

最高检:协同加强打击洗钱犯罪

新华社 刘硕

最高人民检察院11月29日对准确把握适用新修订的反洗钱法、加强打击洗钱犯罪作出部署。

新修订的反洗钱法将于2025年1月1日起施行。最高检提出,要协同加强打击洗钱犯罪,准确把握修订后反洗钱法关于完善洗钱上游犯罪范围的规定,一体贯彻反洗钱法和刑法“洗钱罪”等规定,准确适用“两高”关于办理洗钱刑事案件适用法律若干问题的解释,深化打

击治理洗钱违法犯罪三年行动,依法惩治洗钱及相关犯罪,增强打击利用虚拟货币等新技术、新产品、新业态等实施洗钱犯罪的能力,形成打击合力。

最高检提出,要强强行刑双向衔接,协同行政主管、监管部门等推动移送立案工作,切实防止有案不移、有案难移、以罚代刑。对被不起诉人应受行政处罚的,检察机关要根据在案证据,依法判断“可处罚性”,准确提出反向衔接的检察意见。要强化公共利益保护,聚焦反洗钱工作中涉

及的数据安全和个人信息保护等问题,依法办理相关公益诉讼案件,以监督促治理,推动落实监管责任,维护社会公共利益。

最高检还要求,统筹落实刑法、反洗钱法等法律法规,准确认定洗钱、自洗钱及掩饰、隐瞒犯罪所得等相关犯罪。要深化落实最高检与国家监委、公安部联合印发的《关于在办理贪污贿赂犯罪案件中加强反洗钱协作配合的意见》,加强协作配合,健全完善机制,筑牢反洗钱法治防线。

住房城乡建设部:进一步做好住房城乡建设系统治理欠薪冬季行动

新华社 王优玲

住房城乡建设部建筑市场监管司有关负责人11月29日表示,各地住房城乡建设部门要紧盯重点难点,压紧压实责任,坚决打赢住房城乡建设系统治理欠薪冬季行动攻坚战。

住房城乡建设部建筑市场监管司11月29日召开视频会议,对进一步做好住房城乡建设系统治理欠薪冬季行动进行再动员、再部署。

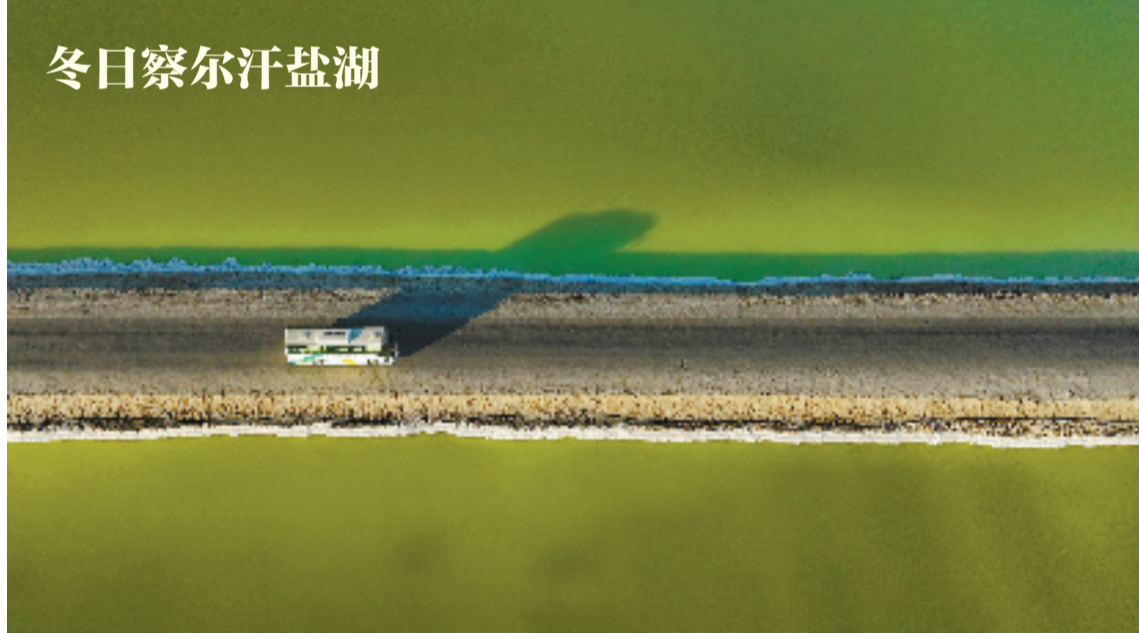
会议要求,要全力保障农民工工资支付工作,全面排查房屋建筑和市政基础设施工程项目欠薪隐患,做到早发现、早处置。要严厉打击转包、违法分包、挂靠等建筑市场违法违规行为,及时配合查处各类欠薪案件。

会议强调,各地住房城乡建设部门要聚焦主责主业,坚持问题导向,以保障农民工工资支付工作为出发点和切入点,夯实维护建筑农民工合

法权益的制度保障。要不断强化建筑工人实名制管理,加快实现建项目、企业、工人实名制全覆盖,积极培育新时代建筑产业工人。

同时,要认真贯彻落实《保障农民工工资支付条例》,持续打击各类建筑市场违法违规行为,构建诚信守法、公平竞争、追求品质的建筑市场环境。要进一步履行好行业监管职责,完善体制机制,健全法律法规,切实抓好欠薪源头治理。

