



中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2025.5.29
乙巳年五月初三



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第9397期 邮发代号:37-113
星期四
今日8版

让红领巾在新时代更加鲜艳 ——习近平总书记致中国少年先锋队第九次全国代表大会的贺信引领少先队事业新发展

第8版

“微细胞”释放平安建设“大能量”

——公安县推进“两段集成、两端发力”基层治理改革观察

□ 记者 匡月晴 唐万全 特约记者 王文初 通讯员 庞虹

今年以来,公安县“两段集成、两端发力”的基层治理改革正如火如荼地展开,这是该县以“化解矛盾风险维护社会稳定”专项治理为抓手推出的新举措。

为全面提升防风险保安全护稳定促发展能力水平,2024年,公安县开始搭建县、镇、村、组四级联动联处机制,构建“四类动态闭环、三类组合快处置、两个部门收信息、一本台账管统筹”的“4321”基层治理工作体系,推动工作力量全面下沉,矛盾纠纷逐级解决。

目前,从村级自治的生动实践,镇级联动的精准施策,到县镇统筹的全面推进,公安县正以基层治理的创新实践,缔造平安稳定新矩阵。

组级自治:微单元迸发大能量

走进狮子口镇景阳岗村,一幅和谐美丽的乡村画卷映入眼帘。村道上,3台垃圾车正有序巡回作业,村民毛善明站在自家小院前,满脸笑容说:“现在,路上连纸屑都难找到,有事就反映,立即有人上门解决。这样的景象,以前想都不敢想。”

这是景阳岗村以“两段集成、两端发力”机制为引领,深化“组长组聘、一

组一辅、组聘村管”三项改革的成果。通过细化治理单元,激活自治“微细胞”,共同构成了“村辅(村级辅警)+组辅(组长兼任村民小组辅警)”的双轨调解模式。2024年,该村出警率下降近50%,村集体收入突破200万元。

在毛家港镇桂丰村,组辅们成为了矛盾纠纷排查一线主力军。“我们严格落实‘五个一’装备配备和警民联系点制度,组辅们时刻掌握组域内的‘风吹草动’,对排查出的矛盾纠纷第一时间赶到现场劝导。”村支书高军介绍。

桂丰村以村民直选、村民评议为核心,构建起“群众推选、群众监督、群众满意”的基层治理体系,并实行“绩效考核+荣誉激励”机制,年度评选先进组长(组辅)进行奖励,这一举措让村民小组长干劲十足。

“现在,村民们有问题随时能找到人解决,大家更信任我们,让我们也更有责任感。”桂丰村村辅周友权感慨道。

除此之外,桂丰村还打造了“农场说事”“乡贤调解室”等特色议事平台,既解决了“开会难”问题,又让议事更贴近村民生活实际,让群众真正成为基层治理的“主角”。

在埠河镇农村村,记者了解到:因各种原因,10多年前,该村村民累计欠村集体款达120多万元,而在2024年,村民主动还款33万元。“这个成效源于村民小组长在基层化解了矛盾,让百姓心顺了。”村支书江银涛说,村级代管账目+线上全流程监管体系建设,资金管理更加透明,从“个人说了算”变为“阳光规范办”,实现了集体资产增值和基层治理提质增效。

这些鲜活的案例,正是公安县通过构建重点人员化解、重点矛盾调处、重点领域治理、重点人群管控等四类动态闭环,全面梳理化解潜在风险的生动体现。

镇级联动:多元共治筑防线

基层组织凝聚力弱化、治理资源碎片化、信访常年高位运行,这是公安县埠河镇过去面临的治理挑战。如今的埠河镇,获评“全县党建引领基层治理先进集体”,全市新时代“枫桥式工作法”先进典型。

贯通“镇一村一组”三级联动体系,整合行政、法律、群众等多元力量,目前,埠河镇推动全镇各村村集体经

济均突破30万元,5个村迈入“百万村”行列。

这一转变的背后,是公安县“4321”基层治理体系的“警组联调、所办联动、委镇联处”三类组合联动正在释放效能。

对村级以下低风险矛盾纠纷,由派出所片警会同村居、组辅启动“警组联调”,实现“小事不出村”;对村级无法化解的中高风险矛盾纠纷,由派出所协同乡镇政法办启动“所办联动”,实现“大事不出镇”;对乡镇无法化解的高风险矛盾纠纷,由各乡镇提请县委政法委或下沉政法机关启动“委镇联处”。

麻豪口镇裕社区曾多次反映原砖瓦厂163亩用地流转费用过低,要求复垦返还。镇司法所、资规所多次实地开展司法调解,最终参考镇属外滩流转价格向群众流转,实现双方和解、群体息访。

通过强队伍、强责任、强制度,综合运用“警组联调”“所办联动”“委镇联处”等方式,麻豪口镇联动摸排各类矛盾纠纷184起,及时介入率达100%,化解率达96.5%。

(下转第2版)

