



权威发布

三部门发布通知全面推行“信用代证”

本报讯 记者万静 近日,国家发展和改革委员会、公安部、国家数据局发布通知,全面推行以专项信用报告替代有无违法违规记录证明(以下简称“信用代证”)。

“信用代证”是使用基于信用信息共享平台汇集的各领域违法违规信息形成的专项信用报告,替代多个行政机关单独出具的有无违法违规记录的证明。

根据通知,各省(区、市)专项信用报告应至少涵盖行政处罚(含简易程序作出的行政处罚)、行政强制、严重违法失信主体名单和刑事裁判(犯罪记录)等信息。对地方政府产生的信用信息,各省信用信息体系建设牵头部门要会同数据管理部门,按照国家有关数据共享标准,加强信用信息的归集共享;对中央国家机关产生的信用信息,通过全国信用信息共享

平台推送给省级信用信息体系建设牵头部门,按照“谁产生,谁负责”原则,强化数据质量管理,建立数据异议反馈、核查修正机制,持续提高数据的全面性、真实性、准确性。

通知提出,“信用代证”的适用对象包括企业、个体工商户、农民专业合作社等各类经营主体,鼓励有条件的地方将“信用代证”工作拓展至社会组织 and 自然人。

通知要求,各省级信用信息体系建设牵头部门要与相关部门加强协同联动,按照“应替尽替”原则,将涉及有无违法违规记录证明的领域全部纳入替代范围。鼓励各地探索信用承诺制,支持信用主体对暂未覆盖领域的违法违规情况主动承诺,并建立履约践诺跟踪机制,明确虚假承诺的信用主体不再适用“信用代证”。

中小学生生成式人工智能使用指南(2025年版)发布 切实保障学生隐私与数据安全

本报北京5月12日讯 记者赵晨熙 记者从教育部获悉,教育部基础教育课程教材委员会发布《中小学生生成式人工智能使用指南(2025年版)》(以下简称《指南》),推动生成式人工智能在中小学教育中的科学规范使用。

《指南》明确五大应用原则,具体包括:坚持育人导向,强化素养本位;坚持教育公平,尊重学生差异;坚持价值引领,确保技术向善;坚持需求驱动,持续稳步推进;坚持底线思维,保障安全可靠。

为切实保障学生隐私与数据安全,《指南》明确要求构建覆盖数据安全、伦

理审查、内容监管的全链条保障机制。严禁师生在使用生成式人工智能工具时输入考试试题、个人身份信息等敏感数据,从源头上杜绝隐私泄露风险。各中小学校需建立健全生成式人工智能工具“白名单”制度,经严格审核评估,仅允许符合教育场景需求且数据安全合规的工具进入校园使用。教育行政部门将持续强化监管职责,对技术供应商的数据收集、存储、使用及传输等处理流程实施动态审查,确保其严格遵循个人信息保护法等法律法规要求,切实维护学生个人信息安全与合法权益。

沈阳开展残疾人公共法律服务专项行动

本报讯 记者韩宇 近日,辽宁省沈阳市残疾人公共法律服务“进百家社区、入万户家门”专项行动现场会在大东区长安社区举办,将法律服务的温度传递至残疾人家庭的“最后一米”。

据介绍,专项行动创新“三张清单”工作法,确保残疾人公共法律服务精准覆盖。需求清单:发挥社区(村)残协 and 残疾人专干(专委)与残疾人贴心直面的工作优势,以“我是对门儿”“践”“两邻”双向选择助残帮扶行动为载体,在日常工作中主动收集残疾人的公共法律服务需求,建立残疾人家庭法律服务需求档案;资源清单:依托公共法律服务工作站和“三零”(零事故、零案件、零纠纷)工作室,充分发挥涉残服务单元的功能作用,实现信息互通、资源共享;服务清单:降低法律援助门槛、减免相关费用,将一、二级重度残疾人和全部智力、精神残疾人纳入申请法律援助免于核查经济困难状况范围;对法律援助案件中残疾人申请司法鉴定事项,给予费用减免,且减收比例在50%以上……一项项创新举措,让公共法律服务惠及更多残疾人。

