

افزایش حملات خشونت‌بار به روزنامه‌نگاران محیط‌زیست

یونسکو می‌گوید از سال ۲۰۰۹، بیش از ۲۴۹ روزنامه‌نگاری که به موضوع بحران اقلیمی پرداخته‌اند، مورد حمله یا تهدید قرار گرفته‌اند و تاکنون دست‌کم ۷۵۰ روزنامه‌نگار آسیب بدنی و ارباب را تجربه کرده‌اند و ۴۴ نفر نیز به قتل رسیده‌اند. باین‌حال تنها پنج نفر از عوامل این اقدامات محکوم شده‌اند.

افزایش چهار برابری جریمه شکار غیرمجاز حیات وحش کارآمد است؟

کلاف سردرگم حفاظت

مهدی نبیان، کارشناس حیات‌وحش: با مسئله چندوجهی مواجهیم، افزایش جریمه‌ها ریسک درگیری با محیط‌بانان را افزایش می‌دهد



دانشمندان واکنشی ساده ساختند که می‌تواند مقاومت بدن را حتی در برابر کروناویروس‌های ناشناخته افزایش دهد

پیشگیری از پاندمی‌های آینده

وزیر کشور: گواهینامه موتورسواری بانوان در دستور کار نیست

چمدان عشایر که با هنر مفرش بافی ساخته می‌شد، این روزها حسابی غریب و ناشناخته است

«مفرش» جعبه‌ای از طرح و رنگ

تعرض به جنگلبانان افزایش یافت

در گزارشی از سوی مرکز پژوهش‌های مجلس عنوان شد

کارشکنی

در قانون تعاون

یادداشت

اثر تغییر اقلیم بر تشدید فقر در سوریه



مهدی زارع

تولید سالیانه ۵۰ میلیون مترمکعب پساب از تصفیه‌خانه‌های استان مرکزی

مهاجران است. او اذعان داشت: شرکت پتروشیمی شازند در پروژه بازچرخانی پساب، ۵۶ کیلومتر اصلاح شبکه فاضلاب، ۴۶ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب و اصلاح ۳۴۴۳ فقره انشعاب فاضلاب و ساخت تصفیه‌خانه فاضلاب با ظرفیت ۹۴۹۰ مترمکعب در شبانه‌روز در شهر مهاجران و پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند نیز با اجرای ۴۸ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب، برنامه‌ریزی و نصب ۱۰ هزار انشعاب فاضلاب، و با همکاری مشترکین هر دو شهر و تکمیل تصفیه‌خانه فاضلاب با ظرفیت ۷۲۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز در شهرهای شازند و آستانه را در دستورکار خود دارند. مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب استان مرکزی آزادکردن آب شرب از صنایع بزرگ استان را یکی از مهمترین مزایای این طرح عنوان کرد و افزود: با انتقال آب شرب صنایع به شهرهای مجاور مشکل کم‌آبی کاهش پیدا خواهد کرد. او عملیات تصفیه فاضلاب را شامل تصفیه فیزیکی، تصفیه بیولوژیکی و تصفیه شیمیایی عنوان کرد که با فرایندهای مختلف انجام می‌شود و افزود: به‌منظور حصول اطمینان از رعایت حدود ابلاغی در استانداردها، پایش‌های دوره‌ای و مستمر کیفی پساب خروجی انجام می‌شود.

۱۱۰ میلیون مترمکعب آب سد مهاباد رهاسازی شد

در باره میزان بارش‌ها در ایستگاه هواشناسی تاج سد مهاباد نیز گفت: از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ۳۹۳ میلی‌متر بارندگی در این ایستگاه ثبت شده که حدود صد میلی‌متر از بارش‌های سال قبل بیشتر است. او افزود: اسماال با توجه بارش‌های مناسب دبی ورودی آب سد مهاباد نیز افزایش چشمگیری داشته است و دبی ورودی آب در اول فروردین به ۸۶ مترمکعب در ثانیه، ۶ فروردین به ۶۷.۵ مترمکعب در ثانیه و ۹ فروردین به ۶۴ مترمکعب در ثانیه رسیده بود. رحمانی افزود: سال گذشته در این ایام ورودی آب سد مهاباد سه مترمکعب در ثانیه و خروجی آن نیز ۹ مترمکعب در ثانیه بود. سد مهاباد دارای ۱۹۷ میلیون مترمکعب ظرفیت اسمی و ۱۷۲ میلیون مترمکعب ظرفیت مفید است که علاوه بر تأمین آب شرب شهر، بیش از ۱۲ هزار هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان را نیز زیرپوشش قرار می‌دهد.

کشف و ضبط چهار تن چوب درختان جنگلی در کهگیلویه‌وبویراحمد

ذوالفقاری - مدیرکل منابع طبیعی و آب‌خیزداری استان کهگیلویه‌وبویراحمد از کشف و ضبط چهار تن چوب جنگلی طی فروردین‌ماه اسماال در این استان خبر داد. «سعید جاویدخت» با بیان اینکه در یک ماه نخست اسماال دو دستگاه اهر موتور کشف و ضبط شد، افزود: طی این مدت ۱۸۰ کیلوگرم زغال غیرقانونی نیز کشف شد که شش فقره پرونده در این پاره تشکیل داده شد. همچنین براساس ماده ۴۲ قانون اساسی در زمینه قطع درخت، ۱۶ فقره تشکیل پرونده قضایی در استان انجام گرفته است. او گفت: طی مدت یادشده براساس ماده ۶۹ قانون اساسی در زمینه تخریب و تصرف اراضی ملی ۱۱ فقره پرونده به میزان ۵ هکتار تشکیل داده شده است. مدیرکل منابع طبیعی و آب‌خیزداری استان

دوره تاریخی آثار کشف‌شده در خیابان باباطاهر همدان هنوز مشخص نیست

معاون میراث‌فرهنگی اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان همدان گفت: دوره تاریخی آثار کشف‌شده (سفال‌های تاریخی) در خیابان باباطاهر همدان در پی عملیات اجرایی پیاده‌راه باباطاهر هنوز مشخص نشده است. حمیدرضا حیدری اظهار کرد: در حین حفاری روز یکشنبه ۱۶ اردیبهشت‌ماه، در عمق ۱.۵ متری در ابتدای خیابان باباطاهر که از سوی شهرداری به‌منظور آغاز عملیات عمرانی پیاده‌راه‌سازی آغاز شده بود، یک دیواره آجری از یک بنا کشف شد که به نظر باستان‌شناسان شواهدی از دوره اسلامی، متأخر اسلامی و ایلخانی روی برخی از تکه‌های سفال‌های قابل رویت است. او با اشاره به توقف کار کاوش در این منطقه انجام و منتظر دریافت مجوز برای دریافت مجوز از پژوهشکده تهران برای کار کاوش در این منطقه انجام و منتظر دریافت مجوز هستیم و بدون مجوز پژوهشکده اجازه کالنگ‌زنی نداریم. معاون میراث‌فرهنگی اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان همدان گفت: هم اکنون منطقه حفاری شده در ابتدای خیابان باباطاهر فریز شده ولی حدس زده می‌شود که سفال‌ها مربوط به دوران متأخر اسلامی

۱۳ کیلومتر شبکه فاضلاب در خراسان شمالی اجرا شد

فریبا محمدی - مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب خراسان‌شمالی اعلام کرد: ۱۳ هزار و ۱۳۳ مترخط انتقال و شبکه جمع‌آوری فاضلاب سال گذشته در استان اجرا شد. «رضا عطایی» روز چهارشنبه ۱۹ اردیبهشت گفت: چهار هزار و ۷۳۱ انشعاب جدید فاضلاب نیز در شهرها و روستاهای خراسان‌شمالی در این بازه زمانی نصب شده است. او افزود: اکنون ۸۹ هزار و ۴۱۸ مشترک فاضلاب شهری و روستایی در خراسان‌شمالی وجود دارد که ۲۶.۷ درصد جمعیت استان را شامل می‌شود. به‌گفته عطایی، تاکنون ۶۴۶ هزار و ۷۸۰ متر خط انتقال و شبکه فاضلاب در خراسان‌شمالی اجرا شده است. مدیرعامل

بُحران کم‌آبی را جدی بگیریم

آگهی مناقصه یک مرحله‌ای

دستگاه مناقصه‌گذار: اداره کل امور آب و مهاجرین خارجی استانداری کرمان

نوع خدمت: جمع‌آوری آب‌تبار از سطح استان و طرد آب‌تبار خارج غیر مجاز توسط شرکت‌های مسافری (دارای مجوز فعالیت مسافری از سازمان حمل و نقل پایانه‌ها)

نوع ضمانت‌نامه:

ضمانت‌نامه بانکی شرکت مناقصه به مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد مناقصه یک هفته بعد از چاپ نوبت دوم

سایر اطلاعات در اسناد مناقصه درج می‌باشد

لذا شایسته است جهت دریافت اسناد مناقصه به امور مالی این اداره کل واقع در بزرگراه یادگار امام نبش خیابان خرمشهر مراجعه‌نمایند

لازم به ذکر است بازگشایی پاکات سه روز بعد از اتمام مهلت مقرر می‌باشد

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۲۷

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۲۰

مدیرکل دفتر حفاظت و حمایت خبر داد:

استقرار سامانهٔ هوشمند مدیریت و پایش آفات در عرصه‌های منابع طبیعی

براساس اعلام پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، «حمیدرضا قنبری»، مدیرکل دفتر حفاظت و حمایت سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، در جلسهٔ شورای حفاظت اداره‌کل منابع طبیعی و آبخیزداری لرستان گفت: یکی از بخش‌های مهمی که در شرح وظایف و مأموریت‌های این دفتر تعیین شده، بخش گیاهپزشکی و مدیریت و کنترل آفات و بیماری‌های جنگل‌ها و مراتع است که با توجه به تغییراقلیم و افزایش خطر طغیان آفات و بیماری‌ها در این حوزه، برنامه‌ریزی برای ایجاد سامانهٔ پایش و کنترل هوشمند در سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در دستورکار قرار گرفته است.

او افزود: اولویت حضور میدانی در استان لرستان بحث گیاهپزشکی است و با توجه به وضعیت کل کشور از نظر اعتباری پیش‌بینی اعتبارات این بخش از محل اعتبارات ملی و استانی مدنظر است. قنبری اضافه کرد: تخصیص اعتبارات دفتر حفاظت و حمایت در بخش گیاهپزشکی از اعتبارات ملی محقق می‌شود و به‌زودی به ادارات کل استان‌ها ابلاغ خواهد شد. همچنین، با همکاری وزارت کشور و سازمان مدیریت بحران، پیگیری تخصیص اعتبارات به‌صورت استانی در موضوع اطفای حریق و کنترل آفات و بیماری‌های جنگل‌ها و مراتع هستیم.

مدیرکل دفتر حفاظت و حمایت سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور ادامه داد: به ادارات کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان‌ها ابلاغ شده است که درصورت طغیان آفات و بیماری‌های کلیدی در عرصه‌های منابع طبیعی، با توجه به محدودیت زمانی، ضمن پایش مستمر نسبت به عقد قرارداد و اجرای عملیات مبارزه و کنترل آفات و بیماری‌ها اقدام کنند.

او با اشاره به ظهور آفات پروانه جوانه‌خوار و برگ‌خوار درختان بلوط در عرصه‌های آبخیزداری استان‌ها ابلاغ شده است که درصورت جنگلی زاگرس، عنوان کرد: اقدامات لازم برای مبارزه با این آفت باید انجام شود و طی بررسی‌های انجام‌شده، با توجه به یک نسلی بودن آفت پروانه جوانه‌خوار بلوط، زمان طلایی مبارزه با لاروهای آن یک و دو این آفت به‌دلیل بروز بارندگی‌های مداوم و شدید در استان لرستان امکان اجرای عملیات محلول‌پاشی به‌طور کامل مقدور نشده است.

این مقام مسئول افزود: طبق پایشی که در استان لرستان توسط همکاران ما از میزان سطوح آلودهٔ بحرانی درختان بلوط به این دو آفت انجام شده است، درحال حاضر سطحی معادل یک هزار هکتار عملیات مبارزه و کنترل انجام شده است و اقدامات لازم برای مبارزه در سطح هزار هکتار دیگر علیه آفت پروانه برگ‌خوار بلوط در مناطق بحرانی به‌محض ظهور آفت در دستورکار قرار گرفته است.

مدیرکل دفتر حفاظت و حمایت سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور تأکید کرد: امسال یک سامانهٔ هوشمند مدیریت و پایش آفات و بیماری‌های کلیدی و نوظهور در عرصه‌های منابع طبیعی کشور شامل عرصه‌های جنگلی، مرعی و بیابانی استقرار پیدا خواهد کرد که اعتبارات آن پیش‌بینی شده است.

قنبری با اشاره به همکاری مؤثر سازمان مدیریت بحران با سازمان منابع طبیعی گفت: امسال مدیریت و کنترل آفات و بیماری‌ها و اطفای حریق به‌ویژه اطفای حریق هوایی، توسط سازمان مدیریت بحران کشور در اولویت قرار داده شده و برنامه‌ریزی‌های لازم انجام شده است که در این رابطه همکاری مشترک وزارت دفاع و سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور و تأمین اعتبارات لازم مورد توجه ویژه قرار گرفته است. این مقام مسئول یادآور شد: برای رصد و پایش تصویری عرصه‌های منابع طبیعی کشور بااستفاده از دوربین‌های پایش تصویری، با خرید ۶۰ دوربین پایش تصویری با برد بالا برای هر استان و تأمین اعتبار لازم برای نصب و راه‌اندازی آن در نظر گرفته شده است که این پایش با اولویت آشکارسازی حریق جنگل‌ها و مراتع و در مراحل بعدی در بحث جلوگیری از تصرف عرصه‌های منابع ملی و قاچاق چوب مورد استفاده قرار خواهد گرفت.



مراسم افتتاحیه در پارک اکتسیو تایپه برگزار شد و شامل مهمانان ویژه مانند مدیر توسعهٔ صنعت دیجیتال، شهردار شهر تایپه و رئیس دبجی‌تایمز و رادیو کالج امیرپال بود.

گزارشی از یک رویداد آسیایی هوش مصنوعی

تایوان جوانان را به توسعهٔ هوش مصنوعی تشویق می‌کند

تایوان از ۲۴ تا ۲۶ آوریل میزبان رویدادی در مقیاس بزرگ بود که در این رویداد فناوری‌ها و برنامه‌های هوش مصنوعی در کانون توجه بود. این رویداد پنج حوزهٔ موضوعی اصلی شامل تولید هوشمند، شهرهای هوشمند، حاکمیت شرکتی، سبک زندگی تجاری و علوم زندگی را به نمایش گذاشت که آخرین پیشرفت‌های هوش مصنوعی در این حوزه‌ها را برجسته می‌کند. مجموعه‌ای بیش از ۲۵۰ شرکت و برند جدیدترین برنامه‌های کاربردی هوش مصنوعی خود را به نمایش گذاشتند و هرکدام راحل‌های هوش مصنوعی متنوع و نوآورانه‌ای را ارائه کردند که متناسب با نیازهای در حال تکامل کسب‌وکار در سراسر جهان بود. استارت‌آپ‌های برجسته‌ای که در این رویداد دستاوردهای خود را به نمایش گذاشتند شامل Dr.TC و iSeek می‌شد. آنها هرکدام رویکردها و راحل‌های متمایزی برای رسیدگی به چالش‌های مرم در صنایع مختلف ارائه کردند. شرکت این استارت‌آپ‌ها در نمایشگاه هوش مصنوعی بر تعهد تایوان به نوآوری و پیشرفت فناوری تأکید داشت. ازآنجاکه کسب‌وکارها در سراسر جهان از هوش مصنوعی برای افزایش بهره‌وری و استفاده از منابع استقبال می‌کنند، این استارت‌آپ‌ها راحل‌های مناسبی برای تسهیل تحول دیجیتال و برآورده کردن تقاضاهای در حال تحول بازار جهانی ارائه دادند. یک منطقهٔ ویژه به‌نام منطقهٔ «اکتشاف علم» وجود داشت که شرکت‌کنندگان می‌توانستند فعالیت‌های نیمه‌هادی و ریاتیک را امتحان کنند. همچنین، مسابقهٔ AI Junior با موضوع پر کردن شکاف‌ها برگزار شد که جایزهٔ بزرگی به برندگان ارائه داد و جوانان را تشویق می‌کرد تا در تحقیقات هوش مصنوعی شرکت کنند.

