中国 A8

最高检生态环境部联合发布推进长江保护修复典型案例

# 协同履职共谱长江大保护"协奏曲"

□ 据最高人民检察院网站报道

昨天上午,检察机关服务 保障长江经济带高质量发展研 讨会在湖北省宜昌市举行。会 上,最高人民检察院和生态环 境部联合发布检察监督与生 态环境执法协同推进长江保 护修复典型案例,展现了检 察机关与生态环境部门协同 履职,共同抓好长江大保护 的成效。

本次发布典型案例 11 件,

其中刑事公诉2件、刑事附带 民事公益诉讼2件,行政公益 诉讼7件。

推动长江经济带高质量发展,根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。最高检相关负责人介绍,案例坚持生态优先、聚焦绿色发展、强化协同履职、注重高水平保护,聚焦危险废物、船舶污染等危害长江流域生态的重点领域问题,依法严惩生态环境违法犯罪,做实恢复性司法,共同抓好长

江大保护,推动长江流域问题 系统治理。

检察机关深入贯彻落实 "共抓大保护、不搞大开发" 的战略要求,充分发挥刑事检 察与公益诉讼检察职能作用, 有效推进环境污染问题综合治 理。如上海市青浦区检察院针 对徐某海等 12 人非法倾倒固 体废物危害长江航道安全、破 坏生态环境的违法行为,依法 提起刑事附带民事公益诉讼, 同步追究违法行为人刑事责任 和生态环境损害赔偿责任,并追加尚不构成刑事犯罪的上海某建筑工程有限公司等为共同被告,连带赔偿生态修复费用、鉴定评估费用合计 570 万元。

长江流域环境污染治理涉及的区域范围广、监管环节复杂、监管部门多。本次发布的案例体现了检察机关、生态环境部门强化协同履职,深化落实线索移送、办案协作、专业支持、信息共享等机制,构建

协同共治大保护格局。坚持从长 江生态保护的整体性和系统性出 发,以个案办理推动流域问题的 综合治理和系统治理。如重庆市 南岸区检察院针对长江干线无证 经营的老旧码头长期未接收靠港 船舶污染物的问题,通过磋商、 公开听证等方式找准问题症结, 提出应对建议,避免老旧码头 被"一关了之",推动行政机关 协同履职,实现辖区所有货运 码头形成船舶污染物全流程闭 环监管。



昨天,在浙江省诸暨 市店口镇应急安全体验馆, 店口镇湄池小学的学生们 在老师和消防员的带领下, 参与安全知识学习、虚拟 灭火体验等活动,学习日 常防灾减灾安全知识,共 筑校园安全防线。 图为当日,店口镇湄池 小学的学生在消防员的指导 下体验逃生缓降

新华社 图/文

### 济南成唯一连续13年命案全破省会城市

□ 本报综合报道

记者昨天从济南市政府新闻办举行的发布会上获悉,2023年济南警方实施主动警务、预防警务,发起"夏季行动""和剑行动",常态推进扫黑除恶斗争,开展打击"两盗一骗"、缉枪治爆、食药环知等系列专项行动,济南成为全国唯一连续13年命案全破的省会城市,刑事治安警情和可防性案件同比下降33.1%、15.5%,获评首批全国社会治安防控体系建设示范城市。

济南市公安局党委副书记、政委李海峰介绍说,该市公安机关科学布设"四级巡防"体系,将 21.9 万泉城义警、13 万保安员纳入防控网格,全面提升见警率、管事率,抓实抓细民爆危化、大型活动等公共安全监管,开展"治堵治乱保畅"行动,道路交通事故等四项主要指数全面下降,1128 场次大型活动顺

利举行。

"济南公安始终坚持法治 理念, 让企业群众切实感受到 公正无处不在。"李海峰称, 该市警方全面部署护航重点项 目"五大行动"十六条措施, 推出涉企警情"吹哨报到"。 货运车辆"平峰畅行"等创新 机制,保障项目开工落地。深 化"黄河安澜·生态警务",配 强七大领域 1357 名特色警长, 纵深推进黄河生态保护"雷霆 行动",守好泉城绿水青山。 开展"清源""护税" 航""清风"四大行动,建成 全国首家"知识产权协同保护 警务工作站""商标保护协同 联动工作站",切实维护广大 人民群众和各类市场主体的合