汪元程开展「六一」节前慰问并检查高考备考工作 齐心协力做好高考保障工作 用心用情营造良好成长环境

本报讯(记者李天然 夏雨彬 董浩 特约记者丁美华)在“六一”国际儿童节及2025年高考即将到来之际,5月28日,市委书记汪元程来到中心城区部分学校,开展“六一”节前走访慰问并检查高考备考工作,代表市委、市政府向全市少年儿童致以节日祝福,向广大教师及教育工作者致以诚挚问候。

少年儿童是祖国的花朵,承载着民族未来与希望。汪元程先后走进荆州实验小学荆北校区、长江大学附属中学和市实验幼儿园,调研了解校园环境,观摩学生趣味实验、航模制作、益智游戏等教学活动,与师生亲切交流互动,并为孩子们赠送节日礼物。看到孩子们自信自强、朝气蓬勃的精神风貌,汪元程十分高兴,勉励他们树立远大理想,培养优良品德,勤奋学习知识,锻炼身体,做德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要求各级党委、政府和广大教育工作者认真贯彻落实习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述,始终牢记为党育人、为国育才的初心使命,持续抓好教联体建设,推动义务教育优质均衡发展,努力办好人民满意的教育。

高考牵动千家万户,全社会高度关注。在荆州中学,汪元程听取全市高考备考工作情况汇报,实地察看安检设施、视频监控、后勤保障等情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于高考工作的重要指示批示精神,严谨细致做好考务组织工作,严格考生、考务人员纪律教育,从抓好考前安全检查,确保高考安全平稳规范有序进行。要周密组织实施,强化部门联动,完善应急预案,抓实抓细交通疏导、食品安全、极端天气应对、志愿服务等工作,用心用情解决考生和家长急难愁盼问题。要强化宣传引导,积极做好信息发布、政策解读、答疑解惑等工作,严厉打击虚假宣传、扰乱考试招生秩序等违法违规行为,全方位营造规范有序、温馨和谐的考试环境。

市领导夏光宏、郭小容、严红参加调研。

荆州港盐卡港区获批临时开放口岸

本报讯(通讯员张恒)5月16日,交通运输部批复同意国际航行船舶临时进出荆州港盐卡港区,期限为6个月。5月26日,长江海事局函复荆州市人民政府,要求加强组织协调,规范口岸查验工作,按照国家口岸管理有关规定推进国际直航和口岸开放进程。这标志着荆州港盐卡港区正式获批临时开放口岸,有效填补荆州港口没有国家开放口岸的空白,荆州对外开放开启新篇章。

据悉,口岸是国家对外开放的门户,是人员、货物、交通工具(船舶、车辆、飞机)进出境的通道。按运输方式划分,口岸包括水运口岸(海港口岸、内河港口岸)、陆运口岸(边境公路口岸、铁路口岸)、航空口岸。临时口岸是指经国家批准,在特定时间内、特定条件下临时开放的口岸。

此次国家批复的临时开放口岸位于荆州港盐卡港区二期,岸线总长220米,共有2个5000吨级泊位(实际可靠泊万吨级船)。盐卡港区作为荆州港的核心

港区,于1996年12月经湖北省人民政府批准设立为原国家二类水运口岸,是全国内河36个主要港口之一。港区陆域面积68.7万平方米,岸线总长1000米,码头前沿常年水深7米以上,可停靠万吨级江海货轮,年综合通过能力1000万吨,年集装箱吞吐量40万标箱,具备“水公铁”联运及江海直达功能,是长江中上游地区大宗商品“东出西进”“南下北上”的重要节点和铁水联运枢纽。2024年,盐卡港区完成货运吞吐量371.87万吨,同

比增长13.48%。其中,集装箱吞吐量14.84万标箱,同比增长23.29%。

荆州港盐卡港区获批临时开放口岸,将进一步提升区域物流效率,促进国际贸易往来。市商务局将锚定“构筑长江中游双循环节点城市,打造江汉平原开放型经济新高地”目标定位,充分发挥口岸功能,全力提升枢纽能级,在整体提升开放辐射力上奋勇争先,助推全市外向型经济高质量发展,为荆州打造全省支点建设先行区注入强劲动能。

国网荆州供电公司自主研发履带式轻型组塔装置 斩获日内瓦国际发明展金奖



履带式轻型组塔装置在荆州镇安寺一观音寺110千伏线路应用现场。

本报讯(记者刘娟 通讯员常虎)记者从国网荆州供电公司获悉,该公司自主研发的履带式轻型组塔装置,从众多参赛项目中脱颖而出,一举斩获第50届日内瓦国际发明展线上申报类金奖。目前,这一装置已在全国多个省份30余个输电线路施工现场成功应用。

履带式轻型组塔装置由履带式车、吊臂、标准节及起升机构等组成。采用双摇臂对称平衡吊装塔材。与传统抱杆和吊车相比,新研发的装置采用下回转结构搭配四足液压支撑及自适应循环系统,履带底盘设计,集成吊重与倾角监测功能,轻量化机身结合模块化设计与高效液压传动,配备智能控制系统支持遥感操作,可有效降低作业重心、提升抗倾覆性,提升运输效率、缩短

