



穿梭山乡的“健康守护者”

——凤冈“流动医院”打通基层就医“最后一公里”

全媒体记者 向维忠 见习记者 付尧尧 特约记者 卢永

清晨，在凤冈县总医院凤岭分院，执行院长任昆和几名同事正忙着将各类药品、便携式医疗设备搬上“流动医院”车。

随后，这辆“流动医院”车载着任昆和同事，驶入蜿蜒山路，驶向山间的村庄人家，把诊疗服务送到群众家门口。

院坝搭台，诊疗服务“送上门”

经过半小时车程，车辆驶入凤岭街道两河口村岩门组村民杨昌福家的院坝，十几位老人早已在此等候。见车到来，他们熟练地围了上来。医护人员迅速下车，摆好设备、搭建临时就診台，为村民免费问诊。

杨昌福家挨着马路、院坝宽敞、邻居集中，成了“流动医院”的固定巡診点。“医生，我最近胃有点不舒服”“医生，麻烦帮我看看这个药过期没”……不一会儿，闻讯前来的村民逐渐增多，原本安静的农家院坝很快变成热闹的“便民诊室”。

量血压、测血糖、看报告……针对村民需求，任昆和同事们开启了一天的随診工作。

“刚查了血糖血压，医生还检查了我的胃，让我以后改善一下饮食习惯。以前

从这儿坐车去附近医院，来回得花30多块钱车费，还要折腾大半天。现在家门口就能看病，方便多了。”杨昌福笑着说。

两河口村岩门组地处偏远，山路环绕，留守老人和孩子看病曾是老大难。如今，由县、乡两级医护人员等组成的专业医疗团队定期随车而来，有效解决了这一难题。作为凤冈县总医院派驻凤岭分院的执行院长，任昆自去年12月到任后，从未缺席流动巡診。

“这里住的多是老人孩子，就医不便。送医上门既节省了大家的时间和费用，又能让病得到及时诊治。同时，能将自己的所学服务群众，很有成就感。”任昆说。

“流动医院”不仅可以免费看病、做检查，买药也能用医保报销，极大地方便了村民就診。“每次流动巡診，很多村民都会来开点药，我们会告诉大家可以用医保报销。今天，我们共就診了50多人，医药费用医保报销率约85%。”当日巡診结束后，凤岭分院党支部书记、院长付金彪告诉记者。

招手即停，巡診响应“零距离”

穿梭于蜿蜒山路的“流动医院”，其流动性还在于紧密贴合乡村实际，具备

“招手即停”的灵活性，能够及时响应村民临时出现的就医需求。

当天下午，记者跟随凤冈县总医院花坪分院的“流动医院”前往关口村。途中，车辆尚未驶到集中就診点，坐在家门口的老人简希宜一见到熟悉的“流动医院”车，便习惯性地招手喊停。车辆随即停下，医生王晓春与同事们迅速下车，上前询问、搀扶，将老人接上车，就地开展现场问诊。

“平时我走路不方便，看到这个车一来，就顺便看看病、开点药。”简希宜说。

车辆继续前行。经过一片农田时，刚干完农活的村民罗林也在路边向“流动医院”招手求助，车子再次停了下来。作为花坪分院的慢病管理对象，他此次正处于追加随访期，王晓春通过手机电子档案核实信息后，当场为他进行了血压复测。

对于失能、半失能等特殊人群，“流动医院”的服务更进一步，从路边、院坝直接延伸到村民家中。忙完固定点的巡診后，王晓春和一名中医师提着药箱，走进村民简希周的家，为他常年瘫痪在床的妻子量血压、做按摩、扎针灸。

“医生每个月都会来两三次，给我妻子做康复就診，还叮嘱一些注意事

项，我心里安心了很多。”看着忙碌的医生，简希周的话语里满是感激。

织密网络，健康守护“全覆盖”

2024年以来，凤冈县已为14个镇（街道）卫生院配备了流动医疗车。从手提式简易B超、心电图仪到制氧机等医疗设备，再到治疗感冒、疼痛、高血压等常见病药品——车子虽小，但设施设备齐全，基本能满足群众日常的基础就診需求。

