

两高发布办理贪腐案件新司法解释

完善介绍贿赂认定规则

新华社 冯家顺

最高人民法院、最高人民检察院近日联合发布《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。

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。

根据司法解释,刑法第三百九十二条规定的“介绍贿赂”,是指在请托人和国家工作人员之间沟通关系、撮合条件,使贿赂行为得以实现的行为。司法解释明确,实施介绍贿赂行为,又与请托人或

者国家工作人员共同实施行贿或者受贿行为,同时构成介绍贿赂罪和行贿罪或者受贿罪共犯的,依照处罚较重的规定定罪处罚。

介绍贿赂过程中,在国家工作人员不知情的情况下收受请托人的财物占为己有,符合刑法第三百八十八条之一规定的,以利用影响力受贿罪定罪处罚;在国家工作人员不知情的情况下截留部分财物占为己有,同时构成利用影响力受贿罪和其他犯罪的,以利用影响力受贿罪和其他犯罪数罪并罚。

以非法占有为目的,虚构与国家工作人员关系密切的事实,骗取请托人财物的,以诈骗罪定罪处罚。

司法解释同时明确,对于真伪不明

的财物和珠宝、玉石、字画、手表、贵重金属等特定财物,应当进行真伪鉴定。对于价值不明的财物,应当进行价格认定。对于珠宝、玉石、字画、手表、贵重金属等特定财物,一般应当进行价格认定,但是购买票据齐全,能够有效证明收受财物当时真实价格,行受贿双方无异议的,不作价格认定。

据了解,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。此次发布的最新司法解释,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,不断织密织紧惩治腐败刑事法网。

五部门发文规范人工智能拟人化互动服务

新华社 王思北

国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部等五部门近日联合公布《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》。办法提出,提供拟人化互动服务,不得向未成年人用户生成可能引发未成年人模仿不安全行为、产生极端情绪、诱导未成年人不良嗜好等可能影响未成年人身心健康的内容。

据了解,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。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。办法的出台,旨在促进人工智能拟人化互动服务健康发展和规范应用,维护国家安全和社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益。

办法提出,国家坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合的原则,鼓励拟人化互动服务创新发展,对拟人化互动服务实行包容审慎和分类分级监管,促进拟人化互动服务向上向善。同时,明确了适用范围,

即利用人工智能技术,向我国境内公众提供模拟自然人人格特征、思维模式和沟通风格的持续性的情感互动服务。

根据办法,提供拟人化互动服务,不得从事:生成鼓励、美化、暗示自残自杀等损害用户身体健康,或者语言暴力等损害用户人格尊严与心理健康的内容;过度迎合用户、诱导情感依赖或者沉迷,损害用户真实人际关系;通过情感操纵等方式,诱导用户作出不合理决策,损害用户合法权益等活动。

办法将于2026年7月15日起施行。

日本自民党重申修宪意愿

引发舆论质疑

新华社 李子越 陈泽安

据日本媒体报道,日本执政党自由民主党12日在东京召开党大会。自民党总裁高市早苗以及大会发布的文件均重申推进修宪的意愿,相关表态在日本国内引发大量质疑。

报道说,高市在大会上谈及修宪问题时表示,“由日本人自主进行修宪是自民党的基本方针,现在时机已经到来”。她还称,希望在明年召开党大会时,能够在提出修宪动议方面取得一定进展。

此外,此次大会还发布了自民党“新愿景”,强调在思考未来国家安全保障问题时,修宪比以往任何时候都更加重要。

上述表态在社交媒体上引发大量质疑。有网友写道:“支持自民党只会让生活越来越困难。与其推进修宪,不如先拿出措施应对物价上涨问题。”“宪法的作用是保护国民免受高市这种危险人物的伤害,如今自民党却将修宪说成是至关重要的问题,这太过自以为是。”

与此同时,连日来反对修宪的市民运动也在持续扩大。本月8日晚,约3万名日本民众在位于东京的国会议事堂前举行集会,抗议高市和自民党推动的修宪等危险政策。据日本共同社报道,当天全日本共有160余个地点举行同主题抗议活动,参与人数总计接近5万人。

