

一季度全国纪检监察机关处分18.5万人

包括14名省部级干部

据新华社报道

中央纪委国家监委网站22日消息，中央纪委国家监委通报2025年第一季度全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2025年第一季度，全国纪检监察机关共立案22万件，处分18.5万人，其中包括省部级干部14人。

通报显示，2025年第一季度，全国纪检监察机关共接收信访举报83.4万件次，其中检举控告类信访举报23.1万件次。处置问题线索50.2万件。立案22万件，其中立案省部级干部13人、厅局级干部1037人、县处级干部8285人、乡科级干部2.7万人；立案现任或前任村党支部书记、村委会主任1.9万人。处分18.5万人，其中党纪处分13.9万人、政务处分6万人；处分省部级干部14人，厅局级干部910人，县处级干部7216人，乡科级干部2.3万人，一般干部2.4万人，农村、企业等

其他人员13万人。

根据通报，2025年第一季度，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理37.5万人次。其中，运用第一种形态批评教育和处理18.7万人次，占总人次的49.9%；运用第二种形态处理14.9万人次，占39.6%；运用第三种形态处理2万人次，占5.3%；运用第四种形态处理1.9万人次，占5.2%。同时，坚持受贿行贿一起查，立案行贿人员7027人，移送检察机关954人。

据介绍，根据中共中央办公厅印发的《纪检监察机关准确运用“四种形态”实施办法（试行）》，中央纪委国家监委对“四种形态”统计指标体系作了相应调整，对作风纪律方面的苗头性、倾向性问题或者轻微违纪问题开展谈话提醒、批评教育、责令检查、诫勉等情形继续纳入第一种形态统计，谈话函询了结、“面对面”初步核对了结等不再纳入统计范围。

最高法发布典型案例： 对生态破坏行为零容忍

本报综合报道

4月22日，正值世界地球日，最高人民法院发布3件人民法院依法审理涉固体废物污染环境典型案例。本次发布的典型案例主要有以下特点：

一是坚持最严格制度最严密法治。

人民法院依法加大对严重破坏生态环境的涉固体废物污染环境违法犯罪行为的打击力度，特别是对于跨省（直辖市）排放、倾倒、处置有放射性的废物、含传染病病原体的废物、有毒物质或者其他有害物质的违法犯罪活动，予以从重处罚。

案例一，吴某友、邓某等人在未取得建筑垃圾消纳批准手续、未采取环境保护措施情况下，将上海多处建筑工地的4800余吨混合垃圾运至江苏省启东市的两处废弃鱼塘，进行倾倒并覆土掩埋，属于最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部、生态环境部《关于办理环境污染刑事案件有关问题座谈会纪要》明确规定可以从重处罚的情形。

人民法院对吴某友、邓某等人在长江经济带区域跨省（直辖市）实施的非法倾倒、处置涉案混合垃圾的犯罪行为，依法从重处罚，具有较强的警示教育作用，将有力震慑类似情况的发生。

二是全面追究破坏生态环境行为人法律责任。

人民法院坚持对生态破坏行为的零容忍态度，贯彻落实全面追责原则，对破坏生态违法犯罪行为人依法妥善协调适用刑事、民事、行政责任，确保生态

环境得到有效保护。

案例二，袁某勤伙同他人非法从事跨省收集、倾倒、堆放危险废物铝灰的违法犯罪行为，且将铝灰堆放在汾河入黄口附近流域，造成生态环境严重污染。

人民法院在依法追究行为人刑事责任的同时，通过依法审理附带民事公益诉讼案件判令行为人承担相应的环境损害赔偿责任，充分体现了对违法犯罪行为人全面追责的司法态度，是司法服务保障黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略的生动体现。

三是支持和保障行政机关依法行政、严格执法。

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关规定，生态环境主管部门或者其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门作为执法机关，对涉固体废物污染违法行为应当依法查处，严厉打击。人民法院依法支持和保障行政机关依法追究涉固体废物污染环境违法行为人的法律责任，既能够维护法律的严肃性和权威性，又能够与行政机关在各自职责范围内相互配合、协作，形成强大的执法合力，更好地保护生态环境、维护生态安全。

案例三，某珍珠商行虽然取得进口许可，但是进口的大凤螺贝壳因脏污、有异味被鉴别为固体废物，被大鹏海关责令退运，因此该珍珠商行的行为构成违法，被大鹏海关处以罚款。

人民法院依法支持海关执法行为，阻止固体废物入境，这一举措既对商家在进口货物、物品时必须严格依法依规办事、尽到审慎注意义务起到警示教育作用，也为捍卫国门生态安全筑起了一道司法防线。



林下土鸡养殖助力乡村振兴

近年来，甘肃省陇南市康县依托当地丰富的生态资源，大力发展林下土鸡养殖产业，围绕地方优良鸡种——康县太平鸡发展标准化养殖、产品深加工、品牌推广和遗传资源保护等全产业链建设。据介绍，目前康

县太平鸡养殖规模达到20万羽，已成为促进农民增收的重要产业。

图为4月22日，康县阳坝镇梅园太平山鸡养殖专业合作社负责人徐巍芹在树林中给太平鸡喂食

新华社图/文

五一假期临近，国家疾控局介绍： 全国传染病疫情总体平稳可控

本报综合报道

国家疾控局昨天上午举行“接种疫苗 为全生命周期护航”主题新闻发布会，国家疾控局新闻发言人席晶晶介绍，随着五一假期临近，人员流动和聚集性活动将大幅增加。

进入5月份后，部分南方省份蚊媒传染病将进入流行季，本土疫情发生风险上升，局部地区还有可能出现聚集性

问题。其他传染病流行趋势与既往同期相近，其中麻疹和新冠呈小幅上升趋势，但整体仍处于较低流行水平，疫情走势符合预期。诸如病毒感染将逐渐下降，手足口病等肠道传染病将进入流行季，呈上升趋势。

整体来看，在继续落实好各项传染病防治措施的基础上，五一假期前后，全国传染病疫情总体平稳可控。

教育部增设29种新专业 涉健康与医疗保障、人工智能教育等

本报综合报道

教育部日前更新发布《普通高等学校本科专业目录（2025年）》，增设人工智能教育等29种新专业。新目录包含93个专业类、845种专业，进一步强化专业设置对国家战略急需和高质量发展的快速响应。

据教育部高等教育司负责人介绍，此次增设的29种新专业，充分体现国家战略、市场需求和科技发展牵引。在服务国家战略方面，增设区域国别学、碳中和科学与工程、海洋科学与技术、健康与医疗保障等专业；面向科技发展前沿，增设智能分子工程、医疗器械与装备工程、时空信息工程等专业；主动

适应市场需求，增设国际邮轮管理、航空运动等专业；聚焦人工智能赋能经济社会发展，增设人工智能教育、智能视听工程、数字戏剧等专业。

上述负责人表示，为更快响应国家战略，教育部首次建立战略急需专业超常设置机制，对于中央最新部署、高度关注的战略领域，开辟相关专业设置即时响应“绿色通道”。例如去年9月，教育部主动服务低空经济快速发展需要，突破集中申报限制，指导北京航空航天大学等6所高校增设低空技术与工程专业。

此外，教育部还公布了2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果。