

黔南州福泉市公安局

科技赋能智慧警务 “空中哨兵”守护平安

随着科技强警战略的深入推进，警用无人机正从“辅助工具”升级为“核心战力”。近年来，黔南州福泉市公安局聚焦“机制+专业+大数据”赋能基层警务，结合福泉实际引入警用无人机技术，成立全省首支县级公安机关“飞手战队”，引爆了一场“空地一体”警务实战改革，提升公安机关新质战斗力，高水平推进公安工作现代化。

专业战队锻造“空中铁翼”

“平安出行始于心，拒绝酒驾鉴于行。”“酒后禁驾记心头，幸福路上安全走。”

每到夜晚，福泉市人气火爆的宵夜街就会传来无人机的喊话声，这是福泉市公安局金山派出所民警利用无人机在辖区宵夜摊开展夜间高空巡航任务的一幕。

“自我们成立‘猎鹰’无人机飞手战队以来，通过‘无人机+地面警力’相结合的立体巡防模式，常态化对辖区的重点场所、重点路段开展巡逻防控、应急救援等警务工作。”福泉市公安局“猎鹰”战队大队长王代能介绍。

“从去年就经常看到这些无人机巡逻，平时出来吃宵夜时，还听到无人机宣传酒驾、打架的危害，让我们安全感十足。”正和朋友吃着宵夜的市民王梅说。

2024年，福泉市公安局以打造高精尖战队为目标，主动争取省公安厅警航大队支持，成立了涵盖各警种的“飞手联盟”，强化专业团队建设。从全局选拔人员进行专业培训，聘请贵州省无人机协会入驻开展专业培训并建立战略合作关系，刑侦、治安、交警、食药环、巡特警、网安、各派出所等14个部门19人获得多旋翼无人机驾驶员证，配置无人机19架、移动返航基地1套，打造高精尖战队。

同时，福泉市公安局成立义警队伍，动员市内登记的18名民间飞手和37架无人机纳入“情指行”系统平台，形成党政主导、公安牵头、全社会共同参与的“多元协同、服务高效、综合调度、集中管理”的无人机共治模式。

“我们手中的无人机可以在低空盘旋，然后平地起飞、高空平移、焦点跟随、避障着陆……无人机实战应用延伸了公安的视野，利用无人机采集各类传感数据，民警能精准、迅速地将相关信息进行采集，在案件侦办中还可对目标进行准确追踪，让案件侦办速度大大提升。”王代能说，现在队员们面对追捕嫌疑人、公安宣传、治安巡逻、安保维稳等各种工作场景，对无人机的使用更加得心应手。

如今，在福泉市，无人机已成为守护平安的“空中哨兵”。

多元场景释放警务新动能

警用无人机不仅是“千里眼”，更成为提升战斗力的“倍增器”。

2024年3月，福泉市公安局警用无人机战队队员在执行无人机巡查任务时，发现凤山镇一民房内人员出入频繁，行迹可疑，疑似聚众赌博。民警迅速利用无人机收集证据和线索，根据无人机的航拍图像制定了抓捕计划。随后，民警对该赌场进行收网，当场抓获正在以“包谷子”方式进行赌博的向某某、王某等26人，收缴赌资5万余元。

2024年8月，福泉市公安局道坪派出所接到某村村民报案称自家耕牛走失，了解情况后，无人机战队队员立即使用无人机对可能存在耕牛的山林范围展开飞行，在“上帝视角”的协助下，借助无人机红外传感系统，及时帮助村民将耕牛寻回。

2024年9月，福泉市公安局情指中心

接群众报警，称有一女子欲在小区跳楼轻生，但只知道小区名称，具体楼栋和楼层不明。福泉市公安局金山派出所立即启动紧急预案，面对天色已晚光线条件不佳和时间紧迫的双重挑战，民警果断启用警用无人机，对该小区空中区域展开细致的巡查，最终在某住宅小区楼顶成功发现该女子。民警立即通过无人机抓拍现场图像，并第一时间将现场情况准确无误地反馈给现场处置民警，确保了救援行动的高效开展，仅用时15分钟成功救下该女子，避免了悲剧的发生。