据此前日媒报道,自民党提出的修宪方案包括,将自卫队写入宪法以消除其是否违宪的争议,以及在紧急状态下强化政府权限等内容。

美国纽约地铁站

发生持刀伤人事件

新华社 施春 徐兴堂

据美国纽约市警方消息,一名手持砍刀的男子11日上午在纽约中央车站地铁站砍伤三人,随后被警员开枪击中身亡。

警方说,该男子在地铁车厢内便举止异常。列车抵达后,他拔出一把砍刀,在站台上袭击乘客。三名伤员被送往医院治疗,目前伤势稳定。

纽约市长马姆达尼在社交媒体上说,嫌疑人被送往医院后即宣告死亡。

中央车站位于曼哈顿区,其地铁站是纽约最繁忙的地铁站之一。这次袭击事件造成其地铁站紧急关闭,多条线路运营受到影响。

俄罗斯黑海沿岸区域

超130只海豚死亡

新华社 黄河

俄罗斯“德尔夫”海豚救助科学与生态中心的最新数据显示,在黑海边的克拉斯诺达尔边疆区部分沿岸区域,海豚死亡数量持续上升,自3月初至4月11日已有132只海豚死亡。

据塔斯社报道,该中心主任塔季扬娜·别列伊说,海豚死亡率上升由多重因素导致,首要因素是高强度捕捞活动,捕捞网对海豚极具危险性,海豚误入捕捞网会直接导致其死亡。要减少误捕海豚事件,需要通过立法手段加以规范。

别列伊表示,海豚死亡也与海洋污染有关。相关水域的工业、农业和生活污水排放量有所增加。海豚在冬季过后本身免疫力就较弱,污染使它们的抵抗力进一步降低,导致它们容易患病和死亡。

塔斯社报道说,黑海和亚速海沿岸栖息着多种海豚科动物,其中一部分已处于极度濒危状态,亟待采取综合措施加以保护。



铺设草方格 春季锁沙忙

4月10日,在宁夏中卫市国有林业总场长流水管理站腾格里沙漠东南缘,治沙工人铺设“刷状网绳式草方格沙障”。

近日,宁夏中卫市组织治沙工人开展春季宁夏境内腾格里沙漠固沙锁边带改造提升工作,铺设新式草方格沙障,不断巩固治沙成果,筑牢黄河上游生态屏障。

据介绍,传统草方格2到3年就会风化,而“刷状网绳式草方格沙障”使用寿命为5到6年,装置工作效率比人工扎设草方格工作效率提高60%,并可实现工业化量产,近年来在宁夏中卫市逐步得到推广。

新华社 王鹏 摄

国家疾控局发布通知推进重点虫媒传染病防控

新华社 徐鹏航

国家疾控局近日发布《关于依法做好重点虫媒传染病防控工作的通知》,并同步发布登革热、基孔肯雅热、发热伴血小板减少综合征2026年版防控方案。通知要求,构建“人—动物—环境”三位一体的监测体系,从监测预警、预防干预、应急处置、疾病管理、监督执法等方面推进重点蚊媒传染病多病同防。

通知明确,坚持“以环境治理为主、

生物与物理防治为辅、必要时采取化学防治”的预防控制策略;疫情高发地区加强部门协同,强化重点场所卫生治理,最大限度消除卫生盲区死角。

同时,健全完善口岸公共卫生合作机制,妥善做好口岸输入疫情协同处置和点对点防控救治工作。

通知要求,认真落实“四早”要求和首诊负责制,加强基层医务人员培训,提高鉴别诊断和救治能力。流行季节安排发热门诊应开尽开,本地散发疫情地区全面落实“逢疑必检”,聚集性疫情发生

地区全面落实“逢热必检”。

自2026年4月1日起,我国将基孔肯雅热、发热伴血小板减少综合征纳入乙类传染病进行管理,并采取乙类传染病的预防、控制措施。

国家疾控局有关专家提示,登革热、基孔肯雅热的防控关键在于防蚊灭蚊,发热伴血小板减少综合征防控关键在于预防蚊虫叮咬。出现疑似症状时,应及时到医疗机构就诊,并主动告知2周内旅居史、蚊虫叮咬、野外活动、动物接触等情况。