致

构

深索城市生命线智能

(贵州)有限

司

监

如何让职业教育更好服务乡村振兴? 务川职校给出了"田间地头"的答案

在第四届贵州电商直播大赛"直播多彩贵州·点亮美好生活"的主题引领下,一支来自务川自治县中等职业学校的年轻团队,以一方屏幕连接起深山与外面的世界,为"职业教育赋能乡村振兴"作出了生动诠释。他们不仅是参赛队伍,更是一群运用直播技能,帮助2000多位留守老人重拾尊严与希望的"特殊助农人"。

在务川自治县的连绵群山中, 71岁的覃廷容老人有一个积了两年灰的背篓。曾经,她每周都会用这个背篓装满亲手熏制的腊肉、酸茄子和干笋,走过蜿蜒山路,到镇上的集市换取生活所需。如今,集市渐渐消失,背篓闲置在墙角,农产品也难寻销路。

"去年雨季,三十斤干笋没卖出去,长了霉斑,看着真心疼。"覃廷容摩挲着衣角低声说。这样的困境,在务川的深山里并非孤例。

务川自治县分水镇党委书记 田春玲的调研本上,记录着这样一 组数据:全镇8个村170.2平方公 里,只剩3处赶场点。最远的自然 村到镇里需步行四小时山路,"背 二十斤山货去卖,车费都不够本"。

在分水镇王武村,476位老人中有282人独自留守。他们中的大多数人,仍坚持耕种、养殖、制作传统食品,却失去了最主要的变现渠道。

"赶集几乎是他们唯一的收入来源。"田春玲说,"眼看老百姓的东西卖不出去,我们比谁都着急。"

2023年,在粤黔协作教育帮

扶背景下,务川自治县中等职业学校开设了直播电商专业,然而首届只招到5名学生,专业带头人杨振老师一度陷入教学困境。

看着学生在教室的模拟直播间演练,却连农作物都分不清,这位从事平面设计教学多年的教师开始反思:"这种脱节让我思考职业教育的本质到底是什么。"2025年3月,杨振做了一个大胆的决定:把课堂搬到田间地头。

Ξ

2025年4月29日,分水镇王武村,一场瓢泼大雨不期而至。临时搭建的雨棚下,两名学生主播的裤腿很快湿透,身后坐着三十多位老人,每人脚边都放着装满山货的背篓。

"那天我们心里都没底。"田春 玲回忆,"老乡们满怀希望背来这 么多东西,如果卖不掉,该是多大 的打击?"

然而,这场雨中的直播,却以一种出人意料的真诚打动了屏幕 另一端的观众。主播每卖一位老 人的货,就请老人亲自到镜头前报 价、介绍,现场称重、算价,再为这 一单品单独上链接。这种淳朴的 方式,吸引了越来越多网友。直播 间人数从一百多逐渐攀升至两千 多人,当天带来的农产品竟供不应 求。最终,227个订单让所有人看 到了希望。

覃廷容老人那天卖了1700 多元。她哽咽道:"好几年了,这 是我自食其力挣到的最大的一 笔钱。"此后村里直播她场场不 落,几个月下来卖了近6000元, 还添置了一台小冰柜,生活有了很 大改善。 兀

这可能是你从未见过的直播场景:镜头前是十五六岁稚嫩的学生主播,身后排着六七十岁甚至八十多岁的老人。背篓里装着用瓶子装的新鲜酸茄子、刚收的野板栗、成捆的红薯粉条、土鸡蛋、腊肉……

这一场景的背后,是杨振带领的"佬家人"助农志愿服务队探索出的一套务实可行的运作机制。每次直播前,镇村干部提前入户动员,并对农产品初步筛选。"确保网友买到的是真材实料的农家好货。"王武村驻村干部何航说。学生们则提前了解当地特产,学习农产品的制作工艺,确保能专业地介绍每一样山货。

现场流程也经过反复优化:老人按到场顺序排队,每人每次只卖一个品类,卖完转到队尾重新排。主播现场称重,按老人所报价格算账,当场修改链接。卖完立即领钱——为化解电商平台7天账期与老人期待的落差,村干部自愿垫资,保证现金当场结清。

"看到老人们数钱时的笑容, 一切付出都值得。"何航说。

"以前东西卖不出去,吃不完就只能扔了,或者当柴烧。"一位老人说,"现在能换成钱,买药、买生活用品,靠自己不靠子女。"

对学生而言,这也是一堂深刻的实践课。"他们不仅学会了直播, 更学会了与人打交道、理解农村、帮助他人。"杨振说,参与项目的学生明显比同龄人更成熟、更有责任感。

五

7个月,57场直播,22.48万元销售额,1329户2000多名老人受

益——数字背后,是社会各界的温 景托举。

综合新闻/公益广告

团队初期面临网络信号难题,中国移动务川分公司承诺:"你们到哪里直播,我们就铺网络到哪里。"中国邮政务川分公司派员现场打包并提供纸箱。县社工部、文旅局、农业农村局等单位持续关注,镇村干部默默保障。在多方合力下,"佬家人"助农志愿服务队已覆盖分水镇5个村,并逐步向周边扩散。

如今,"佬家人助农志愿服务队" 已在全国志愿服务信息系统正式注册,还获得多个乡镇颁发的"直播助农大使"称号。项目不仅荣获贵州省全民数字素养与技能提升大赛优秀奖,还在2025年9月人选了全国教育赋能乡村振兴典型案例,这是贵州仅有的两个人选案例之一。

