

江西 好兵

红色民兵展新貌

——走近江西民兵群体

本报全媒体记者 李 芳

民兵是国防体系建设中一支不可或缺的力量。在江西这片浸润着红色基因的土地上，活跃着这样一群人：他们平时扎根基层服务民生，急时冲锋一线抢险救灾，战时扛枪卫国保家安宁。新时代的江西民兵，正以“平时服务、急时应急、战时应战”的使命担当，在防汛抢险、生态保护、国防教育等不同战场上，书写着忠诚与奉献。

科技赋能战斗力的“转型先锋”

眼下，正进入防汛关键期，我省多地组织基干民兵开展防汛抢险应急演练。5月23日，永丰县赣江堤坝上旌旗猎猎，一场模拟河道水位超警，堤坝出现管涌、漫溢的防汛应急演练正在紧张进行。

“报告！河道水位超警，堤坝出现管涌，请求支援。”“无人机升空侦察。智能监测系统启动。”随着民兵应急连连长汤晖一声令下，数架无人机腾空而起，智能监测系统实时回传数据，智能救生投放系统精准抛投……为抢险救援争分夺秒。这支装备“智慧大脑”的民兵队伍，正以科技之力提升应急救援能力。

“过去靠人力扛沙袋，现在用科技抢时间。”作为一名退役军人，汤晖加入民兵队伍，冲锋在防汛救灾一线。当兵的经历，让汤晖深知科技对战斗力的重塑作用。

“我们只有把新装备练熟、把新本领练精，才能在洪水面前跑赢时间，让群众安心。”汤晖说。为了让科技真正转化为战斗力，汤晖带头钻研智能监测、无人机操作等技能，创办“微课堂”带队伍集体充电。为了锤炼抗洪抢险时低能见度下的“盲操”能力，他主动带领民兵利用夜间开展训练。

“现在这套智能监测系统，能通过光谱分析提前40分钟预警管涌隐患。”汤晖指着屏幕上跳动预警信息，言语中满是自豪。在他的带领下，永丰县已经有10多名民兵成长为精通无人机操作、智能设备使用的多面手。

“科技防汛之路始于扎实的训练与实战经验。未来，我们将继续以科技为翼，完备救援设施、完善救援体系，锻造不怕艰险、迎难而上的‘防汛尖兵’。”永



抚州市东乡区民兵李震峰在战术训练场示范战术基础动作。
本报全媒体记者 张翰林摄

丰县人武部政委肖昊的话语掷地有声，折射出江西民兵向专业化、智能化转型的坚定步伐。

守护绿水青山的“生态卫士”

石钟山下，长江与广阔的鄱阳湖在这里相遇，形成一幅动静相宜的生态画卷。

“5月是江豚幼崽哺育的关键时候，水位低对刚出生的小江豚威胁大，咱们巡护时要格外留意。”一艘悬挂着“长江江豚拯救行动”旗帜的巡护船，缓缓行驶在鄱阳湖湖口段水域。船上，民兵沈桃初正给队员交代巡护重点。

这片位于长江与鄱阳湖交汇处的水域，因江面开阔、水流平稳，是江豚常出没的地方，常年有一支由民兵组成的江豚巡护队驻守。退役军人沈桃初，就是其中一员。

为守护“一江碧水”，助力江西打造长江“最美岸线”，省军区积极组织民兵全力支援驻地生态文明建设，投身长江生态保护。

这支身着迷彩的“生态卫士”队伍，成员构成多元。除了像沈桃初这样的退役军人，还有许多是长江禁渔后上岸的渔民。他们将对故土的深厚感情，化作了守护这片水域的强大力量。每天，民兵们在

水面和岸边展开巡查工作。日常任务包括巡查防洪设施、劝阻垂钓、清理垃圾等，而当遇到拆除非法渔网、救治江豚等紧急任务时，他们也总是迅速响应，全力以赴。

2023年初春，鄱阳湖水持续走低，两头江豚被困在松门山水域。接到渔政部门的求助后，沈桃初带着队员立刻出发。在相关部门的协助下，他们将江豚转移到湖口县南北港的暂养基地。这次救援行动，成为队员们心中难忘的记忆。

除了巡护，沈桃初还有个身份——长江鄱阳湖水生生物保护基地的科普志愿者。“小朋友来到保护基地后，总会问我们，有没有江豚呀，想见见江豚，让我们讲讲江豚的故事。”沈桃初说，他总是借机给孩子们讲生态文化、湿地和江豚保护等知识，在孩子心中埋下保护江豚、保护生物的种子。

国防教育薪火相传

平时当先锋，战时打头阵，是江西民兵的优良传统。进入新时代，随着民兵职能使命的调整，越来越多会组训、善管理、能带兵的退役军人加入民兵队伍，在另一个战场践行自己入伍初心。

