

第一届法治中国“三微”展播作品发布暨第二届作品征集活动举行

本报讯 记者张昊 为加强全媒体传播体系建设,促进提升法治新媒体传播能力,4月27日下午,最高人民法院、最高人民检察院、国家广播电视总局、中央广播电视总台联合举办第一届法治中国“三微”展播作品发布暨第二届作品征集活动。最高人民法院党组副书记、分管日常工作的副院长邓修明出席并讲话。

邓修明表示,本次活动是学习宣传贯彻习近平法治思想、习近平文化思想的生动实践,是加强法治文化建设和法治宣传教育的创新举措。活动中涌现出了一大批主题鲜明、内容丰富、深透兼具的优秀作品,彰显了法治力量,传递了司法温度,传播了法治正能量。

邓修明指出,要坚持唱响法治中国主旋律,以优秀法治文化作品占领舆论阵地,充分发挥司法案例维护公平正义、引领价值导向的作用。坚持以人民为中心,讲好司法故事,以“如我在看”意识和群众喜闻乐见形式,让“司法好故事”成为彰显公正与

为民的“法治正能量”。坚持以法谋良互动共促法治中国建设,持续加强合作,携手健全传播机制,协同面向国内外生动宣传法治中国建设成果。

据介绍,活动自2025年初启动以来,共征集到了来自全国法院、检察院系统的上千部优秀作品,历经网络点赞和专家评审环节,共有90部作品脱颖而出,其中包括法院题材25部精品作品以及20部潜力作品。

最高人民法院党组副书记、分管日常工作的副院长董建明出席并讲话,国家广播电视总局党组成员、副局长董听,中央广播电视总台副总编辑、CGTN总编辑志峰,司法部党组成员、副部长胡卫列出席活动。中央政法委、最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部、国家广播电视总局和中央广播电视总台有关部门负责同志、部分文艺界代表、新闻媒体记者参加。

检察机关智能化建设及试点工作启动

本报北京4月28日讯 记者董凡超 记者从最高人民检察院了解到,最高检从各地检察机关选取涉案数量较多的罪名和案由,聚焦关键业务场景和办案难点,组织部分省级检察院于今年4月启动检察机关智能化建设及试点工作,实现重点突破,更好服务新时代检察工作高质量发展。

第一批检察机关智能化建设试点单位包括北京、上海、江苏、浙江、安徽、山东、湖北、广东、广西、四川10个省级检察院。按照试点工作安排,该项工作由最高检网络安全和信息化领导小组办公室统筹推进,其中涉及刑事检察智能化业务需求、建设场景等部分内容,由最高检刑事检察工作指导小组办公室协调推进,并通过各省级检察院刑事检察工作指导小组开

展相关工作。

据悉,盗窃罪,诈骗罪,危险驾驶罪,故意伤害罪,掩饰、隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益罪,帮助信息网络犯罪活动罪,走私、贩卖、运输、制造毒品罪,开设赌场罪,强奸罪,交通肇事罪,寻衅滋事罪,引诱、容留、介绍卖淫罪,非法经营罪,偷越国(边)境罪,赌博罪等18个涉案数量较多的罪名和案由,是检察机关开展智能化建设及试点工作关注的重点。

最高检有关部门要求,各试点单位要将检察机关智能化建设及试点工作作为今年一项重要任务,加强组织保障,成立专门工作组,强化业务部门与信息技术部门密切协作,有序推进检察机关智能化建设及试点工作。

广东高院与多方签署知识产权多元解纷合作协议 “司法审判+专业调解”全链条保护知识产权

本报讯 记者邓君 通讯员陈康秀 李艳 今后,在广东解决知识产权纠纷,有了更多新的选择。近日,广东省高级人民法院与省知识产权保护中心,以及广州市司法局、市多元解纷中心,分别签署了《纠纷多元化解合作协议》和《知识产权案件委托调解合作协议》,致力于通过构建“司法审判+专业调解”协同机制,打造知识产权全链条保护新模式,推动知识产权纠纷在诉前高效化解,为创新驱动发展注入司法新动能。

