

دستگیری ۳۰۰ مجرم سابقه‌دار هنگام پرسه‌زنی یا تلاش برای خروج غیرقانونی از مرز



از اقلام خودروی آنها به سرقت رفته است که در اینجا پلیس آگاهی در اثر گشت زنی‌ها، ۱۲ مورد سرقت داخل خودرو را کشف و به مالکینی که از خودروی آنها سرقت شده بود، تحویل دادند.

قزبری با اشاره به استفاده از سیستم‌های پلاک‌خوان توضیح داد: این پلاک‌خوان‌ها روی خودروهای پلیس آگاهی نصب می‌شد و خودروهای دارای پلاک ثبت‌شده در سامانه سرقت یا مجرمین را پایش و در صورت

جنایت خانوادگی هولناک در آمل؛

داماد ۵ نفر را کشت و خودکشی کرد

و فریادهای همسایگان، سنگینی می‌کرد.

تحقیقات اولیه نشان داد که داماد خانواده، در اوج یک مشاجره خانوادگی، دست به جنایتی بی‌رحمانه زده است. او با سلاح کلت، پدر همسرش، بانجاق، دو خواهر همسر و حتی کودک خردسال بانجاقش را هدف قرار داده و جانشان را گرفت.

تیرهای بعدی، سه نفر دیگر را زخمی کرد؛ زخمی‌هایی که با تلاش تیم اورژانس به بیمارستان منتقل شدند. و در نهایت، مرد مسلح، پس از این جنایت سنگین، آخرین گلوله را برای پایان دادن به زندگی خودش شلیک کرد.

این خانه به صحنه تحقیقات پلیس آگاهی و بازپرس ویژه قتل تبدیل شده است؛ صحنه‌ای که نه‌تنها بوی باروت، که سنگینی یک تراژدی خانوادگی را در خود دارد. محله هنوز در بهت فرو رفته و چراغ‌های آبی و قرمز ماشین‌های پلیس، همچنان دیوارها را روشن می‌کند؛ گویی شهر تا مدت‌ها رنگ آرامش به خود نخواهد دید.



نتایج یک کارآزمایی بالینی نشان می‌دهد که ترکیبات موجود در آب هندوانه می‌تواند از عملکرد رگ‌های خونی در هنگام افزایش ناگهانی قند خون پشتیبانی کند.

نتایج تحقیقات اخیر درباره هندوانه بیانگر این است که این میوه فقط یک میان وعده تابستانی آپرسان نیست، بلکه در واقع می‌تواند سلامت قلب را تقویت کرده و تغذیه کلی را بهبود بخشد. نتایج یک تحقیق بیانگر این است افرادی که هندوانه می‌خورند، ویتامین، فیبر و آنتی‌اکسیدان بیشتری و قند و چربی اشباع کمتری مصرف می‌کنند.

همچنین یک کارآزمایی بالینی دیگر نشان داد که ترکیبات موجود در آب هندوانه می‌تواند از عملکرد رگ‌های خونی در هنگام افزایش ناگهانی قند خون پشتیبانی کنند. این میوه با داشتن مواد مغذی مانند لیکوپن، آل- سیترولین و ویتامین C، خود را به عنوان یک عامل برای سلامت قلب و عروق و کیفیت رژیم

وجود تخلف قضایی، شناسایی و ثبت می‌کردند. در این عملیات، حدود ۲۰ هزار پلاک مورد اعلام قرار گرفت که برخی خودروها توقیف و برخی آزاد شدند. وی افزود: همچنین حدود ۳۰۰ مجرم حرفه‌ای و سابقه‌دار که درحال پرسه‌زنی یا تلاش برای خروج غیرقانونی از کشور بودند توسط مأموران پلیس آگاهی شناسایی شدند؛ البته این مجرمین تخلفی انجام ندادند ولی از آنجایی که سابقه‌دار بودند و ظن وقوع جرم بود در راستای پیشگیری از جرم این مجرمین توسط پلیس دستگیر و از آنها تهید اخذ شده و به استانهایی که از آنجا آمده بودند ارجاع داده شدند.