مراسم افتتاحیه در پارک اکتسیو تایپه برگزار شد و شامل مهمانان ویژه مانند مدیر توسعهٔ صنعت دیجیتال، شهردار شهر تایپه و رئیس دبجی‌تایمز و رادیو کالج امیرپال بود. مراسم افتتاحیه با سخنرانی معاون و رئیس کوالکام تایوان و آسیای جنوب‌شرقی و آدی میدانک، انویدیا، و استودیوی زنده بودنده که شامل تیم قوی‌ای از میزبانان بود و در مورد روندهای هوش مصنوعی مولد، توسعهٔ فناوری و حکمرانی هوشمند بحث کردند. هوش مصنوعی به اشتراک گذاشتند. علاوهبراین، نمایندگان از میدانک، انویدیا، ای‌امدی، مؤسسهٔ تحقیقاتی فاکسکان و سایررهبیان فناوری و دانشگاهی دیدگاه‌های خود را برای زیست‌بوم هوش مصنوعی آینده به اشتراک گذاشتند. در ادامهٔ رویداد، دبجی‌تایمز و رادیو کالج امیرپال میزبان استودیوی زنده بودنده که شامل تیم قوی‌ای از میزبانان بود و در مورد روندهای هوش مصنوعی مولد، توسعهٔ فناوری و حکمرانی هوشمند بحث کردند.

در این رویداد، شرکت‌های بزرگ تولید ریزتراشه دیدگاه‌های خود را در مورد پیشرفت‌های بالقوه در فناوری‌های ابری و هوش مصنوعی لبه ارائه دادند که به‌طور خاص بر روی توسعه و چالش‌ها در محاسبات لبه‌ای تمرکز داشتند. سخنرانی افتتاحیهٔ نمایشگاه توسط ST، معاون

فناوری کوالکام و رئیس کوالکام تایوان و گفت آسیای جنوب‌شرقی، ارائه شد. او گفت هوش مصنوعی لبه به‌تدریج از محاسبات ابری پیشی خواهد گرفت. شرکت‌های بزرگ طراحی مدار مجتمع از جمله ADI و میدانک نیز دربارهٔ پیشرفت‌های هوش مصنوعی لبه اظهارنظر کردند. «YJ Chan»، مدیر استراتژی فروش آسیا در ADI، دربارهٔ نقش آیندهٔ سنسورها یا میکروکنترلرهای ساده در فعال‌کردن عملکرد خودکار هوش مصنوعی در بخش‌های مختلف بحث کرد. او گفت در آینده حسگرها یا میکروکنترلرها امکان داشتن هوش مصنوعی را در دفاتر هوشمند، خانه‌ها، کارخانه‌ها و خودروها فراهم خواهند کرد. محصولات میکروکنترلر هوش مصنوعی خود را در نمایشگاه هوش مصنوعی به نمایش گذاشت و نشان داد که شرکت‌های بزرگ IDM و IC می‌خواهند بخشی از حوزهٔ رقابتی اینترنت اشیا باشند. به‌گفتهٔ یور سوئگ لیانگ، مدیر ارشد پلتفرم اکتشاف فناوری میدانک، بسیاری از افراد هنگام آموزش مدل‌های هوش مصنوعی در فضای ابری به مصرف انرژی بالا و نیازهای محاسباتی آن اشاره می‌کنند. لیانگ بیان داشت که هنوز موانع زیادی برای هوش مصنوعی مولد در لبه مانند نیاز به طراحی

«بدون پلتفرم ابری، هوش مصنوعی امکان‌پذیر نیست». باین‌حال، ابرولبه مقابل هم نیستند بلکه در یک رابطهٔ متقابل هستند. وانگ اظهار داشت شرکت مادر AWS یعنی آمازون مدت‌هاست که در حال توسعهٔ فناوری‌های اتوماسیون، از جمله برنامه‌هایی مانند هوایپماهای بدون سرنشین، کارخانه‌های اتوماتیک، فروشگاه‌های اتوماتیک است که همگی توسط فناوری‌های هوش مصنوعی پشتیبانی می‌شوند. در میان فناوری‌ها، داده‌ها به‌عنوان نفت جدید در نظر گرفته می‌شوند، اما ابتدا باید راهی برای استخراج آن پیدا کرد. در سال‌های اخیر، جنگ داده‌ها اهمیت ویژه‌ای پیدا کرده است و رویدادهای مهم ژئوپلیتیکی مانند زنجیرهٔ تأمین، جنگ تجاری آمریکا و چین، و جنگ روسیه و اوکراین همگی شامل جنگ داده‌ها می‌شوند. وانگ اشاره کرد که اپلیکیشن‌های داده در حال دموکراتیک‌شدن هستند و دوران کسب درآمد از طریق عدم تقارن داده‌ها به پایان رسیده است. باین‌حال، امنیت داده‌ها را نیز نمی‌توان نادیده گرفت، به‌خصوص در تایوان که یکی از مکان‌هایی است که اغلب مورد حملهٔ سایبری قرار می‌گیرد. «لارنس هسو»، مدیر مهندسی راحل‌ها از شرکت NetApp که راحل‌های ذخیره‌سازی نرم‌افزاری و سخت‌افزاری را ارائه می‌کند، اشاره کرد که هوش مصنوعی شامل حجم زیادی از محاسبات داده است که چالش‌هایی را برای راحل‌های ذخیره‌سازی سنتی ایجاد می‌کند. در این سخنرانی لارنس هسو مشکلاتی مانند سازگاری و عملکرد را برجسته کرد. او توضیح داد پلتفرم‌های هوش مصنوعی متنوع هستند و ممکن است مشخصات سخت‌افزار ذخیره‌سازی با هم سازگاری نداشته باشند. عملکرد ناکافی می‌تواند باعث اختلال در جریان ورودی و خروجی اطلاعات شود. از نظر مدیریت داده، فرصت‌های یکپارچه‌سازی با لبه ابری در حال افزایش است. هوش مصنوعی شامل محاسبات داده‌های بزرگ است و کاربران به سیستم‌های دریاچه داده نیاز دارند. به‌طور خلاصه، در عصر هوش مصنوعی، ظرفیت ذخیره‌سازی نیز در کنار قدرت محاسباتی به یک منبع راهبردی حیاتی تبدیل شده است. او در مورد فرصت‌های فرزانده ابری یکپارچه‌سازی لبه ابری و نیاز به راحل‌های مشخصات خاصی مانند ۸ بیت و حداکثر ۷ تا ۱۳ میلیارد نقطه داده کنترل کنند. اگر مدل‌های چندوجهی بزرگ در آینده به‌صورت انبوه در لبه مستقر شوند، اندازهٔ مدل و بار محاسباتی باید کاهش یابند یا معماری نوآورانه جدیدی توسعه یابد. همچنین، ممکن است به روش‌های نوآورانه‌ای که محاسبات لبه و ابری را ترکیب می‌کنند، نیاز باشد. «کن لین»، مدیر ارشد فروش AMD، گفت این شرکت یکی از محدود شرکت‌هایی است که دارای فناوری‌های CPU، GPU و NPU است و محصولات را ارائه می‌دهد که کاربردهای ابری، لبه و ترمینال را پوشش می‌دهد. این شرکت برای محصولات ابری خود از شتاب‌دهندهٔ MI۳۰۰X استفاده می‌کند. شرکت AMD این شتاب‌دهندهٔ خود را در دسامبر ۲۰۲۳ معرفی کرد که نسبت به محصولات انویدیا در ظرفیت حافظه با پهنای باند بالا برتری دارد.

این گزارش در تحریریهٔ برنامهٔ ملی میکروالکترونیک معاونت علمی، فناوری، و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری تهیه شده است. https://www.digitimes.com/news/taiwan-ai-a۲۰۲۴۰۴۲۶۷۷۲۰۵-startup-byb-ai-solutions-ai.html.۷۰۲۴-expo https://www.digitimes.com/news/ai-cloud-edge-a۲۰۲۴۰۴۲۵PD۲۰۷-data-storage-ai-expo-digimes.ht https://elblog.pl/۲۰۲۴/۰۴/۱۹/taiwans-premier-ai-tech-expo-set-to-unveil-innovations-across-multiple-industries

این گزارش در تحریریهٔ برنامهٔ ملی میکروالکترونیک معاونت علمی، فناوری، و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری تهیه شده است.

دادستان کل کشور:

دستورالعمل دادستانی کل کشور دربارهٔ طرح نور به‌زودی ابلاغ می‌شود

دادستان کل کشور گفت به‌زودی دستورالعملی برای اجرای مطلوب طرح نور به فراجا ابلاغ می‌شود. به‌گزارش ایسنا، حجت‌الاسلام والمسلمین «محمد موحدی آزاد» در نشست با حضور معاونان دادستان کل، قضات و دادیاران دادرسی دیوان عالی کشور و همچنین رئیس شوراهای حل اختلاف استان تهران با اشاره به اینکه در سند تحول و تعالی قوهٔ قضائیه ۳۴ تکلیف به‌صورت ویژه برای دادستانی کل در نظر گرفته شده است، گفت: ضرورت دارد برای اجرای طرح‌های تدوین‌شده در این سند، برنامه‌ریزی مدونی از سوی دادستان‌ها و حوزه‌های مربوطه انجام گیرد. او همچنین عنوان کرد: با تشکیل کمیتهٔ علمی و کارگروه‌های این‌گونه‌ای به‌دنبال تولید علم و فکر و درنهایت خلق کارهای نوآورانه، مبتکرانه و خلاقانه با محوریت آگاهی‌بخشی برای ارائهٔ خدمت بهتر و بیشتر به مردم هستیم. دادستان کل کشور به موضوع تقدم فرهنگسازی در تمامی امور پرداخت و گفت: ۴۵ سال فرصت زیادی برای فرهنگسازی در حوزه‌های مختلف علمی، اجتماعی و سیاسی نیست و باید برنامه‌ریزی‌های ما در هر حوزه با نگاه با عبرت‌گیری از گذشته و نگاه به آینده باشد. موحدی آزاد افزود: برخی ناهنجاری‌های اجتماعی امروز در حوزهٔ عفاف و حجاب در سطح جامعه، آثار همان قانون غلط کشف حجاب رضاخانی است که دشمن به‌دنبالش بود، چنانچه انگلیس نیز برای تغییر فرهنگ هند در ابتدا به سراغ تغییر زبان مردم آن منطقه رفت و اثر شوم خود را در طول سال‌های بعد گذاشت. اوبا بیان اینکه کلیات طرح نور فراجا مورد تأیید است و از اقدامات قانونی آنان حمایت می‌کنیم، عنوان کرد: برای اجرای صحیح طرح، دستورالعملی از سوی دادستانی کل تهیه و به‌زودی به فراجا ابلاغ می‌شود. دادستان کل کشور تصریح کرد: لازم است در اجرای طرح نور نکاتی به مانند تقویت نقاط ایجابی، سطح‌بندی دربارهٔ بدحجابی در نظر گرفته شود و تمرکز بر برخورد با جرایم سازمان‌یافته باشد و دربارهٔ شل‌جوابی توضیح و تأکید ما انجام اقدامات ارشادی با رویکرد متنبهِ شدن افراد است.

موحدی آزاد با بیان اینکه کنترل فضای مجازی و برخورد با شبکه‌های سازمان‌یافته به‌ویژه در حوزهٔ تولید و عرضهٔ لباس‌های ناهنجار هم باید از سوی متولیان امر در دستورکار قرار گیرد، تأکید کرد: طرح نور باید به‌صورت هوشمند در برخی مکان‌های خاص که ترویج‌دهندهٔ نوعی از پوشش خاص در جامعه هستند نیز حضور جدی داشته باشد. او ادامه داد: برخی اقدامات نوآورانهٔ قانون جدید شوراها سبب کاهش آمار پرونده‌های ورودی به مراجع قضایی شده است. دادستان کل کشور گفت: در حوزهٔ شورا‌های حل اختلاف که با هدف ایجاد صلح و سازش راه‌اندازی شد، نیاز به گذشت زمان داریم و قانون جدید شوراها و تشکیل دادگاه‌های صلح با وجود تقاضایی که بر آن است، به نظر می‌رسد در مسیری حرکت می‌کند که امور را بیشتر بهسمت کارهای مدنی و دخالت دادن مردم برای تثبیت فرهنگ صلح و سازش سوق دهد. موحدی آزاد همچنین افزود: قضات در صورت رأی دقت بسیار داشته باشند؛ چراکه رای آن‌ا اگر متقن و عالمانه باشد، در اصلاح فرهنگ غلط، تربیت و شگوفایی استعداد‌های نرفتهٔ مثبت انسان‌ها اثرگذار است. در این نشست معاونین دادستان کل علاوهبر ارائهٔ گزارشی از عملکرد چندماههٔ اخیر حوزهٔ کاری خود نظرات و پیشنهادهاتی دربارهٔ قانون جدید شوراها بیان کردند. همچنین «مهدوی»، رئیس شوراهای حل اختلاف استان تهران در تشریح قانون جدید توضیح داد: ایجاد دادگاه‌های صلح در این نشست پرداخت. مباحث حدنگاری، تأکید بر تعامل با فعالان بخش خصوصی و تولیدکنندگان به‌منظور تحقق شعارسال و همچنین ضرورت اصلاح قوانین مبارزه با جرایم فضای مجازی و حوزهٔ مبارزه با قاچاق مواد مخدر به‌منظور پیشگیری از وقوع جرم و آسیب‌های اجتماعی از دیگر مواردی بود که مطرح شد.

سال‌ها از ثبت سفارش و اجازهٔ واردات تجهیزات پزشکی موردنیاز جانبازان و ایثارگران که مشابه داخلی داشت، جلوگیری می‌شد و ما مجبور به واردات چمدانی این تجهیزات که در داخل هم یافت نمی‌شد، بودیم.