5月下旬，一场实战背景下的战伤救

护综合演练在南城县民兵训练基地展开，参加演练的是来自抚州市各县（市、区）的民兵。“卧姿据枪时，肘部要抵实地面……”抚州市东乡区退役军人李震峰带领的分队位列其中。

虽然脱下军装，但使命从未改变。退役后，李震峰加入民兵队伍，如今正以民兵教练员的身份，在新的战场上续写着军人的使命担当。

“刚加入时对民兵的职责并不是很了解，只觉得退伍后还能穿上迷彩服也不错，后来才知道民兵是国防后备力量的重要组成部分。”李震峰回忆起对民兵队伍的认知转变。

民兵队伍的特殊性，让李震峰深刻体会到“专业”二字的分量。在参与社会救援组织联训时，他发现许多来自社会救援组织的民兵，在救援中展现出精湛的救援技巧。

从此，他主动向蓝盾救援队、蓝豹救援队队员请教救援知识，从零开始学习无人机操作、绳索打结等技能。如今的他，不仅精通单兵战术，更熟练掌握战伤救护、应急通信等多领域技能。

每年高中新生军训，是李震峰最看重的“国防课堂”。2022年，他在带训时发现，班上有几个男生对军事知识格外感兴趣。“我就给他们讲部队的故事，带他们练习战术动作，没想到真的埋下了种子。”今年3月征兵季，李震峰发现当年带训的班级里，有两名男生报名参军。送兵那天，看着身着军装的年轻面孔，李震峰感慨地说：“这是老兵最骄傲的时刻。”

更让他欣慰的是，经他手送进部队的兵员，退役后又加入民兵队伍。这几年，东乡区已有20余名退役军人加入民兵队伍，他们带着部队所学的专业技能，转换民兵岗位，成为应急应战的骨干力量。“铁打的营盘流水的兵，但国防建设的接力棒永远有人接。”李震峰说。

从防汛大堤的科技竞速，到绿水青山的生态守护，再到国防教育的薪火相传，江西民兵用“红色基因”铸魂、以“科技赋能”强体、凭“使命担当”塑形，在服务地方发展与筑牢国防屏障的双重战场上，书写着忠诚答卷。

道是有界却无界

周双萍 本报全媒体记者 陈记昌

近年来，萍乡市湘东区排上镇与湖南省醴陵市毗邻乡镇以党建为纽带，创新打造平安共建、区域共富双引擎。这片曾因省界分割而发展受限的边界区域，正通过党组织的“穿针引线”，编织出基层治理与乡村振兴的崭新图景。

“跨省办案过去要跑断腿，如今联防作战图上墙、视频网络连线，再狡猾的犯罪嫌疑人都钻不出这张铁网。”位于赣湘边界的萍乡市公安局湘东分局排上派出所里，副所长姚自刚凝视着墙上的联防作战图，指尖划过密密麻麻的红色标记。随着醴陵市汾汾、东富、枫林等乡镇的红色党徽在地图上串联成网，一套党建引领的平安共建机制在赣湘边界扎根深植。

每月召开的联合会议上，排上派出所与邻省兄弟派出所的党员骨干围桌而坐，共同研判治安形势；跨省视频监控平台将几百个“天眼”织成云网，实现了两省边界治安情况的实时共享；党员流动巡逻队穿梭在阡陌乡道，成为边界地区的流动守护者。正是这张由党组织织就的防护网，让猖獗两年的“头盔大盗”最终现形。2024年9月15日深夜，排上派出所发现可疑摩托车的行动轨迹，立即连线醴陵市汾汾、东富、枫林三地视频追踪，成功锁定销赃路线，最终将这个跨省作案30余起的犯罪嫌疑人捉拿归案。

排上镇官桥村党总支书记陈江勇手持与醴陵市船湾镇船湾村签订的湘赣边区域基层党组织结对共建协议书难掩激动。这份协议，意味着船湾村与官桥村从此可以在乡村振兴之路上携手发力。

晨雾未散，官桥村口的跨省通勤车早已排成长龙。村民张女士边整理工装边笑着说：“早上7点上车，20分钟后就能到醴陵市的企业车间，每月能挣4000多元呢。”这不足半小时的“就业圈”，让官桥村100多个家庭实现了“家门口就业”。

曾因年久失修成为发展“肠梗阻”的Y084公路，而今被两地百姓唤作“连心路”。平坦的公路蜿蜒于排上镇官桥、陂田、梅林等村落，连通醴陵市沈潭镇双垅、美田桥等村庄，成为助力两地乡村振兴的“金丝带”。

南昌县开展“急救夜市”活动

本报讯（全媒体记者黄锦军）5月24日起，南昌县红十字志愿服务队组织志愿者在南昌县澄碧湖红十字之家开展“急救夜市”活动，以便让广大群众利用空闲时间掌握自救互救技能。

