

# 淮南日报

## 综合新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006  
网址:Http://www.huainanet.com

2025年3月21日 星期五

乙巳年二月廿二

总第15556期 今日8版

A1



## 科技赋能“智慧应急”

### ——我市不断加强应急管理信息化能力建设与审批

本报记者 鲁松

业、危化等各类视频资源5万多路,并根据业务需要,细化视频分类,将视频资源应用于森林防火、低温雨雪冰冻灾害应对、节日期间人员密集场所调度等领域。

#### 智能感知,搭建全域安全“神经中枢”

为加强安全生产监测预警,我市建成了市危险化学品生产经营企业安全生产监测预警系统与烟花爆竹仓储企业安全生产监测预警系统,利用企业现有设备设施,接入危化企业进出口大门、重要通道、消防泵房、消防控制室、危险化学品装卸区域视频监控与烟花爆竹仓储企业仓库视频,接入企业物联网传感器数据,实时获取危险化学品的存储环境、使用状况及其周边环境等数据,通过指挥信息网,接入市级物联网管理平台,逐级汇聚至省平台。目前我市已接入10家涉及重大危险源危险化学品生产经营企业与8家烟花爆竹仓储企业视频294路与物联网点位2532个,对高危企业气体、压力、液位、温度、人员、机械、环境等运行状态信息和工业设施故障状态信息进行集成处理,科学设置报警阈值。

与此同时,我市在八公山、舜耕山等森林防火重点区域,基于铁塔等基础设施部署34个高点热成像双光谱重载云台设备,每个设备监测范围5千米,实现对重点区域的全天候监测和突发火灾异常情况的实时监控和动态预警。同时前端数据通过专网网络,接入全省森林火灾监测预警系统,并共享推送至全省自然灾害综合监测预警平台,进行火情告警业务处理、数据汇聚和统计分析。建成“防汛抗旱风险隐患一张图”系统,集成全市380处点位数据,包括淮南市防洪工程、易涝地段、易涝风险区域、地质灾害点、市县级物资储备点、防洪工程历史隐患点、市级救援队伍以及主城区各街道社区和水库强降雨期间人员转移路线等,为防汛抗旱抢险提供决策依据。在去年主汛期,提前转移地质灾害点、低洼地等受威胁群众2436人,确保人民群众生命财产安全。同时,打通部门间数据壁垒,通过省级平台接入自规、气象、地震等部门地质灾害、水旱灾害、气象灾害等监测预警数据,打通部分数据无法从市级平台互联互通堵点,实现自然灾害的日常监测与预警响应

功能。

#### 多元融合,疏通通信保障“毛细血管”

应急通信作为应急指挥和救援的“生命线”,对畅通指挥体系、辅助指挥决策和保障高效救援意义重大。为加强应急指挥通信保障能力,我市在沿淮易灾地区与人口聚集区域建设370MHz窄带集群固定站与自组网固定站共16个,实现全市大部分地区应急信号覆盖。针对“三断”极端情况下的通信保障,优化升级各级应急通信网络,建设以370MHz集群网为主、窄带自组网为辅的应急指挥通信网,将卫星电话、移动车载系统、宽带多媒体集群网、窄带自组网等各类通信手段有机融合统一多元化的通信系统,构建空地一体一体化应急通信网,有效提升了全市应急通信保障能力。全市各级自然灾害应急能力提升项目与自行采购不断加强应急通讯装备配备,市级配备应急前突卫星指挥车、卫星便携站、公网手持终端等设备,县区应急部门配备北斗终端63部、370MHz双模终端45部,全市乡镇(街道)配备卫星电话132部,确保突发情况应急指挥调度高效、通畅。

#### 服务升级,构筑为民办事“骨骼架构”

在行政审批领域,我市实现了“三个全省率先”。突出高效办成一件事改革,运用工业互联网思维,推进“人工智能+政务服务”行政审批模式,不断提高应急管理行政审批办事效率。率先推行危险化学品经营许可证“智能秒批”,办理时限压缩了87%,大大提高了审批效率,为企业节省了大量时间和成本;率先实现19类事项“零材料办理”,累计精简证明40项,简化了办事流程,方便了群众办事;率先开展证照“云端速递”,邮寄服务惠及23家企业。今年办理的241件审批事项实现零投诉,群众满意度保持100%。

