

最高法、最高检发布司法解释

依法加大对新型隐性腐败的惩治力度

人民日报北京4月10日电(记者魏哲哲)最高人民法院、最高人民检察院10日联合发布《关于办理贪污贿赂刑事案件适用法律若干问题的解释(二)》,自2026年5月1日起施行。

据介绍,《关于办理贪污贿赂刑事案件适用法律若干问题的解释》自2016年施行以来,对惩治贪污贿赂犯罪发挥了积极作用。随着反腐败国家立法持续推进,刑法修正案(十一)、刑法修正案(十二)和监察法颁布施行,为确保法律全面、准确、统一、有效实施,最高人民法院、最高人民检察院深入调查研究,广泛征求意见,反复论证完善,制定了《解释(二)》。

《解释(二)》坚持依法严惩腐败犯罪,针对司法实践中的新情况新问题,进一步细化完善法律适用标准,实现贪污贿赂定罪量刑标准全覆盖,不断织密惩治腐败刑事法网。

一是进一步明确单位受贿罪、单位行贿罪等定罪量刑标准,完善斡旋受贿、介绍贿赂、挪用公款等认定规则,健全特定财物真伪鉴定和价格认定规则,细化预期收益型受贿数额认定规则,依法加大对新型隐性腐败的惩治力度。

二是明确非国家工作人员受贿罪、对非国家工作人员行贿罪、职务侵占罪、挪用资金罪定罪量刑标准分别参照受贿罪、行贿罪(单位行贿罪)、贪污罪、挪用公款罪定罪量刑标准执行,落实对不同所有制企业依法平等保护。

三是完善积极退赃认定规则,鼓励犯罪分子积极退赃,避免、减少损害结果的发生。完善违法所得追缴规则,加大对违法所得追缴力度,决不让犯罪分子从中获利。

各级人民法院、人民检察院要始终保持高压态势不动摇,依法严惩腐败犯罪,优质高效履职办案,为全面巩固反腐败斗争压倒性胜利贡献司法力量。



最高人民法院、最高人民检察院4月10日联合发布《关于办理贪污贿赂刑事案件适用法律若干问题的解释(二)》。

司法解释完善斡旋受贿、介绍贿赂、挪用公款等认定规则,健全特定财物真伪鉴定和价格认定规则,细化预期收益型受贿数额认定规则,依法加大对新型隐性腐败的惩治力度。

新华社发 商海春作

惩治“机闹”犯罪 两高发文守护民航飞行平安

新华社记者齐琪 刘硕

民航安全无小事,法治之力护平安。

4月8日,最高人民法院、最高人民检察院联合发布办理危害民航飞行安全刑事案件的司法解释,用严明的法律标尺衡量行为边界,守护飞机上万千乘客的安全。

依法惩治“机闹”犯罪行为——

违规开启民航飞机应急出口舱门,在机舱内打架斗殴,对乘务人员使用暴力……这些行为严重影响飞行安全。

如何判定这些行为属于行政违法行为,还是构成刑事犯罪?

对此,司法解释明确,在民航飞机处于依靠自身动力移动期间或者空中飞行期间违规开启舱门、足以引发危害公共安全危险的情况下,以刑法中的“以危险方法危害公共安全罪”定罪处罚;对于飞机尚未依靠自身动力移动等情况下违规开启舱门的行为,可以根据有关规定给予行政处罚,并由行为人承担相应的民事赔偿责任。

最高刑四庭庭长罗国良介绍,司法解释采用列举式规定,对在飞行中的民航飞机上使用暴力行为构成暴力危及飞行安全罪的定罪量刑标准作出了规定,特别明确乘务员即通常所称的“空姐空少”属于“飞行安全保障人员”,是暴力危及飞行安全罪的犯罪对象,对飞机乘务员使用暴力的行为可能构

成暴力危及飞行安全罪。

从严惩治“造谣”涉民航飞行安全犯罪——

口无遮拦谎称“飞机有炸弹”,会有哪些严重后果?

2023年8月,陈某波的妻女因超过值机时间而未能登机。陈某波同日报警要求为其妻女办理机票改签,未果后心生不满,在报警电话中编造航班上有炸弹的虚假恐怖信息,导致机场启动一级应急预案,后续多个航班延误。最终,陈某波以编造虚假恐怖信息罪被判处有期徒刑一年。

陈某波虽被依法惩处,但在司法解释出台前,相关法律适用问题比较复杂,编造、故意传播涉民航飞行安全虚假恐怖信息在什么情况下可以判处五年以上有期徒刑没有明确标准,影响司法实践中对此类行为打击的精准度和惩治的威慑力。

对此,司法解释突出对编造、故意传播涉民航飞行安全虚假恐怖信息犯罪的从严惩治,规定行为人的行为影响民航航班、民用机场正常运行,或者致使公安、武警、消防救援、卫生检疫等部门采取应对措施的,应作犯罪处理;结合民航飞行安全领域的实际情况及危害行为的特点,明确列举六种情形,具有这六种情形的,属于造成严重后果,