冬日察尔汗盐湖



察尔汗盐湖位于青海柴达木盆地,是我国最大的盐湖,也是我国重要的钾肥生产基地和盐湖产业基地,总面积为5856平方公里,各类盐资源总储量达600亿吨,有“无机盐宝库”之称。初冬时节的察尔汗盐湖水天一色,风光如画。图为记者在11月29日拍摄的察尔汗盐湖一角(无人机照片)。

新华社 张龙 摄

国家疾控局发布重点场所诺如病毒消毒技术指南

新华社 顾天成

国家疾控局11月30日发布《学校等重点场所诺如病毒感染防控消毒技术指南》,指导学校、托幼机构和养老机构等重点场所在诺如病毒感染流行期间,做好本单位预防性消毒工作。

诺如病毒具有传染性强、感染剂量低、排毒时间长、免疫保护时间短和全人群普遍易感等特点,在学校、托幼机构和养老机构等人群聚集场所容易出现诺如病毒感染性腹泻聚集性疫情。

根据技术指南,学校等重点场所

发现诺如病毒感染患者后,应及时对其进行隔离,尽快采取消毒措施。当患者在教室或集体宿舍等人群密集场所发生呕吐时,应立即引导其他人员向相对清洁的方向转移,并对呕吐物进行消毒处理。重点消毒患者呕吐物、排泄物等污染物及其污染的环境物体表面、生活用品、食品、餐(饮)具、厕所等。

技术指南明确,诺如病毒对常用消毒剂抵抗力较强,酒精对其无效,应选用高水平消毒剂或有效的物理消毒方法。对患者呕吐物、排泄物等大量污染物应使用含吸水成分的消毒粉或漂白粉完全覆盖,或能达到高

水平消毒的消毒干巾完全覆盖,消毒至作用时间后,小心清除干净。对少量污染物可用一次性吸水材料沾取有效氯5000mg/L至10000mg/L的含氯消毒剂,完全覆盖,作用30分钟以上,小心清除干净。清除过程中应避免接触污染物。

技术指南还要求,重点场所要做好预防性措施,包括保持厕所清洁卫生;可对重点部位定期使用含氯消毒剂或其他适宜消毒剂进行预防性消毒;若有员工或学生出现呕吐、腹泻、腹痛等症状,不得带病上岗(课),必要时前往医院就医等。

新闻速览

日本约两成自来水企业检出有害物

日本环境省和国土交通省11月29日公布的一项全国调查显示,日本约两成自来水企业检出全氟和多氟烷基物质(PFAS)。

PFAS在自然环境中难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物质”。有研究认为,长期接触这些物质可能与癌症、肝脏和心脏受损以及婴儿和儿童免疫和发育受损等相关。

据报道,这些PFAS含量超标的区域多邻近驻日美军基地、日本自卫队驻地或化工厂。

韩国首次批准使用基于人工智能编写的数字教科书

韩国教育部11月29日说,首次批准76本基于人工智能编写的数字教科书用于中小学教学。

韩联社报道,教育部从146本候选教材中选中上述教材。入选教材涉及数学、英语和信息课程,分别适用于小学三四年级、初中一年级以及高中一年级学生,定于12月2日起在相关学校展示。这些学校将从中作出选择,自明年3月开始的新学年启用,配合现行纸质教科书。

加拿大徒步旅行者荒野生存50天后生还

加拿大一名徒步旅行者在北部落基山脉寒冷偏远的荒野中生存大约50天后,终于被人发现。

该男子名为萨姆·贝纳斯蒂克,贝纳斯蒂克选择露营的公园地形复杂、天气多变,有尖峭山峰、森林谷地、冰川、瀑布和湖泊。据加拿大皇家骑警队通报,警察、救援人员和贝纳斯蒂克的家人都加入了搜救行动。

11月26日,两名男子在前往工作地的一条步道上发现了失踪一个多月的贝纳斯蒂克。目前,贝纳斯蒂克正在医院接受治疗。

丹麦多地网络瘫痪无法拨打急救电话

丹麦一家网络运营商的服务11月28日一度中断,导致不少人无法拨打急救电话,部分地区紧急增派警察上街巡逻,以防有人陷入困境而无法求救。

丹麦最大的网络运营商之一TDC Net公司11月28日下午发布通报,证实该公司的网络服务当天出现故障,初步调查显示这可能与过去24小时内的一次软件更新有关联,暂无理由怀疑故障缘于黑客攻击。

TDC Net公司11月28日晚些时候宣布,网络服务已恢复正常。该公司着手对这次故障的原因展开详细调查。

“16岁以下禁用社交媒体”澳大利亚新法引关注

澳大利亚联邦议会11月28日通过《2024网络安全(社交媒体最低年龄)修正案》,禁止16岁以下未成年人使用多数社交媒体平台,新法定于12个月后生效。

新法适用范围是“有年龄限制的社交媒体平台”,不包括以网络游戏、通信、教育、健康支持等为主要用途的网站和应用,比如谷歌公司旗下“优兔”网站,该平台在澳大利亚校园应用广泛。

综合新华社