责任编辑 陆如燕 E-mail:fzbfzsy@126.com

2021年1月至今年9月起诉5000余人

□本报综合报道

记者 30 日从中国最高人民检察院获悉,2021年1月至 2023年9月,全国检察机关共批准和决定逮捕妨害文物管理犯罪案件 1451件 3192人,起诉 1785件5020人,有力打击和震慑了涉文物犯罪。

以"依法惩治文物犯罪 赓续中华历史文脉"为主题 的新闻发布会 30 日在北京 举行。最高人民检察院第一 检察厅副厅长罗庆东在会上 通报有关数据,并表示,检 察机关加大追捕追诉追缴力 度,针对文物犯罪多呈现链 条化的特点,围绕文物交易 纵向深挖关联犯罪,上追盗 掘、盗窃,下查倒卖、销 赃、走私,深挖幕后老板, 实现全链条打击、一体化防 治。

最高人民检察院与国家 文物局当日还联合发布一批 依法惩治涉文物犯罪典型案 例,其中包括"李某某等 16人倒卖文物,林某某等 4人盗掘古墓葬,张某掩饰、 隐瞒犯罪所得案"。该案中, 检察机关共计追捕 11 人、 追诉 7 人,由最初的一案 3 人扩展到三案 21 人,查清 文物盗掘、盗窃、倒卖、收 赃等犯罪全链条,摧毁涉案 文物犯罪网络,与公安机关 联合追缴被倒卖文物 41 件、 查获其他私藏文物 1386 件。

在打击涉文物犯罪的同时,检察机关坚持"治罪"与"治理"并重,向文旅、市场监管等职能部门提出整改建议。罗庆东举例说,针对地下文物交易活跃等新问题,及时建议相关部门加强对拍卖行、古玩交易市场。平台等行业、场所、平台等行业、场所、平台的监管力度,推动有关部分的监管力度,推动有关部分的监管力度,推动有关部域域,逐步推进交易市场源头治理,着力清除相关领域乱象。

京津冀及周边地区出现中至重度污染

多地启动预警 预计污染将随冷空气到来而结束

□本报综合报道

22 日起,京津冀及周 边地区出现一次细颗粒物 (PM2.5) 污染过程,目前, 京津冀中南部、河南北部等 地污染程度已达中至重度。 截至目前,区域内共 20 个 城市启动重污染天气预警, 积极应对此次污染过程。

国家大气污染防治攻关 联合中心密切跟踪本次污染 过程,组织专家团队分析此 次污染过程。22 日起,京 津冀及周边地区气象条件转 不利,PM2.5 污染逐渐累 积。截至10月30日8时, 京津冀及周边地区共16个 城市累计发生32天次 PM2.5 中度及以上污染。目 前,区域污染过程仍在发展中。

分析污染主要成因,专 家团队指出,一是区域工业 企业、重型货车活动水平和 秸秆火点数量环比上升,污 染排放呈增加趋势。二是近 期京津冀及周边地区气象条 件较不利, 容易造成污染累 积与转化。"10月22日以 来,区域内冷空气活动偏 弱, 地面气温、低层大气相 对湿度较常年均偏高,易形 成区域性污染"。三是区域 内机动车、工业炉窑等排放 是 PM2.5 污染的主要来源, 秸秆焚烧等对局地 PM2.5 污染贡献突出。

北京受三条区域传输通 道综合影响,叠加本地移动 源排放的氮氧化物及其二次 转化,PM2.5浓度显著上升。

针对此次污染过程,多 地采取行动积极应对。据了 解,根据空气质量预测预报 情况,京津冀及周边地区多 个城市及时启动重污染天气 预警,采取绩效分级差异化 管控措施。截至目前,京津 冀及周边区域 20 个城市启 动重污染天气预警。其中, 北京市于 10 月 30 日 12 时 启动橙色预警。

中国环境监测总站预计,10月30日至11月1日,受偏南风叠加高相对湿度影响,京津冀及周边地区将持续中至重度污染。11月3日起,随着冷空气到来,污染过程结束。

山西公布一起盗采案处理结果

两涉案人员被采取刑事强制措施

□本报综合报道

山西省严厉打击非法违 法开采矿产资源专项行动领 导小组办公室日前公布一起 盗采案处理结果,涉案人员 张有某、程永某被采取刑事 强制措施。

此前,有媒体曝光"山西阳泉市盂县南流村:盗采铝矾土让当地生态满目疮痍",山西省严厉打击非法违法开采矿产资源专项行动领导小组办公室即向阳泉市政府发函公开督办。

经查,媒体反映的问题

位于阳泉市盂县牛村镇南流村,2022年11月,盂县金明耐火粘土矿采矿证到期后,以土地复垦名义擅自在南流村排渣区域筛选耐火粘土渣料,并将筛选出的耐火粘土进行违法销售,销售金额14万元,现场另堆放筛选后的渣料3122.12吨。

盂县公安机关以涉嫌非法采矿罪立案侦查,对涉案人员张有某、程永某采取刑事强制措施,已移送盂县检察机关审查起诉,案件涉及的 3122.12 吨渣料 随案移

阳泉市纪检监察机关已 给予牛村镇党委书记赵某免 职处理,给予牛村镇党委副 书记、镇长姜鹏某诫勉谈 话,给予牛村镇政府副镇长 杨国某党内警告处分,给予 牛村镇政府包村干部刘某政 务警告处分,给予原孙家庄 自然资源中心所所长罗一某 党内严重警告、政务撤职处 分,给予牛村镇南流村党支 部书记胡彦某党内严重警告 处分。

知分。 另悉,今年9月10日, 盂县已组织完成南流村排渣 场生态修复治理。

向飞机扔硬币危害有多大?