济南公安以"放管服"改革提升公安服务品质,线上升级济南公安"e警通"平台,实现了16类193项惠企利民服务"全时即享",注册用户总量超480万人,累计服务企

业 3600 余家次、群众 2370 万人次, "e 警通"获评全国电子政务典型案例。线下深化"一窗通办",市县两级服务大厅实体运行"一窗通办",127个派出所推行"户籍+"工作模式,在全省率先实现12类69 项高频户籍业务"零跑腿",开辟外籍人才出入境服务绿色通道和外市迁入人才"服务专窗",最大限度把方便留给企业和群众。

李海峰表示,2024年,是加快绿色低碳高质量发展、推进强省会建设的关键一年。该市公安机关将践行"项目深化年、公安走在前",以推进公安工作现代化为主线,加快形成和提升新质公安战斗力,高水平打造韧性安全城市,高品质优化公安管理服务。持续深化"放管服"改革,建立完善公安政务服务标准化体系,推进交通"绿波带"建设,拿出更多真招实招硬招解决老百姓急难愁盼问题。

中国社会科学院法学研究所发布法治蓝皮书 **人工智能引擎相关能力已在** 

## 人上智能引擎相关能力已在法院信息化系统中落地应用

□ 本报综合报道

中国社会科学院法学研究 所昨天在北京发布《法治蓝皮书:中国法院信息化发展报告 (2024)》(以下简称"蓝皮书"),蓝皮书指出,人工智能 引擎相关能力已在法院信息化 系统中落地应用。

蓝皮书总结了 2023 年法院信息化取得的进步。据知,最高人民法院信息中心搭建起人工智能引擎平台、大模型通用能力和法律法规查询、公文生成及纠错、笔录精简等大模型应用场景,并完成 11 项人工智能基础能力集成管理。

此外,最高人民法院信息中心推动数字法院大脑实现实体化、规模化应用。2023年,数字法院大脑上线智能化服务61项,为全国法院提供卷宗分类编目、立案智能辅助、类

案智能推送等一体化智能服务 78亿次。

蓝皮书认为,法院的工作迫切需要深化人工智能技术应用。 具体来说,法律检索、类案推送、卷宗预览辅助、文书自动生成、程序空转提醒、统一法律适用预警、文书规范性审查等方面的智能化服务水平还有很大提升空间。

蓝皮书也提醒,对于生成式 人工智能技术存在的网络数据甄 别缺陷和决策不透明问题,应在 司法应用过程中保持足够警惕。 妥善开发使用人工智能技术,提 升安全保障能力永无止境。

司法数据包含个人身份、健康记录、商业秘密等大量敏感信息。蓝皮书对此指出,人工智能的司法应用更需要采取有效的数据加密、访问控制、隐私保护和安全存储等措施,确保个体信息权利和国家信息安全不被侵害。

### 国家卫健委持续巩固完善监测预警体系

#### 开展分类应对 防范药品短缺

□ 本报综合报道

据国家卫健委网站消息, 近阶段,国家和省级短缺药品 供应保障工作会商联动机制加 强协同,持续巩固完善短缺药 品监测预警与分级应对体系, 保障人民群众用药需求。

一是强化制度建设,推动信息监测协同。国家卫生健康委组织召开国家联动机制全体会议,依托全国公立医疗卫生机构短缺药品信息直报系统等开展监测预警和定期通报。国家医保局定期监测国家短缺药品清单和临床必需易短缺药品重点监测清单药品的价格和配送情况。国家药监局持续开展

短缺药品基础信息标记和数据更 新。

二是开展分类应对,防范药品短缺风险。工业和信息化部持续跟进制剂及原料药生产情况。国家卫生健康委、国家药监局持续做好临床急需药品的临时进口工作。商务部组织研判药品供需形势,防范灾害天气导致的药品短缺风险,保障市场供应平稳。国家药监局持续推进国家短缺药品清单品种审评审批。

三是加大执法力度,维护市 场秩序。市场监管总局加强垄断 风险监测预警,依法严厉查处医 药经销企业价格违法行为。国家 医保局约谈相关企业,及时阻断 相关药品的涨价势头。