这两份合作协议秉持“国家主导、司法推动、社会参与、多元并举、法治保障”的现代纠纷解决理念,主要包括合作目标、合作内容、双方职责、保障措施等内容。

在与省知识产权保护中心签署的协议中,双方明确,中心将以调解委员会名义正式入驻广东高院调解平台,调解范围涵盖

一审、二审、再审全流程及信访案件,调解期限一般为30日,下一步双方还将共同探索疑难复杂技术类案件“先判定后调解”新机制,由专业机构出具技术比对意见,法院给予法律指导,不断构建“技术+法律”双轮驱动的解纷新格局。

在与广州市司法局、市多元解纷中心签署的合作协议中,三方明确,下一步将探索建立包括人民调解、行业调解、特邀调解、有偿调解在内的联动解纷新机制,要求进一步健全调解专家、调解人才库和会员名册公示制度,推动知识产权纠纷化解专业化、精准化,为广州打造具有国际影响力的科技创新中心提供法治支撑。

据统计,2024年,全省法院新收知识产权案件超8万件,调撤案件5万余件。省知识产权保护中心自2018年成立以来,累计受理案件5043件,调解成功2482件。

南京数据资源法庭揭牌成立

本报讯 记者丁国锋 许瑶蕾 4月27日下午,南京数据资源法庭在中国(南京)软件谷科创城揭牌成立。江苏省高级人民法院党组书记、院长夏道虎,南京市委副书记、市长陈之常共同为法庭揭牌,南京市委常委、政法委书记徐锦辉主持揭牌仪式。南京市中级人民法院党组书记、院长李后龙发布了《南京市中级人民法院服务保障打造万亿级软件和信息服务产业十五条举措》。

该法庭作为南京市雨花台区人民法院内设机构,负责审理雨花台区涉及个人数据、企业数据、公共数据在获取、处理、使用、传输、存储过程中,因数据权益、数据安全

全等问题引发的民事、行政、刑事案件,实行“三合一”审判制度,将立足数据资源纠纷案件审判的实践探索,通过裁判规则的体系化提炼和标准化建设,促进技术创新和数字产业发展,为南京加快软件名城提质升级,打造软件产业集群提供有力的司法保障。

为提升专业化审判水平,该法庭还研究制定了《南京数据资源法庭案件审理工作指引》,组建由12名高校教授、高新技术人才、数据安全高级工程师等专业人士组成的咨询专家库,同步配套《南京数据资源法庭咨询专家库运行章程》,明确咨询专家为案件审理提供技术支持的具体方式。

河南内黄检察官企走访共护知识产权

4月20日至26日是全国知识产权宣传周。河南省安阳市内黄县人民检察院以此为契机,走访河南翔宇医疗设备股份有限公司,实地查看设备展厅、专利墙及生产车间,详细了解企业科技创新成果,及时解决企业在知识产权保护方面遇到的难题,努力营造尊重和保护的浓厚氛围。在调研结束后召开的座谈会上,检企双方就“四大检察”服务保障企业发展、以科技创新赋能新质生产力等进行深入交流;县人大代表李翠利建议检察机关加强跨部门协作,加大知识产权司法保护力度,为企业创新发展保驾护航。

临汾尧都供电开展志愿服务活动

近日,国网临汾市尧都区供电公司依托“贾得暖情日”公益品牌,组织太行黎明共产党员服务队和青年突击队队员,在山西省临汾市尧都区贾得乡开展志愿服务活动,该公司联合贾得乡各村村委会成立服务队,通过发放“爱心服务卡”等方式,收集老弱病残孕等特殊群体用电需求,提供“一户一策”管家式服务。同时,进一步延伸服务链条,探索推行“电力义诊+精准帮扶”模式,推动志愿服务常态化、便利化、精准化。今年以来,尧都区供电公司共开展志愿服务活动26次,覆盖群众200余人次。

