



向业顺在调研楠竹山镇软弱涣散村党组织整顿和村“两委”换届后备干部储备工作时指出

# 推动基层党组织全面进步全面过硬 为乡村全面振兴增动力添活力

本报讯(记者 盛余多)6月9日上午,区委书记向业顺前往楠竹山镇调研软弱涣散村党组织整顿和村“两委”换届后备干部储备工作。他指出,要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,着力补齐短板弱项,抓好后备力量培育,推动基层党组织全面进步、全面过硬,为乡村全面振兴增动力、添活力。

在楠竹山镇锅厂村,向业顺详细了解该村务公开、党建统领、基层智治等工作情况,并召开座谈会,与镇、村干部深入交流,认真听取软弱

涣散村党组织整顿、后备干部培养储备、村级集体经济发展、民生实事推进等重点工作开展情况。

向业顺指出,整顿软弱涣散村党组织是提高村“两委”班子能力、筑牢基层战斗堡垒的重要举措。镇、村两级要不断提高思想认识,把压力转化为动力,把要求转化为行动,切实把整顿工作做实、做细、做到位,尽快摘掉软弱涣散的“帽子”,带领全体党员群众打一个漂亮的翻身仗。要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,加强学习、严肃纪律,进一步提高

基层财务管理规范化水平,强化财政资金使用质效。要突出产业、狠抓发展,进一步壮大村级集体经济、激发乡村发展动能、促进农民致富增收,真正用发展凝聚人心、用变化增强动力。要未雨绸缪、统筹兼顾,认真做好村“两委”换届后备干部储备,培养储备一批政治过硬、素质优良、数量充足、结构合理、群众认可的村级后备干部队伍,为乡村注入新的发展动力,为新一届村“两委”注入新鲜血液。

调研中,向业顺还察看了锅厂村果山地质滑坡搬迁避让集中安置点,

详细了解搬迁群众当前的生产生活情况。他指出,要持续做好搬迁后续服务工作,强化沟通交流,加强产业培育,加大就业培训,确保搬迁群众尽快适应新环境,实现“稳得住、能致富”的目标。要进一步完善搬迁点的长效管理机制,加强对基础设施的维护和管理,营造整洁、舒适的居住环境。要持续加强地灾点风险隐患排查整治,抓好监测预报预警、应急救援演练、抢险救灾物资储备、值班值守等工作,全力保障人民群众生命财产安全。

## 加快建设渝东生态新城

### “空中交巡警”上线 空地一体化提升交通管理效能



“空中交巡警”起飞执行巡逻任务。

王振摄

本报讯(记者 盛余多)“我们是南川交巡警,请路边违停车辆立即驶离,如未立即驶离,将进行记录执法……”“骑行时请佩戴好头盔,不闯红灯,不玩手机……”6月6日,车水马龙的来游路上空突然传来一阵阵响亮的声音,只见一架

无人机在空中盘旋,机上的扩音设备不断发出提醒。日前,区公安局“空中交巡警”上线,与路面执勤警力相互配合,打造“空地一体化”交通管理体系,进一步提升城市道路交通管理水平。

“空中交巡警”是一架集成了

遥感、高清拍摄、喊话系统和实时传输技术的警用无人机,在空中巡查过程中能快速获取交通流量信息,及时发现道路拥堵点位、交通违法行为和交通事故现场,不仅提高了执法效率,还为交通管理及突发事件应对提供决策依据。

警用无人机飞手张瑶介绍,南川城区及周边交通情况复杂,尤其是老城区道路狭窄,高峰时段车流量大,容易发生交通拥堵。“空中交巡警”可利用其快速巡航能力和高清摄像头,全面巡查拥堵路段,精准确定拥堵点和拥堵长度,及时回传画面和数据,民警则根据实际路况迅速制定疏导方案,合理调配警力,保障群众顺利出行。

前不久,名润广场十字路口发生两车碰撞事故,车主因为责任划分问题迟迟不肯撤离现场,导致南大街发生交通拥堵,交巡警车辆也被堵在路上无法靠近。“空中交巡警”及时飞临现场,通过高清摄像头拍下事故现场视频和图片,由民警划分责任后通过喊话器引导车辆离开,几分钟后道路便恢复了畅通。

“警用无人机的使用,让交通管理实现了从平面向立体的跨越。今后我们将深化警用无人机的实战应用,举办警用无人机技能培训班,进一步壮大‘空中交巡警’力量,不断提升交通治理的效率与精准度,为市民营造更加安全、畅通、有序的出行环境。”区公安局交巡警支队城区交通勤务大队大队长张涛说。

## 平安南川

### 南平南城光伏项目成功并网



南平南城光伏项目成功实现并网。

记者 王莹 摄

本报讯(记者 王莹)5月30日,中国大唐集团在渝首个陆上集中式光伏项目——南川南平南城光伏项目顺利实现全容量并网发电,标志着该项目正式投产运行。

该项目由大唐(重庆)三泉清洁能源有限公司开发建设,地处我区山地丘陵地带。面对山地地形复杂、工期时间紧凑、施工难度大、雨季周期长等多重挑战,施工方科学制定施工计划,创新采用无人机吊装光伏组件、智能安全检测等技术,克服了30度以上坡度作业、运输道路修建等难题,累计敷设电缆超80公里,安装光伏组件9.1万块,仅用6个月时间就完成了从桩基施工到并网调试的全流程建设。

