی و همچنین شننخت ویژگی‌های آبخوان و اتخاذ استراتژی مناسب پاکسازی در صورت بروز آلودگی بررسی شد.

هدف از اجرای این پروژه ایجاد شبکه جامع پایش خاک و آب زیرزمینی در منطقه عسلویه شامل دو منطقه عملیاتی پارس ۱ و پارس ۲ با هدف کنترل کیفیت آب زیرزمینی و پیشگیری از آلودگی آن است.

با اجرای فاز اول این پروژه، استراتژی پایش تدوین شده و مشخصات زمین

ساختی و هیدرولیکی آبخوان عسلویه شناسایی خواهد شد و سپس ساختار مناسب چاه های پایش بر اساس مشخصات آبخوان به دقت انتخاب شده و موقعیت آنها بهینه‌سازی خواهد شد و در پایان دستورالعمل نمونه‌برداری و آنالیز نمونه‌ها تدوین می شود.

گفتنی است حفاری و ایجاد بخش عمده چاه های شبکه پایش آب زیرزمینی بر اساس دستورالعمل های بدست آمده، در فاز بعدی اجرا خواهد شد.

شایان ذکر است فاز نخست این پروژه توسط پژوهشگاه صنعت نفت و تحت مدیریت HSE ارشد منطقه در حال انجام است و تاکنون ۵۰ درصد پیشرفت عملیاتی داشته است.

همچنین نقشه‌های زمین شناسی منطقه و اطلاعات کلی سفره آب زیرزمینی تهیه و مخاطرات و منابع بالقوه آلاینده آب زیرزمینی برای تمامی شرکت‌های

مستقر در منطقه، شناسایی و نقشه نقاط پر خطر تهیه شده است که بر اساس اطلاعات بدست آمده موقعیت بیش از ۱۵ چاه گمانه اکتشافی مشخص شده است و هماهنگی‌های لازم جهت حفاری آنها در حال انجام است.

ساختار اختصاصی چاه های پایش نیز بر اساس استانداردهای روز دنیا طراحی شده و تجهیزات مورد نیاز برای ساختار چاه تهیه شده است. شایان ذکر است که در این پروژه برای نخستین بار در کشور از اسکرین های فولاد ضد زنگ طرح جانسون برای ساختار چاه‌های گمانه آب استفاده خواهد شد.

در بخش دوم بیست و ششمین نشست مدیریت محیط زیست منطقه ویژه پارس به چالش های صنایع در خصوص اجرای قانون مدیریت خاک از منظر حقوقی، رفت و اجرائی پرداخته شد و حاضرین در نشست با اشاره به چالش های حقوقی

موجود در قانون خاک و روند فرسایشی اداری بین دستگاه‌ها، شرکت‌ها و سازمان محیط زیست خواستار رفع موانع موجود و تسهیل‌گری در راستای اصلاح قانون و دستورالعمل های موجود در این زمینه شدند.

در پایان مقرر گردید شرکتهای مستقر در منطقه قانون حفاظت خاک و جدول راهنمای جدید که توسط سازمان محیط زیست تدوین گشته را با حضور کارشناسان حقوقی و فنی، بررسی و اقتادات، پیشنهادات و راهکارهای خود را ارائه دهند و روابط تعاملی سازنده

ای در حوزه کارشناسی و حقوقی بین اداره کل محیط زیست استان بوشهر و شرکت‌های مستقر در منطقه برقرار گردد تا از ظرفیت و پتانسیل بدنه کارشناسی و حقوقی صنعت نفت در راستای برون رفت از وضعیت موجود به شکل بهینه بهره‌گیری شود.