活动现场，志愿者们化身“急救摊主”，为群众送上“救命技能大餐”，手把手指导大家掌握心肺复苏术、海姆立克急救法、自动体外除颤器（AED）使用等技能，让急救知识“看得见、摸得着、学得会”。

“在模拟人上练习了好几遍，终于学会了急救知识！”居民王女士表示，本来带孩子来散步，没想到还学习到了急救技能。

智能快递柜“下乡”打通便民末梢

本报大余讯（全媒体记者曹章保 通讯员叶功富、彭青芸）“以前取快递要掐着网点营业时间，碰上农忙时节经常错过取件，现在随时都能扫码取件，方便多了！”近日，大余县新城镇、池江镇中通快递网点完成数字化改造升级，首批智能快递柜正式投入使用，新城镇分水坳村村民叶海燕对此称赞不已。

今年以来，大余县聚焦乡村物流服务短板，本着“政府引导、企业主体、市场运作”的原则，政企紧密联动整合资源，投入22万元资金，在新城镇建成2000个智能格口，在池江镇布设1600个智能格口，构建起覆盖30余个行政村、服务8万余人的智慧物流网络。智能快递柜提供24小时不间断服务，有效解决传统快递配送时间受限、包裹积压、取件排队等问题。

数据显示，完成智能化改造后，新城镇、池江镇两个网点日均处理量分别达1500件和1000件。在池江镇快递网点，站点负责人还推行志愿者帮带机制，制作操作流程图解，帮助老年群体轻松取件，实现科技+人文的服务融合。

养好“致富鹿” 走上致富路

郭 钦

雨后的山村，空气清新，云雾缭绕。“来！来！过来吃。”5月23日上午，位于黎川县熊村镇下街村的梅花鹿养殖基地，村民黄木华正将新鲜的鹿草均匀铺进石槽里，一群毛色光亮的梅花鹿立刻围拢过来，欢快的“咩咩”声伴着青草香在空中荡漾。

“这些家伙很聪明，一到饭点就准时来报到。”黄木华轻抚着一只凑近的梅花鹿笑道。这名50岁的农家汉子，如今已是当地人熟知的“养鹿专家”。

2018年，在外打拼多年的黄木华为照顾年迈父母和正在读书的小孩，决定返乡创业。一次偶然机会，他了解到梅花鹿养殖产业前景广阔：梅花鹿浑身都是宝，鹿茸、鹿血、鹿鞭等皆为珍贵药材，是补肾阳、益精血的佳品，药用价值和经济效益十分可观，一只成年公鹿年产约2公斤鹿茸，按市场价每公斤6000元计算，单头鹿的年产值就近万元。

经过实地考察，他专程赴北京市通州区系统学习养殖技术，2019年初便引进20只种鹿，创办了鹿缘家庭农场。“第一次见到梅花鹿就被吸引了，它们温顺亲人，像大号的精灵。”回忆起初见场景，黄木华仍满眼笑意。

然而，创业之路并非一帆风顺。2019年冬天，南方连绵的阴雨让鹿群接连出现异常：毛发蓬松、关节肿胀、食欲减退……不到一个月，2只幼鹿相继死亡。“那段时间急得睡不着。”黄木华翻阅专业书籍，在网上找视频课程学习，向同行请教，终于找到答案：梅花鹿作为寒带动物，难以适应南方潮湿气候，开始出现水土不服。通过改造鹿舍、增设防潮设施、调整饲料配方，鹿群终于恢复了健康。

如今，黄木华的养殖规模已从最初的20只扩展到100余只，2024年营收突破50万元。他掰着手指数账：“70%收入来自鹿茸，剩下的靠鹿血酒、鹿肉等副产品。”

站在鹿舍前，黄木华指着不远处的池塘说：“去年我还养殖了2万多只甲鱼，今年又承包了7亩耕地，用来种植中药材，不仅增收，还能带动周边的村民就业。”

“不怕再次遇到困难吗？”笔者问。“不怕！我觉得未来是可期的。”黄木华坚定地说，“只要能吃苦、肯钻研，就没有过不去的坎。”



5月27日，横峰县青板乡在该乡新时代文明实践所举行“粽叶飘香迎端午 巧制香囊送祝福”主题活动。图为志愿者与孩子制香囊。

本报全媒体记者 余 燕摄



5月25日，在南昌客运段动车三车队值乘的D6514次列车上，列车工作人员给旅客送上粽子、香囊和节日祝福。

通讯员 鲍赣生摄



5月27日，宜春经开区新时代文明实践中心、宜春微爱公益、宜春经都学校在凯旋城小区联合开展“粽香传情 艾叶祈福”端午节活动。

本报全媒体记者 邹海斌摄