作业时长,有效保护植被农田,降低人工作业强度,超限作业启动自动报警制动,极大保障作业安全。

目前,该装置已在湖北、安徽、浙江、江苏等国内多个省份、30余个输电线路施工现场成功应用,累计完成200余基杆塔组立作业。据测算,使用新装置,单基组立仅需1.5天,作业时长可缩短约40%,能全方位满足输电线路铁塔组立作业需求,为电网建设提供高效创新解决方案。

据了解,日内瓦国际发明展创办于20世纪70年代,由瑞士联邦政府、日内瓦市政府、日内瓦市政府和世界知识产权组织共同主办,是世界上举办历史最长、规模最大、最具影响力的发明展之一。本届展共有来自全球近40个国家和地区的1000多个发明项目参展。

第三届“湖北十佳社普及创新案例”评选结果出炉 我市两家景区案例上榜

本报讯(记者伍丹 通讯员周舟)近日,湖北省第十四届社会科学普及宣传周活动启动,第三届“湖北十佳社普及创新案例”评选结果揭晓。我市楚王车马阵、沙市码头文创园两家景区案例上榜。

据了解,楚王车马阵“打造楚文化IP科技赋能行动”案例是该景区突破传统文化展示模式的创新实践。自2021年以来,该景区逐步开展数字化升级,利用声光电、纱幕投影、巨幕动画等技术,还原楚国“千乘之国”的恢弘场景。通过VR技术,游客可沉浸式体验“楚王出巡”“兵车方阵”等历史场景,实现“一步穿越千年”的感官震撼,让沉睡千年的文物“开口说话”,打造起可触摸、可参与、可传播的社普及新生态。沙市码头文创园入选的案例为“赓

续爱国精神,活化工业遗产”。在工业遗产活化方面,该文创园将沙市打包厂改造为沙市记忆(1876-1949)文化展示馆,全方位展现沙市特定历史时期的城市风貌,而江汉明珠沙市工业成就展示馆也承载着沙市工业辉煌过往。在传承爱国主义精神方面,该景区精心策划的“穿越码头”情景体验与研学课程,让历史可触可感。

据悉,两个案例入选标志着我市景区在社普及创新方面的探索和实践得到了广泛认可。未来,楚王车马阵将在打造沉浸式、体验式社普及方面加强探索,打造具有荆楚特色的实践范本。沙市码头文创园将持续深挖历史文化资源,创新社普及形式,为推动湖北社普及事业高质量发展注入新动能。

荆州学院三期项目 将于9月投入使用

5月27日,鸟瞰荆州学院三期项目,1栋教学楼和2栋学生宿舍楼均已封顶,学生宿舍楼外墙及内部装修工程基本完成,预计今年9月正式投入使用。

据了解,荆州学院三期项目建成后,可容纳近4000名学生,学院将新增一批AI智能多媒体教室和智慧化考场,实现教学与考试全流程智能化,进一步提升新工科建设和产教融合水平,为区域产业发展提供更有质的人才支撑。(记者 张梦瑶 摄)



拓材科技:高纯半导体材料项目即将竣工验收

□ 记者 王大玲 王章青 通讯员 胡林龙

料,主要用于新一代半导体芯片、太阳能电池、红外探测器、5G通讯、无人智能驾驶等领域。“一期满产后,年产能约460吨,年产值可达5亿元至10亿元。”

2022年,为解决产能不足、满足高端产品市场需求等问题,专注定制研发半导体超纯金属材料武汉拓材科技有限公司几经考察,最终选择在荆州经开区布局,成立拓材科技(荆州)有限公司,建设年产1000吨高纯半导体材料生产基地项目。

该项目分两期建设,一期主要建设

办公楼、运营中心、生产车间及辅助配套设施,引进最新设备,优化生产工艺,提高产品生产效率,提升自动化控制水平,使产品达到更加领先水平,满足现有客户及市场对高端产品的需要。

“我们的产品种类多、纯度高,从99.999%到99.999999%不等,一些高纯度产品完全可以替代进口材料。”该公司研发中心产线部经理蒋东介绍,这些产品属于产业链前端环节,纯度直接关系到中下游产品质量,“拓材科技荆州基地已成立研发团队,部分核心技术

人员拥有20余年的高纯材料研发和生产经验。”

后期,拓材科技荆州基地将视发展进度,适时启动二期建设,达产后年产能约1000吨,将荆州基地建成全国最大、种类最多的高纯半导体材料产业基地和国家级高纯材料工程研发中心。“公司将持续加大创新和研发力度,开发新的高纯材料产品,不断优化产品结构,拓展半导体芯片、靶材、新能源等领域市场,增强可持续发展能力,为荆州经济高质量发展贡献力量。”何楷表示。