رئیس پلیس آگاهی فرجاا درباره یافتن افراد مقفودی گفت: در این ماموریت ۳۹ نفر ثبت مقفودی شدند. با استفاده از سامانه‌های شناسایی، هویت آنان مشخص شد که از این تعداد، ۳۴ کودک ۱۱ تا ۴ ساله و ۵ سالمند بودند. این افراد شناسایی و به خانواده‌هایشان تحویل داده شدند.

سرهنگ مجید باقری فرمانده انتظامی آمل با اعلام این خبر، گفت: حوالی ساعت ۲۱ و ۱۵دقیقه شب گذشته در پی کسب خبری از مرکز فوریت‌های پلیسی ۱۱۰ استان مبنی بر وقوع تیراندازی منجر به قتل در یکی از مناطق مسکونی شهر آمل، موضوع در دستور کار مأموران انتظامی قرار گرفت.

وی افزود: مأموران با حضور در محل حادثه در بررسی‌های اولیه و تحقیقات میدانی دریافتند. داماد خانواده به علت اختلافات خانوادگی با سلاح کلت؛ پدر خانم، بانجاق و ۲ خواهر خانمش و فرزند خردسال بانجاقش را به قتل رساند و ضمن مصدوم کردن ۳ نفر دیگر با سلاح در دستش به زندگی خود پایان داد.

فرمانده انتظامی شهرستان آمل، گفت: با حضور تیم‌های اورژانس مصدومان حادثه سریع‌ا به مرکز درمانی منتقل و با حضور بازپرس ویژه قتل و کارآگاهان پلیس آگاهی زوایای مختلف این جنایت در دست بررسی است.

خانه مشیرالملک اصفهان



خانه مشیرالملک در اصفهان، یکی از آثار ارزشمند معماری ایرانی در دوره قاجار، از منظر تزیینات و به ویژه نقاشی و دیوارنگاری است. پس از مسعود میرزا قاجار (ظلل‌السلطان) پسر ارشد ناصرالدین‌شاه، حکومت اصفهان در سال ۱۲۸۸ هجری قمری به میرزا حبیب‌الله انصاری معروف به مشیرالملک رسید. در تالارهای شاه‌نشین، آینه و حوض‌خانه نگاره‌های شاخص و متنوعی وجود دارد که تلفیقی از مفاهیم و مضامین ایرانی، غربی، روسی و اسلامی است. شاه‌نشین این خانه دارای یکی از بزرگ‌ترین یدری‌های تاریخی موجود در ایران است.

صدور سند مالکیت تکبرگ تالاب پریشان به نام سازمان حفاظت محیط‌زیست



با پیگیری سازمان بازرسی، سند مالکیت تکبرگ تالاب پریشان به مساحت ۴۴ میلیون مترمربع به نام سازمان حفاظت محیط‌زیست صادر شد.

کاظم اکرمی بازرس کل استان فارس گفت: براساس مستندات قانونی درخصوص ضرورت ثبت مالکیت تالاب‌ها به نام سازمان حفاظت محیط‌زیست، بازرسی کل استان فارس به‌عنوان یکی از استان‌های پیشگام، اقدامات لازم را در راستای مکاتبه با استاندار فارس و دستگاه‌های ذی‌ربط آغاز کرد.

وی ادامه داد: این موضوع در جلسه شورای حفظ حقوق بیت‌المال در اراضی ملی و منابع طبیعی استان پیگیری و مقرر شد سند مالکیت تالاب‌های استان فارس به نام سازمان حفاظت محیط‌زیست منتقل شود.

اکرمی افزود: تاکنون سند مالکیت تکبرگ تالاب پریشان به مساحت بیش از ۴۴ میلیون مترمربع صادر شده است و فرایند صدور اسناد مالکیت برای سایر تالاب‌های استان نیز در مراحل نهایی قرار دارد.

به گزارش روابط عمومی سازمان بازرسی، پیگیری‌های صورت‌گرفته ازسوی بازرسی کل استان فارس، موجب تقدیر معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست از مرکز منطقه ۳ سازمان و بازرسی کل استان فارس شده است.

