

2021年,人民法院要干这几件“大事”

心怀人民、公正裁判,守牢维护社会公平正义最后一道防线。新的一年,人民法院将有哪些“大动作”?全国高级法院院长会议10日在京举行,透露出一系列重要信息。

严惩网络违法犯罪 持之以恒扫黑除恶

“杀猪盘”诈骗、网络赌博、盗取个人信息……近年来,网络违法犯罪花样不断翻新,令人防不胜防。全国高级法院院长会议对此提出,要依法惩治电信网络诈骗、网络传销、网络套路贷等新型网络犯罪,打击网络黑灰产业链,

遏制网络违法犯罪多发高发势头。

扫黑除恶,群众拍手称快。全国高级法院院长会议提出,要巩固深化扫黑除恶专项斗争成果,推动扫黑除恶常态化,持之以恒打击黑恶势力及其“保护伞”,

让城乡更安宁、群众更安乐。要坚持以人民安全为宗旨,依法惩治涉枪涉爆、盗抢骗、黄赌毒、食药环和侵犯公民个人信息等违法犯罪。

刑法修正案(十一)将自2021年3月1日起施行,会议对此提出,

要准确适用关于低龄未成年人犯罪、妨害传染病防治、非法从事人类基因编辑和克隆胚胎、规制金融市场乱象、打击药品“黑作坊”、高空抛物、抢公交车方向盘、“冒名顶替上大学”、侵犯知识产权等新规定,增强人民群众安全感。

民事审判不和稀泥 刑事审判兼顾国法天理人情

案件裁判,不仅在于化解矛盾纠纷,更关乎社会风气、公序良俗。从“电梯劝烟猝死案”到“村民私自上树摘果坠亡索赔案”,近年来不少案件判决结果匡扶正义、为人称道。

全国高级法院院长会议对此强调,在民事审判领域,人民法院要大力弘扬社会主义核心价值观,充分发挥司法裁判惩恶扬善功能,

坚决同“和稀泥”做法说不,让全社会充满正气正义。

在刑事审判领域,会议强调要严格贯彻罪刑法定、疑罪从无、证据裁判等原则,兼顾国法天理人

情,毫不动摇贯彻党和国家的死刑政策,准确适用刑事附带民事调解制度,确保案件处理实现政治效果、法律效果、社会效果的统一。

严惩侵害未成年人犯罪 防止老人打官司遇“数字鸿沟”

侵害未成年人犯罪,人民群众深恶痛绝。全国高级法院院长会议提出,要深入实施新修订的未成年人保护法、预防未成年人犯罪法,坚持少年审判专业化发展方向,确保未成年人依法得到特殊、优先保护。

会议强调,坚决依法严惩各类

侵害未成年人违法犯罪,特别是针对未成年人的杀人、拐卖、强奸等挑战法律和社会伦理底线的重大犯罪,该判处重刑乃至死刑的要毫不手软。

为进一步方便老百姓打官司、解决矛盾纠纷,全国法院近年来力推一站式多元解纷和诉讼服务体

系建设。全国高级法院院长会议提出,要加快解决各地工作不平衡问题,坚持把非诉讼纠纷解决机制挺在前面,促进矛盾纠纷源头化解、多元化解,依法妥善化解涉信访案件。

建设“智慧法院”,不熟悉新兴技术的老人怎么办?会议对此强

调,畅通诉讼服务“最后一公里”,让人民群众享受智慧法院带来的“数字红利”,不断推出适老诉讼服务举措,避免在审判执行领域出现“数字鸿沟”,坚决防止出现老年人因技术原因无法立案和打官司的情况。

惩治金融乱象 加强司法反垄断

有力惩治各种金融乱象,才能营造风清气正的金融市场。全国高级法院院长会议提出,要推动高起点高标准设立北京金融法院,深化金融审判体制机制改革,提高金融审判专业化水平,营造良好金融