本报记者 吴良艺 本报通讯员 傅永新 周国云

柳州做优法律援助维护劳动者合法权益

质量和水平。

从工业园区到建筑工地,从仲裁庭到调解室……如今,柳州市已实现市、县、乡三级法律援助服务网络全覆盖。这张覆盖城乡的法治保障网络,以专业高效的法律服务为依托,将法治阳光播洒至劳动者身边,切实筑牢劳动者权益保护的法治防线。

台州供电开展“永宁橘光”品牌日活动

5月10日是第九个“中国品牌日”。国网台州供电公司以此为契机,依托“永宁橘光”供电服务品牌,组织开展“永宁橘光”品牌日活动。

活动期间,媒体记者跟随台州供电公司工作人员,走进位于浙江省台州市黄岩区屿头乡金廊村的全市唯一“一家”电力爱心超市。只见货架上摆满琳琅满目的商品,下面贴着积分标签,从牙膏、香皂到家用电器一应俱全。

2022年7月,台州供电公司联合屿头乡人民政府,在金廊村建设“电力爱心超市”,设置生活用品区、粮油副食品区、学习用品区、捐赠物品区、电动农机具租赁区等多个货架。超市探索推行积分制,引导村民通过参加公益活动,参与村务治理等方式获得积

杨晶晶 蔡婷

“人大代表+法官+调解员”共绘新“枫”景 湖南醴陵法院积极拓展涉陶瓷产业纠纷多元化解渠道

本报记者 阮占江 本报通讯员 张宁 易思恩 邓静如

“法院坚持将新时代‘枫桥经验’与法治护航陶瓷产业发展相结合,倾力打造‘代表+法官’多元解纷特色治理模式,在护航经济社会发展的道路上,与企业同向同行,真切切地为醴陵陶瓷产业发展增添了司法助力。”近日,全国人大代表、醴陵市醴泉窑瓷艺陶瓷有限公司总设计师黄小玲走访湖南株洲醴陵市人民法院时,听到当初自己的意见建议已在株洲大地落地生根,禁不住满口称赞。

陶瓷实现质量争议

醴陵窑火,千年不息,因“瓷”相传,由“瓷”而兴。

一直以来,陶瓷产业作为醴陵的支柱产业,现已形成年产值达740余亿元,从业人员达20余万的现代产业集群,产品包括工业瓷、日用瓷、艺术瓷三大类4000多个品种。

与此同时,围绕陶瓷而生的纠纷亦是屡见不鲜。近三年来,醴陵市人民法院受理涉陶瓷类纠纷案件1300余件,其中涉陶瓷原料类买卖合同纠纷尤为多发。

2024年6月,醴陵市人民法院速裁审判庭迎来

了两名因“瓷”生怨的当事人。X公司系醴陵颇具规模的陶瓷生产企业,一直与Y陶瓷原料公司采购瓷泥等基础原料,双方长期保持良好合作关系。然而近期X陶瓷企业发现,新收到的一批瓷泥烧制出的陶瓷成品出现黑斑瑕疵,严重影响产品质量和信誉,遂以质量问题为由,拒绝支付该批次瓷泥货款。Y陶瓷原料公司则表示原料发货时并无问题,极可能是运输过程或X企业自身储存不当所致,坚持要求对方依约付款。

携手人大代表解纷

“双方看似矛盾尖锐,实则主要聚焦该批次瓷泥质量问题,并无终止合作的意愿,而且双方之前保持合作关系长达5年,有调解的基础。”速裁团队法官何昌炎,一边仔细聆听双方诉求,一边耐心寻求解决方案。

为了厘清事情原委,何昌炎决定向先进陶瓷产业链人大代表联络站的专家们求助,特邀醴陵市人大代表、醴陵陶瓷发展研究中心公共研发部部长肖迪强参与该案调解。

“瓷泥烧制存在黑斑瑕疵,是由于原料差异、运输方式、车间环境等多方面原因所致。

如果还有继续合作的意愿,我建议:今后卖方可以就原料的出厂质检提供详细报告;买方收货时则需仔细查验瓷泥质量才能确认收货。”懂行情、知规矩、说行话,肖迪强一针见血抓住双方争议的瓷泥质量问题,剖析原委,并以行业人员的视角,坦诚给出专业解决意见。