目前,该局正紧密契合人工智能、大数据、DeepSeek等前沿技术。通过数字赋能、智能感知、天地协同等创新实践,持续推进信息化与应急管理工作的深度融合,实现应急管理能力和跨越式提升,为城市安全发展构筑起坚实屏障。

## 我市强化“两客一危”动态监控管理

本报讯 营运车辆动态监控是现代道路运输安全管理的核心技术手段,通过科技赋能实现“事前预警、事中干预、事后追责”,既保障了公众生命财产安全,也推动了运输行业的规范化、智能化发展。为提升道路运输安全管理水平,今年以来,市交通运输管理部门多措并举强化动态监控管理,有效遏制高风险违规行为。

针对班线客车、旅游客车和危险品运输车辆,运管部门筛选出多次违规未整改车辆,建立起重点问题车辆动态数据库,推送至辖区运管所重点巡查,督促企业限期整改并加强培训,情节严重者移交执法部门查处;编写了《车辆动态监控巡查方法》,组织全市工作人员学习,确保熟练掌握各系统操作,利用信息化手段,从超速、在速率、轨迹完整率等方面对全市605台客运车辆、486台危货车做到每天覆盖巡查一次,确保情况掌控。

此外,市运管处建立巡查记录台账,明确问题分类,核实情况和后续整改

改措施,并对整改情况进行跟踪复查,确保隐患整改到位,形成工作闭环;进一步打通省-市-县三级数据共享通道,及时修正误报指标,提升监管精准度。2月以来,全市共计开展巡查5000余车次,整改问题370个,移交违法线索25次,涉及车辆161台次。

为了将“两客一危”安全工作落在实处,交通运管人员登门入户约谈问题企业负责人,压实企业主体责任,责令限期整改并按时上报整改资料,推动企业建立驾驶员安全教育体系,严查屏蔽监控、轨迹漂移等违规操作。对多次违规企业移交执法部门查处,并纳入质量信誉考核,通过多方协作,形成监管合力。通过严格管理,淮南市超速行驶、疲劳驾驶等高风险行为得到下降,交通事故风险有效降低,为道路运输安全提供了坚实保障。

市交通运输管理部门表示,下一步将持续深化动态监控管理,消除安全隐患,推动运输行业高质量发展。(本报记者 张鹏)

## 我市纵深推进安全生产隐患起底排查整治

本报讯 为加强安全生产,全面压实各方安全生产责任,我市统筹推进安全生产隐患大排查大整治行动,取得显著成效。

为推进安全生产隐患大排查大整治行动,市安委办成立13个市级工作组,累计邀请专家75人次,检查企业533家,发现隐患1088条,整改433条,其中重大隐患11处。向各县(区)委、县(区)政府,13个专项工作组发送督促函43次,督促严格落实市委主要领导批示要求,交办突出隐患问题,编制发放《重大事故隐患判定标准和重点检查事项汇编》231册。向生产经营单位发放《安全生产主体责任告知书》12.5万份。

动态更新15个领域331名专家库,强化技术支撑。各县区(园区)累计邀请专家70人次,检查企业(单位)1515家,发现隐患2768条,整改1054条,其中重大隐患16处。

目前,市安委办正持续加大督导力度,坚持每周一调度,定期对工作推进不力的专项工作组点名道姓通报。督促发挥专家作用,用好重大事故隐患判定标准,切实开展排查、全面排查,把突出隐患真正查出来。切实提升暗访督察实效,动真碰硬围绕省、市督导组未整改隐患开展责任倒查,对责任不落实行为坚决移交纪委监委,形成有力震慑。(本报记者 鲁松)

## 不误农时抓生产 积极做好春耕备耕

本报讯 春为岁首,农为行先。当前正值春耕春种关键时期,国元保险淮南中支通过“三步走”策略,聚焦政策宣传和农技指导两大核心方向,扎实推进春耕备耕工作,为农业生产保驾护航。

