

打着“户外竞技”的旗号 直播间何以变成鸟类“狩猎场”?

韩国宣布9月底开始对中国团体游客免签

新华社首尔8月6日电(记者 陆睿 黄昕欣)韩国国务总理金民锡6日说,从今年9月29日至明年6月30日,韩国政府将对对中国团体游客实施临时性入境免签政策。

据韩国政府发布的消息,金民锡当天主持召开有关激活旅游的政策会议并宣布这一决定。韩国政府表示,此次免签政策实施后,预计将进一步激发游客访韩需求,从而带动地方经济,实质性刺激内需。

中国驻韩国大使戴兵当天在社交媒体上说,韩方宣布将于9月底开始对中国团体游客免签,这对访韩的中国游客来说是个好消息。中方自去年11月起对韩国单方面免签,数据显示此后中韩人员往来快速增长。中韩两国国民常来常往,有助于增进了解、深化友谊。

澳大利亚大堡礁硬珊瑚覆盖率大幅下降

新华社悉尼8月6日电(记者 李雪青 齐紫荆)澳大利亚海洋学研究所6日发表报告说,受气候变化等因素的影响,大堡礁的硬珊瑚覆盖率出现大幅度下降。

硬珊瑚是重要的造礁生物。据该研究所的一份年度报告介绍,研究人员在2024年8月至2025年5月间,对大堡礁中124个珊瑚礁的状况开展监测,并分析了相关数据。结果显示,2025年监测区域内的硬珊瑚平均覆盖率较2024年下降约14%至30%,个别珊瑚礁的覆盖率甚至下降70%以上。

报告说,2024年南半球夏季的热浪导致大规模珊瑚白化并死亡是造成硬珊瑚覆盖率下降的主要原因。此外,气旋影响、洪水泛滥和棘冠海星活动也对珊瑚生存造成压力。

研究人员警告说,全球变暖导致大规模珊瑚白化现象发生更频繁,而一次次白化事件的间隔时间缩短导致珊瑚的恢复时间变短。

珊瑚白化是失去体内共生的藻类或藻类失去色素而导致珊瑚颜色消失的一种生态现象。珊瑚白化后未必会死亡,如果导致白化的压力减少,珊瑚有望恢复颜色。

大堡礁是澳大利亚东北海岸外一系列珊瑚岛礁的总称。它全长2000多公里,是世界上最大的珊瑚礁群,也是地球上最复杂的自然生态系统之一。

网络直播是深受许多网友喜爱的娱乐方式,然而近年来,一些主播为了谋取流量和利益,打着“户外竞技”的旗号,公然直播猎鸟、传授“猎杀技巧”等内容,传递不良导向。

网络直播间何以变成鸟类“狩猎场”?记者进行了调查。

直播间里的“狩猎教学”

今年4月,沈阳市公安局浑南分局破获一起以网络直播“教学”猎鸟,引流售卖热成像夜视仪、弹弓等狩猎工具牟利的案件。

“关注直播间,你就看咱这个机器多好使”“老铁们,咱来这个缴光点锁喉,一击毙命。”在警方取证视频中,李某通过热成像夜视仪将鸟类转化为一个个红色光点,精确锁定后直击猎物要害。

警方查明,去年以来,李某经常在沈阳野外使用热成像夜视仪观察野生鸟类位置,直播用弹弓发射钢珠猎杀鸟类,其猎物中不乏野生动物保护法规规定保护的具有重要生态价值、科学价值、社会价值的“三有”野生鸟类。

李某供述,他直播猎杀野生鸟类的主要目的是吸引流量和粉丝,从而带动相关狩猎工具的销

售牟利。除了非法狩猎,李某还涉嫌通过信息网络传播违法行为,为射杀鸟类提供“技术指导”。

“李某虽然直播时间不长,粉丝不算多,但已非法获利1万多元,社会影响恶劣。”沈阳市公安局浑南分局英达派出所民警王志宏说。

李某一案并非个例。今年4月,贵州清镇市人民法院环境保护法庭审理的一起案件中,网络主播通过直播方式非法售卖狩猎工具,并利用暗语规避平台监管,线上教学、线下发货牟利。法院判决两名被告人构成非法狩猎罪,因二人有认罪认罚、主动退缴违法所得情节,均宣告缓刑。