اجرای بیش از ۱۲۰ پروژه علمی در حفاظت از زیست‌بوم‌ها و سواحل دریایی کشور



مدیرکل دفتر حفاظت از زیست‌بومها و سواحل دریایی سازمان حفاظت محیط‌زیست با اشاره به اجرای بیش از ۱۲۰ پروژه علمی و کاربردی با هدف حفظ زیست بومها و سواحل دریایی کشور در چند سال اخیر، گفت: اجرای این پروژه‌ها نقش مهمی در حفاظت، مدیریت و بازسازی اکوسیستم‌های دریایی کشور دارند.

به گزارش روابط عمومی حفاظت محیط‌زیست، شهرام فداکار با تأکید بر نقش کلیدی دفتر زیست بوم‌های دریایی در مدیریت پایدار اکوسیستم‌های دریایی و بازسازی زیستگاه‌های ارزشمند، افزود: حوزه‌های متنوع این ۱۲۰ پروژه شامل حفاظت از لاک‌پشت‌های دریایی، بررسی زیستگاه‌های آبسنگ‌های مرجانی، پهنه بندی عرصه‌های ساحلی، مطالعات پستانداران دریایی، بررسی وضعیت سلامت اکوسیستم‌های دریایی و مطالعات مرتبط با جنگل‌های مانگرو است که نشان‌دهنده توجه ویژه معاونت به سلامت دریاها و منابع طبیعی دریایی است. وی تأکید کرد: از پروژه‌های کلیدی می‌توان به مطالعات بازسازی زیستگاه‌های تخم‌گذاری لاک‌پشت‌های دریایی در سواحل خلیج فارس و دریای عمان، پایش ساحل و فراساحل خلیج فارس و دریای عمان، تدوین برنامه‌های اقدام ملی گونه‌های در خطر انقراض و ارزیابی تنوع زیستی بی‌مهرگان دریایی اشاره کرد.

وی تصریح کرد: همکاری مستمر با دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و سازمان‌های مرتبط باعث افزایش کارآمدی این پروژه‌ها در جهت حفاظت پایدار محیط‌زیست دریایی و ارتقای سطح آگاهی عمومی و مدیریتی شده است.

باستان‌شناسان به «قدیمی‌ترین سکونتگاه انسان در ایران» بازگشتند

ششمین فصل کاوش‌های باستان‌شناسی قلعه کرد اوج، به عنوان قدیمی‌ترین سکونتگاه انسان در ایران آغاز شد. غار قلعه‌کرد در روستایی به همین نام در شرق کوه ساری در دهستان حصار ولیعصر از توابع شهرستان اوج در استان قزوین قرار دارد. کاوش‌های این غار به شناسایی یکی از کهن‌ترین محوطه باستانشناسی ایران منجر شده و افق‌های جدیدی به روی پژوهش‌های پارینه‌سنگی ایران گشوده است. کشف یک دندان کودک ۱۸۰ هزارساله در فصل پنجم کاوش این غار نیز یکی از مهم‌ترین یافته‌های باستان‌شناسان بوده است. اینک باستان‌شناسان ششمین فصل کاوش در این غار را آغاز کرده‌اند. بنابر اعلام پژوهشکده باستان‌شناسی، این برنامه به سرپرستی حامد وحدتی‌نسب و میلاد هاشمی سروندی، اعضای هیأت علمی گروه باستان‌شناسی دانشگاه تربیت مدرس انجام می‌شود. این کاوش با مجوز پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری، پشتیبانی مالی اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان قزوین و موافقت و هماهنگی پژوهشکده باستان‌شناسی درحال اجراست.