李军甫 闫竹

曹清钰

最高法发布意见服务保障西部陆海新通道建设 司法服务基础设施“硬联通”规则机制“软联通”

□ 本报记者 张昊

西部陆海新通道位于我国西部地区腹地,北接丝绸之路经济带,南连21世纪海上丝绸之路,协同衔接长江经济带,在区域协调发展格局中具有重要战略地位。

4月28日,最高人民法院举行发布会,发布人民法院为西部陆海新通道建设提供司法服务和保障的意见(以下简称意见)及典型案例。

最高审判委员会副部级专职委员王淑梅说,意见聚焦通道建设与区域司法协作机制中的突出问题,要求充分发挥司法服务基础设施“硬联通”、规则机制“软联通”的作用。强调人民法院要完善裁判规则,做实定分止争,依法审理涉通道建设、物流服务和贸易投资纠纷,服务保障通道建设和运营;加强金融审判,知识产权审判,环境资源审判,助力建成经济、高效、便捷、绿色、安全的西部陆海新通道;完善货物单证规则,运输合同规则,当事人协议管辖和选择适用域外法规则等,推动跨境物流和贸易国际规则协调统一。

形成司法服务保障合力

王淑梅介绍了意见起草的背景,最高法先期批准同意重庆市高级人民法院牵头建立服务西部陆海新通道建设“13+2”司法协作机制,鼓励、支持通道沿线13个高级人民法院和两个中级人民法院在诉讼服务、实质解纷、执行联动、法律适用、人才培养等方面探索开展务实合作,形成“资源共享、优势互补、合作共

赢”司法服务保障的合力。

“13+2”司法协作机制实质运行以来,取得了良好效果。”王淑梅说,最高法在全面总结有益经验的基础上制定了意见。

意见要求,不断优化司法服务西部陆海新通道建设与区域经济融合发展的制度机制,要求人民法院不断优化管辖制度,提升诉讼便利,推进多元解纷,探索构建符合大通道、大物流特点的综合运输案件管辖制度;推进涉外诉讼机制改革,促进涉外商事诉讼便利化;创新完善国际商事审判机制和机构建设,持续提升国际商事审判专业化能力,拓展多元解纷机制功能。

意见强调,推动形成服务保障西部陆海新通道建设和运行的工作合力,明确人民法院要切实加强调查研究,推进统筹协调,深化国际交流合作,保持与西部陆海新通道建设省部际联席会议制度的工作协同,支持重庆高院牵头健全完善西部陆海新通道省际司法协作机制;依托最高法“一张网”,深入推进数字法院建设,加强数据会商与应用,及时发出司法建议;健全审判人才培养和区域交流机制,实现人才资源互通互融;深化国际司法交流合作,不断扩大中国司法的国际影响力。

加强沿线法院协调联动

重庆法院牵头推动服务西部陆海新通道建设司法协作工作起步较早,举措较多,经验丰富,在服务西部陆海新通道建设方面取得了哪些具体举措?重庆高院院长李永利介绍了相关情况。

在提升专业化司法能力方面,重庆法院依法审理涉运输通道建设、交通场站建设、物流集散服务、物流产业融资、贸易投资合作、知识产权保护、数据权益保护、环境资源保护等各类纠纷。完善裁判规则,统一裁判标准,依法保障通道贸易畅通,投资便利,形成了一批对西部陆海新通道建设有示范作用的标杆性司法案例。最高法已批准设立重庆国际商事法庭,进一步创新完善国际商事审判机制和机构建设。

在优化审判体制机制方面,重庆法院优化管辖制度,逐步建立匹配西部陆海新通道物流运输纠纷的管辖机制。经最高法批准,重庆在辖区内实现了交通运输案件的集中管辖,加大对边境贸易纠纷的诉讼便利化改革力度,探索快速审理机制,对电子证据快速认证,提升案件办理效率,完善涉外送达机制,在符合相关国家法律的前提下,推动司法文书电子送达、电子存证、在线认证等技术应用。