“这类以第一人称视角展示猎鸟过程的直播,具有很强的示范效应。因为平台算法,此类内容被精准推送给具有潜在兴趣的用户,为可能的违法犯罪行为埋下隐患。”王志宏说。

用“暗语”“擦边球”逃避监管

业内人士告诉记者,这类以直播为幌子的新型盗猎活动表现出三大特点:

——用暗语规避平台监管。这些主播一般天黑后才行动,

直播也不透露自己的位置。”沈阳市公安局浑南分局森林警察大队民警何锋说,为了逃避平台监管,嫌疑人禁止粉丝在直播间直接称呼鸟名,而是用暗语代替,比如管野鸡叫“牛”,管斑鸠叫“89”。

——“偷猎教学”从线上到线下。“李某的很多粉丝都是猎鸟爱好者,不少人满足于‘线上教学’,还会找他‘线下取经’。”何锋说。

记者在短视频平台以“户外拍摄”“鸟类”等为关键词搜索发现,不少主播在直播演示“打鸟”“打野猪”“打野兔”,直播间内大量粉丝留言“打个猛的”“要看爆头”等。

——打“擦边球”卖狩猎工具。“弹弓、粘网等猎鸟工具在网上都有售卖,明面上只说用于特殊行业和日常监测。”何锋表示,这些商家的很多受众是捕鸟爱好者,购买产品后可添加商家联系方式,获得捕鸟“教学”。

记者通过网络平台添加了一位“户外用品”商家,对方给记者发来多个使用自己组装的钢珠枪,隔着百米猎杀鸟类和小动物的视频。当记者询问此行为是否合法时,对方表示“只是兴趣爱好,没什么大事”。

更有甚者,还有不法分子利用网络平台贩卖被猎杀的鸟。江

苏省如皋市人民法院此前审理的一起案件中,盗猎者在野外捕捉和收购1263只画眉鸟,并通过短视频平台、社交媒体等渠道出售。被告人最终被依法判处有期徒刑五年六个月,并处罚金人民币十万元。

苏省如皋市人民法院此前审理的一起案件中,盗猎者在野外捕捉和收购1263只画眉鸟,并通过短视频平台、社交媒体等渠道出售。被告人最终被依法判处有期徒刑五年六个月,并处罚金人民币十万元。

加强平台监管 提升护鸟意识

办案民警介绍,李某曾被网络平台多次封号,但时间一般只有1到3天。有志愿者告诉记者,一些主播被封号后又活跃起来,或另开新号继续活动,违规成本较低。

此外,一些平台还在变相销售违禁狩猎工具。记者用“捕鸟网”等关键词在多个电商平台搜索,均没有找到与之相关的商品;但换成“防鸟”“驱鸟”等关键词,就可搜索到许多产品。

记者点开一个自称是售卖“诱捕家鸡、家鸽”工具的账号,其商品栏有各类攻速、强度不同的弹弓及镭射激光弓箭等器材,1套工具价格在100元左右。添加商家联系方式后,对方表示其工具“捕鸟特别好使,一打一个准”。

对此,何锋建议,网络平台应实时更新关键词库,引入AI语义分析技术,对商品描述等内

容进行智能识别;封禁多次违规的账号,情节严重的移交公安机关处理。

记者从公安部获悉,为了遏制危害国家保护鸟类等野生动物犯罪活动多发势头,公安部近期组织开展专项行动,明确要将近互联网交易平台作为重点区域、重点部位,对危害国家保护鸟类等野生动物犯罪活动重拳出击、露头就打。