رژیم **اگواهینامهٔ موتورسواری بانوان در دستورکار نیست**

«محمدعلی زلفی‌گل»، وزیر علوم، گفت: توسعهٔ دانشگاه‌ها براساس نیاز کشور انجام خواهد شد و هر رشته‌ای که تأسیس شود نیز پیوست اشتغال خواهد داشت. او در پاسخ به پرسشی دربارهٔ کیفیت تخصیص ارز دانشجویی در سال گذشته، گفت: رئیس‌کل بانک مرکزی در این زمینه بسیار سخاوتمندانه عمل می‌کند و خودشان پیشنهاد می‌دهد تا چه کارهایی انجام شود که تخصیص ارز تسهیل شود. ما در این زمینه مشکلی نداریم. «احمد رحیمی»، وزیر کشور، نیز در جمع اعلام کرد صدور گواهینامهٔ موتورسواری برای بانوان فعلاً در دستورکار نیست. «امیرحسین رحیمی»، وزیر دادگستری، با اشاره به اینکه لایحهٔ جامع وکالت در قوهٔ قضائیه و وزارت دادگستری در دست تدوین است، از اجباری شدن گرفتن وکیل در بسیاری از دعاوی در قالب لایحهٔ مذکور خبر داد و گفت: هزینهٔ وکلا از طریق بیمهٔ وکالت باید جبران شود. این اتفاق موجب بهبود وضعیت در آمدنی و تضمین شغلی وکلا می‌شود. او همچنین اضافه کرد: اصلاحات ویرایشی در قانون جرایم راهنمایی و رانندگی را در دستورکار داریم. طبق اصلاحات در دست انجام، جرایم ریالی تخلفات حادثه‌ساز بخصوص جرم‌های چون سبقت ممنوع در جاده‌های یکطرفه، عبور از چراغ قرمز و رانندگی در حالت نامتعارف چندین برابر افزایش یافته است.

استان قم فردا با حضور رئیس‌جمهوری افتتاح میشود و در این سفر، شهر قم و شش شهر دیگر استان قم تحت‌پوشش فیبر نوری قرار می‌گیرند. با اضافه شدن قم، آمار تحت‌پوشش فیبر نوری به ۷.۵ میلیون خانوار در کشور می‌رسد. بیش از یک‌سوم کشور نیز تحت‌پوشش فیبر نوری قرار گرفته است. امسال حداقل آمار تحت‌پوشش فیبر نوری به ۱۴ میلیون خانوار در کشور خواهد رسید. «محمد دهقان»، معاون حقوقی رئیس‌جمهور، از اقدام ایران در پیگیری جنایات رژیم صهیونیستی از طریق سازمان‌های مردم‌نهاد داخلی و خارجی خبر داد و افزود: در همین زمینه روز گذشته جلساتی برگزار شد و مستندسازی دربارهٔ اقدامات و جنایات رژیم صهیونیستی صورت گرفت تا از ظرفیت سازمان‌های مردم‌نهاد داخلی استفاده کنیم. همچنین، با ارتباطاتی که با سازمان‌های مردم‌نهاد خارجی و اروپایی وجود دارد، از ظرفیت‌های آنها نیز در این زمینه استفاده خواهد شد تا ما بتوانیم از این ظرفیت‌ها برای اثبات جنایاتی که رژیم صهیونیستی در غزه مرتکب شده است و همچنان نیز ادامه دارد، در حد ممکن در کشورهای مختلف جهان پیگیری کنیم.

رژیم واردات تجهیزات و داروهای مصرفی جانبازان «سید امیرحسین قاضی‌زاده هاشمی»، رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران، گفت: خوشبختانه با همکاری وزارتخانه‌های بهداشت و صمت مجوزهای لازم صادر شد و ما برای واردات تجهیزات و داروهای ایثارگران و جانبازان از ارز ترجیحی استفاده خواهیم کرد. او ادامه داد: بعد از ۱۰ سال مسئلهٔ تأمین ارز برای خرید تجهیزات پزشکی برای ایثارگران و جانبازان که سال‌ها در گیرودارهای اداری سرگردان بود، به نتیجه رسید. در این

وزیر کشور:

گواهینامهٔ موتورسواری بانوان در دستورکار نیست

وزیر امور خارجه: در مسیر تدوین نقشه‌راه برای برگشت به روابط عادی دیپلماتیک بین ایران و مصر هستیم

ایپام ما| اعضای کابینهٔ سیزدهم در حاشیهٔ جلسهٔ روز چهارشنبه، ۱۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۳، هیئت وزیران در حیات دولت در جمع خبرنگاران حضور یافتند و به سوآلات پاسخ دادند. اصلاح حقوق کارگران، آخرین اقدامات انجام‌شده برای برقراری رابطهٔ دیپلماتیک میان ایران و مصر، واردات تجهیزات و داروهای مصرفی جانبازان و سروشت گواهینامهٔ موتورسواری زنان از جمله مواردی بود که وزرای دولت دربارهٔ آن گفتند.

شخصی انجام دهد. ما نیز به‌تدریج در حال پیاده کردن این وظیفهٔ قانونی هستیم. ۱۹ میلیون کارت سوخت هوشمند شخصی در اختیار مردم است که البته اندکی از مردم کارشان کم شده یا هنوز موفق به دریافت کارت خود نشده‌اند. اولادامه داد: تا سال گذشته حدود ۳۰ درصد مردم از کارت سوخت خود برای سوخت‌گیری استفاده می‌کردند که این عدد در سال جاری به ۷۶ درصد افزایش یافته است.

رژیم یک‌سوم کشور تحت‌پوشش فیبر نوری قرار گرفته است

«عیسی زارع‌پور»، وزیر ارتباطات، اعلام کرد بیش از یک‌سوم کشور تحت‌پوشش فیبر نوری قرار گرفته و امسال حداقل آمار تحت‌پوشش فیبر نوری به ۱۴ میلیون خانوار خواهد رسید. او افزود: پروژهٔ فیبر نوری

رژیم افزایش ۴۶ درصدی استفاده از کارت سوخت شخصی در رمپ‌های بنزین

«جواد لوجی»، وزیر نفت، با اشاره به وضعیت صدور کارت هوشمند سوخت گفت: طبق قانون بودجهٔ وزارت نفت موظف است عملیات سوخت‌گیری در رمپ‌جنین‌ها تا سقف ۹۵ درصد را از طریق کارت سوخت خودرو‌های

به‌گزارش ایسنا، «صولت مرتضوی»، وزیر کار، دربارهٔ اصلاح حقوق کارگران گفت: چه‌کسی گفته سه‌جانبه‌گرایی در حقوق کارگران باید حذف شود؟ تحت هیچ شرایطی سه‌جانبه‌گرایی حذف نمی‌شود. موضوعی را نمایندگان کارگران مطرح می‌کردند که اساساً در طول دوران، جانب کارفرمایان از سوی شورای‌عالی کار گرفته می‌شود و ما گفتیم به‌خاطر اینکه چنین شبهه‌ای پیش نیاید، خیلی بهتر است که کار را به مجلس بسپاریم که نمایندگان आमرد مردم آنجا حضور دارند و تعداد قابل‌توجهی از نمایندگان نیز کارگر هستند و راحت‌تر می‌توانند نیازها را بررسی کنند.

رژیم ایران و مصر در مسیر بازگشت روابط عادی دیپلماتیک

«حسین امیرعبداللهیان»، وزیر امور خارجه، با توضیح

افزایش چهار برابری جریمهٔ شکار غیرمجاز حیات‌وحش کارآمد است؟

کلاف سردرگم حفاظت

مهدی نبی‌یان، کارشناس حیات‌وحش:

با مسئلهٔ چندوجهی مواجهیم، افزایش جریمه‌ها ریسک درگیری با محیطبانان را افزایش می‌دهد



—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

حفاظتی در ایران نسخهٔ ضعیفی از سیستم حفاظت در آمریکا است. «در این سیستم محیطبانان نیروی مسلح و شبه‌مسلح هستند که فرماندهی آنها از ارگان مسلح می‌آید و تنفیذ اختیار می‌شوند.»

به‌گفتهٔ رضاییان، وقتی قوانین را از یک طرف برجسته می‌کنید باید تبعاتی را که به محیطبان، حیات‌وحش، جامعهٔ محلی و کارشناسان تحمیل می‌کنید، بسنجید. «پرسش اول این است که آیا جرمه‌ها پیش از این افزایش چهاربرابری پرداخت می‌شد؟ یا در دادگاه چون متخلف توان پرداخت نداشت، به‌شکل دیگری با او مدارا می‌شد. پرسش دوم این است که چه ضمانتی وجود دارد که افزایش نرخ جرمه‌ها، منجر به افزایش تعارض‌ها بین محیطبان، جامعهٔ محلی و … نشود؟»

یکی از پاسخ‌هایی که ممکن است مدیران سازمان حفاظت محیطزیست به این پرسش بدهند، این است که در چندسال گذشته با افزایش نرخ تورم، نرخ جرمه‌ها نیز بالا رفته است. باین‌حال به‌گفتهٔ رضاییان، باید ارزیابی شود که چقدر نرخ جرمیه در حفاظت ثمربخش بوده است؟ «با بررسی این روال می‌توان دریافت که آیا هر بار که جرمیه افزایش داشته، روند تخلفات کاهش پیدا کرده است یا تفاوتی را شاهد نبوده‌ایم؟»

این کارشناس حیات‌وحش معتقد است سازمان حفاظت محیطزیست در چرخهٔ دستگیری متخلف و شکارچی گیر کرده است. «افزایش نرخ جریمهٔ شکار غیرمجاز بارها انجام شده است، درحالی‌که مبلغ ورودی گردشگر به مناطق چهارگانه همان مبلغ هزار یا پنج هزار تومان باقی مانده است. این مبلغ به‌اندازه‌ای اندک است که هیچ کمکی به حفاظت از مناطق نمی‌کند و در مواردی حتی به دریافت‌های غیرقانونی و فساد منجر می‌شود. پرسش این است که سازمان حفاظت محیطزیست چرا هیچ‌گاه به‌دنبال افزایش نرخ ورود گردشگران نبوده است؟»

از نظر رضاییان شکار غیرمجاز با هر تخری انجام می‌شود، باین‌حال اگر این مبالغ توسط سازمان حفاظت محیطزیست از متخلفان می‌گرفت و آنها را در حفاظت به کار می‌برد، اوضاع در مناطق چهارگانه بهتر می‌شد. «متأسفانه در بسیاری از موارد در دادگاه‌ها امکان اثبات شکار دهمشار است و شواهد کافی وجود ندارد و یا همگرایی بین نهادهای مختلف نداریم، ضمن آنکه همان دریافتی‌ها هم به سازمان محیطزیست نمی‌رسد.»

افزایش نرخ آیا به کاهش درگیری منجر می‌شود یا کاهش آن؟ «ما نیروی کافی محیطبان در سازمان حفاظت محیطزیست برای حفاظت از مناطق نداریم، دو نفر مسلح سال گذشته به یک پارک ملی برای شکار آمدند و یک محیطبان باید با آنها مقابله می‌کرد، در این شرایط چه کاری از دست او برمی‌آید؟ پرسش من از مدیران سازمان حفاظت محیطزیست این است که با این افزایش جریمه آیا درگیری‌ها بیشتر نمی‌شود و فشار بیشتری به محیطبان وارد نمی‌شود؟ سازمان حفاظت محیطزیست باید به این موارد پاسخ دهد و در این زمینه گزارشی از جرمه‌های گرفته‌شدهٔ سابق و نحوهٔ هزینه‌کرد آنها ارائه دهد.»



مهدی نبی‌یان: وقتی جریمه هم‌زمان با وضعیت توری می‌رود، شکارچی که برای مثال قبلاً برای قوچ ۲۵ میلیون تومان جریمه می‌داد، حالا باید صد میلیون تومان بپردازد. همین موضوع ریسک درگیری با محیطبان را افزایش می‌دهد



این بزرگترین هدفی است که به‌دنبال آن هستیم. فرمانده یگان حفاظت سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری با اشاره به تلاش برای تجهیز مأموران منابع طبیعی به سلاح‌های مناسب اضافه کرد: قصد داریم نیروهای خود را با سلاح دارای بازدارندگی مناسب تجهیز کنیم و تلاش می‌کنیم به‌زودی این تجهیزات را به دست آنان برسانیم. او دربارهٔ تغییر وضعیت نیروهای شرکتی سازمان منابع طبیعی گفت: خیلی تمایل داریم که آنان تغییر وضعیت پیدا کنند. اکثر آنان نیروهای سالم و خوبی هستند. البته برخی از آنان ممکن است شاخصه‌های لازم برای تغییر وضعیت نداشته باشند، اما برای نیروهای واجد شرایط پیگیری‌هایی را کردیم، اما تغییر وضعیت‌ها در ایهام است؛ چراکه به سازمان منابع طبیعی اختیار تبدیل وضعیت داده نشده است. اگر قانون تغییر و دولت بلاغی‌های صادر کند، در این شرایط می‌توانیم در رابطه با تغییر وضعیت اقداماتی انجام دهیم . ملکی آهنگران تأکید کرد: سیاست کلی، کوچک‌سازی دولت است و مواردی که برخلاف سیاست‌های کلی باشد، عموماً مورد موافقت قرار نمی‌گیرد. او در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به عملکرد یگان حفاظت سازمان منابع طبیعی طی فروردین ماه سال جاری گفت: در این بازهٔ زمانی چهار هزار و ۵۹۰ تماس با دو سامانهٔ ۱۳۹ و ۱۵۰۴ گرفته شده است و گشت برای بررسی هرکدام از این اخبار اعزام شد. دو هزار و ۷۲۶ پرونده قضایی تشکیل شد و ۳۳۶ متخلف دستگیر شدند. این افراد جرایمی مانند زمین‌خواری و قطع درختان را مرتکب شده بودند. ۲۴۶ دستگاه خودرو و ۸۳ دستگاه تجهیزات قطع درختان مانند اره برقی نیز از آنان توقیف شد. فرمانده یگان حفاظت سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری اضافه کرد: ۵۸۲ هکتار از اراضی ملی خلع و به بی‌سالمال بازگردانده و از تصرف ۴۳۷ هکتار از اراضی ملی پیشگیری شد، یعنی هنگام تصرف از اقدام متخلفان جلوگیری بعمل آمد. یک‌هزار و ۱۱ پرونده در زمینهٔ اراضی ملی با مساحت یک‌هزار و ۹۷۱ هکتار بمنظور جلوگیری از تخریب و تصرف اراضی تشکیل شد.



افزایش نرخ جریمهٔ شکار غیرمجاز بارها انجام شده است، درحالی‌که مبلغ ورودی گردشگر به مناطق چهارگانه همان مبلغ هزار یا پنج هزار تومان باقی مانده است



افزایش نرخ جریمهٔ شکار غیرمجاز بارها انجام شده است، درحالی‌که مبلغ ورودی گردشگر به مناطق چهارگانه همان مبلغ هزار یا پنج هزار تومان باقی مانده است

آگهی تجدید مزایده عمومی

شهرداری اختیار آباد به منظور تملک املاک مسیری و تامین نقدینگی بر اساس مجوز شورای اسلامی شهر در نظر دارد نسبت به فروش ۱ (یک) قطعه زمین باقی مانده از مزایده مرحله دوم واقع در شهر اختیار آباد با ابعاد و مشخصات مندرج در جدول ذیل را از طریق مزایده عمومی کتبی با جزئیات مندرج در اسناد تجدید مزایده به متقاضیان واجد شرایط از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی (**www.setadiran.ir**) و همچنین در صورت عدم دسترسی به سامانه مذکور به صورت حضوری (دستی) واگذار نماید. لذا متقاضیان شرکت در تجدید مزایده می‌توانند با در نظر گرفتن مراتب ذیل پیشنهادات خود را حداکثر تا پایان وقت اداری روز پنجشنبه مورخ **۱۳۰۳/۰۳/۱۰** به همراه تقصین شرکت در مزایده در دبیرخانه شهرداری تحویل نمایند. ضمناً بازگشایی پاکات حاوی پیشنهادات واصله روز شنبه ساس ۱۰صبح مورخ **۱۳۰۳/۰۳/۱۲** در محل سالن کنفرانس ساختمان مرکزی شهرداری به آدرس اختیار آباد – خیابان امام جمعه نبش کوچه ۲۴ انجام می‌گردد. لازم به ذکر است که در شرایط مساوی اولویت برندگان در تجدید مزایده با متقاضیانی است که از طریق سامانه ستاد ایران (سامانه تدارکات الکترونیکی دولت) شرکت نموده‌اند.