全县还划分了288个公共卫生网格，组建涵盖临床医生、公共卫生医生、村医等人员的专业医疗团队，并为慢病患者、失能、半失能等人群建立健康档案。“流动医院”定期上门随访，开展生活指导、健康宣教等工作。同时，“流动医院”还为广大群众提供家庭出诊、巡回医疗等多样化医疗服务，有效打通基层群众看病就医“最后一公里”。

“下一步，我们将壮大‘流动医院’队伍，优化运行网络，绘制失能和半失能人群的健康红线图，加密偏远村寨的流动巡診频次，更好地响应老百姓的就医需求。”凤冈县卫生健康局党委书记、局长袁沁表示。

赤水：远山竹材“搭乘”无人机下山

“嗡嗡嗡……”旋翼轰鸣划破山间宁静，两架工业级无人机吊着近百斤竹材，在山顶与收储点间来回穿梭，跨越陡峭岩壁，不到两分钟便稳稳降落在堤坝堆放点。这是5月7日发生在赤水市丙安水库旁的一幕。曾因山高路远陷入“下山难”困境的竹子，如今搭乘“低空经济”东风，通过无人机轻松下山。

赤水市拥有132.8万亩竹林，是我国重要的竹资源富集区。然而，多数竹林分布在海拔较高、坡度陡峭的山地，长期以来，“运输难”如同一只“拦路虎”，制约着竹产业发展。

“以前砍一根竹子，扛下山要花大半天，累得不行。”72岁的竹农李真武告诉记者，自家山上近百亩竹林，几年前

砍竹时即便用上滑绳吊，仍有大量竹子运不出来，只能看着烂在山里。如今，无人机吊运技术的普及，让这些“沉睡”的资源重焕生机，“山上几十年没砍过的竹子，现在都能运出来了。”

在丙安水库旁的作业现场，飞手杨晨正专注操控无人机。这位23岁的遵义小伙，去年3月以来一直在赤水从事无人机竹材调运工作。“虽然购买无人机前期投入不小，但赤水订单稳定，刨去电池折旧、油费、人工和保险成本，一天能有700元左右纯收益，压力不大。”杨晨说，随着无人机技术迭代，吊运能力和效率不断提升，成本持续下降，越来越多竹农开始接受这种新方式。据他了解，目前赤水市范围的无人机约有

300台。

市场的认可与政策的支持，让赤水的无人机吊运行业迅速壮大。赤水市农业农村局农村发展服务中心工作人员艾大祥介绍，无人机已被列入农机购置补贴范畴，单台可补14400元，去年赤水市新增购买无人机超过100台，已有76台完成补贴办理。

“最多的一天，全市无人机起降超过2000架次。”赤水市公安局特警大队民警介绍，他们也积极护航，引导飞手规范操作、合法飞行。

“以前远山的竹子是‘包袱’，现在变成了‘财富’。”赤水市竹产业发展服务中心副主任翁永学表示，无人机不仅破解了山区劳动力短缺、老龄化的难

题，更构建起“竹林到工厂”的空中快速通道，让原本因砍运成本过高被放弃的远山竹林，重新具备了开发价值。随着“以竹代塑”产业蓬勃发展，赤水的竹子通过这条“空中走廊”快速下山，走进车间，转化为竹浆、竹板材乃至高端竹基新材料。

从人工肩扛背驮到无人机空中穿梭，赤水竹产业的运输方式之变，正是新质生产力在农业领域的生动实践。在这片丹霞碧海之上，科技腾飞的轰鸣声与竹海的沙沙声交织，为赤水百万亩竹林铺就了一条高效、绿色的“下山路”。

（贵州日报天眼新闻记者 杨柳）

火电提质升级 风电向“智”而行

今年以来，播州区电力产业多点开花、态势向好。贵州金元鸭溪电厂完成机组超低排放改造提质增效，太阳坪风电场依托智能巡检实现绿色发电突破。火电与风电协同发展，全区电力产能稳步释放，既筑牢能源保障防线，又赋能区域低碳发展与乡村振兴。