شرایط فعلی دریاچه ارومیه برای زیست آرتمیا مساعد نیست

مدیر شیلات و آبزیان آذربایجان غربی گفت: شرایط برای زیست آرتمیا در حال حاضر در دریاچه ارومیه وجود ندارد.قربیشی در گفت وگو باایسنا افزود: با توجه به کاهش شدید ورودی آب دریاچه ارومیه و بالا رفتن میزان شوری آب شرایط برای زیست آرتمیا در حال حاضر در دریاچه ارومیه وجود ندارد.وی تصریح کرد: در چنین شرایطی این موجود به صورت بیست یا تخم آرتمیا در بستر باقی می ماند و به محض مساعد شدن شرایط آب تبدیل به موجود آرتمیا می شود.قربیشی با اشاره به اینکه پرورش آرتمیا در حاشیه دریاچه ارومیه بخصوص در ضلع شرقی آن در مجتمع ۲۰۰۰تکتاری فستوز با استفاده از آب های شور غیر متعارف در دستور کار شیلات استان است، خاطر نشان کرد: هم اکنون نیز ۲ مزرعه پرورش آرتمیا در این مجتمع در حال تولید آرتمیا و محصولات آن است.مدیر سازمان شیلات و آبزیان آذربایجان غربی اظهار کرد: پیش بینی می شود در سال جاری حدود ۱۵ تن آرتمیا ومحصولات آن از این مزارع برداشت شود.وی یاد آور شد: سازمان در نظر دارد طرح تولید آرتمیا در قالب خوشه های تولیدی را با عنوان مشاغل خانگی و واحدهای کوچک تولیدی با هدف اشتغال زایی و درآمد زایی توسعه دهد.قربیشی اظهار کرد: نیاز کشور به آرتمیا در سال ۵۵۰تن است که می توان گفت بخش عمده آن از طریق واردات تامین و تنها بخش خیلی کمی در داخل کشور تولید می شود.

ناظر گمرکات استان:

کاهش ۴ درصدی صادرات از گمرکات آذربایجان شرقی

وی عمده محصولات وارداتی از گمرکات استان در این مدت را وسایل نقلیه زمینی ۱۰۲ میلیون دلار با سهم ۳۶ درصد، ماشین آلات و وسایل مکانیکی اجراء و قطعات آنها ۴۱ میلیون دلار با سهم ۱۴ درصد، محصولات شیمیایی آلی ۱۴ میلیون دلار با سهم ۵ درصد، مواد پلاستیکی و اشیای ساخته شده از این مواد ۱۲ میلیون دلار با سهم ۴ درصد و توتون و تنباکو ۱۰ میلیون دلار باسهم ۳ درصد به خود اختصاص داده‌اند.اوردنگی، با اشاره به مقایسه پنج قلم عمده کالای وارداتی از طریق گمرکات استان آذربایجان شرقی نسبت به مدت مشابه سال قبل، اظهار کرد: وسایل نقلیه زمینی ۱۶ برابر رشد، ماشین آلات و وسایل مکانیکی ۴۱ درصد افزایش، محصولات شیمیایی آلی ۲۳ درصد افزایش، مواد پلاستیکی و اشیای ساخته شده از این مواد ۲۲ درصد افزایش و توتون و تنباکو ۷۲ درصد کاهش داشته است.ناظر گمرکات آذربایجان شرقی عمده کشورهای مبادی وارداتی از طریق گمرکات استان را ترکیه، امارات متحده عربی، آلمان، چین و گرجستان برشمرد.