- قیمت پایه اراضی و سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد تجدید مزایده مندرج می‌باشند.
- فروش اسناد تجدید مزایده پس از تاریخ بارگذاری اسناد تجدید مزایده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت لغایت تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ **۱۴۰۳/۰۲/۳۱** می‌باشد .
- سپرده برندگان تا نفرسوم در صورت انصراف از خرید به ترتیب به نفع شهرداری ضبط می‌گردد.
- شهرداری درد و یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.
- پیمانکارانی که از این شهرداری بستانکار می‌باشند و بستانکاری آنها ثبت سیستم مالی شهرداری گردیده با رعایت سایر شرایط می‌توانند در این مزایده شرکت و تا سقف مطالبات ثبت شده تا زمان برگزاری تجدید مزایده زمین دریافت نمایند.
- شرکت کنندگان بایستی دقت داشته باشند کلیه بندهای اسناد تجدید مزایده را بصورت کامل مطالعه نموده ونسبت به انجام مراحل تجدید مزایده در جمله نحوه دریافت و تحویل اسناد، تحویل پاکات، ضمانتنامه شرکت در تجدید مزایده و نحوه برگزاری مزایده با توجه به اولویت قرار گرفتن سیستم الکترونیکی نسبت به حضوری (دستی) و سایر شرایط مندرج در اسناد مربوطه دقت نظر لازم را داشته باشند.
- هزینه خرید اسناد تجدید مزایده و همچنین هزینه‌های چاپ شش نوبت آگهی روزنامه و هزینه کارشناس رسمی دادگستری همچنین بدهی احتمالی به اشخاص حقیقی یا حقوقی یا اجاره املاک وقفی و هزینه‌های نقل و انتقال اسناد و همچنین اخذ سند ثبتی از اداره ثبت اسناد تماماً به عهده برنده تجدید مزایده زمین مذکور (خریدار) بوده و شهرداری در این خصوص هیچ گونه تعهدی ندارد ضمناً فروش زمین مزایده‌ای به صورت تماماً نقدی می‌باشد.
- مبلغ تضمین شرکت در تجدید مزایده بصورت ضمانتنامه بانکی از بانک‌های مورد تایید بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و یا واریز به حساب سپرده شهرداری **۰۰۷۷۱۵۹۲۹۰۵** به شماره شبا **۰۰۷۷۱۵۹۲۹۰۵** نزد بانک ملی ایران شعبه گمرک کرمان (کد ۸۰۰۲) معادل **۵** (پنج درصد) قیمت کل پایه کارشناس رسمی هرزمین طبق جدول پیوست اسناد تجدید مزایده تعیین وبایستی توسط شرکت‌کنندگان در تجدید مزایده در پاکت الف به صورت حضوری ارائه گردد. (ضمناً شناسه ملی شهرداری **۱۴۰۰۲۶۰۴۱۵۶** و کد اقتصادی شهرداری **۴۱۳۱۳۹۴۷۶۵۵** و کد کدپستی شهرداری **۷۶۳۳۱۵۱۴۶۳۳** می‌باشد)

آدرس، مشخصات و ابعاد یک قطعه زمین موضوع تجدید مزایده فروش شهرداری اختیار آباد سال ۱۴۰۳

ردیف	موقعیت ملک	عرض معبر دسترسی (متر)	کاربری	مساحت (مترمربع)	قیمت پایه کارشناسی هر مترمربع (ریال)	قیمت کل کارشناسی (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در مزایده (ریال)
۱	بلوار انقلاب کوچه ۱ ملک تفکیکی قطعه ۱۱	شمال ۱۰	مسکونی	۳۱۶	۳۲/۰۰۰/۰۰۰	۱۰/۱۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۵۰۵/۶۰۰/۰۰۰

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۲۰ – تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۲۷

شهرداری اختیار آباد

خبر

تعرض به جنگلبانان

افزایش یافت

فرمانده یگان حفاظت سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری از افزایش تعرض به مأموران منابع طبیعی از سوی متخلفان در سال جاری خبر داد و افزایش حمایت‌های حقوقی و قضایی را برای پیشگیری از این حملات مؤثر دانست.

به‌گزارش ایسنا سرهنگ «علی ملکی آهنگران» افزود: طی فروردین‌ماه سال جاری ۱۵ مورد تعرض به مأموران حین انجام وظیفه داشتمیم که ۳۶ درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافته است. یکی از دلایل آن حضور اکثریت آنان در میدان و تلاش برای اجرای قانون است. او دربارهٔ راهکارهای پیشگیرانه از حملات انتقام‌جویانه به مأموران منابع طبیعی گفت: به‌طور قطع افزایش حمایت‌های حقوقی و قضایی به‌ویژه حمایت‌های اجتماعی می‌تواند در این زمینه مؤثر باشد. قدم اول باید فرهنگسازی برای مردم باشد تا آنان بدانند مأموران منابع طبیعی امتدادر هستند و حفاظت از جنگل‌ها و منابع طبیعی به‌عنوان یک گنجینهٔ ارزشمند برعهدهٔ آنان است تا سالم به دست نسل‌های آینده برسد. اگر مردم به این نتیجه برسند، به‌طور قطع از ما حمایت خواهند کرد.

اگر جایی شاهد تعرض و حریق بودند، بلافاصله به ما اطلاع دهند. باید تلاش کنیم به جایی برسیم که اگر کسی درختی را قطع کرد، مردم مثل یک مجرم به او نگاه کنند و از حمایت‌های مردمی محروم شود. این بزرگترین هدفی است که به‌دنبال آن هستیم. فرمانده یگان حفاظت سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری با اشاره به تلاش برای تجهیز مأموران منابع طبیعی به سلاح‌های مناسب اضافه کرد: قصد داریم نیروهای خود را با سلاح دارای بازدارندگی مناسب تجهیز کنیم و تلاش می‌کنیم به‌زودی این تجهیزات را به دست آنان برسانیم. او دربارهٔ تغییر وضعیت نیروهای شرکتی سازمان منابع طبیعی گفت: خیلی تمایل داریم که آنان تغییر وضعیت پیدا کنند. اکثر آنان نیروهای سالم و خوبی هستند. البته برخی از آنان ممکن است شاخصه‌های لازم برای تغییر وضعیت نداشته باشند، اما برای نیروهای واجد شرایط پیگیری‌هایی را کردیم، اما تغییر وضعیت‌ها در ایهام است؛ چراکه به سازمان منابع طبیعی اختیار تبدیل وضعیت داده نشده است. اگر قانون تغییر و دولت بلاغی‌های صادر کند، در این شرایط می‌توانیم در رابطه با تغییر وضعیت اقداماتی انجام دهیم . ملکی آهنگران تأکید کرد: سیاست کلی، کوچک‌سازی دولت است و مواردی که برخلاف سیاست‌های کلی باشد، عموماً مورد موافقت قرار نمی‌گیرد. او در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به عملکرد یگان حفاظت سازمان منابع طبیعی طی فروردین ماه سال جاری گفت: در این بازهٔ زمانی چهار هزار و ۵۹۰ تماس با دو سامانهٔ ۱۳۹ و ۱۵۰۴ گرفته شده است و گشت برای بررسی هرکدام از این اخبار اعزام شد. دو هزار و ۷۲۶ پرونده قضایی تشکیل شد و ۳۳۶ متخلف دستگیر شدند. این افراد جرایمی مانند زمین‌خواری و قطع درختان را مرتکب شده بودند. ۲۴۶ دستگاه خودرو و ۸۳ دستگاه تجهیزات قطع درختان مانند اره برقی نیز از آنان توقیف شد. فرمانده یگان حفاظت سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری اضافه کرد: ۵۸۲ هکتار از اراضی ملی خلع و به بی‌سالمال بازگردانده و از تصرف ۴۳۷ هکتار از اراضی ملی پیشگیری شد، یعنی هنگام تصرف از اقدام متخلفان جلوگیری بعمل آمد. یک‌هزار و ۱۱ پرونده در زمینهٔ اراضی ملی با مساحت یک‌هزار و ۹۷۱ هکتار بمنظور جلوگیری از تخریب و تصرف اراضی تشکیل شد.

نوبت اول

شهرداری اختیار آباد به منظور تملک املاک مسیری و تامین نقدینگی بر اساس مجوز شورای اسلامی شهر در نظر دارد نسبت به فروش ۱ (یک) قطعه زمین باقی مانده از مزایده مرحله دوم واقع در شهر اختیار آباد با ابعاد و مشخصات مندرج در جدول ذیل را از طریق مزایده عمومی کتبی با جزئیات مندرج در اسناد تجدید مزایده به متقاضیان واجد شرایط از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی (**www.setadiran.ir**) و همچنین در صورت عدم دسترسی به سامانه مذکور به صورت حضوری (دستی) واگذار نماید. لذا متقاضیان شرکت در تجدید مزایده می‌توانند با در نظر گرفتن مراتب ذیل پیشنهادات خود را حداکثر تا پایان وقت اداری روز پنجشنبه مورخ **۱۳۰۳/۰۳/۱۰** به همراه تقصین شرکت در مزایده در دبیرخانه شهرداری تحویل نمایند. ضمناً بازگشایی پاکات حاوی پیشنهادات واصله روز شنبه ساس ۱۰صبح مورخ **۱۳۰۳/۰۳/۱۲** در محل سالن کنفرانس ساختمان مرکزی شهرداری به آدرس اختیار آباد – خیابان امام جمعه نبش کوچه ۲۴ انجام می‌گردد. لازم به ذکر است که در شرایط مساوی اولویت برندگان در تجدید مزایده با متقاضیانی است که از طریق سامانه ستاد ایران (سامانه تدارکات الکترونیکی دولت) شرکت نموده‌اند.

- قیمت پایه اراضی و سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد تجدید مزایده مندرج می‌باشند.
- فروش اسناد تجدید مزایده پس از تاریخ بارگذاری اسناد تجدید مزایده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت لغایت تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ **۱۴۰۳/۰۲/۳۱** می‌باشد .
- سپرده برندگان تا نفرسوم در صورت انصراف از خرید به ترتیب به نفع شهرداری ضبط می‌گردد.
- شهرداری درد و یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.
- پیمانکارانی که از این شهرداری بستانکار می‌باشند و بستانکاری آنها ثبت سیستم مالی شهرداری گردیده با رعایت سایر شرایط می‌توانند در این مزایده شرکت و تا سقف مطالبات ثبت شده تا زمان برگزاری تجدید مزایده زمین دریافت نمایند.
- شرکت کنندگان بایستی دقت داشته باشند کلیه بندهای اسناد تجدید مزایده را بصورت کامل مطالعه نموده ونسبت به انجام مراحل تجدید مزایده در جمله نحوه دریافت و تحویل اسناد، تحویل پاکات، ضمانتنامه شرکت در تجدید مزایده و نحوه برگزاری مزایده با توجه به اولویت قرار گرفتن سیستم الکترونیکی نسبت به حضوری (دستی) و سایر شرایط مندرج در اسناد مربوطه دقت نظر لازم را داشته باشند.
- هزینه خرید اسناد تجدید مزایده و همچنین هزینه‌های چاپ شش نوبت آگهی روزنامه و هزینه کارشناس رسمی دادگستری همچنین بدهی احتمالی به اشخاص حقیقی یا حقوقی یا اجاره املاک وقفی و هزینه‌های نقل و انتقال اسناد و همچنین اخذ سند ثبتی از اداره ثبت اسناد تماماً به عهده برنده تجدید مزایده زمین مذکور (خریدار) بوده و شهرداری در این خصوص هیچ گونه تعهدی ندارد ضمناً فروش زمین مزایده‌ای به صورت تماماً نقدی می‌باشد.
- مبلغ تضمین شرکت در تجدید مزایده بصورت ضمانتنامه بانکی از بانک‌های مورد تایید بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و یا واریز به حساب سپرده شهرداری **۰۰۷۷۱۵۹۲۹۰۵** به شماره شبا **۰۰۷۷۱۵۹۲۹۰۵** نزد بانک ملی ایران شعبه گمرک کرمان (کد ۸۰۰۲) معادل **۵** (پنج درصد) قیمت کل پایه کارشناس رسمی هرزمین طبق جدول پیوست اسناد تجدید مزایده تعیین وبایستی توسط شرکت‌کنندگان در تجدید مزایده در پاکت الف به صورت حضوری ارائه گردد. (ضمناً شناسه ملی شهرداری **۱۴۰۰۲۶۰۴۱۵۶** و کد اقتصادی شهرداری **۴۱۳۱۳۹۴۷۶۵۵** و کد کدپستی شهرداری **۷۶۳۳۱۵۱۴۶۳۳** می‌باشد)

آدرس، مشخصات و ابعاد یک قطعه زمین موضوع تجدید مزایده فروش شهرداری اختیار آباد سال ۱۴۰۳

ردیف	موقعیت ملک	عرض معبر دسترسی (متر)	کاربری	مساحت (مترمربع)	قیمت پایه کارشناسی هر مترمربع (ریال)	قیمت کل کارشناسی (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در مزایده (ریال)
۱	بلوار انقلاب کوچه ۱ ملک تفکیکی قطعه ۱۱	شمال ۱۰	مسکونی	۳۱۶	۳۲/۰۰۰/۰۰۰	۱۰/۱۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۵۰۵/۶۰۰/۰۰۰

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۲۰ – تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۲۷

شهرداری اختیار آباد



اداره کل ثبت اسناد و املاک استان مرکزی

آگهی موضوع تبصره یک ماده ۱۰۵ آیین‌نامه اصلاحی قانون ثبت

توقیف

نظر به اینکه آقایان ابوالفضل حاجبانی و علی کاظمی، وجه بهای ثمنیه اعیانی دو سهم مشاع از ۵ سهم شش‌دانگ پلاک ۱۷۱۰ اصلی واقع در بخش ۱۱ ثبت تفرش که متعلق به خانم عزت شاه جهان کاشانی (همسر مرحوم میرزا محمدخان سعادت فرزند سید باقر سعادت) می‌باشد را در صندوق این اداره تودیع نموده است مراتب جهت اطلاع مالک مذکور و مراجعه به اداره ثبت اسناد تفرش واقع در خیابان شهید بهشتی جنب دادگستری جهت دریافت مبلغ مذکور یک نوبت آگهی می‌گردد چنانچه مالشارایهم مدعی تضییع حق می‌باشند ظرف مدت یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به دادگاه صالحه مراجعه و گواهی طرح دعوی به این اداره تسلیم نمایند بدیهی است چنانچه ظرف مهلت مذکور گواهی طرح دعوی تسلیم نگردد نسبت به صدور سند مالکیت بدون ثمنیه اعیانی اقدام خواهد شد.

