

服务保障长江经济带绿色发展

最高检、生态环境部发布典型案例

新华社 刘硕 赵一帆

记者5月21日从最高人民法院获悉,最高检、生态环境部日前联合发布了一批检察监督与生态环境执法协同服务保障长江经济带绿色发展典型案例。这批典型案例共11件,集中展现检察机关与生态环境部门强化协同配合、依法履职尽责,以法治力量服务保障长江经济带生态优先、绿色发展的实践成效。

据介绍,检察机关持续加强与公安机关、生态环境部门等协作配合,以协同履职提升保护效能,以从严追责彰显法治力度。

此次发布的江苏省叶某军等4人污染环境案中,最高检与江苏省、宿迁市、沐阳县四级检察机关一体履职,协

同公安机关、生态环境部门查明跨省非法转移、倾倒固体废物犯罪事实,科学认定危险废物、有害物质性质,依法追诉“产、运、倒”全链条犯罪,并推动8200余吨污染物规范处置。

检察机关依托一体化办案机制,督促推动流域协同、部门联动,着力破解“九龙治水”难题。

四川省宜宾市检察机关运用大数据法律监督模型排查污水处理设施运行异常线索,推动整治城镇生活污水直排41处,修复病害管网300余处,新建、改建污水管网8860米,促进污水处理设施监管由事后整改向日常监管、系统治理转变。

在办案实践中,检察机关依法督促责任主体落实修复责任、承担赔偿责任,推动污染物清理处置、受损生态

修复和长效管护落实到位。

云南省洱源县人民检察院针对尾矿渣违法堆存污染生态环境问题,依法提起行政公益诉讼,督促行政机关全面依法履职,推动约9万吨尾矿渣全部清运至企业厂区规范暂存,林地修复和后续处置工作有序开展。

检察机关紧盯区域性、行业性生态环境突出问题,以公益诉讼监督压实行政机关监管责任,促进污染防治、生态保护和绿色低碳发展协同推进。

浙江省温岭市检察机关聚焦废弃电器电子产品非法拆解行业乱象,推动开展全域专项整治,排查各类回收点134处,清理露天经营点87处,依法取缔非法露天回收经营点6家,促进再生资源回收行业规范治理。

卢比对美元汇率跌至新低 印度央行出手干预

新华社 张旌

印度卢比对美元汇率近日持续下跌,20日创下历史新低。美国彭博社以知情人士为消息源报道,印度央行已实施外汇干预,以遏制卢比汇率进一步下挫。

据知情交易员透露,印度中央银行印度储备银行20日在国内货币市场卖出少量美元。当天,卢比对美元汇率一度触及96.9650卢比兑换1美元的历史最低点。

今年以来,受国际油价上涨等因素影响,印度卢比已贬值超过7%,为亚洲地区表现最差的货币之一。一些业内人士预计,如果卢比继续快速贬值,印度央行可能被迫进行更多干预,印度政府部门或正准备相关对策。此外,印度政府还可能出台吸引外资流入等措施。

按彭博社说法,国际资本持续流出印度股市,进一步加大卢比贬值压力。数据显示,今年以来,全球投资者已从印度股市总计撤出约230亿美元。据路透社报道,这一数字超过去年全年印度股市的外资流出总量。

繁育期到来

韩国政府提醒小心乌鸦袭人

新华社 乔颖

韩国气候能源环境部20日发布全国公告,提醒民众在5月至7月的乌鸦繁育期注意防范乌鸦俯冲攻击人。

据韩国《中央日报》报道,韩国气候能源环境部发布这一安全指南,缘于近年频繁发生鸟类袭人事件。社交媒体上流传的视频显示,这些鸟在居民区俯冲袭击行人,先啄击头部,随后盘旋而回攻击颈部。受害者形容被啄击的感觉如同遭遇重拳。

“肇事鸟”通常是大嘴乌鸦,是韩国境内体形最大的乌鸦品种。它们体长五六十厘米,有着光亮的黑色羽毛和粗壮的喙,一般以树果、昆虫和腐肉为食。

这种鸟在城市地区日益常见,且在5月至7月期间容易展现攻击性——此时它们的幼鸟正在学习飞行,并会在地面附近活动,亲鸟便可能将附近的人类视为威胁。它们在城市中缺少天敌,常在电力设施附近筑巢和觅食,在韩国曾引发多起停电事件。

气候能源环境部建议民众行经乌鸦常出没区域时,不妨戴帽子或撑雨伞,勿将可能吸引乌鸦的食物暴露在外,遇到乌鸦时避免直视它们,因为这种鸟会将人的凝视视为威胁。

阿根廷巴塔哥尼亚:

近60年来最严重夏季林火 恢复需两个世纪

新华社 张铎 王钟毅

一份日前发布的报告显示,2025年10月至2026年3月,阿根廷巴塔哥尼亚地区遭遇了近60年来最严重的森林火灾,火灾席卷的森林面积达6万多公顷。

阿根廷位于南半球。该国南部的巴塔哥尼亚地区拥有全球少数保存较好的温带原始森林生态系统,栖息着大量标志性物种。科研人员表示,在刚过去的这个夏季,严重森林火灾给这一地区所造成的损失“需要两个世纪才能恢复”。

这份由阿根廷绿色和平组织和布宜诺斯艾利斯大学科学家共同编写的报告说,2025年10月至2026年3月,巴塔哥尼亚地区记录到近60年来最严重的森林火灾,受灾森林面积为60845公顷,是2024年10月至2025年3月的两倍。

报告说,全球气候变暖导致干旱加剧,增加了森林火灾风险。阿根廷绿色和平组织呼吁在国家地区层面大幅增加消防人员数量,并加强防火基础设施建设等。与此同时,考虑到绝大多数火灾由人为因素引发,加强预防工作至关重要。