وی تصریح کرد: طی این مدت ارزش صادرات به ترکیه ۱۴۶ میلیون دلار، عراق ۶۶ میلیون دلار، ارمنستان ۲۱ میلیون دلار، افغانستان ۱۳ میلیون دلار، جمهوری آذربایجان ۱۲ میلیون دلار بوده است.اوردنگی تعداد کل کشورهای هدف صادراتی گمرکات استان آذربایجان شرقی را طی این مدت ۷۷ کشور و در قالب ۷۶ گروه کالایی برشمرد و گفت: نسبت به ۳ ماهه سال گذشته صادرات از طریق گمرکات استان آذربایجان شرقی به کشورهای ترکیه ۵۱ درصد افزایش، عراق ۱۹ درصد کاهش، ارمنستان ۵۶ درصد افزایش، افغانستان ۵۵ درصد کاهش و جمهوری آذربایجان ۱۵ درصد افزایش داشته است.وی میزان واردات از گمرکات استان در سه ماهه اول سالجاری را بالغ بر ۸۴ هزار تن کالا به ارزش ۲۸۲ میلیون دلار اعلام کرد و افزود: این میزان کالای وارداتی در مدت یاد شده نسبت به مدت مشابه سال قبل از لحاظ وزنی ۱۳ درصد کاهش و از حیث ارزش دلاری ۱۷ درصد افزایش داشته است.



و تصریح کرد: طی این مدت ارزش صادرات به ترکیه ۱۴۶ میلیون دلار، عراق ۶۶ میلیون دلار، ارمنستان ۲۱ میلیون دلار، افغانستان ۱۳ میلیون دلار، جمهوری آذربایجان ۱۲ میلیون دلار بوده است.اوردنگی تعداد کل کشورهای هدف صادراتی گمرکات استان آذربایجان شرقی را طی این مدت ۷۷ کشور و در قالب ۷۶ گروه کالایی برشمرد و گفت: نسبت به ۳ ماهه سال گذشته صادرات از طریق گمرکات استان آذربایجان شرقی به کشورهای ترکیه ۵۱ درصد افزایش، عراق ۱۹ درصد کاهش، ارمنستان ۵۶ درصد افزایش، افغانستان ۵۵ درصد کاهش و جمهوری آذربایجان ۱۵ درصد افزایش داشته است.وی میزان واردات از گمرکات استان در سه ماهه اول سالجاری را بالغ بر ۸۴ هزار تن کالا به ارزش ۲۸۲ میلیون دلار اعلام کرد و افزود: این میزان کالای وارداتی در مدت یاد شده نسبت به مدت مشابه سال قبل از لحاظ وزنی ۱۳ درصد کاهش و از حیث ارزش دلاری ۱۷ درصد افزایش داشته است.

خبر

تلاش شبانه آتش نشانان مشهدی برای بازگشایی زیرگذرهای یزد

تیم عملیات ویژه آتش نشانی مشهد با انجام عملیات آیکشی چندین ساعته در شب هنگام، زیرگذر منطقه مهرآوران یزد را از آب تخلیه و بازگشایی کردند.

بامداد روز دوشنبه دهم مرداد با انجام عملیات ویژه توسط آتش نشانان اعزامی از استان خراسان رضوی، آخرین زیرگذر مسدود شده در پی وقوع سیل اخیر در استان یزد طی عملیات چندین ساعته‌ی شبانه از آب تخلیه و این زیرگذر نیز بازگشایی شد.

برگزاری فعالیت‌های قرآنی، باهدف گسترش وانس خانواده‌ها با کلام وحی الهی است

مشاور و دستیار ویژه معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: فعالیت‌های قرآنی این شرکت با هدف گسترش و انس خانواده‌ها با کلام وحی الهی است. بهمین نیازمند اقدام افزود: درصدد هستیم با تبیین روش‌های اجرایی جدید در شورای فرهنگی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران وپس از تأیید معاون وزیر ومدیر عامل شرکت، دستورالعمل اجرایی جدیدی ابلاغ نماییم تا روحیه معنویت و فرهنگ قرآنی در بین خانواده‌ها، بیش از پیش بسط و گسترش یابد.

مشاور و دستیار ویژه معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ادامه داد: برای رسیدن به این مهم، باید به سمت مفاهیم قرآن و نیز جاری و ساری کردن آن در در تمامی ابعاد زندگی همکاران عزیزمان باشیم. وی افزود : حضور فردی مومن ، انقلابی، بصیر و قرآنی در راس این شرکت نوید بخش ترویج فرهنگ و سبک زندگی قرآنی در شرکت‌های زیر مجموعه است.