سریست ثبت تفرش – معزی‌بیا شناسه آگهی: ۱۷۱۳۹۱۰

لرستان

آگهی مناقصه عمومی

نوبت اول

شهرداری اختیارآباد بر اساس درخواست کتبی شماره ۵۰-۳ مورخ **۱۴۰۳.۲.۱۹** واحدهای امور شهر و فضای سبز خود در نظر دارد انجام کلیه امورات خدماتی، پشتیبانی، فنی و اداری خود را شامل:
تنظیف معابر، آبیاری درختان و نگهداری پارک و فضاهای سبز شهری، جمع‌آوری و حمل زباله‌های شهروندان از درب منازل تا محل بازیافت (واقع در کیلومتر ۱۰ ابتدای جاده کوهپایه) و پرداخت هزینه‌های بازیافت و همچنین نگهدانی و پیش خدمتی ساختمان‌های اداری شهرداری و شورای اسلامی شهر و انجام کلیه امورات غسلخانه و اجرائیات ساختمان و... به مدت ۱۲ ماه رسمی (یک سال) از تاریخ **(۱۴۰۳.۳.۱)** لغایت **(۱۴۰۴.۲.۳۱)** به طور یکجا و به صورت جمعی به شرکت‌های خدماتی واجد شرایط و دارای مجوز رسمی از اداره کل تعاون، کار ورفاه اجتماعی با بهره‌گیری از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت سامانه ستاد ایران به آدرس اینترنتی **www.setadiran.ir** و از طریق مناقصه عمومی واگذار نماید؛ لذا از کلیه شرکت‌های واجد شرایط و دارای رزومه‌کاری و حسن سابقه کاری و بیمه‌ای دعوت به عمل می‌آید از تاریخ درج در سامانه ستاد ایران حداکثر تا پایان وقت اداری روز سه شنبه مورخ **۱۴۰۳.۳.۸** جهت دریافت اسناد مناقصه و اطلاع از شرایط و جزئیات کار به آدرس اینترنتی فوق‌الذکر (سامانه ستاد ایران) مراجعه و حداقل قیمت‌های پیشنهادی خود را بطور خوانا و مشخص و بدون خط خوردگی ارائه نمایند.

ضمناً هزینه‌های چاپ چهار نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشند.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۲۰ – تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۲۷

شهرداری اختیار آباد

اثر کشف‌شده در خیابان «باباطاهر» مربوط به دورهٔ ایلخانی است

معاون میراث‌فرهنگی اداره‌کل میراث فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری استان همدان اعلام کرد در سفال‌های تاریخی شده در عملیات اجرایی پیاده‌راه باباطاهر همدان شواهد دورهٔ اسلامی، متأخر اسلامی و ایلخانی یافت شده است. «حمیدرضا حیدری» این خبر را در گفت‌وگو با «ایستنا» داد و گفت: «در حین حفاری در عمق ۱.۵ متری در ابتدای خیابان باباطاهر یک دیوارهٔ آجری از یک بنا کشف شده است که بنظر باستان‌شناسان شواهدی از دورهٔ اسلامی، متأخر اسلامی و ایلخانی روی در تکه‌های سفال‌های قابل رؤیت است.» او با اشاره به توقف پروژهٔ پیاده‌سازی باباطاهر همدان مطرح کرد: «هنوز کاوش در این منطقه انجام نشده است؛ زیرا باید ابتدا مجوز از پژوهشکدهٔ تهران دریافت می‌شد و بنابراین، مکاتبات لازم انجام شده است و منتظر دریافت مجوز هستیم تا بلافاصله شروع به‌کار کنیم.» ۱۰ اردیبهشت اسسال عملیات اجرایی پیاده‌سازی خیابان باباطاهر همدان آغاز شد و قرار است پیاده‌راه باباطاهر در فاز اول در صد متر و با ۱۰ میلیارد اعتبار از ابتدای سبزمیدان انجام شود.

سامانه‌ای برای افزایش گردشگران سلامت مشهد

مدیر گردشگری سلامت دانشگاه علومپزشکی مشهد گفت برای اولین‌بار در مشهد سامانه‌ای در حال راهاندازی است که بیمار از کشور خودش وارد سامانه شود و بیمارستان، پزشک و هتل خود را مشخص کند و تعرفهٔ خود را با کشورهای دیگر مقایسه کند و سپس با وجود تعرفه‌های پایین ما، ایران را انتخاب کند. «داوود خوش‌شکن» این خبر را در گفت‌وگو با «ایستنا» اعلام کرد و افزود: «در ایام تیروز وضعیت خوبی از نظر گردشگری سلامت ندارسیم. متأسفانه مراجعان کشور عراق به مشهد کاهش پیدا کرده است، اما بیماران افغانستان، تاجیکستان و ترکمنستان می‌توانند این کاهش را پوشش دهند.» او ادامه داد: «اگر این اتفاق رخ دهد، تعداد گردشگران سلامت در مشهد افزایش پیدا می‌کند، اما تا نتوانیم این کار را انجام دهیم و در جوانان افراد سودجو بیفتیم، شاهد کاهش آمار گردشگری سلامت خواهیم بود. در سال ۱۴۰۲ سعی شد تا به آماري که برآورد کردیم، برسیم. وگرنه تعداد گردشگران سلامت رو به کاهش است و در سال ۱۴۰۲ نسبت به سال ۱۴۰۱ کمتر از ۱۰ درصد رشد داشتیم.» خوش‌شکن خاطرنشان کرد: «روزنامه و تمرکز ما برای همین سه کشور مذکور است. می‌خواهیم یک شمارهٔ سه رقمی اختصاصی در نظر بگیریم تا گردشگران سلامت از هر‌جای دنیا با پیش‌شمارهٔ ایران بتوانند تماس بگیرند تا کارشناسان ما بتوانند به‌صورت ۲۴ساعته گردشگران سلامت را به‌خوبی راهنمایی کنند. کشورهای اطراف هیچ اطلاعی از ظرفیت درمانی ایران و مشهد ندارند و نمی‌دانند که در پزشکی چه توانمندی‌هایی داریم. خدمات درمانی کشورهای افغانستان، تاجیکستان و ترکمنستان، قرقیزستان، عمان، بحرین و عراق از ایران پایین‌تر است. اما نمی‌دانند که فقط در مشهد ۱۶ متخصص اطفال و با پنج فوق متخصص سونوگرافی جنین داریم. یکی از اهداف دیگر ما این است که این اطلاعات را به گوش جامعهٔ هدفمان برسانیم.»

سفر بدون ویزا به چین تمدید شد

چین سفر بدون روادید را برای مالزی و ۱۱ کشور اروپایی تا پایان سال ۲۰۲۵ تمدید کرد. «ولینا» به‌نقل از «بیورنویز» نوشت چین سفر بدون روادید را برای مالزی و ۱۱ کشور اروپایی تا پایان سال ۲۰۲۵ درحالی تمدید کرد که طرح سفر بدون ویزا به چین از ابتدای سال ۲۰۲۴ به‌صورت مرحله‌ای اعلام شد و قرار بود در ابتدا بمدت یک سال ادامه یابد. درحال حاضر چین با هدف تشویق گردشگران برای بازدید از چین برای تجارت و گردشگری و ترویج مبادلات بین شهروندان چینی و اتباع خارجی است. اتباع اتریش، بلژیک، فرانسه، آلمان، مجارستان، ایرلند، ایتالیا، لوکزامبورگ، هلند، اسپانیا و سوئیس از این پس تا پایان سال آینده (۲۰۲۵) اجازهٔ ورود بدون ویزا به این کشور را خواهند داشت. اقدامات سختگیرانهٔ چین در طول دوران همه‌گیری که شامل قرنطینه‌های ضروری برای همهٔ مسافران ورودی می‌شد، بسیاری از مردم را برای نزدیک به سه سال از بازدید از این کشور آسیایی منصرف کرد. محدودیت‌ها در اوایل سال گذشته برداشته شد، اما سفرهای بین‌المللی به چین هنوز به سطح قبل از همه‌گیری بازنگشته است. براساس آمار و ارقام رسمی، چین در سال ۲۰۲۳ میلادی ۳۵.۵ میلیون ورود و خروج از سوی مسافران خارجی‌ها را ثبت کرده است. این درحالی‌است که در سال ۲۰۱۹ و آخرین سال قبل از همه‌گیری این رقم ۹۷.۷ میلیون نفر بود.



چمدان عشایر که با هنر مفرش بافی ساخته می‌شد، این روزها حسایی غریب و ناشناخته است

«مفرش» جعبه‌ای از طرح و رنگ

گنجاندن تکنیک‌های مفرش‌بافی در واحدهای درسی دانشگاهی راهی برای حفظ نام مفرش‌بافی است

- اراحیل حسینیان |
- روزنامه‌نگار |



در ایل قشقایی از قدیم هر دختری قبل از ازدواج حداقل یک جفت مفرش به‌عنوان جهیزیه برای خود می‌بافت. انواع اسباب‌خانه از قبیل

رختخواب، روانداز، گلیم، جاجیم و حتی لباس‌های عروس نیز در مفرش گذاشته می‌شد

رختخواب، روانداز، گلیم، جاجیم و حتی لباس‌های عروس نیز در مفرش گذاشته می‌شد

مفرش‌بافی در میان عشایر قشقایی رواج بیشتری دارد و اصل‌ونسب این هنر به ایل قشقایی می‌رسد. این دست‌بافته به‌شکل مکعب‌مستطیل و دردار، شبیه به صندوق و چمدان، بافته می‌شود و برای حمل لحاف و تشک یا لوازم زندگی به وقت کوچ عشایر استفاده می‌شود. حمل آن بر پشت چهارپایان نیز بسیار آسان است.

ک خاستگاه مفرش‌بافی

مفرش یک دست‌بافتهٔ کاربردی برای ایل عشایر قشقایی است. ایل قشقایی از ایلات بزرگ عشایر ایران محسوب می‌شود که ییلاق آنها در فارس، اصفهان، کهگیلویه‌وبویراحمد و شلاقل آنها در فارس، بوشهر، خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد است. این ایل به بافت انواع

دست‌بافته‌های عشایری از جمله قالی، گبه، گلیم، جاجیم، خورجین، چننه، مفرش و… مشهور است. درحالی‌که بخش زیادی از این ایل در روستاها و شهرهای قلمرو کوچ یکجانشین شده‌اند، گروهی نیز هنوز به زندگی کوچ‌نشین ادامه می‌دهند. به‌گفتهٔ «اشکان رحمانی»، استادیار گروه هنر و معماری دانشگاه شیراز، امروزه بافندگی در هر دو گروه رایج است؛ اما یکجانشین‌شده‌ها بیشتر به بافت قالی، گلیم و گبه و آن‌هم برای واسطه‌ها روی آورده‌اند.

کوچ‌نشین‌ها به‌دلیل نیاز زندگی علاوه‌بر مجارستان معمولاً ۲۵ هزار یوان (۳۵۰۰ دلار) برای هر نفر در تابستان هزینه دارد، درحالی‌که سفر به بریتانیا و ایرلند برای هر نفر در تابستان نزدیک به ۴۰ هزار یوان هزینه در بر خواهد داشت. همچنین، افزودن پروازهای مستقیم از چین به مقاصد اروپای شرقی و روش‌های راحت‌تر درخواست ویزا، مقاصد اروپای مرکزی و شرقی را جذاب‌تر می‌کند.

صاحبان صنعت گردشگری می‌گویند اروپا از دیدن مسافران چینی بیشتر خوشحال می‌شود؛ زیرا اقتصاد این قاره را به جریان می‌اندازد و به افزایش اشتغال

نبض گردشگری اروپا در دست چینی‌ها

مرتبط با گردشگری کمک می‌کند.

به‌گزارش «چیان‌دیلی»، شرکت تجزیه و تحلیل داده «Statista» که مقر آن در هامبورگ آلمان است، اعلام کرده سهم کل سفر و گردشگری در تولید ناخالص داخلی اروپا در سال ۲۰۱۹ حدود ۲.۱ تریلیون دلار بود، درحالی‌که این میزان در سال ۲۰۲۲ به حدود ۱.۹ تریلیون دلار کاهش یافت.

سفر و گردشگری سهم بزرگی از برخی اقتصادها در اروپا را به خود اختصاص داده است، برای مثال طبق آمار ارائه‌شده ۲۴.۸ درصد از تولید ناخالص داخلی کرواسی در سال ۲۰۱۹ از سفر و گردشگری حاصل شده است. «ساندرا کاراولو»، رئیس بازار گردشگری و رقابت‌پذیری سازمان جهانی گردشگری، درمصاحبهٔ اخیر خود عنوان کرده است چین یکی ازبزرگترین منابع مسافردر جهان است. بنابراین، بهبود بازار گردشگری چین کلید توسعهٔ صنعت گردشگری اروپاست.

«ادواردو سانتاندر»، مدیر اجرایی کمیسسیون سفر اروپا به مجلهٔ «بیزینس دیلی» گفت مقاصد اروپایی تلاش زیادی

اسباب و اثاثه پر می‌شود، حالت سه‌بعدی می‌گیرد. طول ۸۰ تا ۱۲۰ سانتی‌متر و عرض و ارتفاع ۴۰ تا ۶۰ سانتی‌متر دارد. چون این دست‌بافته‌ها را حیوانات جابه‌جا می‌کنند، همیشه به‌صورت جفت است. مفرش‌بافی هم برای خودش تکنیک خاصی دارد. علاوه‌بر اینکه باید مقاوم باشد، نباید بر وزن مواد اولیهٔ به‌کاررفته در مفرش بیفزاید. به همین دلیل با تکنیک این نوع دست‌بافته‌ها را معمولاً با تکنیک گلیم‌بافی با بود مکمل جایگزین که به زبان محلی به آن «چرخ» گفته می‌شود، می‌بافند. در تکنیک چرخ‌بافی طرح‌ها حداقل با دو رنگ پود متفاوت بافته می‌شود. قرمز رنگ اصلی مفرش است و زرد، سفید، طیف‌هایی از قرمز و آبی زیب‌ترین و رنگ‌های سبز و قهوه‌ای نسبت به دیگر رنگ‌ها کمترین کاربرد در مفرش‌بافی را دارد. از لحاظ ترکیب‌بندی نیز، همان‌طور که در دیگر دست‌بافته‌های عشایر دیده می‌شود، تکرار رنگ در جهت افقی، عمودی و مورب است. پس از بافت مفرش، نوارهای چرمی بر لبه‌های کار دوخته می‌شود و دسته‌های چرمی روی آن نصب می‌کنند.

ک کاربرد مفرش در زندگی عشایر

در ایل قشقایی از قدیم هر دختری قبل از ازدواج حداقل یک جفت مفرش به‌عنوان جهیزیه برای خود می‌بافت یا خانوادهاش به اشخاص بافنده در آشنایان، مفرش را سفارش می‌دادند. انواع اسباب‌خانه از قبیل رختخواب، روانداز، گلیم، جاجیم و حتی لباس‌های عروس نیز در مفرش گذاشته می‌شد. در اسباب و اثاثیهٔ داخل چادر مفرش جایگاه خاصی دارد. روبروی ورودی چادر کنار دیواره، هم برای تکیه دادن و هم به‌منظور جلوگیری از ورود سرما به داخل چادر مفرش‌ها به‌صورت طولی در کنار هم قرار می‌گیرد. معمولاً زیر اسباب و اثاثیه و روی آنها رختخواب‌ها، گلیم و جاجیم‌هایی که روزانه از آنها استفاده می‌شود، چیده می‌شود، اما داخل مفرش از رختخواب‌ها، پتو و جاجیم‌هایی پر می‌شود که برای مهمانان نگهداری می‌شود و استفادهٔ روزانه ندارد.