无人机在多元场景运用上大放异彩，不仅是打击犯罪的“空中利刃”，更是护企惠民的“超级飞侠”。

据了解，2024年以来，福泉市公安局通过无人机应用协助办案20余起，抓获嫌疑人50余名。

同时，福泉市公安局将无人机应用作为支撑服务保障重大项目的有效载体，深化无人机“应急救援+宣传防范”服务，通过无人机针对重点项目区域精准规划巡航路线，巡查重点水域、山林、路段周边情况，及时排查消除溺水、火灾等安全隐患26处，主动参与山火巡查、溺水救援、山洪抢险、走失人员搜救等任务50余次，成功救援6人，成功搜寻失联人员15人。

“空地一体”构建立体治安新格局

“请大家保持安全距离，保管好个人随身物品，照顾好老人和小孩。”“严禁攀爬树木、在楼顶滞留聚集观看，不要倚靠护栏、桥栏，防止坠落。”

今年农历正月初九，福泉市举行焰火音乐晚会，现场观众达5万余人，为了确保安全，福泉市公安局派出5架警用无人机高悬于空中，按照既定巡逻路径进行空中自动巡航，实时传递辖区内重点区域及

地面警力暂未覆盖区域画面至情指中心。通过高清图像实时传输，帮助执勤民警快速发现和掌握辖区治安状况，有效弥补人工排查局限性，减少工作盲区，做到“天上、地下”协同配合，全面、无死角构筑安全屏障。同时，使用无人机反制设备，控制5台黑飞的无人机，有效消除安全隐患。

“我们充分发挥无人机跨空域、全方位、立体化的巡逻优势，既缓解警力不足，又扩大巡防覆盖面，同时缩短应对突发事件应变时间，实现立体化巡控。”“猎鹰小队”警用无人机战队队员张征说。

“根据实战需要，向空中借力和布局，健全常态巡、应用飞、智慧用、精准反等七大功能模块，实现了从‘单一探索巡逻防控’到‘多元拓展低空警’的转变，让智慧警务、预防警务在福泉市落地生根。”王代能说。

据了解，福泉市依托情指行一体化平台，将警用无人机智慧管控系统融入平台建设，构建“警情实景一屏显、点线路面一屏展、空地协同一网撑”的无人机现代化智慧巡控新模式，真正实现“快速响应、精准调警、协同作战、高效处置”的目标。同时，紧扣“预警、巡查、处置”环节，以“一网统管、多跨应用、多元协同、创新服务”为重点，情指中心联通无人机应用平台，关联周边智能感知设备展示实时数据，联合派出所、交警、巡特警等警种，将无人机现场处置视频汇聚情指行一体化平台，掌握现场情况，实现点对点调度、精准决策。

如今，福泉市警用无人机已与地面警力形成良性互动、紧密配合，实现了即时指挥、快速反应、靶向发力、精准用警，构建起“天地一张网、治理一盘棋”的社会面立体化治安防控新格局。

(张涛 卢泰铭)

基层点击

南方电网贵州兴义册亨供电局 安全用电知识进校园



册亨供电局志愿者为孩子们展示无人机。

为增强青少年安全用电意识，近日，南方电网贵州册亨供电局组织团员青年志愿者走进册亨县纳福实验小学，开展“安全用电进校园，爱心助学护成长”主题活动。

“湿手触碰插头会发生什么？放风筝要远离哪里？”册亨供电局志愿者以动画短片和互动问答开启用电安全小课堂。通过模拟家庭用电场景，孩子们在“找茬游戏”中识别隐患，当看到因电线短路引发火灾的视频演示时，孩子们瞪大眼睛感叹道：“原来乱接电线这么危险。”

操场上，随着螺旋桨的嗡嗡声响起，电力巡检无人机腾空而起，在空中划出优美弧线。“无人机在巡视中就是我们的眼睛，能够巡视几十公里的线路。”志愿者对无人机的作用及使用进行讲解，孩子们仰着头追逐无人机的轨迹，不时发出惊叹。当天，志愿者还向孩子们赠送了300余份《电气安全手册》及笔记本、钢笔等学习用品。

据悉，该局每年都会组织团员青年志愿者开展“电力课堂进校园”的活动，累计覆盖师生超千人次。

(文/图 毛涵)