处五年以上有期徒刑。刑事惩处更为严格了。

司法解释同时明确,无论是采取明示还是暗示的方式编造、故意传播涉民航飞行安全虚假恐怖信息,符合相关条件的,均可构成编造、故意传播虚假恐怖信息罪。

坚持依法从严,贯彻宽严相济刑事政策——

编造、故意传播涉民航飞行安全虚假恐怖信息行为严重影响社会公众安全感和民航行业健康发展,甚至可能造成一定范围内的社会恐慌心理,必须坚持依法从严惩处总体原则不动摇。

据介绍,出于仇视报复社会等动机和目的,经周密预谋策划后实施编造、故意传播涉民航飞行安全虚假恐怖信息行为,意图制造社会不稳定因素的行为人,以及多次实施此类行为屡教不改的行为人,依法予以严惩。对于行为情节一般,且具有自首、坦白、认罪认罚等法定或者酌定从宽处罚情节的行为人,可以依法适度予以从宽处理,确保罪责刑相适应。

民航飞行安全底线不容触碰。人人都应敬畏法律、遵守规则、文明出行,共同维护民航飞行安全和社会公共安全,让每一次起降都顺利、平安。

五部门联合公布《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》

记者 刘欣

4月10日,国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、市场监管总局联合公布《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》(以下简称《办法》),自2026年7月15日起施行。国家网信办有关负责人表示,《办法》旨在促进人工智能拟人化互动服务(以下简称拟人化互动服务)健康发展和规范应用,维护国家和社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益。

近年来,拟人化互动服务快速发展,在文化传播、适幼照护、适老陪伴等领域的创新应用不断涌现。与此同时,危害未成年人身心健康、影响网络信息安全、威胁公民生命健康以及加剧伦理偏差等问题日益显现。出台《办法》,既是促进拟人化互动服务健康发展的重要要求,也是防范有关安全风险的现实需要。

国家网信办有关负责人表示,拟人化互动服务的发展与治理需要政府、企业、社会、网民等多方参与,共同维护良好网络生态,促进人工智能向上向善。(来源:法治日报)

市场监管总局批准发布一批重要国家标准

记者 万静

近日国家市场监督管理总局(国家标准委)批准发布一批重要国家标准,涉及新兴领域、传统产业、生态环保、安全生产、百姓生活等方面。该批标准发布后将在提升人民群众生活品质、保障生命财产安全等方面发挥重要作用。

在新兴领域方面,发布智能网联汽车、半导体器件、脑机接口、北斗芯片等18项国家标准,助力前沿技术领域高质量发展。发布锂离子电池、移动电源及工业电源系统等8项国家标准,强化用电安全保障。发布电磁、纳米、通信、电声设备及材料等19项国家标准,支撑相关行业安全有序发展。发布智能船舶、船用甲醇燃料发动机等14项国家标准,涵盖船舶设计建造、动力系统、安全防护等核心环节,推动我国船舶工业安全化、智能化、绿色化发展。发布碳化硅单晶、聚丙烯基氧化纤维、碳纤维增强复合材料等10项新材料国家标准,明确提出新材料产品的技术要求和检验方法,促进新材料的应用和产业发展。

在传统产业方面,发布机车车辆空气调节系统等9项国家标准,为提升轨道交通产品质量、保障运行安全、促进技术创新、增强国际竞争力提供坚实技术支撑。发布平板玻璃行业节能降碳技术评价要求、建筑卫生陶瓷行业节能降碳技术评价要求2项建材领域节能技术要求国家标准,支持大宗建材产业链标准升级。发布小麦、水稻等粮食作物病虫害测报10项国家标准,助力植保行业高质量发展。发布动物卫生、农药、土壤质量、植物检疫等26项国家标准,为保障农业生产安全提供技术基础。

在生态环保方面,发布电动洗衣机和洗干一体机、鼓风机等2项产品能效强制性国家标准,对推动节能节水、促进绿色可持续发展具有重要意义。发布温室气体排放核算与报告要求相关3项国家标准,为温室气体排放管理提供技术依据。发布水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定等3项国家标准,规范材料生物分解能力检测,支撑生物降解材料产业发展。

在安全生产方面,发布建筑材料不燃性试验方法、建筑材料及制品的单体燃烧试验、消防员呼救器等24项消防领域国家标准,促进防火材料、消防产品等行业的技术发展,提升本质消防安全水平。发布公众气象灾害防御行为指南、沙尘天气预警等级等4项气象防灾减灾领域国家标准,增强公众气象灾害防御意识,提升公众气象灾害防御能力。

在百姓生活方面,发布皮革毛皮、伞类产品、首饰等6项消费品领域强制性国家标准,从严规范产品安全技术要求,保障百姓日常生活健康与安全。发布中医基础理论术语、针灸技术操作规范等8项中医国家标准,不断推动中医规范化发展,助力医疗水平提升。发布儿童安全座椅、电动摩托车换电系统等8项国家标准,进一步提升道路交通安全。发布粮油、辛香料、参茸产品等41项国家标准,服务高质量农产品供给,为提高人民食品质量打好基础。

(来源:法治日报)

全国电视频道全面清除虚假宣传医药广告

针对广播电视医药广告一度存在的虚假宣传、夸张夸大、用疗效作证明、宣传治愈率有效率等损害人民群众权益问题,国家广播电视总局自2025年8月起在全国范围内开展集中整治,会同省级广电行政部门制定专门工作方案,采取投诉受理、监测排查、研判认定、督促整改等措施,加大处置力度,加强协同治理,确保对违规广告及时发现、准确识别、有效处理。截至今年3月底,全国电视频道已经全面清除虚假宣传医药广告。

下一步,广电总局将会同省级广电行政部门,持续开展监测排查,畅通电话、电子邮件、官网、微信公众号等广告投诉受理渠道,坚决维护广大人民群众合法权益,并通过加强法治建设切实巩固集中整治成果,坚决防止问题反弹。

(来源:国家广播电视总局微信公众号)