

最高法： 五年来环境资源一审刑事案件收案量持续下降

央视新闻 冀成海 周琨

9日,最高人民法院召开新闻发布会,就全面加强环境资源审判工作,护航美丽中国建设情况进行通报。

“十四五”期间,人民法院充分发挥审判职能作用,共审结各类环境资源一审案件119.2万件,比上一个五年下降4.3%,包括刑事案件14.1万件、民事案件80.4万件、行政案件24.7万件,其中环境公益诉讼案件2.2万件。五年来,环境资源一审刑事案件收案量持续下降,2025年新收2.4万件,较2021年下降32.6%,反映我国生态文明建设规范有序、成效显著,人民法院服务、融入、促推国家生态环境治理取得积极成效。

助力污染防治攻坚,有力保障生态环境持续改善。以最严密法治保护生态环境,与最高人民检察院联合发布办理

环境污染刑事案件司法解释,与生态环境部等联合开展第三方环保服务机构弄虚作假、涉机动车环境监管、非法倾倒处置固体废物专项整治行动,“全要素、全环节、全链条”惩治破坏生态环境违法犯罪。五年来,审结涉污染防治一审案件2.9万件,2025年收案量较2021年下降30.8%,有力支撑实现天更蓝、地更绿、水更清。

促进绿色低碳发展,有力服务全面绿色转型。五年来,审结涉资源能源一审案件31.1万件,其中2025年涉矿刑事、行政案件收案量较2021年分别下降26.2%、30.2%,有效服务经济社会发展全面绿色转型。

加强生物多样性保护,有力推进生态系统优化。落实生物多样性保护国家战略,出台保护野生动物资源司法解释,发布生物多样性司法保护专题报告和指导性案例,宣示鲜明司法导向。与

国家林草局等联合开展非法捕猎贩卖鸟类专项行动,发布涉鸟类保护刑事典型案例,以司法之力守护蓝天精灵。严惩无人机“坠箭”非法狩猎,有效应对新型犯罪挑战。严惩非法捕捞水产品等犯罪,服务保障“长江十年禁渔”,强化水生生物资源保护。五年来,审结涉生物多样性保护一审案件13.5万件,2025年收案量较2021年下降36.4%,有力服务提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

守牢生态安全底线。五年来,审结涉耕地、粮食、外来物种入侵等生态安全领域一审案件15.7万件,2025年收案量较2021年下降33.8%,有力维护国家安全、社会安定、人民安宁。

加强文物和文化遗产保护。五年来,审结涉文物和文化遗产保护案件1万件,2025年收案量较2021年下降28.6%,有力守护文明永续、文脉生辉。

公安部： 紧盯虚假宣传及“幽灵外卖” 严打涉网食品安全犯罪

央视新闻 朱云

近日,公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局下发通知,要求各地环食药侦部门坚持以人民为中心的发展思想,针对群众反映强烈的网络平台制售假劣食品、保健品虚假宣传等问题,依法严厉打击涉网食品安全犯罪活动,有力净化网络食品消费环境,切实维护食品安全。

通知要求,要紧盯电商平台、直播平台、外卖平台、短视频平台、社交平台等重点部位,聚焦虚假宣传销售假劣保

健品、肉制品、酒水饮料、农产品和调味品,虚假开设网络外卖店铺“幽灵外卖”等多发性问题,不间断开展网上巡查,主动开展线索排查,涉嫌犯罪的坚决立案侦办。

针对网售假劣食品犯罪地域分散、活动隐蔽、交易量大的特点,针对苗头性、倾向性问题,坚持打早打小、快侦快破,坚决把食品安全风险隐患消除在萌芽状态。对重点犯罪案件开展破案攻坚,对跨区域、系列性案件,坚持上游下游一起打、源头末端一起查,及时发起集群打击行动,坚

决打掉一批职业违法犯罪团伙,摧毁一批违法犯罪窝点,斩断一批非法利益链条。

通知强调,要进一步加强与市场监管、农业农村、海关等部门的沟通协作,加强行政执法与刑事司法的有效衔接,配合有关部门做好《直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》的落地实施,加强违法犯罪信息共享和案件双向移送,推动源头治理,做好协同整治。要加强与法检机关的沟通,用足用好法律武器,全面、准确、依法适用有关罪名。

日本柏崎刈羽核电站 再次启动

新华社 钱铮

日本东京电力公司9日说,为调查故障原因而暂时关闭的日本柏崎刈羽核电站6号机组9日再次启动。

运营该核电站的东京电力公司9日在官网发布新闻公报说,当地时间9日14时整(北京时间13时整),该公司开始抽出反应堆控制棒,启动了反应堆。

按计划,反应堆于9日当天内达到临界状态,15日开始试发电和输电。之后,东京电力公司将再度关闭反应堆检查各设备,如果没有问题,将于3月18日实施“综合负荷性能检查”,接着开启商业运行。

柏崎刈羽核电站6号机组于1月21日重启。这是2011年“3·11”东日本大地震引发东京电力公司福岛第一核电站事故后,该公司旗下核电站的首次重启。然而,在1月22日凌晨抽出反应堆控制棒的作业过程中,有警报响起。为调查故障原因,东京电力公司22日决定暂时关停6号机组。

韩国军方一直升机坠毁 机上两人死亡

新华社 黄昕欣

据韩国军方消息,一架训练中的陆军直升机当地时间9日11时许在京畿道加平郡一带坠毁,机上两人死亡。

韩国陆军方面称,该直升机型号为AH-1S“眼镜蛇”,坠毁原因不明,事故发生后机上两人被紧急送往医院,但不治身亡。

韩国陆军方面在事故发生后已暂停同型号直升机的飞行,并成立“事故对策本部”对事故原因等情况展开调查。

马斯克又改口： 先造月球城市 再登陆火星

新华社 卜晓明

美国企业家埃隆·马斯克8日说,其名下太空探索技术公司(SpaceX)已将重点转向在月球建设一座“自我生长的城市”,这可能不到10年内实现。

马斯克在社交媒体X平台上写道,SpaceX仍打算在未来5到7年内启动其长期以来在火星上建城的计划,但当务之急是确保“文明的未来”,而登陆月球可更快实现这一目标。

他写道,每26个月才有一次向火星旅行的发射窗口(行程6个月),而每10天就可向月球发射一次(行程2天),“这意味着我们迭代完成月球城市建设的速度要比火星城市快得多”。

马斯克上述言论呼应美国《华尔街日报》6日一篇报道。报道称,SpaceX已告知投资者,将优先登陆月球,并推迟前往火星的尝试,目标是2027年3月实现无人登月。

不到一周前,马斯克宣布SpaceX收购他旗下的人工智能(AI)公司xAI。在这笔交易中,对SpaceX的估值为1万亿美元,对xAI的估值为2500亿美元。

据路透社援引上述并购支持者的话报道,收购xAI将助力SpaceX推进其在太空建立数据中心的计划。随着AI发展对算力的需求激增,马斯克认为太空设施比地球设施更具能源效率。

至于马斯克如何获取建设太空数据中心的巨额资金,按美国彭博新闻社先前报道,SpaceX考虑今年6月首次公开募股(IPO),募资规模高达500亿美元。另据《华尔街日报》报道,SpaceX有望创造美国股市有史以来规模最大的IPO。

