

# 以雪为令 闻雪即动

## 我市各地积极应对低温雨雪冰冻天气

### 盱眙县交通运输系统多措并举筑牢安全防线

■通讯员 刘 政

本报讯 1月16日晚,在收听收看全省低温雨雪冰冻灾害防范应对工作视频调度会议后,盱眙县交通运输局迅速行动,于17日召开专题会议,对全县交通运输系统安全应对工作进行再部署、再细化,全面启动应急准备工作,确保低温雨雪冰冻灾害防范应对工作落实到位。该局党组班子成员、各下属单位主要负责人及分管负责人参加会议。

会议要求,各单位要提前排查整治风险隐患,对重点薄弱环节加大排查力度,做好救援力量调配与应急物资前置储备,并制定专项扫雪除冰处置预案,设立工作小组,统筹推进各项应急准备工作。会后,该局下属各单位迅速分解落实应对任务。

强化安全监管,做好应急联动。由盱眙县交通运输综合执法大队负责调度执法艇、汽艇参与防范应对与应急救援,重点加强对“两客一危”、公交、货运等领域的安全督查,严格执行冰雪恶劣天气班线停运相关规定,督促企业为营运车辆配备防滑装备,并加强驾驶员安全教育培训。水上执法中队加密巡航频次,强化渡口、码头和船舶系泊安全检查,遇恶劣天气时果断采取停渡、停航管控措施,确保水上交通安全。

### 淮阴区交通运输局统筹推进防范应对工作

■通讯员 陈 超

本报讯 针对1月19日至20日的低温雨雪冰冻天气,淮阴区交通运输局紧扣省、市、区会议精神及各级领导要求,严格落实“守土有责、守土负责、守土尽责”要求,以保障人民群众生命财产安全为核心,将交通运输安全作为首要任务,统筹推进各项防范应对工作。

该局下好“先手棋”,提前备足应

急物资,储备融雪剂70吨、防滑料150吨,调配除雪铲5台、除雪滚刷4台、装载机1台。1月19日,在G343沭淮新河大桥、S503跨京沪高速公路大桥、X306西偏泓桥、X202新许渡大桥等重点桥梁开展桥面撒盐作业,累计投入各类专业设备27台套,撒布工业盐等融雪剂40吨,投入应急养护与作业人员100人次。当晚,该局公路事业发展中心及下属公司干部职工奋战在全区国省干道扫雪破冰一线。当晚9点半起,该局组织机关和交通运输综

合行政执法大队全体干部职工连夜开展淮阴区淮海北路与鞠通路责任路段扫雪除冰工作,用铁锹和汗水为市民打通安全出行路。1月20日上午,组织两台除雪滚刷清理丁集立交合匝道积雪,同步清除X354二河大桥、X308桥桥面积雪。交通执法大队紧盯桥梁、隧道、急弯陡坡等重点区域,执行24小时巡查制度,发现积雪积冰立即处置,保障道路通行条件。恶劣天气期间,淮阴区辖区国道大型桥梁通行正常,未出现严重拥堵或事故。

该局加强重点领域安全管控:联合区公安交警、应急管理等部门,强化“两客一危”车辆动态监管,严查超速、超载、疲劳驾驶等交通违法行为,必要时依法劝返或停运;强化水上交通管控,密切监测航道结冰情况,严禁船舶冒险航行,督促相关单位落实码头安全防护措施;严格执行领导带班和24小时值班值守制度,确保应急指令快速传达,高效落实。

### 洪泽区交通运输系统保障水陆交通运输安全

■通讯员 成立静 徐泽洪

本报讯 为保障辖区水陆交通运输安全,洪泽区交通运输系统各单位及全体干部职工迅速行动,全力迎战低温雨雪冰冻天气。

强化研判部署。1月17日,洪泽

区交通运输局召开全系统应对低温雨雪冰冻天气专题工作会议,分析研判极端天气形势,并提前全面部署应急备勤、物资调配等工作,确保责任到人、措施到位。

强化预防预控。雪情未至,洪泽区交通运输系统各单位已全面进入防御状态。公路养护应急基地提前完成大

型机械设备维护保养,足额储备融雪剂、防滑料等应急物资,全体人员24小时待命,随时准备投入除雪除冰、保安全保畅通工作。同时,“一大队两中心”全面加强水陆交通运输重点部位现场巡查,及时消除关键环节安全隐患。