作为播州区电力产业的重要支柱，贵州金元鸭溪电厂承担的贵州省重点能源项目——1号机组超低排放改造工作，已于3月28日顺利完成并投入运行。改造后，污染物排放指标全面达到国家超低排放标准，同时提升了机组顶峰发电与深度调峰的可靠性。

“目前设备系统运行完好，脱硫、脱硝、粉尘的排放效率均达到计划的制定指标，符合相关环保要求。接下来，按照工作计划，我们将进行2号机组的超低排放改造工作。届时，鸭溪电厂的所有机组将全部完成超低排放改造，完全达到超低排放的工作目标。”贵州金元鸭溪电厂副总工程师兼发电部主任张超告诉记者。

据了解，该厂4台机组改造工作全部完成后，每年可减少二氧化碳近9000吨。在守护蓝天白云、保障电网安全的同时，还能让企业享受环保税减免等绿色收益，实现生态效益、经济效益与保供能力的多赢。

一季度以来，鸭溪电厂通过极限成本控制、创新配煤方式、精益运行调整、实施超低排放、强化设备核心竞争力等一系列举措主动作为，不断增强市场竞争力，取得阶段性显著成果。

“一季度完成发电量11.69亿千瓦时，实现工业产值3.77亿元。同时按照低碳融合的总体思路积极谋划低碳转型发展，通过大规模供热降低园区企业用能成本，打造用能价格洼地和低碳园区高地。”鸭溪电厂总工程师郑亿表示。

鸭溪电厂的超低改造之路，是传统能源企业向绿色低碳转型的生动缩影。除了传统火电的提质增效，播州区新能源产业也持续发力，智能化运维让绿色风电更具活力。

走进太阳坪风电场继电保护室内，导轨机器人正“专注”地开展设备巡检工作，细致排查每一处运行隐患。机器人通过搭载摄像头精准拍照，结合后台预设标准及数据库即可自动识别异常。

据介绍，该风电场已启用无人巡检系统，依托导轨机器人、云台测温系统等设备，构建多维度巡检体系，以智能化、自动化手段实现关键电力设备全方位监测，既提升运维效率与安全防控能力，也降低人工劳动强度，为电力系统稳定运行筑牢保障。

“目前系统基本能够满足巡检需求，温度等数据已能准确测试到我们需要关注的指标。”大唐贵州发电有限公司新能源分公司副运维工张津毓介绍说。

智能化运维为风电场稳定运行提供了有力保障，也推动了发电量的稳步增长。据悉，太阳坪风电场总装机4.8万千瓦，共有24台风机。今年一季度机组全部稳定并网运行，设备可利用率高达99.84%，一季度发电量2875万千瓦时，完成年度目标的28.38%。

该风电场于2016年5月投运至今，累计上网电量超12亿度，节约标准煤约36万吨，减少二氧化碳排放近100万吨，生态环保效益十分显著。同时，通过土地租赁给当地村集体和群众带来稳定收益。

传统火电提质增效强根基，绿色风电赋能发展添活力，二者协同发力、双向赋能，共同撑起了播州区电力产业高质量发展的“脊梁”。

记者从播州区工业能源和科学技术局获悉，今年一季度，该区电力产业运行平稳、势头向好。全区发电量达到22亿千瓦时，实现产值8.8亿元。各发电企业机组稳定运行、产能释放，能源保障坚实有力。下一步，播州区将强化电力保供，加快绿色转型，持续提升服务保障能力。

（全媒体记者 庞飞 播州融媒记者 蔡城池）



5月9日，仁怀市苍龙街道凤凰小区宣成鞋业生产车间内，工人在生产线上加工鞋品，一派繁忙景象。

近年来，仁怀市盘活闲置资产，在易地搬迁安置点引进鞋业、服装等劳动密集型企业，建设“微车间”，让群众实现家门口就业增收。

陈勇 摄（遵义图库发）

文明健康 绿色环保

文明市场 绿色安全 亮证经营 童叟无欺