法治环境。妥善审理涉金融案件,依法惩治以金融创新为名的违规行为和逃废债行为,推动化解地方政府隐性债务风险。

会议还提出,要加强司法反垄断和反不正当竞争,深入研究平台

企业垄断认定、数据收集使用管理、数字领域消费者权益保护等问题,保障各类市场主体依法平等使用资源要素,促进形成全国统一、公平竞争、规范有序的市场体系。

在产权司法保护方面,会议提

出要加强产权和企业合法权益保护,优化民营经济、中小微企业和个体工商户发展的法治环境。强化善意文明执行理念,依法审慎适用强制措施,最大限度降低对企业生产经营的不利影响。

严惩“金钱案”“权力案”“人情案”

据悉,全国法院将以全面开展队伍教育整顿为契机,来一场刮骨疗毒式的自我革命,着力锻造一支让党放心、让人民满意、忠

诚可靠、清正廉洁的过硬法院队伍。

会议提出,要紧盯法官和律师交往、滥用自由裁量权、离任人员

充当诉讼掮客等风险点,有针对性地堵塞制度漏洞。坚决以零容忍态度严惩司法腐败,对贪赃枉法、徇私枉法和办“金钱案”“权力案”

“人情案”的一律严惩、绝不姑息,确保队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

新华社北京1月11日电



冰封大明湖

1月11日拍摄的湖面结冰的大明湖(无人机照片)。

日前,受持续低温天气影响,济南大明湖湖面全部结冰。据介绍,由于有泉水注入,往年冬季大明湖只有湖岸附近水面结冰,全湖冰封比较罕见。

新华社发

2025年全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上

据新华社北京1月11日电(记者安蓓)记者11日从国家发展改革委了解到,我国将系统开展污水资源化利用,到2025年,全国污水收集效能显著提升,县城及城市污水处理能力基本满足当地经济社会发展需要,水环境敏感地区污水处理基本实现提标升级;全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上,京津冀地区达到35%以上。

根据国家发展改革委等10部门联合发布的《关于推进污水资源化利用的指导意见》,到2025年,工业用水重复利用、畜禽粪污和渔业养殖尾水资源化利用水平显著提升;污水资源化利用政策体系和市场机制基本建立。到2035年,形成系统、安全、环保、经济的污水资源化利用格局。

污水资源化利用是指污水经无害化处理达到特定水质标准,作为再生水替代常规水资源,用于工业生产、市政杂用、居民生活、生态补水、农业灌溉、回灌地下水等以及从污水中提取其他资源和能源,对优化供水结构、增加水资源供给、缓解供需矛盾和减少水污染、保障水生态安全具有重要意义。2019年,我国城镇污水排放量约750亿立方米,但再生水利用量不足100亿立方米,利用潜力巨大。

我国发现自然界新矿物——空锌银黝铜矿

据新华社天津1月11日电(记者周润健)记者11日从自然资源部中国地质调查局天津地质调查中心获悉,由该中心曲凯研究团队近日发现并命名的自然界新矿物——Kenoargentotetrahdrite-(Zn)(空锌银黝铜矿)正式获得国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会批准。新矿物全型标本目前已被中国地质博物馆馆藏。

研究团队负责人曲凯介绍,经过物理性质鉴定、化学成分测定、晶体结构精修与谱学特征分析等系统矿物学研

究后,研究团队确认其应是一种自然界尚未被发现的新矿物。

该矿物在矿石标本上呈灰黑色,反射光下呈灰色,略带灰绿色调,并具有棕红色内反射,不透明金属光泽,黑色条痕,性脆,贝壳状或不规则断口,与锌黝铜矿、硫金银矿、闪锌矿、方铅矿、黄铁矿和石英等矿物紧密共生。

曲凯指出,作为热液矿床中的常见矿物,黝铜矿不仅有着重要的经济价值,同时其银的含量也是成矿温度的指标参数,对矿床研究有着重要意义。更为重

要的是(Ag⁶⁺)这一特殊结构因其在催化、化学传感和光电功能材料的突出性能,已经成为银簇团研究领域的热点。

自然资源部中国地质调查局天津地质调查中心有关负责人表示,新矿物发现属于矿物学领域重要的基础性研究工作,属于从0到1的原创性科研成果,是一个国家矿物学研究水平的重要标志之一。新矿物的发现不仅增加了自然界矿物种类,提升了我国在矿物学研究领域的国际影响力,同时也为人类认识和利用自然界新矿物提供了重要依据。