ارتقاء تکنولوژی ایستگاه‌های تلفن همراه اول در استان

به گزارش اداره روابط عمومی و ارتباطات مخابرات منطقه هرمزگان، به منظور توسعه شبکه ارتباطی و گسترش پوشش شبکه همراه در روستاها و نیاز روزافزون مردم به سرویس های مخابراتی و نیز با تلاش کارشناسان متخصص مخابرات منطقه هرمزگان ،سایت همراه اول (۳G) در چند منطقه روستایی و شهرستان‌های استان نصب و راه اندازی شد. با راه اندازی سایت همراه اول در روستای آرابی خمیر ، هشدان جاسک ، مرکز مخابرات لاوان ، سندیج جاسک ، میدان شهدای پارسیمان ، منابع طبیعی حاجی آباد ، روستای شمع جو سیریک ، محله سنگی رودان ، پارکینگ صدف کیش ،ارم کیش ، ساکنین این مناطق و روستاهای همجوار می توانند از خدمات شبکه همراه اول (۳G) و سایت های مهسان کیش و نوبنیاد ۳ کیش از تکنولوژی نسل چهارم 4G بهره مند شوند.گفتنی است این طرح ،علی رغم وجود چالش‌های بسیاری همچون حضور در مناطق صعب‌العبور روستایی و شرایط جوی آب و هوایی مناطق مختلف روستایی اجرایی شده است..

ادامه از صفحه اول

پوشاک، مُد و هویت
در قرن بیست و یکم یک اتفاق جدید نیز افتاد و آن دکوراتیوזה شدن مُد بود، به این معنی که در قرن بیست و یکم هر کسی می‌تواند فوراً یک سبک جدید را تقلید کند.
جهت تغییر مُد دیگر تک‌خطی نیست؛ از مکان‌های جغرافیایی عبور می‌کند و از مراکز سنتی سبک گذر می‌کند و از «پیرامون» نیز سرچشمه می‌گیرد.
اعضای طبقات پایین و گروه‌های خرده‌فرهنگی و حاشیه‌ای توانسته‌اند از طریق رسانه‌ها و فرهنگ عامه، به‌اندازه افراد طبقات بالا بر مُد تأثیر بگذارند.

لباس و مُد در بستر فرهنگ
فرهنگ شامل الگوهای آشکار برای رفتار است که به‌وسیله نمادها به‌دست‌آمده و منتقل می‌شود. هسته اساسی فرهنگ شامل ایده‌های سنتی (مشقت شده و منتخب تاریخی) و به‌ویژه ارزش‌های پیوسته آن‌هاست. سیستم‌های فرهنگ ممکن است از یک‌سو به‌عنوان محصول عمل در نظر گرفته شوند، از سوی دیگر به‌عنوان عناصر شرطی برای کنش بعدی باشند؛ بنابراین، فرهنگ اجتماعی کل ارزش‌هایی است که یک جامعه را از جوامع دیگر متمایز می‌کند و دارای «فغای گذشته» است که آن را منحصربه‌فرد می‌سازد. اگر به لباس به‌عنوان یک سیستم ارتباطی نگاه کنیم، متوجه می‌شویم که لباس به کدهایی درباره ساختار فرهنگی یک فرد یا جامعه نیز اشاره دارد. از سوی دیگر، لباس‌ها بیانگر هویت جنسی فرد نیز هستند.

در نتیجه می‌توان گفت که لباس و مُد پر از نشانه‌ها، رمزها و معانی درونی هستند و یکی از مهم‌ترین راه‌های بیان هویت‌های مختلف یک فرد محسوب می‌شوند. ازاین‌رو، تلاش برای انتخاب درست لباس مطابق با اجتماع، اعتقادات و باورها می‌تواند در تعیین هویت‌های شایسته اجتماعی هر فرد تأثیری شگرف داشته باشد.