南方电网贵州安顺供电局

八河变电站主变扩建工程投运

近日，随着变电站主变带电冲击运行正常，南方电网贵州安顺供电局500千伏八河变电站新建3号主变工程顺利投运，进一步完善了安顺地区电网网架结构，满足区域内清洁能源消纳需求。

500千伏八河变电站作为贵州省500千伏电网的重要枢纽变电站，分别与500千伏安顺变电站、青岩变电站、兴仁换流站、发耳电厂及董箐水电站相连，是“黔电送粤”及安顺区域新能源消纳的主通道。近年来，安顺市围绕新型综合能源基地建设，积极谋划推动一批重点项目落地，清洁能源发展迅速。截至目前，通过安顺电网消纳的新能源装机容量达到6472万千瓦。

此次3号主变扩建工程是在原有两台75万千瓦主变的基础上，新增第三台容量为75万千瓦的主变及220千伏开关场等设备。同时，该工程还将原有的双母线接线方式调整为双母线双分段接线方式，调整后将极大提升八河变电站的供电可靠性，增强电网运行灵活性，也能更加适应安顺电网的快速发展需求。

该工程的投运，将进一步提升变电站运行能力，更好消纳周边区域内的清洁能源，增强“西电东送”能力。

(陈娟 田洪莉)

遵义市绥阳县

科技来助力 山银花盛开

近日，在遵义市绥阳县大路槽乡长阳村青岗坪组的山银花种植基地里，一架大型无人机腾空而起，将精准配比的农药均匀地喷洒在每一株山银花上，大大提高了病虫害防治的效率。

以往，山银花的病虫害防治主要依赖人工喷洒农药，不仅效率低下，在面对大规模病虫害时，难以做到及时、全面的防治。

为解决这一难题，绥阳县农业农村局积极引入科技力量，邀请省农技专家团队为山银花产业发展出谋划策，经过多方调研和试验，最终决定采用无人机飞防技术。“飞防在农业生产上属于一个比较成熟的技术，主要优点就是可以节省人工、提高效率。飞防的过程中还可以实现山地机械化的推广应用。”贵州大学农学院教授、贵州省中药材产业技术体系首席科学家王华磊介绍。

除了飞防技术，农技专家团队还向山银花种植户推广了标准化种植技术，



大型无人机在喷洒农药。

从土壤改良到田间管理，都给出了详细操作规范，助农提升山银花的产量与品质。

“绥阳山银花是贵州省重点发展的药材之一。接下来，我们要围绕绥阳山银

花整个的全产业链，从前端的种植，中端的加工以及后端的产品的研发入手，把它打造成一个全产业链的富民产业。”王华磊说。

(文/图 郑孟庭 徐进)

南方电网贵州兴义安龙供电局

电网升级改造 村民用电无忧

“现在家里的冰箱、热水器24小时随使用，再也不用担心电压不稳了。”近日，黔西南州安龙县招堤街道郎元居委会立盘组村民何思伦，对南方电网贵州兴义安龙供电局的电网改造工程表示满意。这个地处安龙县与册亨县交界的偏远村寨，因电力升级迎来了乡村振兴的“满格电”。

立盘组19户村民以种植业为生，过去，尽管水泥路通到了家门口，但老旧的电力设施却成了发展“拦路虎”。线路老化、供电不足、安全隐患突出，村民连日常电器都不敢多用。安龙供电局得知情况后，迅速申报电网改造项目，获批后立即施工。立杆42棵、架设线路241公里、将立盘2号变压器容量提升至

100千伏安，稳定电力彻底解决了村民用电难题。

“新电杆立起来，电线拉得整整齐齐，在农村生活也有幸福感。”村民吴德明说。今年以来，安龙供电局持续发力，完成6条10千伏线路投运，新建线路39公里；改造11个变压器台区的400伏及以下线路20公里。目前，3条10千伏线路正在紧张施工中。

下一步，安龙供电局将聚焦施工难点，精准施策、安全施工，加快电网基础设施建设，为乡村产业发展、人居环境改善注入动能，让电力成为村民增收致富的底气。

(秦礼霖)

贵阳市清镇市

144名驻村干部奔赴一线

驻村为什么？驻村干什么？驻村怎么干？

近日，在贵阳市清镇市2025年新选派驻村干部岗前集中教育动员部署会暨驻村帮扶工作培训会上，清镇市委副书记赵明镜作了“战前动员”，为144名即将奔赴48个行政村的新任驻村干部加油鼓劲。