原告Y陶瓷原料公司当场表示要强化后续瓷泥供应质量监管;被告X陶瓷生产企业也不再坚持,当场付清所欠货款。不出半日,矛盾迎刃而解。

因地制宜创新机制

“这一切,都得益于黄小玲代表为我们提供了好的建议。”醴陵市法院党组书记、院长罗许感慨道。

原来,2023年,黄小玲应邀走访调研醴陵市法院“一站式”多元解纷和诉讼服务机制建设改革成果时,与陶瓷打了43年交道的她当场建议人民法院“积极拓展涉陶瓷产业纠纷多元化解渠道,因地制宜创新解纷机制”。

此后,醴陵市人大常委会在醴陵陶瓷发展研究中心设立了先进陶瓷产业链人大代表联络站,该站聚集了陶瓷行业28名人大代表。

2024年4月,在黄小玲和醴陵市人大常委会的协调下,醴陵市法院在先进陶瓷产业链人大代表联络站内设立法院工作室,建立“人大代表+法官+调解员”的多元解纷机制。

“找得到人,办得了事,落得了地。”罗许现场和联络站驻点法官“约法三章”,要求立足产业特色,因地制宜,努力探索出多元化解,分层递进的涉陶瓷产业民事纠纷解决路径,切实解决涉陶瓷产业相关的产品销售、瓷泥质量、合同履行等纠纷问题。

截至2024年底,株洲市两级法院特邀人大代表、专业人士,从业人员参与涉陶瓷产业诉前调解纠纷107场次,有效化解了一大批涉陶瓷产业矛盾纠纷。

“我们要从代表委员意见建议中精准把握人民群众期盼,关切,带着感情和责任,切实把建议办好,把工作做实,真正把司法为民理念落到实处。”株洲市中级人民法院党组书记、院长蒋智勇明确要求。

近年来,株洲市两级法院主动接受人大代表和民主监督,大力推进代表委员联络工作,多渠道、多方式拓展沟通监督渠道,高质量、高标准落实代表委员建议提案,始终把工作置于人民监督之下,有力推动了人民法院和群众需求的“双向奔赴”。

关注·全国防灾减灾日

两部门举行安全知识发布会

我国防震减灾抗震救灾能力不断提高

本报北京5月12日讯 记者刘欣 今年5月12日是第17个全国防灾减灾日。今年全国防灾减灾日的主题是“人人讲安全,个个会应急——排查身边灾害隐患”。应急管理部、中国地震局今天举行“人人讲安全,个个会应急”安全知识发布会,介绍地震安全知

识和防震减灾工作情况。

据应急管理部新闻发言人、新闻宣传司司长申展利介绍,近年来,国务院抗震救灾指挥部各成员单位,地方各级党委政府,坚决贯彻党中央、国务院决策部署,强化地震监测预报预警,加强地震灾害风险识别和防

范,地震安全基础不断夯实,防震减灾、抗震救灾能力不断提高。

下一步,将重点做好以下工作。一是加强地震监测预报预警,紧盯震情跟踪研判,依托手机、电视、应急广播等渠道,让预警服务信息快速精准触达公众。二是开

展地震灾害风险隐患排查整治,推动重点地区房屋、基础设施抗震能力提升,推进老旧房屋、学校和医院等公共场所、重要工程设施的抗震加固,持续消除危化品厂库、油气管线、水库等可能引发次生灾害的风险隐患。三是做好地震灾害防范应对准备,针对高原高寒、高温雨季等极端情况,做好应对断网、断路、断电的准备,做好救援力量、救灾物资和群众安置的准备。四是夯实防震减灾救灾基层基础,提升基层的组织、动员和行动能力,提升公众防震避灾和自救互救能力。



5月12日,浙江省舟山市岱山县公安局高亭派出所民警走进岱山县实验小学,开展防灾减灾教育进校园主题活动。图为民警组织学生开展防灾演练。

本报通讯员 邹训永 殷嘉鹏 摄

近日,新疆维吾尔自治区喀什地区叶城县公安局组织民警走进辖区学校,通过开展防灾减灾教育,向师生们普及防灾减灾知识,提升应急自救能力。图为民警使用专业模拟教具指导学生心肺复苏技能。