此外,在深化司法协作,进一步加强沟通协调和工作联动方面,在最高法的指导下,西部陆海新通道省际司法协作机制充分发挥作用,聚焦重点领域司法需求,加强沿线法院的沟通协调联动,创新人才协作培养方式,推动形成工作合力,不断提升人民法院服务和保障西部陆海新通道建设的能力和水平。

深入研究新兴领域问题

“新时代加强西部陆海新通道建设面临新形势、新任务,新的案件类型不断涌现。”最高法民四庭副庭长王海峰说。

“四流”工作法高效处置瞬时大客流 南昌地铁公安以优质警务服务为出行保驾护航

□ 本报记者 黄辉 □ 本报通讯员 魏俊俊

全年累计保障4.39亿人次安全出行,圆满完成80余场涉地铁区域大型安保任务,帮助乘客找回失散亲属340余人、物品2900余件,人员物品找回率达98.8%,获赠锦旗100余面……这是江西省南昌市公安局地铁分局(以下简称南昌地铁分局)2024年交出的成绩单。

近年来,英雄城南昌成为新晋网红城市,“特种兵”式旅游火爆,“周周有演出、月月有升旗、季季有赛事、年年有烟花”的文旅活动矩阵已然成型,南昌地铁客流量随之大幅增加,屡创新高。

面对遍布全城的文旅活动,如何确保广大市民和外地游客安全有序出行,当好城市地下“大动脉”的守护神?南昌地铁分局积极应对大型文旅活动安保挑战,创新推出网上引流、远端分流、近端控流、单向导流“四流”工作法,安全高效处置地铁瞬时大客流,以优质警务服务保障全市经济社会高质量发展。

网上引流提示先行

“第一次来南昌看演唱会,开始还担心不认识路,在动车上刷到地铁乘车指南,还是3D动画,一目了然,让我瞬间消除了担忧。”从湖北武汉来南昌看凤凰传奇演唱会的的大学生刘琴对她的首次南昌之行非常满意。

据悉,在每次活动举办前,南昌地铁分

局都会与交管一道,通过官方平台,社交媒体等渠道,提前发布活动现场周边的交通路线图和乘坐地铁引导图,包括活动场馆周边的地铁站,最佳换乘线路以及最近出入口指引等,帮助乘客提前规划行程,熟悉路线,有效减少活动当天的出行困扰。

据统计,2024年南昌举办大型演唱会29场,无论是万人主场还是万余人小馆,观众离场后均能在一个小时内乘坐地铁顺利离开。

远端分流快速疏散

解决地下快速疏散,地面有序分流是关键。

每逢大型活动,南昌地铁分局都会在市公安局的牵头组织下,与治安支队、特警支队、交警及派出所所属辖区分局沟通对接,就地铁区域大客流管控疏导,地铁区域外秩序维护等明确管辖归属,职责分工,落实警力布置,应对举措。同时,积极开展实地、实兵、实操安保要素演练,通过场景预演查漏补缺,确保每名参战人员熟悉岗位职责和处置流程。

“演唱会即将散场,国体中心站将在10分钟后出现瞬时大客流,请各单位执勤民警做好应对处置。”4月12日至13日,歌手刀郎在南昌连开两场演唱会,数万名“刀迷”涌进南昌国体中心观看演出,场馆外也聚集了大量歌迷迷开露天音乐派对,每天散场后大部分歌迷选择乘坐地铁出行。