جمهوری اسلامی

| |
|---|
| صدای شما |
| <p>تلفن تماس ۹ – ۷۷۶۴۴۲۰ (داخلی۳۴)</p> <p>همه روزه بجز پنجشنبه‌ها از ساعت ۱۰/۳۰ تا ۱۲ تا</p> |
| <p>❖اصلانی از تهران: عوارض سالانه خودرویی که سال قبل ۶۵۰ هزار تومان بود، امسال با افزایش ۳۰۰درصدی به بیش از یک میلیون و ۸۵۰ هزار تومان افزایش یافته است. مسئولین آمر با مردم چه می‌کنند و چرا اینگونه دست در جیب مردم می‌برند.</p> |

| |
|---|
| نامه های شما |
| <p>خوانندگان محترم لطفا نامه های خود را حداکتر در یک صفحه با خط خوانا با قید نام - نشانی و تلفن تماس ارسال نمایید</p> |
| <p>کمک به تجهیز نیروگاه خورشیدی در منازل</p> <p>مستولان وزارت نیرو، مشتکران را به استفاده از تجهیزات نیروگاه خورشیدی پشت‌بامی و کاهنده مصرف آب تشویق می‌کنند درحالیکه خرید این نوع تجهیزات برای غالب مردم که در تأمین معیشت خود مانده‌اند امکان‌پذیر نیست. اگر دولت صحبت از وفاق و همراهی مردم برای عبور از ناترازی انرژی می‌کند خود باید پیش‌قدم شود و فرایند خرید این نوع تجهیزات را بیش از قبل تسهیل کند.</p> |
| <p>سزاوار از تهران</p> |

۴۰۰ هکتار از اراضی سرخه‌حصار سمپاشی شد

معاون خدمات شهری و محیط‌زیست شهرداری منطقه ۱۳ با اشاره به تکمیل عملیات گسترده سمپاشی درختان کاج بوستان جنگلی سرخه‌حصار از مقابله با آفات درختان کاج سرخه‌حصار با پوشش ۴۰۰ هکتاری سمپاشی خیر داد.به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه ۱۳، مجتبی فتحی، معاون خدمات شهری و محیط‌زیست منطقه، در خصوص تکمیل عملیات گسترده سمپاشی درختان کاج بوستان جنگلی سرخه‌حصارگفت: مرحله جدید این عملیات در پی موفقیت مرحله قبلی و به‌منظور پوشش مسیرهای باقی‌مانده، به‌صورت برنامه‌ریزی‌شده توسط عوامل اجرایی فضای سبز اجرایی شد. وی افزود: با تکمیل این مرحله، بیش از ۴۰۰ هکتار از اراضی بوستان تحت پوشش عملیات سمپاشی و سایر اقدامات کنترلی قرار گرفت. معاون خدمات شهری و محیط‌زیست منطقه خاطر‌نشان کرد: هدف از این طرح، حفظ طراوت و سلامت درختان کاج، پیشگیری از شیوع آفات و ارتقای کیفیت فضای سبز این بوستان ارزشمند است.

پیش‌بینی رگبار و رعدوبرق در برخی مناطق کشور

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات از احتمال رگبار و رعدوبرق، وزش باد، گاهی وزش باد شدید و در برخی مناطق گرد و خاک خبر داد.

صادق ضیاییان گفت: براساس تحلیل آخرین نقشه‌های پیش‌یابی هواشناسی، امروز شنبه برای خراسان شمالی، شمال سمنان و یکشنبه برای سواحل دریای خزر، اردبیل، خراسان شمالی و ارتفاعات البرز رگبار و رعدوبرق، وزش باد، گاهی وزش باد شدید و در مناطق مستعد خیزش گرد و خاک پیش‌بینی می‌شود.