强化应急值守。1月19日上午,洪泽区迎来小雪,交通公路养护部门

立即启动应急预案,迅速组织撒盐融雪作业,对辖区国省干道、重要公路桥梁实施全覆盖处理。同时,公路路网中心、水上交通指挥中心严格执行24小时值班值守制度,密切关注辖区天气及水陆交通运输动态,严格落实灾害天气主动防御措施,确保险情隐患早发现、早处置。



清积雪  
保畅通



1月19日晚,淮安遭遇低温雨雪冰冻天气,道路积雪结冰,给群众出行带来较大不便与安全隐患。淮安市公安局淮安分局第一时间启动应急预案,科学统筹警力、明确责任分工,迅速组织民警、辅警连夜开展扫雪除冰工作,重点清理交通干道、桥梁坡道、学校周边等关键区域积雪,全力保障道路畅通安全。风雪中,一个个忙碌的身影穿梭,构成了冬日里一道温暖而亮丽的风景。

■通讯员 蔡瑞永 袁 波

#### 数字化赋能文本解读 新路径激活语文课堂

### 涟水县普通高中语文专题教研活动在金城高中举行

■通讯员 范学树 叶从春

本报讯 为深入落实国家教育数字化战略行动,持续推进涟水县“融学·水韵”课堂教学改革,探索数字技术与语文教学深度融合的路径,近日,涟水县普通高中语文学科数字化赋能课堂教学专题教研活动在涟水金城高级中学举行。该县各普通高中语文学科中心组成员、教研组长、备课组长及高一年级教师代表齐聚一堂,围绕“数字化赋能文本解读,探索语文教学新路径”主题,共同开展了一场聚焦教学创新、促进专业成长的专题教研活动。

教研活动中,来自金城高中、涟水

一中、涟水中学的三位老师依次呈现各具特色、亮点突出的示范课。

课堂观摩结束后,评课议课、专题研讨热烈展开。与会教师围绕三节示范课进行了深入交流,分享听课体会,探讨数字化教学的创新点与优化方向。大家一致认为,数字化工具不仅丰富了教学形式,也拓展了文本解读的深度与广度。同时,部分教师提出了在实际应用中遇到的困惑,现场同行积极建言,形成了“观摩—反思—交流—提升”的良好氛围。

随后进行的微讲座环节为活动再添亮点。江苏省郑梁梅高级中学老师谢梦梦以《与人工智能融合的文言文教学策略初探》为题,结合具体案例,从文

本解读、习题设计、个性化辅导等方面,细致讲解了AI技术在文言文教学中的应用场景与实践方法,内容务实、操作性强。涟水县教师发展中心高中语文研训员吴华老师围绕《数字化背景下高中语文教研与教学AI技术的融入策略》,从教研引领、资源整合等宏观视角,系统阐述了推进县城高中语文数字化教学的思路与方法,令参会教师深受启发。

吴华在作活动总结时,充分肯定金城高中的精心筹备与组织工作,高度评价三节示范课的教学效果和老师们的研讨热情。吴华强调,教育数字化是新时代教育改革的必然趋势,语文教师应主动学习、积极运用数字技术,在实践

中探索融合路径,在创新中提升教学质量。同时,在运用技术的过程中,教师要肩负起价值引领与内容把关的责任,这对正处于价值观形成关键期的高中生尤为重要。

本次专题教研活动通过课堂展示、互动研讨、专家引领等多种形式,为涟水县高中语文教师搭建了交流互鉴、共同进步的平台,有力推动了数字化教学理念的落地与教学实践的创新。作为承办单位,金城高中将以此次活动为契机,持续提升数字化教学水平,发挥示范作用,为推动涟水县高中语文教学高质量发展、助力区域教育数字化转型注入新的动力。

人才培养长效机制。该院通过实施“菁英英才”培育工程,着力打造复合型审判人才队伍,将学术研究成果系统纳入人才评价与考核体系,形成“研学相长、以研促评”的内生发展格局。此次获奖,有力诠释了学术研究对审判实践的反哺价值。