本报记者 潘从武 本报通讯员 程超 陈恺 摄

各地各部门广泛开展科普演练

积极营造全社会防灾减灾浓厚氛围

本报记者 刘欣

今年5月12日是第17个全国防灾减灾日,主题是“人人讲安全,个个会应急——排查身边灾害隐患”。5月12日至18日为防灾减灾宣传周。连日来,各地区、各有关部门认真贯彻落实国家防灾减灾救灾委员会办公室部署,组织开展丰富多彩的防灾减灾活动,取得良好成效。

各地各部门广泛组织发动

北京、辽宁、上海、浙江、安徽、山东、湖北、广东、海南、云南、宁夏、青海等省份举办启动仪式,河北、江西、河南等省份召开新闻发布会,部署落实防灾减灾日和宣传周各项活动。

应急管理部结合全国应急管理系统综合减灾工作会议,对做好全国防灾减灾日工作进行再动员再强调。交通运输部印发公路客货风险隐患排查行动方案,国家卫生健康委指导各地将急救常识纳入防灾减灾宣传内容。工业和信息化部协调电信运营商,发送全国防灾减灾日主题公益短信。中央国家

机关社会事务管理协调小组办公室印发通知,组织中央国家机关部门和驻京有关单位排查机关单位灾害隐患,集中开展防灾减灾科普宣教活动。

各类防灾减灾科普宣教有声有色

各地各部门多角度、立体式开展一系列防灾减灾科普宣教活动。应急管理部、中国地震局举办“人人讲安全,个个会应急”安全知识发布会,普及地震安全知识,介绍防震减灾工作。应急管理部发布应急科普IP形象,让安全宣传和应急科普更加立体鲜活,生动有趣;会同中央广播电视总台联合制作《全民安全公开课》第三季系列节目,围绕汛期防溺水、森林草原防灭火、高楼火灾逃生电梯安全、地铁交通安全等主题宣传应急安全知识。

北京采取“主会场+科学中心会场+安全体验馆公众开放+新闻发布会+线上科普宣传”等方式,开展科普宣教工作。天津开展儿童视角实景沉浸式科普,将防灾减灾和安全知识融入闯关打卡、实景互动展

活动中。上海发布基层单元公众版自然灾害风险与防灾避险提示地图。浙江在主题活动现场设置“抗小应”AI智能体验互动区。安徽将应急救援无人机、智能机器人等“黑科技”搬到群众身边。福建通过福州方言快板、泉州提线木偶戏、莆仙仙歌说唱、客家话情景短剧等载体,向群众生动讲解防灾减灾救灾知识。江西举办防灾减灾主题电影放映活动。山东以“看”科普常识、“学”防灾技能、“认”应急物资、“辨”灾害隐患、“观”应急演练、“玩”互动游戏等多种方式,将防灾减灾知识带给市民。湖南开展防灾减灾科普“应”“知”“应”有奖问答。四川公布自然灾害成功避险十大典型案例。新疆设立移动科普馆,将防灾减灾知识送到千家万户。一些地区组织开展防灾减灾读书分享会、“政协委员科学讲堂”、权威专家答疑等活动。不少地方引入AI、人形机器人等新技术新装备,调动群众参与积极性。一些防灾减灾教育馆、科技馆开展“馆+校”联动,安全“童”行活动,通过“教育一个孩子,带动一个家庭,影响整个社会”。

灾害防范应对演练注重实战

各地各部门结合实际,贴近实战,组织开展演练,磨合机制,检验队伍,有效提升灾害应急处置能力。

湖北聚焦极端强降雨导致“三断”情景下的滑坡、城市内涝防灾避险和救援救灾,组织开展应急演练。江苏组织开展地震、台风、洪涝多灾种叠加大灾综合应急演练。福建举办“闽安-2025”地震应急演练,设置36个科目,带动各级开展96个科目训练,实现省、市、县、乡、村五级联动。河南立足防汛实际设置8个特色科目,组织“使命2025-防汛应急演练”。重庆组织开展学校地震应急演练,5000余名师生参与其中。宁夏聚焦“老一小”,特殊人群及人员密集场所,组织开展地震应急疏散演练活动。甘肃组织开展“祁连砺锋·2025”抗震救灾实战化演练。

防灾减灾宣传周期间,各地各有关部门将持续聚焦群众身边灾害隐患,组织集中开展灾害风险辨识、巡查排查和整治行动,推动各项安全防范措施深入人心,落到基层。