为避免演唱会结束时大量人流集中涌入地铁站造成拥堵,南昌地铁分局与辖区公

安、活动主办方等紧密联动,协同处置地上地下大客流。在活动场馆的内场、外场,看台分别设置分流路线,通过引导标识、现场指挥等方式,将人流进行多路、错峰分流。

“这样一来,人流有序导入地铁站,大大降低了大客流带来的安全风险。”南昌地铁分局治安大队大队长蔡宇介绍说,通过远端分流,大型活动结束后地铁站口的拥堵状况明显缓解,乘客进站时间平均缩短50%。

近端控流分段放行

“如果想看烟花晚会,一定要来南昌哦。”南昌烟花晚会频频登上网络热搜,许多外地游客慕名而来,对美轮美奂的“豫章春色”赞不绝口。

南昌每年举办两次烟花晚会(春节、国庆),吸引大量群众驻足流连。为了让群众有更好的观赏体验,交警部门对核心观看区域进行交通管制,晚会结束后现场数十万观众均需乘坐地铁离开。

针对这一情况,南昌地铁分局与轨道交通集团、安检公司、辖区公安、交警、特警等单位地上地下联动配合,依托票务管理系统和客流监控平台,围绕线网、车站、列车运行等实时数据,全面掌控轨道运营动态和客流状况。

晚会结束后,各方人员将地面客流尽快分散至各线路站点,对可能产生大客流站点路口进行临时封控,并采取“切香肠”的方式,对进站乘客分段分批放行,控制乘客进站速度,加快乘客出站速度,并视情采取闸机释放、免费通行等措施加快客流疏散。

南昌地铁分局在各出入口安检点,上下

行站台、通道楼梯扶梯等重点位置增加警力值守,引导乘客既有序进站,又快速疏散。同时,协调地铁运营公司,采取“跃站”“加开班次”“延时运营”等措施,提高运力输送乘客,确保活动举办区域人员疏散有序。

“南昌烟花晚会太惊艳了,活动组织太给力了,现场这么多人,在那么短的时间内就‘消失’了,太不可思议了。”今年春节,来南昌旅游的浙江杭州游客张伟华感慨道。

据了解,南昌地铁分局创新实施单向导流管控模式,通过科学设置临时道口显著提升通行效率。该模式借鉴城市轨道交通管理理念,对活动核心区重点站采取出入口单向管控措施,灵活设置“只出不进”或“只进不出”通道,有效避免客流对冲。

此外,南昌地铁分局还在地铁大厦站、八一馆等重点车站设置瞭望岗,执勤民警通过高位观察实时掌握人流动向,同步提供问询指引等服务,并针对老人、带小孩乘客等特殊人群开辟专门通道,提供暖心服务。由于各方密切协同配合,安保措施落实到位,南昌地铁从未发生乘客长时间大量滞留或因拥挤踩踏导致的伤亡事件。

“四流”工作法是我们长期实践中总结的有效经验,能够最大限度保障大型活动期间地铁的安全运营。”南昌地铁分局局长严谨接受《法治日报》记者采访时说,今后将继续完善“四流”工作法,不断提升工作水平,为市民旅客提供更加安全便捷的出行环境。

本报北京4月28日讯



长沙监狱构建智能化管理机制

本报讯 记者帅标 通讯员孙傲男 杨钰鹏 近年来,湖南省长沙监狱持续推进智慧监狱建设,积极构建智能化管理机制,将安全预警系统与监狱各业务平台相连接,对监狱各项业务处理、监狱警察信息、罪犯信息等进行网上管理、记录,建设统一的大数据可视化分析平台,满足各类分析报表可视化呈现需求,推动监狱决策由以经验为主转变为经验和数据的有效结合,为狱情分析、队伍思想动态分析提供科学依据。基层执法民警个别教育、隐患排查、日常执法等视频、图文信息实时上传至智慧终端,通过预警系统完成数据分析,并对监内执法情况进行全程纪实、动态管理。

近日,新疆出入境边防检查总站昌吉边境管理支队开展科技成果展示主题活动,图为民警参观警用无人机装备。

本报记者 潘从武
本报通讯员 高梁珊 摄