وی با بیان اینکه دوشنبه و سه شنبه در اکثر مناطق کشور جو نسبتاً پایدار است و در نوار شمالی کشور همراه با افزایش نسبی دما خواهد بود، افزود: در پنج روز آینده، برای جنوب فارس، ارتفاعات جنوب سیستان و بلوچستان و ارتفاعات هرمزگان در ساعات بعد از ظهر و اوایل شب رشد ابرهای همرفتی، احتمال رگبار و رعد و برق پرآکنده و وزش باد پیش‌بینی می‌شود. ضیاییان ادامه داد: همچنین در طی پنج روز آینده نیز در شمال شرق، شرق و جنوب شرق کشور در برخی ساعات وزش باد شدید و در مناطق مستعد خیزش گردوآک، کاهش دید و کاهش کیفیت هوا رخ خواهد داد که در نوار شرقی خراسان جنوبی و شمال سیستان و بلوچستان به ویژه منطقه زاہل همراه با طوفان گردوآک است. رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا درباره وضعیت جوی تهران طی دو روز آینده اظهار کرد: آسمان تهران امروز صاف تا قسمتی ابری از بعدازظهر افزایش باد گاهی وزش باد شدید و گردوآک با حداقل دمای ۲۸ و حداکثر دمای ۳۶ درجه سانتیگراد و طی یکشنبه (۲۶ مردادماه) صاف گاهی وزش باد در شب افزایش باد با حداقل دمای ۲۶ و حداکثر دمای ۳۶ درجه سانتیگراد پیش‌بینی می‌شود.

شناسایی دلیلی که باعث آب مروارید و نابینایی می‌شود

محققان مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک چشم مهمی در پروتئین کریستالین آلفا-B انسانی را شناسایی کردند که به آب‌مروارید و نابینایی منجر می‌شود. یافته‌های رساله دکتری فرید نصیری، دانشجوی دکتری بیوشیمی دانشگاه تهران، با عنوان «تحقیق چشم (P.R1۰۷L) در ساختار، پایداری، فعالیت چاپرونی و فیبریلاسیون پروتئین آلفا-B کریستالین انسانی» به راهنمایی دکتر رضا یوسفی، استاد گروه بیوشیمی دانشگاه تهران، سازوکار بیماری‌زایی و چشم مهمی در پروتئین کریستالین آلفا-B انسانی را شناسایی کردند که به آب‌مروارید و نابینایی منجر می‌شود. پژوهشگران آزمایشگاه شیمی پروتئین در مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک، با استفاده از روش‌های چشم‌زایی هدفمند، پروتئین چشم‌یافته را در میزبان باکتریایی و به روش نوترکیب تولید کردند. در این پژوهش ویژگی‌های ساختاری و فعالیت زیستی پروتئین با استفاده از روش‌های مختلف طیف‌سنجی و میکروسکوپی بررسی شد. نتایج این پژوهش نشان داد که این چشم بیماری‌زا، ساختار دوم تا چهارم کریستالین آلفا-B انسانی را تغییر می‌دهد و به طور قابل توجهی فعالیت و پایداری ساختاری آن را کم می‌کند. این تغییرات بنیادی در ساختار و فعالیت زیستی کریستالین آلفا-B می‌تواند به تجمع پروتئین‌های دیگر در عدسی چشم و تشکیل ذرات بزرگ‌تر با قابلیت پراکنش نور منجر شود که در نهایت به بروز و پیشرفت بیماری آب‌مروارید کمک می‌کند.

یافته‌های این پژوهش می‌تواند در طراحی داروهای موثر، از جمله مولکول‌های کوچک یا پپتیدهایی منجر شود که ضمن هدف قراردادن پروتئین چشم‌یافته، از تجمع آن به همراه دیگر پروتئین‌های عدسی چشم جلوگیری کنند که پیامد نهایی آن، تأخیر در ابتلاء یا پیشگیری از ابتلاء به آب‌مروارید است. براساس گزارش سازمان بهداشت جهانی، آب مروارید یکی از علل اصلی نابینایی در سراسر جهان است. تقریباً ۲.۲ میلیارد نفر در سراسر جهان از اختلالات بینایی رنج می‌برند که ۹۴ میلیون نفر از این جمعیت به آب‌مروارید مبتلا هستند. در سال ۲۰۱۵، یک چشم نقطه‌ای در ژن کریستالین آلفا-B انسانی شناسایی شد که به بروز بیماری آب مروارید می‌انجامد. با این حال، سازوکار بیوشیمیایی این چشم و تأثیر آن در بروز بیماری مشخص نشده است.