据悉,该项目投产后年均发电量可达4700万千瓦时,年均利用小时数超870个小时,能大幅解决周边地区用电需求,有效优化区域能源结构。

### 重庆发布首批低空经济发展清单

聚焦五大方向,包括42项应用场景和40项技术能力

重庆日报讯(记者 唐琴)6月6日,重庆举行低空经济首批应用场景清单暨常态化低空货运物流航线发布活动,发布首批低空经济应用场景机会清单42项和能力清单40项。清单重点围绕超大城市现代化治理和低空货运物流两大领域,聚焦低空安全保障、低空赋能城市治理、消防灭火与应急救援、低空巡检与作业、货运物流五大方向,系统挖掘低空技术融合应用潜力。

在低空安全保障方面,聚焦城市空域秩序与飞行安全,布局无人机信标监测系统、飞行气象预警平台,提升监管能力,实现“看得见、管得住、反应快”。

在城市治理方面,围绕市场监管、综合执法等场景,构建“空地一体”立体治理体系。

在消防灭火与应急救援方面,市区两级部门、企事业单位将围绕高层火灾、森林火灾、应急投送、医疗救援等场景挖掘真实需求,推动应急响应智能化。

在巡检与作业方面,将在电力线路、交通隧道、地质灾害、农业植保等多个领域,推动形成多场景融合、全天候的低空作业体系。

在货运物流方面,结合“山地城市+超大城市”空间特征,构建“通城达乡、辐射成渝、链接全国”的低空物流网络,拓展高时效性货物的无人机配送服务。

同时,重庆还持续提升技术赋能,推动低空能力生态加快成型,发布了40项技术能力,涵盖低空物联网、检测认证、消防灭火、应急救援、物流配送、保险服务等关键领域。

在低空物联网与安全保障方面,航天时代、中国星网等企业提供的“云-边-端”“安-服-用”低空能力体系和基于卫星互联网的 low 空安全监管与运营服务等,可支撑城市级低空监管能力提升。

在城市治理领域,重庆铁塔、移动、联通、亿飞智联等企业研发的AI智能飞行平台、“察打一体”管控系统等产品,可推动“无人值守+智能调度”治理新模式。

在消防灭火与应急救援方面,中岳航空、翼动科技、国飞通用等企业具备高层灭火、空中安防、快速转运等实战能力。

在作业巡检方面,数字交通集团、永能实业、市测绘院等单位在电力运维、桥梁监测、地质灾害预警等方面已形成成熟解决方案,实现从设备飞行到数据分析的闭环运营。

在物流运输方面,邮政、京东、顺丰等头部企业与本地企业联动布局血液药品专线、农村快递航线、“空空联运”农产品链路,推动低空货运商业化、规模化方向发展。

市发展改革委相关负责人表示,本次清单发布不仅是一次应用成果展示,更是对低空经济政策机制的一次系统探索。

接下来,重庆将加速健全场景征集、能力对接、动态更新等机制,推动“场景先行-能力配套-生态成型”发展模式加快落地,持续拓展场景类型、丰富技术供给,强化政策支撑,推动低空经济与城市治理、民生服务、产业发展深度融合,打造具有山地城市特色、适配超大城市现代化治理需求的“低空经济创新发展之城”。

## 凤江小议

### 以梦为炬 照亮发展之路

□ 兰平

2025年全国二卷高考作文以“梦”为引,串联起古典诗词中的情思与壮志,深刻揭示梦想的多元维度和传承的力量。在时代的浪潮中,我区以躬身实践诠释梦想的力量,用奋斗书写出梦想从个体萌发到社会共荣的壮丽篇章。

今年,南川圆了两个梦——高校梦与高铁梦。高校梦的实现,将为南川带来知识的力量、创新的活力,为地区发展注入源源不断的智慧。而随着高铁梦圆,人们出行更加便捷,物流流通更加高效,南川的特色农产品得以更快地走向全国各地,招商引资也迎来了更多机遇。这些梦想的交织,重塑了区域发展格局,彰显出梦想从私密花园走向发展沃土的磅礴力量。

金佛山成功申遗及178环线的繁荣,则是“将梦赠予他人”的典范。守护绿水青山的初心,通过申遗、文旅开发传递给八方来客,让生态保护理念深入人心。游客在这里感受自然之美,汲取绿色发展的灵感,进而将环保意识带向更广阔的天地。梦想在传递中实现双向赋能——我们赠予世界生态之梦,也收获了经济与社会效益的双重馈赠,生动诠释了“赠梦”的社会价值。

梦想的真正价值在于行动与传承。面对重重困难,我区始终以坚定信念和务实举措,将梦想转化为现实。从记录梦想的蓝图,到携手奋进的实践,再到梦想照进现实的辉煌,每一步都凝聚着集体的智慧与汗水。这些奋斗历程,正是对中国梦最好的传承与践行。

站在新的起点,我区将继续以梦为炬,在互联互通的时代浪潮中,让个人梦想与家国情怀同频共振,让梦想的光芒照亮更多人的前行之路,共同书写经济社会高质量发展的崭新篇章。

## 社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善