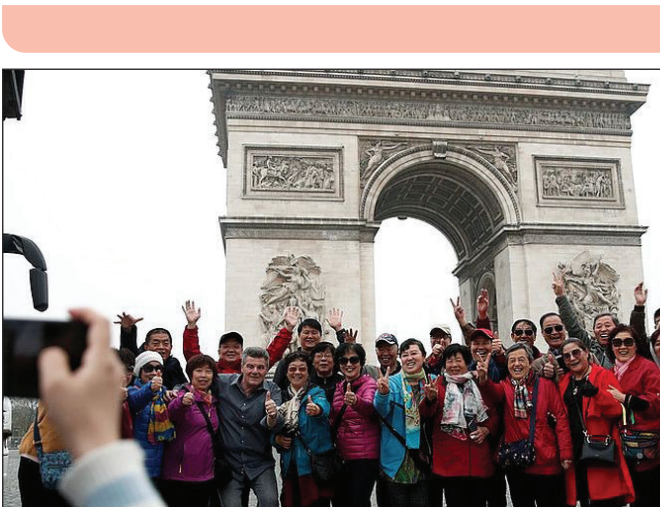
وقتی مفرش کتاب می‌شود

«با سرعتی که ایران به‌سوی مدرن‌گرایی می‌رود، دیری نخواهد پایید که این‌گونه دست‌بافته‌ها متوقف می‌شوند و چون مصرف دیگری جز همان مصرف‌هایی که برای بافندگانشان داشته‌اند، ندارند، به‌سوی فرسودگی و انزوال رهسپار می‌شوند. قصد مؤلف از نگارش این مجموعه ثبت و ضبط آنها و موارد استفاده‌شان است.» این چند خط توضیح واضحی برای معرفی کتاب «مفرش، دست‌بافته‌های عشایری و روستایی ایران(۳)» است که از سوی «پرویز تناولی» در سال ۱۴۰۲ منتشر شده است. این کتاب در ۱۵۲ صفحه به روایت مفرش‌بافی می‌پردازد.

ک روزگار سیری‌شدهٔ مفرش

تغییر سبک زندگی اول از همه دامن صنایع‌دستی را گرفت. فرقی هم نمی‌کند که در چه زمینه‌ای باشد. همین که همه‌چیز صنعتی و ماشینی شد، یعنی صنایع‌دستی به گوشه‌ای خزید. کارایی مفرش هنگام کوچ عشایر بود. در زمان کوچ حیواناتی مثل قاطر، شتر و اسب مفرش‌ها را جابه‌جا می‌کردند، اما امروزه ماشین‌ها کار جابه‌جایی را انجام می‌دهند و سال‌های سال است که لزوم وجود مفرش هم احساس نمی‌شود. حتی در بعضی از خانواده‌های عشایری مفرش به‌شکل تکی بافته می‌شود و نه زوج یا هم‌اند ساقی به ابعاد و اندازه دقت نمی‌شود. در بعضی از خانواده‌های عشایر یکجانشین، این دست‌بافته را دلانان با بافته‌های ماشینی مبادله می‌کنند. عشایر یکجانشین مفرش را با الیاف شیمیایی می‌بافند نه الیاف طبیعی؛ زیرا الیاف شیمیایی درخشنده‌تر است و به‌دلیل بید زدن و محافظت راحت‌تر ترجیح داده می‌شود.

اشکان رحمانی، استادیار گروه هنر و معماری دانشگاه شیراز، دربارهٔ به فراموشی سپرده شدن این هنر مواردی را مطرح می‌کند. از جمله اینکه نته‌تا نسل جوان عشایر به تکنیک مفرش‌بافی آشنا نیستند، بلکه ربتی‌هی هم به یادگیری آن از خود نشان نمی‌دهند؛ به‌خصوص جوانانی که تحصیلات آکادمیک دارند. بافنده‌های جوان فقط به بافت قالی، گلیم و گبه می‌پردازند و فقط در ازای دریافت دستمزد برای تولیدکننده‌ها دست به بافندگی می‌برند و این در گروه‌هایی از عشایر که در حال گذر و تغییر سبک زندگی از کوچ‌نشین به یکجانشینی هستند، بیشتر دیده می‌شود. همهٔ این عوامل سبب می‌شود نقوش و تکنیک‌های بافت مفرش به‌مرور زمان به بوتهٔ فراموشی سپرده شود. پیشنهاد رحمانی برای جلوگیری از فراموش شدن مفرش‌بافی این است که پژوهش و تحقیق میدانی دربارهٔ دست‌بافته‌های عشایری انجام شود و در مراکز آموزشی دانشگاه‌ها نیز این تکنیک‌ها به‌عنوان واحد درسی آموزش داده شود.



برای جذب مسافران چینی انجام دادند، مانند تعقیق همکاری با شرکتهای هواپیمایی چین و برپایی نمایشگاه‌های گردشگری در چین. این کشور آسیایی دومین منبع بزرگ تأمین مسافران به اروپا قبل از همه‌گیری است و مقامات و صاحبان صنعت گردشگری در این قاره امیدوارند اسسال ورود تعداد فزاینده‌ای از مسافران چینی به این قاره باشیم. آمارهای رسمی حاکی آن است که در سال ۲۰۲۳،

مرمت مقبرهٔ «شیخ حسن جوری» در شهرستان میامی آغاز شد



این مقبره توسط ادارهٔ میراث‌فرهنگی شهرستان میامی مرمت شده است، افزود: «به‌منظور جلوگیری از تخریب، سامان‌دهی وضع موجود و مرمت فرسایش‌ها، این

مرحله از مرمت انجام می‌شود.» او با بیان اینکه شیخ حسن جوری رهبر قیام سرداران در دوران ایلخانی بود و موفق شد اولین حکومت شیعه را در عصر غیبت تشکیل دهد، افزود: «مقبرهٔ شیخ حسن جوری در روستای فیروزآباد فرمود از توابع شهرستان میامی قرار دارد.»

رضویان با بیان اینکه این آرامگاه دارای گنبدی مدور است و از خشت خام ساخته شده، ادامه داد: «این آرامگاه متشکل از یک

مسئول نمایندگی میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان میامی گفت: مرمت مقبرهٔ شیخ حسن جوری در این شهرستان آغاز شد.

«سید محمدصادق رضویان» افزود: «در این مرحله از مرمت، برداشت کاه‌گل فرسوده، اجرای دوغاب‌ریزی، اجرای غوره‌گل و کاه‌گل بام و دونه و اجرای گچ‌کاری بخش داخلی مقبره انجام می‌شود.»

آن‌طور که روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی گزارش داده است، مسئول نمایندگی میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان میامی با اشاره به اینکه در گذشته



شیخ حسن جوری رهبر قیام سرداران در دوران ایلخانی بود و موفق شد اولین حکومت شیعه را در عصر غیبت تشکیل دهد

آن‌طور که روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان میامی با اشاره به اینکه در گذشته

خبر

تحقیق مشترک یونسکو و فدراسیون جهانی روزنامه‌نگاران نشان داد افزایش حملات خشونت‌بار به روزنامه‌نگاران محیط‌زیست

ایپام ما| یونسکو می‌گوید از سال ۲۰۰۹، بیش از ۷۴۹ روزنامه‌نگاری که به موضوع بحران اقلیمی پرداخته‌اند، مورد حمله یا تهدید قرار گرفته‌اند و تاکنون دست‌کم ۷۵۰ روزنامه‌نگار آسیب بدنی و ارباب را تجربه کرده‌اند و ۴۴ نفر نیز به قتل رسیده‌اند. باین‌حال تنها پنج نفر از عاملان این اقدامات محکوم شده‌اند.

یونسکو و فدراسیون بین‌المللی روزنامه‌نگاران (IFJ) که به‌طور مشترک این تحقیق را انجام دادند، اعلام کردند روزنامه‌نگاری محیط‌زیست به یک حوزه پرخطر تبدیل شده است. ماهیت دورکاری و جدافتادگی کار خبرنگاران محیط‌زیست و سوء‌معامله‌هایی که آنان دنبال می‌کنند، مانند فعالیت شرکت‌های سوخت فسیلی، شرکت‌های معدنی، تغییر کاربری زمین و جنگل‌زدایی باعث دامن‌زدن به این مخاطرات شغلی برای آنان شده است.

«آدری آزولای» (Audrey Azoulay)، دبیرکل یونسکو، روز ۱۳ اردیبهشت همزمان با روز جهانی آزادی مطبوعات گفت: «بدون اطلاعات علمی معتبر در مورد بحران‌های محیط‌زیستی جاری، ما هرگز نمی‌توانیم امیدوار باشیم که بر این بحران‌ها غلبه کنیم. ما برای بررسی این موضوع و اطمینان از دسترسی به اطلاعات، به روزنامه‌نگاران تکیه می‌کنیم، اما آنها با خطرات غیرقابل‌قبول زیادی در سراسر جهان روبه‌رو هستند. در روز جهانی آزادی مطبوعات، ما باید تعهد خود را برای دفاع از آزادی بیان و حمایت از روزنامه‌نگاران در سراسر جهان تقویت کنیم.»

براساس این گزارش، خشونت فیزیکی (از جمله تجاوز، بازداشت خودسرانه، تلاش برای قتل و آدم ربایی) رایج‌ترین شکل حمله به روزنامه‌نگاران بوده است و در پنج سال گذشته به‌طور قابل‌توجهی به ۱۱۱ مورد افزایش یافته است. حال آنکه این اقدامات در فاصله سال‌های ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸ به تعداد ۶۱ مورد و در فاصله سال‌های ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۳ به‌تعداد ۴۵ مورد گزارش شده بود.

گزارش مشترک یونسکو و فدراسیون جهانی روزنامه‌نگاران براساس نظرسنجی از ۹۰۵ روزنامه‌نگار محیط‌زیست از ۱۹۹ کشور جهان تهیه شده است. نتایج این نظرسنجی نشان داد ۷۴۹ نفر از مصاحبه‌شوندگان مورد حمله قرار گرفته‌اند که مسئولیت حداقل نیمی از این خشونت‌ها متوجه عوامل دولتی است. این گزارش همچنین می‌گوید به‌غیر از حمله‌های سایبری، روزنامه‌نگاران مرد بیشتر از زنان انواع حملات را تجربه کرده‌اند.

همچنین، درحالی‌که قتل روزنامه‌نگاران محیط‌زیست مانند «دام فلیپس» (خبرنگار «گاردین» که دو سال قبل به‌همراه یک راهنما، در جنگل‌های آمازون در برزیل ناپدید شد و سپس قتل و تأیید شد، سرپرست اخبار بین‌المللی است، این نظرسنجی نشان داد که حملات به روزنامه‌نگاران محیط‌زیست در حال تبدیل‌شدن به امری عادی است. به‌طور میانگین از سال ۲۰۰۹ تا ۲۰۲۳، هر سال ۵۰ مورد حمله گزارش شده است، اما تنها در پنج سال گذشته تعداد حمله‌ها جمعاً ۳۰۰ مورد بوده است.

«گیلبرمه کالانا» (Guilherme Canela)، نویسنده اصلی گزارش می‌گوید: «روزنامه‌نگاران بازیگران اساسی در اطلاع‌رسانی جوامع ما در مورد زوایای مختلف بحران محیط‌زیستی، از جمله تغییرات اقلیم و مبارزه با اطلاعات نادرست در این حوزه هستند. همه بازیگران، به‌ویژه مقامات دولتی، باید فوراً از همه خبرنگاران محافظت کنند. بدون این، جوامع ما به اطلاعات دقیق برای رویارویی با بحران محیط‌زیستی فعلی دسترسی نخواهند داشت.»

نزدیک به نیمی از پاسخ‌دهندگان گفتند به‌دلیل ترس از حملات یا قرار دادن منابع در معرض خطر، خودسانسوری انجام داده‌اند. همچنین، نویسندگان این گزارش گفته‌اند دولت‌ها باید به صحت‌یابی مجازات برای حملات به خبرنگاران محیط‌زیست پایان دهند و خواهان افزایش آموزش ایمنی برای خبرنگاران شدند.

در این گزارش آمده است: «در مواجهه با بحران جهانی محیط‌زیست، نمی‌توان در مورد اهمیت گزارش‌های محیط‌زیستی اغراق کرد. بنابراین، گروه‌های مدافع، شبکه‌های روزنامه‌نگاری، کمک‌کنندگان، سازمان‌های چندجانبه و سایر ذی‌نفعان باید بر نیاز به مطبوعات آزاد و امنیت روزنامه‌نگاران تأکید کنند. آنها باید برای اقدامات خاص در داخل کشورها، از جمله اصلاحات قانونی و تغییر سیاست‌ها مبارزه کنند.»



دانشمندان واکسنی ساده ساختند که می‌تواند مقاومت بدن را حتی در برابر کروناویروس‌های ناشناخته افزایش دهد

پیشگیری از پاندمی‌های آینده

فاز آزمایش این واکسن روی حیوانات با موفقیت به پایان رسیده، اما هنوز فاز آزمایش انسانی آن انجام نشده است

تولید و توسعه سریع واکسن‌های کووید، یک دستاورد علمی قابل‌توجه بود که جان میلیون‌ها نفر را نجات داد. این واکسن‌ها موفقیت قابل‌توجهی در کاهش مرگ‌ومیر و ابتلا به بیماری‌های جدی پس از عفونت کووید از خود نشان داده‌اند. علی‌رغم این موفقیت، اثرات این پاندمی مخرب بوده است و به‌همین دلیل بررسی نحوهٔ محافظت در برابر تهدیدات پاندمی آینده بسیار مهم است.

علاوه بر ۲-SARS-CoV (ویروس‌ی که باعث عفونت COVID-۱۹ می‌شود)، کروناویروس‌های ناشناختهٔ قبلی نیز مسئول شیوع بیماری‌هایی مرگبار همچون «سارس» در سال ۲۰۰۳ و «مرس» در سال ۲۰۱۲ و مشاهدهٔ مدام موارد ابتلا تاکنون بوده‌اند. در همین حال، چندین ویروس کروناوی خفشی در گردش شناسایی شده‌اند که پتانسیل ابتلای انسان به عفونت این ویروس‌ها نیز وجود دارد و می‌توانند عاملی برای یک پاندمی دیگر در آینده باشند.

خالص‌ترین تراشهٔ سیلیکونی جهان ساخته شد

آیندهٔ محاسبات در دست کوانتوم است. رایانه‌های کوانتومی به‌جای استفاده از صفر و یک‌های معمولی محاسبات کلاسیک، از ویژگی‌های فیزیک کوانتومی برای انجام محاسبات خاص با سرعت بیشتر استفاده می‌کنند. اما متأسفانه ساخت یک رایانهٔ کوانتومی کاربردی و در مقیاس بزرگ یک چالش بزرگ است. یکی از بزرگترین موانع، یافتن مادهٔ مناسب برای ساخت بیت‌های کوانتومی یا کیوبیت‌ها است. باین‌حال، ممکن است اکنون جست‌وجو برای یافتن مادهٔ مناسب به پایان رسیده باشد.