政策宣传全覆盖,营造浓厚氛围。组织基层工作人员深入乡镇,通过发放宣传手册、张贴海报、流动广播等形式普及农业保险“双精准”政策,重点讲解保费保障范围、承保流程等内容。同时,利用微信公众号等新媒体渠道,发布转载农业保险相关科普素材,扩大宣传覆盖面。另外,开展协保员培训,详细阐述中央政策性种植业保险政策内容及工作要求,全力保障春耕备耕。

农技指导到田间,助力春耕提质增效。淮南中支联合农技专家成立“农技服务小组”,深入田间地头开展苗情监测、土壤墒情分析,指导农户科学施肥、病虫害防治。建立“春耕技术服务群”,实时推送天气预警、技术要点,形成“专家在线答疑+农户互助”的交流模式,为春耕春播提供技术支持。

资源整合强保障,全力保障春耕备耕。淮南中支通过大托管产业服务平台开展线上出单,缩短业务办理时间。同时利用无人机、遥感技术等科技手段开展验标,精准核定投保面积,提高工作效率。

国元保险通过政策宣传、技术指导、资源整合“三步走”闭环服务,切实将保险功能嵌入春耕生产全链条,为稳产保供和乡村振兴提供了有力支撑。(本报记者 张雪峰)

## 春分时节 淮畔美

时值春分,淮河两岸小麦、油菜茁壮生长,与洁净的河面构成一幅美丽图画。

本报记者 张越 摄



## 书香传家 文明立魂

### ——记安徽省“最美家庭”王献青家庭

本报记者 何婷婷

的重要性,她利用业余时间广泛阅读,不断提高自己的业务能力和个人修养,逐渐成长为单位的业务骨干和优秀管理干部。她在工作之余积极投身文学创作,成为中国煤矿作家协会、省市级作家协会会员,用文字记录生活,抒发情感,传播正能量。其作品先后获得淮南市第一届“淮南子”文学奖、安徽省“金穗文学奖”、安徽省作协第二届小说大赛淮河小说大奖、第六届和第七届全国煤炭系统文学“乌金奖”提名奖等多个奖项,被授予“全国煤矿文化艺术工作先进个人”荣誉称号。

在王献青的引导和鼓励下,她的家

庭成员也都养成了阅读学习的习惯。丈夫汤瑞保是一名基层技术干部,在工作之余坚持学习钻研新技术,他所研发的多项技术成果为企业解决了一个又一个难题,由于成绩突出,被单位先后授予“先进科技工作者”“优秀专业技术人才”“高技能拔尖人才”等称号。书香浸润好家风,在家庭的熏陶下,他们的女儿汤文轩也一直热爱读书,品学兼优,才艺双全,在中央财经大学读大三时就被保送至上海复旦大学深造。仅大学期间,汤文轩先后获得2022年美国大学生数学建模大赛全球M奖、第二十二届“挑战杯”课外学术论文竞赛一等

奖、未来国际商务谈判精英全国二等奖、第九届全国大学生数学竞赛三等奖、“互联网+”创业大赛北京市三等奖等多个奖项,展现了新时代大学生的风采。

除了注重书本知识的学习,王献青家庭还积极践行“读万卷书行万里路”的理念。“只有走出家门,才能接触到更广阔的世界,学习到更多的知识。”他们经常利用节假日和休息时间到各地旅游,感受不同的风土人情,拓宽视野,增长见识。王献青家庭的故事,不仅是对现代社会中阅读价值的最佳印证,也是对“书香传家”理念的生动诠释。

## 巾帼风采录

在现代社会,随着科技的发展和信息时代的到来,阅读似乎逐渐被快节奏的生活所边缘化。然而,在淮河源控集团的王献青家庭,阅读却是一种根深蒂固的习惯,是他们生活的重要组成部分。他们以书为伴,点亮人生,用实际行动践行“书香传家”的理念。

作为一名企业政工干部,王献青深知阅读对于个人成长和职业能力提升



## 凤台科学种田助农增收

近日,凤台牧原水肥使用技术交流会举办,算种地成本和增产效益,让凤台县尚塘镇干部、部分种粮大户和农民听得头头是道。

图为凤台牧原农技师向当地种粮大户介绍水肥使用技术。(本报记者 刘银昌 本报通讯员 刘长明 摄)