#### 淮安区发改委开展专项安全生产检查

■通讯员 闫晓菲

本报讯 为应对低温雨雪冰冻天气,保障粮食和物资储备行业安全稳定,1月19日,淮安区发改委联合宏信国有资产管理有限责任公司、淮安区粮食集团有限公司,深入建淮、朱桥、施河、运河4家粮油购销公司及部分出租场所,开展低温雨雪冰冻天气专项安全生产检查,切实履行粮食行业安全生产监管职责。

排查消防安全隐患。结合“生命至上、隐患必除”理念及消防安全治本攻坚三年行动部署要求,重点围绕灭火器过期失效、消防设施保温防护缺失、违规用火用电、占用堵塞疏散通道及安全出口等问题开展

排查。对出租场所未配备灭火器等问题,现场下达整改通知,明确整改时限。

排查仓储设施安全。督促涉粮企业全面排查老旧粮仓,重点检查墙体开裂、屋面漏雨等隐患。对现场发现的部分老旧粮仓漏雨问题,要求企业立即组织维修,确保储粮安全。

检查应急防范工作落实情况。重点检查企业低温雨雪冰冻天气防范措施制定及值班值守情况,及时向涉粮企业转发天气预警信息,提醒企业牢固树立风险意识和底线思维,密切关注气象变化与预警信息,按照消防安全及冰冻灾害风险提示,强化安全隐患排查治理,完善应急管理工作机制。

#### 淮安区水利局确保农村供水安全平稳

■通讯员 刘洪彬

本报讯 1月19日至20日,淮安区迎来低温雨雪冰冻天气。淮安区水利局闻令而动,多措并举确保农村供水安全平稳。

专题部署强责任。该局结合冬季极端天气特点,专题部署农村供水安全保障工作,党委书记、局长成小星带队深入白马湖水厂及部分镇供水公司营业部开展供水安全专项检查,督促淮安区农村供水有限公司落实防冻措施,确保供水设备设施正常运行、水量水质达标。

安全宣传入基层。淮安区农村供水有限公司严格落实区水利局工作要求,通过微信公众号、村组公告栏等渠道,广泛发布《冬季低温天气安全供水提醒》,普及水管防冻常

识,提醒用户对室外水表、管道、水龙头等设施采取“包、缠、封、排”等防冻措施。

上门服务解民忧。针对农村独居老人、困难家庭等特殊用水群体,淮安区农村供水有限公司组织党员服务队开展“敲门行动”,上门协助做好用水管道及水表保温防冻工作。

积极响应强保障。该局进一步畅通服务渠道,严格落实“小事不过夜、大事不过天”服务承诺,及时响应群众报修诉求,做到“接诉即办、快速处置”,全力保障群众生产生活用水。

联动协作提效能。该局加强与气象部门联动协作,及时掌握极端天气信息,提前发布预警,落实防范措施,做到“未冻先防、有备无患”。

#### 淮安经济开发区保畅通护生产

■通讯员 朱明怡

本报讯 1月19日至20日,淮安区迎来强降雪。为切实保障园区道路畅通与企业生产秩序平稳,淮安经济开发区党工委迅速响应、高位部署,党员干部以雪为令、向雪而行,全力以赴开展扫雪除冰工作。

淮安经济开发区统筹协调各类车辆及设备,集结100余人,采取网格化作业、撒布融雪剂、机械清扫等

措施,对重点区域展开不间断作业,高效清理积雪。从夜色沉沉到晨光微露,党员干部不畏严寒,手持雪铲、扫帚等工具,集中清理广州路、南宝大道、铁路路等主干道积雪。

淮安经济开发区以高效的应急处置和务实的工作作风,为园区职工出行和企业运行清理出“暖心通道”。未来,将持续完善应急响应机制,时刻关注天气变化,全力保障园区道路畅通与生产安全。