六

从最初5名学生的尴尬开局, 到今年报名人数达117人,务川自 治县中等职业学校直播电商专业 完成了惊喜蜕变。

如今,这支团队不仅坚持助农 直播,更发挥"传帮带"作用:成功 带领或扶持县域内4支团队加入助 农行列,重点孵化乡村直播团队3 个,编撰形成《助农直播实践手册》 6册,为乡村培育了本土电商力量。

务川自治县中等职业学校党总支副书记、校长邓谦表示:"这场实践让我们看到了职业教育与乡村振兴结合的更多可能。从最初的5个学生到现在的百人团队,我们探索出了一条职业教育服务乡村振兴的新路径。未来,我们将把这种模式推广到汽修、烹饪等其他专业,让更多学生能在实践中成长,在服务中成才。" (来源:务川融媒)

本报讯 位于遵义高新区的深索 城市生命线智能物联(贵州)有限公司 是一家专注于城市基础设施安全领 域的企业,致力构建全方位、立体化 的城市基础设施安全监测体系。目 前,该公司研发的产品广泛应用于 应急、消防、水利、市政建筑等城市 "生命线"全领域。

在该公司生产车间内,工人们正有条不紊地生产化粪池传感器。

"我们这款化粪池传感器已接到 1500台订单,将发往遵义本地和重庆 市场。它能实时监测化粪池液位高 度、甲烷浓度以及井盖倾斜位移。"公 司生产负责人雷忠燚介绍道。

该公司依托自主研发的极低功耗 监测设备、大数据分析平台及AI预警 系统,为城市安全运行提供从监测、预 警到处置、评估的"全链条解决方案", 形成覆盖物联网数据采集与控制执行 的完整智能终端矩阵,能够满足不同 城市场景下的安全监测需求,为城市 管理者决策提供科学依据。

公司总经理雷达表示:"我们聚焦极低功耗物联网型智能终端的研发与生产,产品涵盖化粪池传感器、雷达水位计、下水道堵塞报警器、森林防火宣传杆及物联网型智能空气开关等。最大特点是功耗极低,一节电池可使用5至8年,部分产品甚至超过10年。"

值得关注的是,企业在化粪池传感器方面实现重要技术突破,产品采用IP67防护等级和物理隔离设计,实现非接触精准测量,既拓宽了应用场景,也显著提升了设备使用寿命。

谈及公司未来发展,雷达表示,公司将持续研发极低功耗产品,强化技术优势;同时发力智能物联网断路器领域,推出覆盖工业与家庭场景的设备;并协助销售商拓展数字化应用场景。在推广产品的同时,公司将推动行业应用模式升级,让更多人用上优质产品,共同为城市安全与智慧化发展添砖加瓦。

(红花岗融媒记者 王予涵)

九仓镇

"机械采茶+精深加工" 推动茶产业发展

本报讯 眼下,仁怀市九仓镇的万亩茶园进入采收旺季。与往年不同的是,今年的茶山上多了不少"机械帮手"——智能化采茶机,再加上茶叶加工厂的高效运转,让传统茶产业加速迈向机械化、高效化,也让这片绿水青山真正成为带动群众增收的"金山银山"。

"我们按照厂里的标准采摘,一台机器三个人一天可以采茶青3000多斤,厂里收购价是每斤0.6元。"采茶工任世勇说。

机械化的运用,让采收效率大幅提升,茶青的新鲜度得以最大程度保留。每天采收的鲜嫩茶青会第一时间被运往茶山旁的加工厂。 "机器采收比人工效率高得多,还能保证采摘标准统一,我们每天有3 行系茶机采茶。"贵州丞天下香慈茶叶种植专业合作社茶青收购员邹

走进茶叶加工厂,机械轰鸣,在工作人员的操作下,杀青机、炒制

机、烘干机有序运转。 "我们有两条生产线、11 台提香机、3 台杀青机、4 台摇青机、17 台 揉捏机,就是为了满足机械采收的产能,每天可以处理茶青1万斤。目 前我们有红茶、白茶、乌龙茶等6种产品,市场供应更有保障。"贵州丞 天下香慈茶叶种植专业合作社制茶工人龙文波说。

如今,九仓镇的11000亩茶园已实现从机械化采摘到精深加工的全产业链运作,茶叶下树率提升至95%以上,更带动了周边5个村1200余户农户参与产业发展,每年提供就近务工6万余人次。

"机械化采茶解决了传统采茶效率低的痛点,而茶叶深加工打开了更多的市场,现在我们的茶产业从种植、加工全方位提升,不仅丰富了产品线,还通过举办采茶节搭建了销售平台,已经和3家企业签订了销售协议,机械化让我们的产量和品质都更具竞争力。预计今年可生产干茶100吨,产值达600多万元。"贵州丞天下香慈茶叶种植专业合作社负责人王晓娟说。

(涂顺菊 龙苹 记者 樊明富)



近日,习水县第三小学"三立杯" 首届校园足球赛开赛。赛场上,奔跑的 身影、欢呼的呐喊交织成校园最鲜活的 风景,赛事不仅为学生搭建了锤炼意 志、展示自我的舞台,也通过弘扬团队 协作精神,助力学生全面发展,为校园 文化注入了新的活力。

_{ロ刀。} (来源:习水融媒)