نوبت دوم (آگهی ارزیابی کیفی ۱۶-۰۳)

(خرید لوله‌های فولادی بدون درز ۲۰ و ۸ و ۶ اینچ به متر از تقریبی ۲۷۰ متر)

شرکت گاز استان کرمان در نظر دارد فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه (خرید و نصب کاتکس تجهیزات فرمادنی مدیریت بحران بر روی کفی ترلر) به شماره ۰۹۱۳۶۴۰۰۰۱۱-۲۰۰۳۰۹۱۳۶۴۰۰۰۱۱ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت و تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی تا ارسال دعوتنامه جهت سایر مراحل مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار فراخوان در سامانه تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۹ می‌باشد.

اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری فرآیند ارزیابی کیفی و ارسال دعوتنامه از طریق سامانه ستاد به مناقصه‌گران ارسال خواهد شد.

مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی: ۱۴۰۳/۰۲/۲۷

مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: ۱۴۰۳/۰۲/۲۱

شرکت گاز استان کرمان واقع در بلوار ۲۲ بهمن - حد فاصل سه راه ادیب با چهارراه شعبانیه شماره تماس: ۰۳۴-۳۱۳۲۶۰۰۰ شماره فکس: ۰۳۴-۳۳۲۳۹۶۶۱

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:

مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴

دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

مدت زمان اجرا (روز)	۲۴۰	تاریخ چاپ نوبت اول	۱۴۰۳/۰۲/۱۹	کد فراخوان	۲۰۰۳۰۹۱۳۶۴۰۰۰۱۱
تعداد مرحله	دو	تاریخ چاپ نوبت دوم	۱۴۰۳/۰۲/۲۰	مبلغ تضمین (ریال)	۱/۶۱۰/۰۰۰/۰۰۰

روابط عمومی شرکت گاز استان کرمان

دمیم. این نانوژرات موزاییکی از نوعی فناوری موسوم به «سوپرچسب پروتئینی» (protein superglue) استفاده می‌کنند که به‌شکلی برگشت‌ناپذیر دو پروتئین مختلف را به‌هم متصل می‌کند.

این سوپرچسب برای اتصال یک نانوژرات منفرد به گیرنده‌های چنددانه‌ای - بخش کلیدی یک ویروس واقع بر روی «پروتئین سنبله» (پروتئین پیلومر) - که از ویروس‌های مختلف می‌آیند، استفاده می‌شود. واکسن ساخته‌شده بر زیرگروهی از کروناویروس‌ها به‌نام «سارینکویروس‌ها» (sarbecoviruses) متمرکز شده که شامل ویروس‌هایی است که عامل بیماری‌های COVID، SARS و چندین ویروس خفاش می‌شوند که پتانسیل عفونت در انسان را دارند.

با تکامل یک ویروس، برخی از قسمت‌های آن تغییر می‌کند، درحالی‌که قسمت‌های دیگر بدون تغییر باقی می‌مانند. واکسن ما دارای دامنه‌های پیوندگیرندهٔ مرتبط با تکامل (RBDs) است. بنابراین، یک واکسن واحد قادر است سیستم ایمنی بدن را آموزش دهد تا به بخش‌هایی از ویروس که بدون تغییر باقی می‌مانند پاسخ دهد. این امر در برابر ویروس‌هایی که در واکسن ارائه داده شده‌اند، محافظت می‌کند و به‌طور جدی در برابر ویروس‌های مرتبطی که در واکسن موجود نیستند نیز محافظت ایجاد می‌کند. اگر این نانوژرات موزاییکی نبودند، ساخت واکسن بسیار پیچیده می‌شد و تولید آن در مقیاس وسیع نیز دشوار بود.

واکسن ساده‌تر

در همکاری بین دانشگاه‌های «آکسفورد»، «کمبریج» و «کلتک» (Galtch)، ما اکنون واکسن ساده‌تری ساخته‌ایم که همچنان این محافظت گسترده را ارائه می‌کند. ما با ادغام ژنتیکی RBD از چهار سارینکویروس مختلف به این هدف دست یافتیم تا یک پروتئین واحد را تشکیل دهیم که نامش را «کوارتت» (quartet) گذاشته‌ایم. سپس برای ساخت واکسن از نوعی چسب پروتئینی برای چسباندن این کوارتت‌ها به یک «نانوقفس پروتئینی» (protein nanocage) استفاده می‌کنیم. وقتی موش‌ها با این واکسن‌های نانوقفس ایمن شدند، آنتی‌بادی‌هایی تولید کردند که طیفی از سارینکویروس‌ها، از جمله سارینکویروس‌هایی را که در واکسن وجود ندارند، خنثی کردند. این نشان‌دهندهٔ

هدف آن است که واکسن‌هایی

بسیار کم‌بهره بتوانند از انسان‌ها پیش از آلودگی به تهی‌بدهای که می‌توانند منجر به اپیدمی و پاندمی شوند، محافظت کنند

قدم بعدی ما آزمایش این واکسن روی

انسان است. ما همچنین از این فناوری برای محافظت در برابر سایر گروه‌های ویروسی که می‌توانند انسان را آلوده کنند، استفاده خواهیم کرد. همهٔ اینها ما را به چشم‌اندازمان برای ایجاد کتابخانه‌ای از واکسن‌ها در برابر ویروس‌های با پتانسیل ایجاد یک پاندمی، قبل از اینکه فرصتی برای انتقال به انسان داشته باشند، نزدیک‌تر می‌کند.

اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان البرز

اداره تعاون کار و رفاه اجتماعی شمال شهرستان کرج

دعوتنامه هیات حل اختلاف

نوبت سوم - تجدید نظر خوانده

طرفین دعوی	نام و نام خانوادگی	نشانی
تجدید نظر خواه	شهرام عنادلیب	استان البرز- کرج خ بهار کلینیک جراحی مهرگان پلاک ۵ تلفن: ۰۹۱۲۱۶۹۸۰۹۶
تجدید نظرخوانده	شهرام آباده	استان تهران - تهران ۹۱۲۱۰۱۷۹۱۹-تهران شهر آرا خ پاتریس ک پلاک ۱۰ ط ۳ کد پستی ۱۴۴۵۷۸۲۷۵۵
تجدید نظر خواسته	اعتراض به رای شماره اداره تعاون کار و رفاه اجتماعی شمال شهرستان کرج	مورخ شعبه هیات تشخیص
محل و وقت حضور	اداره تعاون کار و رفاه اجتماعی شمال شهرستان کرج	به نشانی: استان البرز کرج میدان طالقانی بالاتر از دادگستری جنب اداره تعزیرات اداره تعاون کار و رفاه شمال شهرستان کرج شعبه : وحید علی پور
نام و نام خانوادگی گیرنده دعوتنامه	اینجناب آقای / خانم : منصوره صوفی لو خواهان/ خوانده : نسخه دوم دادخواست به همراه ضمایم در دریافت نمودم : امضا: صوفی	ساعت ۱۲/۳۰ روز : ۲۴ ماه : ۲ سال : ۱۴۰۳
ابلاغ در ساعت و تاریخ و ضمایم ابلاغ	ابلاغ در ساعت ۱۱/۳۰ روز ۱۳ ماه ۲ سال ۱۴۰۳ دعوتنامه به همراه دادخواست و ضمایم ابلاغ شد.	گواهی مامور ابلاغ

خواهشمند است کلیه مدارک مورد استناد خود و مدارک احراز هویت را برای طرح در جلسه هیات حل اختلاف همراه داشته باشید

نادرستگار - رییس اداره

خبر

باز یگان اساسی در اطلاع‌رسانی جوامع ما در مورد زوایای مختلف بحران محیط‌زیستی، از جمله تغییرات اقلیم و مبارزه با اطلاعات نادرست در این حوزه هستند. همهٔ بازیگران، به‌ویژه مقامات دولتی، باید فوراً از همهٔ خبرنگاران محافظت کنند. بدون این، جوامع ما به اطلاعات دقیق برای رویارویی با بحران محیط‌زیستی فعلی دسترسی نخواهند داشت.»

نوبت دوم

(آگهی ارزیابی کیفی ۱۶-۰۳)

(خرید لوله‌های فولادی بدون درز ۲۰ و ۸ و ۶ اینچ به متر از تقریبی ۲۷۰ متر)

شرکت گاز استان کرمان در نظر دارد فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه (خرید و نصب کاتکس تجهیزات فرمادنی مدیریت بحران بر روی کفی ترلر) به شماره ۰۹۱۳۶۴۰۰۰۱۱-۲۰۰۳۰۹۱۳۶۴۰۰۰۱۱ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت و تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی تا ارسال دعوتنامه جهت سایر مراحل مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار فراخوان در سامانه تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۹ می‌باشد.

اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری فرآیند ارزیابی کیفی و ارسال دعوتنامه از طریق سامانه ستاد به مناقصه‌گران ارسال خواهد شد.

مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی: ۱۴۰۳/۰۲/۲۷

مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: ۱۴۰۳/۰۲/۲۱

شرکت گاز استان کرمان واقع در بلوار ۲۲ بهمن - حد فاصل سه راه ادیب با چهارراه شعبانیه شماره تماس: ۰۳۴-۳۱۳۲۶۰۰۰ شماره فکس: ۰۳۴-۳۳۲۳۹۶۶۱

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:

مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴

دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

مدت زمان اجرا (روز)	۲۴۰	تاریخ چاپ نوبت اول	۱۴۰۳/۰۲/۱۹	کد فراخوان	۲۰۰۳۰۹۱۳۶۴۰۰۰۱۱
تعداد مرحله	دو	تاریخ چاپ نوبت دوم	۱۴۰۳/۰۲/۲۰	مبلغ تضمین (ریال)	۱/۶۱۰/۰۰۰/۰۰۰

روابط عمومی شرکت گاز استان کرمان

شهریابک

| آذربایجان غربی |

وضعیت زیستی مطلوب گونه‌های گل و بُز در کوهستان‌های اشنویه

خادم‌مؤمنی - رئیس ادارهٔ حفاظت محیط‌زیست اشنویه گفت: وضعیت زیستی گونه‌های گل و بز در کوهستان‌های اشنویه مطلوب است و خوشبختانه با فعالیت‌های شبانه‌روزی محیط‌بانان و همراهی مردم طبیعت‌دوست اشنویه، این شهرستان از تنوع زیستی مطلوبی برخوردار است. «کریم خضری» رئیس ادارهٔ حفاظت محیط‌زیست اشنویه افزود: در مراجعهٔ مردم به زیستگاه‌ها در فصل بهار در قالب گروه‌های کوهنوردی، گردشگری و طبیعت‌گردی، مردم با گله‌های کوچک و بزرگ‌گل و بز، پرندگان خشکی‌زی، گراز، گرگ، خرس قهوه‌ای و سایر گونه‌ها مواجه شده‌اند و تصاویر آنان توسط علاقمندان ثبت شده و در اختیار ادارهٔ حفاظت محیط‌زیست این شهرستان قرار گرفته است. او با اشاره به ممنوعیت هرگونه شکار و صید در شهرستان اشنویه گفت: مأمورین یگان حفاظت محیط‌زیست شهرستان به‌صورت مستمر زیستگاهها و عرصه‌های طبیعی اشنویه را مورد پایش و کنترل قرار می‌دهند و با هرگونه تخلف محیط‌زیستی برخورد قاطع و قانونی صورت می‌گیرد. رئیس ادارهٔ حفاظت محیط‌زیست اشنویه از مردم طبیعت‌دوست و همراه محیط‌زیست شهرستان اشنویه درخواست‌کرد درصورت مشاهدهٔ حیات‌وحش آسیب‌دیده و یا ورود حیات‌وحش به مناطق شهری و روستایی موضوع را به ادارهٔ حفاظت محیط‌زیست شهرستان و یا با سامانهٔ سراسری ۱۵۴۰ اطلاع دهند.

معاون وزیر راه‌وشهرسازی در اراک مطرح کرد؛

شهرهای جدید دیگر بهشت محترکان خواهد بود



معاون وزیر راه‌وشهرسازی: براساس قانون مالیات‌خانه‌های خالی تاکنون بالغ بر ۳۰ هزار واحد مسکونی بدون سکنه در شهرهای جدید شناسایی شده و به مالکان آنها جهت تعیین‌تکلیف و معرفی ساکن وارد سامانهٔ ملی املاک و اسکان شده و نسبت به تکمیل، تأیید و یا تصحیح اطلاعات مالکیت خود و همچنین ساکنان واحدهایشان اقدام کرده‌اند و برخی دیگر هیچ اقدامی انجام ندادند که پس از پالایش مجدد با داده‌های دستگاهها، طی دو هفتهٔ آینده نهایی می‌شود و توسط وزارت راه‌وشهرسازی به سازمان امور مالیاتی معرفی می‌شوند. او با توصیه به دارندگان واحدهای خالی در شهرهای جدید به‌منظور تعیین‌تکلیف هرچه سریع‌تر واحدهای خالی و عرضهٔ آنها به بازار مسکن گفت: عرضهٔ این واحدها به بازار می‌تواند قیمت مسکن و اجاره‌بها را تعدیل کند. اگر این واحدها برای سال بعد خالی بماند، میزان مالیاتی که از این واحدها اخذ خواهد شد به دوبرابر می‌رسد

سرشماری بهارهٔ قرقاول در استان اردبیل آغاز شد

اردبیل، کبری‌سعادت - معاون محیط‌زیست طبیعی و تنوع‌زیستی استان اردبیل گفت: سرشماری بهارهٔ گونهٔ حمایت‌شدهٔ قرقاول در زیستگاه‌های مناطق شکارممنوع نوار مرزی شمال این استان آغاز شد. «رامین جمشیدی» روز چهارشنبه افزود: سرشماری بهارهٔ قرقاول مطابق دستورالعمل سازمانی و به روش مشاهدهٔ مستقیم و آوا در زیستگاه‌های نوار مرزی شمال استان در حال انجام است و تراکم نسبی جمعیت این گونهٔ پرنده با بررسی دقیق هریک از مناطق و زیستگاهها برآورد خواهد شد. او با بیان اینکه سرشماری بهارهٔ قرقاول تا پایان اردیبهشت‌ماه ادامه خواهد یافت، گفت: سرشماری قرقاول هم‌ساله در دو مرحله، ابتدا در فصل بهار براساس ثبت صدا و مشاهدهٔ مستقیم و زمانی که جنس نر شروع به آوازخوانی در زیستگاه می‌کند و بار دوم در فصل پاییز بعد از برداشت محصولات کشاورزی و با توجه به پوشش مناسب گیاهی

خراسان جنوبی

مدیرعامل شرکت آب‌منطقه‌ای خراسان جنوبی:

ذخیره‌سازی آب به ۲۳ میلیون ۸۰۰ هزار مترمکعب رسیده است



شرب کاربرد دارد.

مدیرعامل شرکت آب‌منطقه‌ای خراسان‌جنوبی گفت: از ابتدای سال آبی یعنی مهر ۱۴۰۲ شروع و تا اردیبهشت امسال ۱۹ میلیون ۲۴۰ هزار مترمکعب در سدهای مخزنی ذخیره آب داشته و در سیلاب‌های اخیر در اردیبهشت ۵.۵ میلیون مترمکعب آب ذخیره‌سازی شد.