“我们必将永葆进取之心，在强村富民上发挥作用巧干实干。我们必将筑牢敬畏之心，以过硬作风扛起振兴重任，不负时代重托，用实实在在的改变化现驻村帮扶成效……”这是清镇市干部人才代表下乡村的请战书。

如何在乡村振兴一线展现新作为？清镇市要求，新的驻村第一书记和工作队员要接下老队员工作的“接力棒”，跑好乡村振兴“接力赛”；加强调查研究，积极进村入户开展走访调查，及时掌握村情实际、乡风民俗；坚持群众路线，以人民为中心，经常访农家、交交友、谈农事，迅速了解村民最关心最关切的事情，帮助群众解决实际问题；注重真抓实干，紧盯乡村振兴的重点、痛点、难点、堵点，解决产业发展、环境整治、乡村治理等各种疑难杂症和瓶颈制约问题，把各项政策要求落到实处、见实效。

2023年5月以来，清镇市先后选派了

119名驻村干部，驻村工作取得了显著成效。如麦格苗族布依族乡观游村驻村工作队向上争取“Y142道路建设”等发展项目8个，协调资金16111万元，推动村庄基础设施完善和产业发展，不断助力观游村红色美丽村庄试点建设。暗流镇沙田村驻村工作队率队牵线贵阳市18所优质中小学与暗流镇4所学校建立结对机制，捐赠物资4万元，帮助提高农村教育水平；驻村干部化身“农产品代言人”，帮助农户解决生猪、葡萄等农产品销售难题，累计助力群众增收40余万元。枫渔社区驻村工作队积极发挥桥梁纽带作用，围绕稳就业、促发展、惠民生等多

个方面，争取资金300余万元，异地抱团发展肉鸡养殖项目，创新采用“异地建产业”模式，帮助壮大社区集体经济，带动人均年增收8000余元。

清镇市本次选派驻村干部，各类人才同步奔赴乡村振兴一线，资金、技术、人才等要素向农村流动汇集，着力为发展谋思路找出路、为群众办实事解难事。

“我们优先安排优秀干部以及有农村工作经验或涉农专业技术特长的人员。”清镇市委常委、组织部部长岳彬介绍，在选派过程中，注重“选”“派”联动、“供”“需”对接，充分发挥派出单位行业优势，按照“好中选优、优中选强、因村选派、人岗相适”的原则，对全市驻村干部现实表现、个人诉求进行摸排研判，并由市委组织部逐一审核把关，确定驻村人选，确保将政治过硬、本领过硬、作风过硬的队伍选派到基层一线，让驻村干部在实践磨砺中安得下心、沉得下去、做得出彩。

(卓娜)

遵义市仁怀市林园社区 “邻里帮”服务暖人心

近日，遵义市仁怀市中枢街道林园社区通过创新的“邻里帮”服务模式，为社区居民提供了及时有效的帮助，得到了居民的赞誉。

社区居民聂叶家庭困难，在社区党员干部和联户长的积极帮助下，聂叶已成功申请到临时救助，并正在办理低保手续。同时，聂叶也在一家咖啡店找到了新工作，生活状况得到明显改善。这温情的一幕，正是林园社区“邻里帮”服务成效的生动体现。

林园社区有13个居民组，共设有40个网格，社区将96名党员干部下沉到网格中，充分发挥172名联户长的作用，形成了覆盖全社区的“邻里帮”服务网络。该网络以“邻里守望、互帮互助”为宗旨，通过定期走访、收集民意、解决困难等方式，为辖区内的2万余名群众提供贴心的服务。

“邻里帮”服务不仅关注困难群众的生活需求，还积极推动社区治理创新。党员干部和联户长们深入群众，了解民情民意，及时协调解决各类问题，有效提升了社区居民的幸福感和满意度。

林园社区党总支书记郑贤素表示，林园社区将继续深化“邻里帮”服务模式，不断拓展服务领域，提升服务质量，为构建和谐社区、织密民生保障网贡献力量。

(陈颖)

本版责编：熊瑛 张元斌 严珏 版式设计：彭舒邈