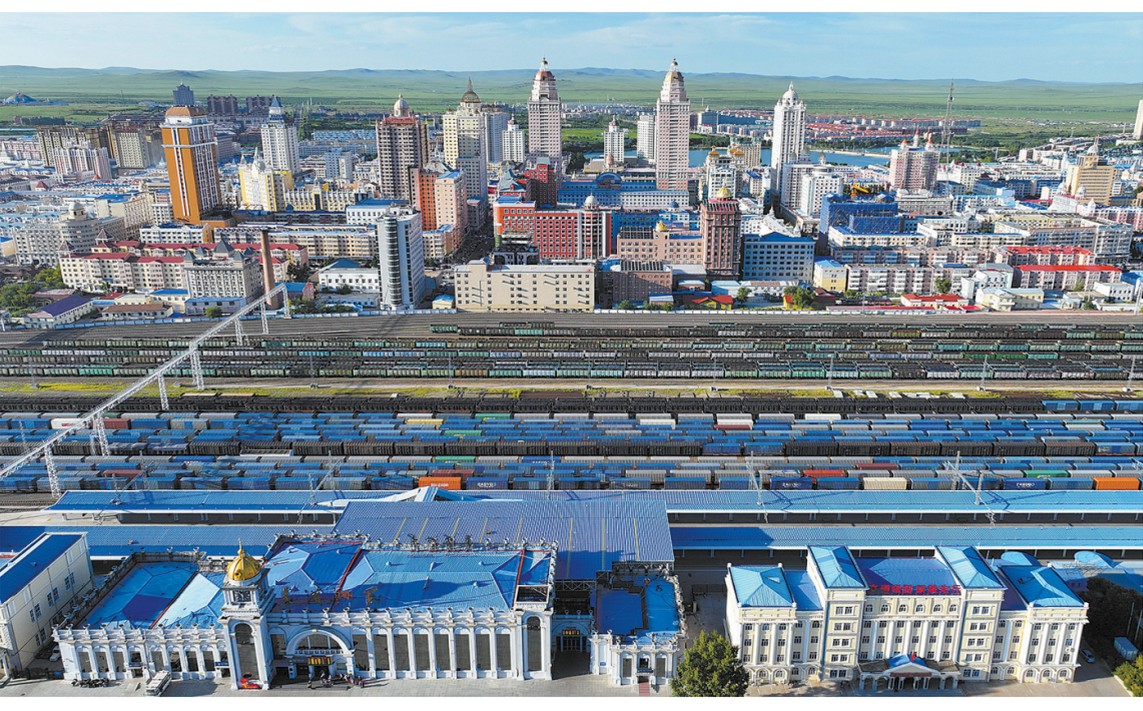
野生动物保护法明确,禁止使用毒药、爆炸物、电击或者电鱼装置以及猎套、猎夹、捕鸟网、地枪、排枪等工具进行猎捕,禁止使用夜间照明行猎、歼灭性围猎、捣毁巢穴、火攻、烟熏、网捕等方法进行猎捕。

“有些群众的护鸟意识不强,认为出于兴趣爱好打几只鸟没什么。网络主播若为了流量和利益,直播‘猎鸟’并介绍工具、方法等行为,就可能涉嫌构成传授犯罪方法罪。”办案民警表示。

“直播猎鸟以猎杀动物为噱头吸引流量,传播不良价值观,可能吸引一些网民特别是青少年跟风模仿。”鸟类保护专家周海翔建议,一方面加强执法打击、完善平台监管,一方面在社区共治等方面协同发力,提升全社会的爱鸟护鸟意识。

新华社沈阳8月6日电(记者 于也童 武江民)

中欧班列“东通道”今年累计通行班列超3000列



8月6日,中欧班列在中国铁路哈尔滨局集团有限公司满洲里站轨西场内集结等待发车。

当日,记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,今年以来经中欧班列“东通道”通行的班列已超过3000列,运送各类货品超30万标箱,通行量占全国总量26.6%。