او افزود: خراسان‌جنوبی از نظر تأمین آب موردنیاز کشاورزی، شرب و خدمات به‌شدت به آب‌های زیرزمینی وابسته است و از این نظر دقت در میزان مصرف آب‌های زیرزمینی در استان از اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردار است.

پیام ایران

| همدان |

کلنگ‌زنی پروژهٔ فاضلاب شهر قروه‌درگزین در سال جاری

پرویزی‌سالار - فرماندار درگزین از کلنگ‌زنی و آغاز عملیات اجرایی پروژهٔ فاضلاب شهر قروه‌درگزین در سال جاری خبر داد. «کمیل خواستار» چهارشنبه، ۱۹ اردیبهشت، در کمیتهٔ برنامه‌ریزی شهرستان درگزین گفت: در سال گذشته بیش از ۱۳ میلیارد تومان اعتبار برای پروژه‌های آب حوزه شهرستان در نظر گرفته شد. در سال جاری نیز به‌طورقطع پروژهٔ فاضلاب شهر قروه‌درگزین به زمین زده می‌شود. او با بیان اینکه پروژه‌هایی برای سال جاری پیش‌بینی خواهیم کرد که موردنظر مردم هستند و در ارتقای رضایتمندی مردم نقش مؤثری خواهند داشت، افزود: احداث پایگاه هلال‌احمر، فاضلاب شهری قروه‌درگزین، مدارس در حال احداث، بهسازی روستاها، پروژه‌های ورزشی و بهداشتی از اولویت‌های ما است که باید در سال جاری بسپارویژه‌تر پیگیری شود. خواستار در ادامه تصریح کرد: نیروی انتظامی شهرستان از دستگاه‌های بسیار مهم برای ما است که امنیت شهرستان را برای حضور سرمایه‌گذاران فراهم می‌کند و باید ردیف اعتباری برای آن تعیین شود. او با تأکید بر پیگیری مدیران و دستگاه‌های اجرایی در تخصیص اعتبارات ادارات و دستگاه‌های خود از استان گفت: تخصیص اعتبارات سفر ریاست‌جمهوری به شهرستان نسبت به سایر مناطق پایین است و باید مدیران شهرستان پیگیر افزایش اعتبار باشند.

همدان

تأمین برق ۵۴۰ واحد تولیدی همدان

گام بلند دولت سیزدهم برای جهش تولید

پرویزی‌سالار - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان گفت: ۵۴۰ واحد تولیدی، صنعتی و کشاورزی استان، به همت دولت سیزدهم و در راستای کمک به رشد و توسعهٔ واحدهای تولیدی، در سال ۱۴۰۲ به شبکهٔ توزیع نیروی برق متصل شده است.

«علی سهرابی‌بیدار» روز چهارشنبه، ۱۹ اردیبهشت، افزود: با تأمین برق این تعداد واحد تولیدی، صنعتی و کشاورزی زمین‌های توسعهٔ چرخهٔ اقتصادی استان فراهم شده است.

او گفت: از این تعداد واحد تولیدی، ۱۷۸ انشعاب برق صنعتی واکذار شده که ۸۶ مورد آن انشعاب برق صنعتی عادی و ۹۲ مورد دیگر نیز دارای انشعاب برق دیماندی است.

سهرابی‌بیدار افزود: ۳۴۲ مورد از انشعابات واکذارشده در بخش تولید نیز مربوط به حوزهٔ کشاورزی می‌شود که ۲۰۲ مورد آن انشعاب برق کشاورزی عادی و ۱۶۰ مورد دیگر نیز دارای انشعاب برق دیماندی است.

او عنوان کرد: مأموریت اصلی دولت توزیع برق مطمئن و پایدار برای مردم و برنامه‌های توسعه‌ای ما برپایهٔ چهار محور راهبردی در راستای استانداردهای جهانی توزیع نیروی برق تدوین شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان گفت: نخستین محور برنامه‌های این شرکت هوشمندسازی است که شامل مردم، شرکت و شبکهٔ هوشمند می‌شود.

| مرکزی |

افزایش ۳۰ درصدی بارندگی در سال آبی خمین

آزاده فراهنی - مدیرعامل شرکت آب‌منطقه‌ای مرکزی با اشاره به بارش ۲۶۰۶ میلی‌متر بارندگی در سال آبی این شهرستان گفت: بارندگی در این سال آبی نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد افزایش یافته است. «حسین اسدی»، مدیرعامل شرکت آبمنطقه‌ای مرکزی، روز چهارشنبه، ۱۹ اردیبهشت، در نشست شورای حفاظت از منابع آب خمین، افزود: بارندگی درازمدت در خمین ۲۹۱ میلی‌متر است که این شهرستان نسبت به درازمدت ۱۲ درصد عقب است. او ادامه داد: ۹۱ درصد منابع آبی کشور در بخش کشاورزی مصرف می‌شود و مصرف مابقی منابع آبی در صنعت و خانگی است. مدیرعامل شرکت آب‌منطقه‌ای استان مرکزی با تأکید بر استفاده از پساب در بخش صنعت گفت: پایداری و تاب‌آوری پساب بیشتر است و می‌تواند جایگزین خوبی برای آب متعارف باشد. اسدی خاطر‌نشان کرد: مصرف بهینهٔ منابع آبی نیازمند وحدت رویه بین دستگاه‌های متولی، تشکل‌ها و سازمان‌های مردم‌نهاد است. او استهلاک منصوبات سرجاه کشاورزی، اتصال انشعابات فرعی و برداشت مازاد بر پروانه را علل قطع خاموشی چاه‌های کشاورزی عنوان کرد. مدیرعامل شرکت آبمنطقه‌ای استان مرکزی با اشاره به تغییر الگوی کشت در خمین گفت: این مهم باید به کشاورزان و بهره‌برداران آموزش داده شود.

همدان

تأمین برق ۵۴۰ واحد تولیدی همدان

گام بلند دولت سیزدهم برای جهش تولید

سهرابی‌بیدار با اشاره به اینکه مدیریت شبکه به‌اندازه‌ای رسیده است که قطعی برق برای مردم معنایی ندارد، افزود: در بخش شبکهٔ هوشمند ۹۰ تیم عملیات به‌همراه تبلت در شبکهٔ هوشمند توزیع نیروی برق همدان فعال هستند.

او یادآور شد: با تکمیل و نصب کنتورهای هوشمند، هم‌اکنون مصرف ۱۰۰ درصد مشترکان سنگین، از طریق لوازم اندازه‌گیری هوشمند پایش می‌شوند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان گفت: در حال حاضر نزدیک به صد درصد کنتورهای برق کشاورزی قابل‌کنترل است و از راه دور می‌توانیم مصرف برق آن را کنترل کنیم.

او بیان کرد: مرکز اسکاذا (مدیریت هوشمند شبکهٔ برق) شرکت توزیع نیروی برق استان همدان در سال ۱۴۰۱ با ۲۵ کلید کنترل‌پذیر بهره‌برداری شد و همهٔ شبکهٔ ۲۰ کیلولت استان همدان از طریق آن مدیریت می‌شود.

سهرابی‌بیدار با اشاره به اینکه در این مرکز همهٔ عملیات قطع و وصل شبکهٔ برق قابل‌مشاهده است، گفت: تعداد نقاط کنترل‌پذیر این مرکز به ۳۴۹ نقطه افزایش یافته است و تا پایان سال جاری به ۴۳۸ نقطه می‌رسد.

او تأکید کرد: توسعه و رشد صنعت برق استان همدان در طول دو سال گذشته چشمگیر بوده و هم‌اینک پست‌های زمینی شهر همدان به آخرین فناوری پست‌های برق موجود در دنیا مجهز است.



مدیرکل حفاظت محیط‌زیست خوزستان اعلام کرد:

جابه‌جایی شرکت کربن به خارج از شهر اهواز تا ۱۴۰۵

خوزستان، معصومه‌عامری - مدیرکل حفاظت محیط‌زیست خوزستان با اشاره به آلودگی‌های ناشی از فعالیت‌های شرکت کربن بلک، گفت: شرکت کربن باید از دی‌ماه ۱۴۰۲ در مدت سه سال جابه‌جا شود و در سال ۱۴۰۵ در محل جدید در خارج از شهر فعالیت کند و کارخانهٔ فعلی تعطیل شود. «داود میرشکار» با اشاره به آلودگی شرکت کربن بلک مستقر در شهر اهواز گفت: بخش اعظم آلودگی ناشی از این شرکت مربوط به آلودگی هوا است. گردوغبارهای ناشی از فعالیت این کارخانه و پراکنده شدن آن به اطراف، موجب آزار و اذیت مردم می‌شود و یقیناً می‌تواند برای سلامت مردم مضر باشد. بخش دیگر آلودگی این کارخانه مربوط به پساب‌ها است که با نظارت همکاران ما، بخش تصفیه‌خانهٔ آن فعال است و پساب آن مدیریت می‌شود. مدیرکل حفاظت محیط‌زیست خوزستان گفت: متأسفانه ذرات این گردوغبار کوچکتر از ۲.۵ میکرون هستند، درحالی‌که دستگاه‌های سنجش ما تا ذرات با اندازه ۲.۵ میکرون را می‌سنجد. درحال‌حاضر گردوغبار ۱۰میکرون و آلودگی هوا که ذرات با اندازه ۲.۵ میکرون و بالاتر هستند سنجش می‌شوند، اما اندازهٔ ذرات گردوغبار این شرکت کمتر از ۲.۵ میکرون است و برای ما قابل‌سنجش نیست.

او افزود: یکی از مشکلات ما این است که برخی از تصمیمات باید در تهران گرفته شود و برخی از این اتفاقات نمی‌افتد؛ اما با پیگیری‌های انجام‌شده از سوی مسئولان خوزستان و شکایتی که مطرح کردیم، مسئولان این شرکت را مجاب کردیم که کارخانهٔ کربن از اهواز خارج شود.

خبر ویژه

حجم سدهای چهارگانهٔ

ایلام ۲۹۷ میلیون مترمکعب است

ایلام، احمد مبارکی - مدیرعامل شرکت آب‌منطقه‌ای استان ایلام گفت: حجم کنونی آب پشت سدهای چهارگانهٔ این استان با توجه به بارش‌های چندروز گذشته به ۲۹۷.۳ میلیون مترمکعب رسیده است. «صابق علیمرادی» روز چهارشنبه، ۱۹ اردیبهشت، با اشاره به آخرین وضعیت ذخایر آب سدهای چهارگانه استان، گفت: حجم کلی سد «دویرج» دهلران ۲۰۳ میلیون مترمکعب است که در حال حاضر ۲۰۰ میلیون مترمکعب از حجم آب این سد پُر است. او افزود: سد دویرج دهلران پنجشنبه هفتهٔ گذشته سرریز کرد و بخشی از آب تخلیه و رهاسازی شده است. مدیرعامل شرکت آبمنطقه‌ای استان ایلام با اشاره به حجم کنونی سد ایلام، یادآور شد: ظرفیت کنونی سد ایلام ۶۳.۷ میلیون مترمکعب است که اکنون ظرفیت آن تکمیل و پر شده است. علیمرادی بیان کرد: حجم سد کنگیر ایوان نیز در تراز نرمال ۱۹ میلیون مترمکعب است که تاکنون ۱۷ میلیون مترمکعب معادل ۸۹ درصد حجم آن پر شده است. او دربارهٔ وضعیت سد گلان نیز گفت: این سد نیز در تراز نرمال ۱۹ میلیون مترمکعب است که حجم کنونی آن ۱۶.۶ میلیون مترمکعب معادل ۸۶ درصد است. بارش‌های بهاری از ابتدای سال جاری تاکنون، نقش مهمی در راستای افزایش ذخیرهٔ آب در پشت در سدهای این استان داشته است.

خط انتقال آبرسانی به

۱۳ روستای شهرستان دشتی

در پوشهر وارد مدار شد

پوشهر، آب‌آذر - مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب استان پوشهر گفت: خط انتقال مجتمع آبرسانی «حسین زائری» در شهرستان دشتی که آب شرب موردنیاز ۱۳ روستا را تأمین می‌کند با ۴۵۰ میلیارد ریال اعتبار بهره‌برداری شد. «ابوالحسن عالی» دیروز در این آیین گفت: خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین زائری دشتی آب شرب پایدار ۱۳ روستای منطقه با یک هزار و ۱۵۰ خانوار و جمعیت سه هزار و ۷۵۰ نفر را تأمین می‌کند. او افزود: طول خط انتقال مجتمع آبرسانی حسین زائری دشتی ۲۳ کیلومتر است که آب موردنیاز مشترکین را از خط انتقال کوثر و منابع آب زیرزمینی منطقه تضمین می‌کند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان پوشهر یادآور شد: این طرح با هدف گذر موفق از لوج بار تابستان و با مشارکت قراگاه امام حسن مجتبی(ع) و در قالب طرح جهاد آبرسانی اجرا شده است. او افزود: باتوجهبه اهمیت اجرایی طرح‌های ساخت مجتمع آبرسانی در تأمین و پایداری آب مردم شهرها و روستاهای استان، با اقدامات انجام‌شده، در زمان حاضر چندین طرح مجتمع و خط انتقال در شهرستان‌های مختلف استان پوشهر در دست ساخت است. عالی ادامه داد: از مشترکان آب استان انتظار می‌رود در راستای تأمین آب شرب پایدار، در فصل تابستان، مصرف بهینهٔ آب را در دستورکار ویژهٔ خود قرار دهند.

افزایش ۲۴ درصدی

حجم مبادلات اقتصادی از

پایانهٔ مرزی میرجاوه

سیستان‌بلوچستان، عباس‌نژاد - مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای سیستان و بلوچستان گفت: حجم مبادلات اقتصادی اعم از صادرات، واردات و ترانزیت از پایانهٔ مرزی میرجاوه در فروردین‌ماه سال جاری، ۱۵۰ هزار و ۹۷۰ تن کالا بوده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد ۲۴ درصدی را نشان می‌دهد. «ایوب کرد» گفت: طی فروردین‌ماه سال جاری، ۱۵۰ هزار و ۹۷۰ تن کالا از طریق پایانهٔ مرزی میرجاوه در شمال این استان جابه‌جا شده است که از این میزان جابه‌جایی کالا، ۱۰۱ هزار و ۲۰۶ تن صادرات، ۱۷ هزار و ۱۱۰ تن واردات و ۳۲ میرجاوه اختصاص داشته است. مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای سیستان و بلوچستان افزود: در فروردین‌ماه سال جاری تعداد ۲۲ هزار و ۸۲۴ نفر مسافر از پایانهٔ مرزی میرجاوه تردد صورت گرفته که نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد ۷ درصدی داشته است. کرد با اشاره به اینکه میزان ترانزیت، صادرات و واردات از پایانهٔ مرزی میرجاوه طی این مدت نشان‌دهندهٔ ظرفیت و توانمندی بالای سیستان‌بلوچستان در توسعهٔ تجارت با کشورهای منطقه است، یادآور شد: توسعهٔ اقتصاد منطقه‌ای و حمل‌ونقل بین‌المللی، افزایش مبادلات با کشورهای همسایه و پذیرا بودن خیل عظیم زوار یا کستانی عتبات عالیات در ایام اربعین حسینی است.