专家解读: 若发动机有异物会给航空器带来严重影响

□据央广网报道

"要重视这次事件,逐步细化 航空法等相关规定,避免再发生 此类事件,或者将此类人群纳入 航空黑名单。"10月30日,就"旅 客向飞机投掷硬币"事件,广州民 航职业技术学院民航经营管理学 院副院长綦琦接受央广网记者采 访时谈道。

中国南方航空官方微博 29 日晚间发布通报称,10 月 29 日 9 时,南航 CZ3121(广州-北京大兴)航班在上客期间,机务人员发现有旅客往飞机投掷硬币并立即进行安全检查,在机腹附近区域发现两枚硬币。为确保飞行安全,南航决定推迟起飞,对飞机开展全面检查,在确保未发现其他隐患后,航班于 13:29 起飞,16:00安全抵达目的地。涉事旅客已被机场公安带走配合调查。

发现异物就要对发 动机进行拆解

向飞机扔硬币危害有多大? 綦琦向记者解释称,飞机发动机, 是飞机安全运行最重要的一个部件,而且它的结构特别精密,所以 说如果发动机里面有异物,这样 会给航空器带来很严重的安全问题,以及很严重的隐患和影响。

据航空公司工程师介绍,发动机无法有效承受金属类坚硬物体的袭击。一旦吸入类似硬币的物质,由于气流不断进入发动机内部,硬币将首先损伤外部叶片,并且自身也被打碎成若干颗粒,继续损伤内部叶片,最终导致整台发动机损伤,可能引起发动机故障起火,最后失去动力。飞机在空中若出现发动机彻底故障,无法再次启动,将会造成严重的安全隐患。

据航旅纵横 APP 显示,CZ3121次航班计划于 10 月 29 日上午 10 时从广州白云机场起飞,12 时 55 分到达北京大兴机场,但实际上却延误了 3 小时 5 分钟,在下午 4 时才最终落地。南航提醒广大旅客:乘坐飞机时,务必遵守民航法律法规,禁止做出危害航空安全的行为!

增加飞机靠桥率, 避免偶发事件发生

事实上,旅客往飞机扔硬币 的事件并非个例。对于扔硬币的 动机,在已经发生的多起事件中, 当事人多表示是为了"祈福"。

2017年6月,南航上海浦

东-广州航班因一名老年乘客往发动机扔硬币,称是祈求平安,现场找到9枚硬币,其中1枚落在发动机内,造成航班延误5个多小时,近150名旅客滞留浦东。

2019 年,陆某在乘坐安庆至昆明 8L9960 航班时,登机过程中将两枚硬币扔向飞机机身方向,硬币后被机场工作人员发现,导致该次航班取消,航班全体旅客滞留机场。事故发生后,安庆市公安局交通治安分局对陆某做出行政拘留十日、收缴一元面值硬币两枚的行政处罚。此外,陆某还被判决赔偿航空公司12 万余元。

綦琦表示,如果发生类似的行为,发现有异物进入发动机,那就要对发动机进行拆解,然后找到异物,把风险排除掉,才能使用和放行,所以说这是严重影响航空安全的事件。此外,这样也无形中增加了飞机的维修等成本。"可以为这种偶发事件增加一些软硬件的投入,比如大机型登机口尽量安排靠桥,如果走廊桥的话,就会减少这样场景出现的可能性。"他说。

此前,民航局表示,将把提升靠 桥率工作从短期整治转入常态化治 理,以"提升靠桥率"为切入点,在确 保运行安全的前提下,持续推动提 升机场运行效率和服务品质。

律师:将构成故意毁 坏财物罪

除了要面临被警方拘留的处罚外,当事乘客还可能被航空公司索赔。关于向飞机发动机投掷硬币的行为,浙江晓德律师事务所首席律师陈文明表示,已经涉嫌构成刑事和罪

在接受央广网记者采访时,陈 文明解释称,首先,该行为涉嫌构 成危害公共安全罪,危害公共安全 罪的保护法益,是不特定或者多数 人的生命、身体的安全以及公众生 活的平稳与安宁,而在飞机发动机 上投掷硬币的行为显然有造成飞 机坠毁等危害多数人生命安全的危

其该行为涉嫌构成故意毁坏财物罪,故意毁坏财物罪,故意毁坏财物罪,是指故意实施毁灭或者损坏公私财物,数额较大或者有其他严重情节,从而构成的犯罪,由于飞机的价格高昂,如果投掷硬币导致飞机的损坏,那么该行为将构成故意毁坏财物罪。

綦琦认为,就算旅客隐瞒了扔硬币这件事,那造成的航空飞行风险,受害者也是旅客。他提醒,大家一定要按照航空公司或者相关机场工作人员的要求乘机,不要让自己的任性行为付出惨痛的代价。