中欧班列“东通道”由满洲里、绥芬河、同江三个铁路口岸组成。目前,通行线路已增至27条,覆盖波兰、德国、荷兰等14个国家,联通国内长沙、郑州、成都等60多个城市,运输货物涵盖电子产品、轻纺百货、粮食粮油等12大品类。

■新华社发

新研究发现植物叶片性状与火灾风险有关联

新华社开普敦8月6日电(记者 王晓梅 王雷)南非开普敦大学的一项最新研究发现,植物叶片性状对植被燃烧速度和强度影响显著,这为未来城市规划和植被管理工作中的火灾风险管理提供了参考。

开普敦大学发表声明说,该研究是在2021年开普敦桌山国家公园火灾之后进行的。研究人员分析了42种植物,包括22种本地植物和20种外来植物,重点研究了植物叶片的厚度、表面积和比叶面积(叶片单面面积与其干重的比值)等特性。

这项刊载于科学指南网站上的研究发现,叶片表面积更大的植物,可燃性更高;叶片较薄、比叶面积较高的植物着火更快;叶片较厚的植物燃烧时间更长。

研究还显示,一些外来植物表现出高度易燃的叶片性状,比如外来植物加那利海枣的宽大薄叶就是高度易燃的叶片性状。因此,入侵性外来植物是导致开普敦地区破坏性山火愈演愈烈的主要推手。

突破性称,随着气候变化导致山林火灾更加频繁和严重,大面积种植易燃的外来植物可能会增加城市野火发生的风险和强度,因此城市规划和植被管理工作须将火灾风险纳入考量。应转变绿色基础设施建设方式,优先考虑可燃性较低的本地植物物种。

科学之光闪亮! 2025未来科学大奖揭晓

科学之光照亮人类未来。6日,备受关注的2025未来科学大奖揭晓。这个夏天,“高冷”的基础研究再次变得“火热”。

勇闯科学“无人区”,他们因何受到表彰?

“鸟类起源于恐龙”这一假说能够成为被广泛接受的科学理论,正是基于河北地质大学教授季强与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员徐星、周忠和多年来的工作。因此,这3位科学家被授予“生命科学奖”。

上世纪90年代,季强报道了发现了我国辽西地区的世界首例带羽毛的非鸟恐龙化石,开启带羽毛恐龙化石发现的序幕。徐星、周忠和发现并研究了一系列从恐龙到鸟的过渡物种,为鸟类从兽脚类恐龙演化而来提供确切证据。

拓扑电子材料是凝聚态物理领域近年来的一项重大发现,为自旋电子学、量子计算与能源技术等多个领域开辟了广阔应用前景,然而寻找和发现拓扑材料却十分困难。

中国科学院物理研究所研究员方忠、香港科技大学教授戴希、上海交通大学李政道研究所副所长丁洪因在拓扑电子材料的计算预测以及实验实现方面作出的杰出贡献获得“物质科学奖”。

方忠和戴希发展出一整套计算方法,率先预测出拓扑绝缘体、量子反常霍尔材料、外尔半金属等一系列拓扑材料。丁洪则首次在中国云南山沟里开展野外考察,继续探索着亿万年前前的恐龙世界。

“科学发现的过程是艰苦的,但它带来的乐趣是难以言表的。在大自然中自由探索,是古生物学最大的魅力之一。”徐星

说,科学是有温度的,希望通过我们的科研,推动人与自然、人与社会更加融洽。

不仅致力于做科研,还努力做科普,几乎贯穿了周忠和的研究生涯。他说:“科学家不应只埋头自己的一方天地,还要为下一代播撒好奇的种子。以做科研的态度做科普,让科学之光,照亮更多人的心中,照亮更遥远的未来。”

这些朴素表达,或许正呼应了未来科学大奖所承载的期许:鼓励科学家们持续探索前沿与未知,用智慧塑造科学发展轨迹,形成影响未来的更多科学贡献。

新华社北京8月6日电(记者 温竞华)