今年全国节能宣传周活动主题为“节能新起点 低碳向未来”

新华社 魏玉坤

记者21日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委、生态环境部对外发布关于开展2026年全国节能宣传周和全国低碳日活动的通知。根据通知,今年全国节能宣传周举办时间定为6月15日至21日,活动主题是“节能新起点 低碳向未来”。

全国节能宣传周期间,国家发展改革委将会同有关部门和单位围绕活动主题,积极开展形式多样、内容丰富的

的宣传教育活动,加强生态优先、节约集约、绿色低碳发展等理念知识的宣传普及,持续提升全社会节能降碳意识和能力。有关部门和单位将围绕“十五五”全面实施碳排放双控制度的新形势、新任务、新要求,聚焦节能降碳工作重点,组织开展重点行业节能降碳改造、工业领域能效提升、建筑领域节能降碳、交通运输绿色低碳转型、节约型机关建设、节能降碳法规标准、绿色低碳知识科普等专题宣传活动。

根据通知,今年全国低碳日定为6

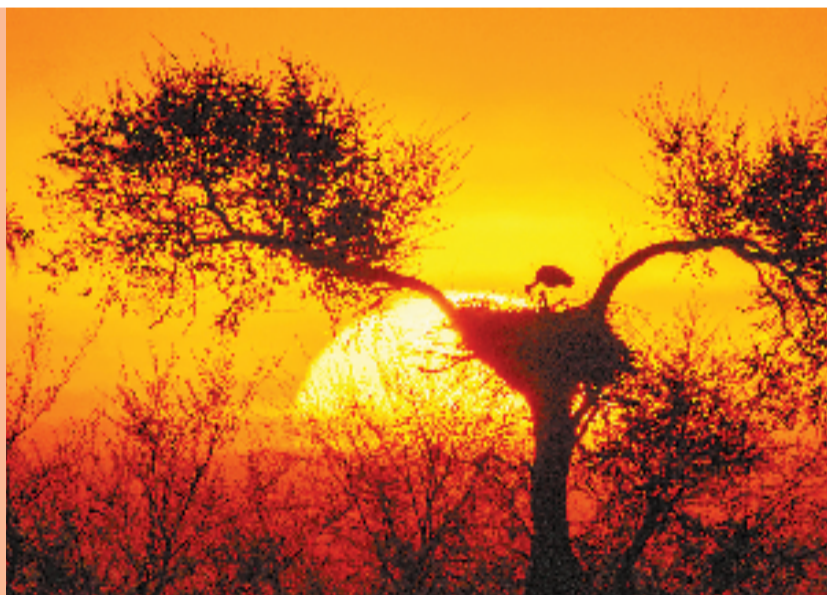
月17日,活动主题是“绿色转型 全民同行”。全国低碳日当天,生态环境部将会同有关部门和单位围绕宣传主题,以应对气候变化重点工作为主要内容,开展“线上+线下”宣传活动,深入宣传绿色低碳发展理念,普及应对气候变化知识,提升公众低碳意识,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。各有关部门、各地区要围绕活动主题和宣传重点,结合工作实际开展内容丰富的低碳宣传活动,鼓励动员全社会广泛参与,促进绿色低碳发展,推动形成绿色生产生活方式。

北归候鸟 “带娃”忙

5月12日,在黑龙江省齐齐哈尔市一处湿地,东方白鹤在照顾雏鸟。

近日,在中国最北省份黑龙江省,北归候鸟陆续进入“育儿期”。它们在各地栖息地开启“带娃”模式,为初夏的龙江大地增添了勃勃生机。

新华社 王勇刚 摄



越来越甜是打了甜蜜素、无籽是转基因…… 关于西瓜的这些谣言该歇歇了

新华社 张申博

“西瓜越来越甜是打了甜蜜素”“无籽西瓜是转基因水果”……初夏时节,西瓜上市,一些所谓的“安全提醒”也准时返场。这些年年翻炒的说法是真的吗?

记者调查发现,消费者感受到西瓜更甜了,不是针头的功劳,而是品种持续优化与栽培技术提升共同作用下的结果。西北农林科技大学园艺学院研究员、陕西省甜瓜产业技术体系首席专家马建祥说:“相比老品种,现在西瓜

中心糖度一般可以达到13%,个别品种可以达到14%,甚至15%,吃起来自然会更甜。用针头向西瓜注射溶液,哪怕只是注水,果实都会很快腐烂。”

至于无籽西瓜,它的诞生依靠染色体工程,与转基因无关。马建祥介绍,一般的西瓜都是二倍体,即含有两组正常的染色体,而无籽西瓜的培育路径,需要先用秋水仙素处理普通二倍体西瓜,获得染色体加倍的“四倍体”后,用四倍体西瓜和二倍体西瓜杂交培育出三倍体品种。这种西瓜染色体配对紊乱,结不出正常种子,就长成了无籽瓜。

此外,“西瓜与桃子同食致命”“隔夜西瓜一口不能吃”等说法也被专家证伪。马建祥指出,食物相克论缺乏科学依据,适量食用即可;西瓜及时冷藏保鲜,切前洗净瓜皮和刀具就好,不必因此恐慌。

西瓜原产于非洲。科学家通过基因测序发现,古埃及种植的西瓜果肉发白,主要用来取籽或储水,经过数千年的驯化与杂交,才从苦涩的“水罐”变成今天红瓤蜜甜的消暑佳品。

谣言总爱披着“揭秘”的外衣,但只需要一把科学的尺子,就能显示出它们的站不住脚。这个夏天,请放心吃瓜!