#### 洪泽法院干警扫雪除冰在行动

■通讯员 费苏皖 张 鹏

本报讯 1月19日至20日,强降雪如期而至。为确保群众出行安全,20日凌晨3时,洪泽法院组织干警开展扫雪除冰行动。

铲雪、扫冰、撒盐……干警们分工明确、配合默契,虽寒风凛冽,却热情高涨、动作迅速。一个个忙碌的身影,在皑皑白雪映衬下,构成冬日里动人的风景。在大家的共同努

力下,原本结冰的路面逐渐显露洁净底色,为群众出行筑牢安全屏障。

此次扫雪除冰行动不仅是一次环境清理,更是洪泽法院干警服务为民真诚情怀的生动展现。干警们用冻红的双手、忙碌的身影,将司法温情洒向冰雪寒冬,以实际行动践行“司法为民、公正司法”的宗旨,彰显了法院队伍团结协作、攻坚克难的精神风貌。

#### 金湖县商务局深耕内贸激活消费助增长

■通讯员 孙 威 于梦蓉 沈心宁

本报讯 2025年,金湖县商务局立足服务构建新发展格局,紧密围绕年度消费促进主线,以品牌活动为引领,以政策落地为抓手,以夯实基础为支撑,多措并举激发市场潜能,推动县域消费市场持续回暖升级,为区域经济高质量发展注入强劲内生动力。

品牌引领,消费升级焕活力。以品牌化活动持续点燃消费热情,是全年工作的鲜明主线。该局精心打造“金情消费·乐享湖城”促消费品牌,紧密围绕四季节庆,结合“苏超”和金湖龙虾宴等本土特色资源,策划实施了一系列主题鲜明、群众参与度高的活动。累计发放消费券超120万元,直接撬动消费市场,为金湖县限额以上社会消费品零售额突破17亿元提供了关键助力。这些活动不仅显著拉动了餐饮、零售等即时消费,更通过与文旅产业的深度融合释放综合效应,让“金湖龙虾”品牌魅力与城市形象通过央视等权威平台广泛传播。

政策撬动,以旧换新释潜能。将国家“以旧换新”政策红利转化为实实在在的增量与惠民成果,是年内取得的重要成效。该局积极组织家电、家居、电动自行车、汽车四大领域

共165家企业参与“以旧换新”活动,累计落实补贴资金2158.6万元,有效撬动了消费更新需求。具体来看,在家电与3C产品领域带动消费近7500万元,在家居家居领域拉动消费超3300万元,在汽车领域顺利推动了更新消费。一系列亮眼数据,生动彰显了政策撬动消费潜力的显著成效。

固本强基,服务企业促成长。在激活市场前端消费的同时,该局积极夯实商贸流通基础支撑,着力发挥桥梁纽带作用,全力为本土企业搭建发展平台。组织本土餐饮企业参与“我是厨神”淮安县区争霸赛,“湖畔乡情”团圆宴荣获二等奖,有效提升了本土餐饮品牌的市场影响力;主动服务本地优质企业参与淮安美食嘉年华,助推金湖美味走向更广阔市场,反响良好。此外,持续推进塔集富民广场、即食龙虾水产批发市场等商贸网点升级改造,优化商业布局;加强对批零住餐企业的监测培育,做好精准入库列统服务,为商贸经济长远发展筑牢坚实基础。

今年,金湖县商务局将持续深耕内贸领域,以更实举措激活消费潜力、夯实商贸根基,为金湖县域经济高质量发展注入更强劲的内生动力。

### 淮阴区法院干警论文荣获全国法院学术讨论会二等奖

■通讯员 李亮亮

本报讯 日前,全国法院第三十七届学术讨论会获奖名单正式公布。淮阴区人民法院干警刘洋、高均撰写的学术论文《隐性附条件调解书的适用偏差

与规制》在参评论文中脱颖而出,荣获二等奖,创下该院参加全国法院学术讨论会的最佳成绩。

全国法院学术讨论会由最高人民法院主办,国家法官学院、中国应用法学研究所、人民法院出版社联合承办,是全国法院系统规模最大、质量最高、

影响最广的学术盛会。本届学术讨论会共有全国法院系统2173篇论文参评,组委会经过匿名评审、一稿三评、独立评审、同行评审、问题(类)择优等严格评审程序,最终确定获奖结果。

近年来,淮阴区法院始终将学术研究作为提升司法能力的重要载体,构建

人才培养长效机制。该院通过实施“菁英英才”培育工程,着力打造复合型审判人才队伍,将学术研究成果系统纳入人才评价与考核体系,形成“研学相长、以研促评”的内生发展格局。此次获奖,有力诠释了学术研究对审判实践的反哺价值。