不仅致力于做科研,还努力做科普,几乎贯穿了周忠和的研究生涯。他说:“科学家不应只埋头自己的一方天地,还要为下一代播撒好奇的种子。以做科研的态度做科普,让科学之光,照亮更多人的心中,照亮更遥远的未来。”

这些朴素表达,或许正呼应了未来科学大奖所承载的期许:鼓励科学家们持续探索前沿与未知,用智慧塑造科学发展轨迹,形成影响未来的更多科学贡献。

新华社北京8月6日电(记者 温竞华)

租赁权拍卖公告

受委托,我公司将举行以下拍卖会:一、2025年8月21日在慈溪市横河镇公共资源交易中心开标室(横河镇政府西南侧附属楼五楼)上午9:30拍卖慈溪市横河镇恒润广场部分房地产租赁权;上午10:00拍卖慈溪市横河镇海湖村海湖路和彭龙路交叉口一至二层的房屋租赁权。以上均即日起至2025年8月20日现场展示。拍卖保证金截止2025年8月20日16:00,报名截止同日16:30。电话:62700869 谢先生,报名地址:慈溪市新城大道北路543号。本公告未尽事宜详见《拍卖文件》。二、更正公告:本公司于2025年8月1日在《慈溪日报》第四版刊登的《租赁权拍卖公告》的拍卖时间“2025年9月19日”更正为“2025年8月19日”,其他不变。

宁波江南拍卖有限公司
二〇二五年八月七日

白沙路街道北二环东路一处房产租赁网络竞价公告

编号: CQ25124

经宁波慈溪城建投资集团有限公司审核批准,受慈溪市天虹建设投资有限公司委托,本中心将对白沙路街道北二环东路一处房产5年承租权进行公开网络竞价,现将有关事项公告如下:

一、标的概况
标的位于白沙路街道北二环东路807、809、811号,建筑面积178.76㎡。租赁起止日期:2025年9月3日—2030年9月2日。五年租金底价:29.8万元,竞价保证金:5万元。
标的不得用于餐饮及娱乐。

二、报名时间及方式
本次竞价采用网络竞价方式进行;网络报名时间:2025年8月19日9:00至8月21日16:30;网络竞价网址: https://125.72.113.90/

三、竞价登记
有意参加的竞价人请于报名期限内先将竞价保证金通过银行卡、网银、存折转账等方式足额一次性缴入本中心账户,随后进入网络按系统提示进行竞价登记。本中心开户银行:浙商银行宁波慈溪支行,账号:33200010135082,收款单位:慈溪市产权交易中心有限公司保证金专户。

四、看样时间及联系方式: 2025年8月14日(工作时间),63100027徐先生。

五、网络竞价时间: 2025年8月22日9:30。

六、咨询电话: 出租方:慈溪市天虹建设投资有限公司,63100027徐先生;委托代理方:慈溪市产权交易中心,89595833许先生;监督方:宁波慈溪城建投资集团有限公司,63100061。

标的详细信息及具体竞价规定可登录慈溪市产权交易中心平台查询。
慈溪市产权交易中心
二〇二五年八月七日

健康服务

瑞声达助听器

地址:慈溪市南二环东路1052号 电话:63032933
慈溪市周巷镇城隍庙南路510号 电话:63303393
周城隍庙(文)第230120-00890号

惠耳听力

专业验配助听器

地址:慈溪市孙塘路501号 电话:63038500
慈溪市观海卫镇观海卫路385号 电话:63038500
慈溪市周巷镇观海卫北路388号 电话:63300500

启事

徐丽娜遗失中国人民财产保险股份有限公司宁波市分公司保险销售从业人员执业证一本,编号:000002330200800020220008

遗失

徐丽娜遗失中国人民财产保险股份有限公司宁波市分公司保险销售从业人员执业证一本,编号:000002330200800020220008

46. 执业证登记日期:2022/09/14,发证日期:2022/09/14,声明作废。

孙伟丰遗失残疾人证一本,号码:浙军B006375,声明作废。

分类广告

电话:63025788

地址:慈溪新城大道北路288号