

一草一叶一活水 以点带面串成线

——明光“工坊”联动绘就共富长卷

周 坤

了基层党组织整合分散资源、破解发展瓶颈的组织优势——以党建为针,方能将碎片化的资源串成共富的项链。

甜叶“生”金:链动发展让“特色产业”枝繁叶茂

“守着工坊干活,一年能多挣两万块,这日子比糖还甜。”明光市管店镇小魏村农户张守民的笑谈,道出了“魏民甜”共富工坊里的“甜蜜”变迁。这份甜蜜的根基,深扎在当地40余年的甜叶菊种植史中——从上世纪70年代末引种,到如今占据全国85%的育苗市场,“一‘店’之苗管全国”的美誉,为共富工坊埋下了产业伏笔。

2025年3月,“魏民甜”共富工坊在小魏村拔地而起,延续的正是“党建串联、多方共赢”的逻辑。

村党组织盘活247亩土地,以80个免费育苗棚、200余亩成本价的租赁土地为纽带,联结起合作社与农户;政府每亩500元奖补,348万元现代化育苗基地和仓储中心建设资金筑牢根基;南京农业大学技术团队与中国农业银行的4200万元“甜叶菊户贷”,为产业注入科技与金融活水。

35.76万元的村集体年租金收入稳稳入账,150余名村民在“家门口”实现稳定增收,无需远走他乡便能分享产业发展红利。周边农户自发新建的160个育苗棚,更让“甜蜜雪球”越滚越大。这里的实践证明,乡村特色产业的升级,既要守住“先天优势”的本底,更要靠党建链动资源、技术、市场,让“小作物”真正长成“致富苗”。

艾草“成”链:因地制宜让“山野草木”编织富路

立秋后的明光市涧溪镇,艾草清香漫过田埂。在祝岗村与“艾”同行共富工坊里,数十位村民围坐一起,将艾叶卷制条、缝入香囊,打包好的艾柱、艾草枕正等待发往全国各地。谁能想

到,这片因“丘陵贫瘠、庄稼歉收”发愁的土地,会因艾草焕发新生?

明光江淮分水岭的气候土壤,与艾草有着“天生一对”的契合。镇党委瞅准“村有闲置厂房、民盼家门口就业、企缺原料用工”的契合点,牵线两家龙头企业与村集体联建工坊;村集体出厂房,每年稳收17.2万元租金;企业带技术订单,培育出120余种艾草产品;50余名村民变身产业工人,月均增收4500元,真正实现“挣钱顾家两不误”。

5000亩艾草种植面积的扩张,兜底收购协议带来的“销路不愁”,从艾草精油到国药准字号药艾条的产业链延伸,让年产值破千万元的奇迹在山野间发生。这不仅是“贫瘠土地变宝地”的转型,更是乡村产业“因地制宜、精准施策”的典范——立足资源禀赋做文章,寻常草木也能串起共富链。

“工坊”共鸣:共富逻辑里的乡村振兴答卷

如今的明光大地上,因地制宜建设共富工坊21个,共富工坊虽产业各异,却循着同一条共富脉络共振:以党建为引领唤醒沉睡资源,以联建为纽带贯通市场渠道,以共贏为目标凝聚各方力量。

超1100个就业岗位,超四百万元的村集体年增收,这些数据背后,是“资源活化——产业升级——民生改善”的闭环实践,是“党建引领、村企联建、群众参与”模式破解乡村发展难题的具象呈现。

从“大井眼”的抱团破局到“魏民甜”的链动升级,再到“与‘艾’同行”的因地制宜,明光的探索揭示:乡村振兴的关键,是以党建红线串起资源、市场与群众,让发展成果沉淀为群众的获得感。

在这片充满希望的土地上,共富工坊的故事还在续写。它们如同一面面镜子,映照出新时代乡村“产业兴、百姓富、村庄美”的幸福图景,更以可复制、可推广的实践,为乡村振兴战略的深入实施提供了鲜活样本。

聚焦明光

招聘进校助企揽才促就业

本报讯 为深化“人才兴市”战略,缓解企业用工缺口,同时为高校毕业生搭建优质就业平台。近日,明光市人社局、明光经开区管委会、久天集团,组织龙利得、三友电力、柏枝新材料等重点企业,走进马鞍山市皖江工学院开展校园招聘,正式拉开当地秋季系列校园招聘活动序幕。

本次招聘活动得到校方全力支持,皖江工学院财经学院、管理学院、机械学院等多学院协同,组织涵盖30余个专业的4000余名毕业生参与。企业人事团队现场主动宣传岗位信息、解答求职疑问,发

放了岗位宣传单、就业创业政策手册等资料,有效衔接了企业人才需求与毕业生就业诉求。活动当天,共收到毕业生简历125份,59名大学生与企业达成初步就业意向。

据悉,近年来明光市始终以“政校企”协同为核心抓手,建立高校人才供需对接长效机制。接下来,当地相关部门还将持续带领重点企业走进省内外高校,精准匹配企业岗位需求与毕业生职业规划,为明光产业高质量发展注入更多青年人才动能。(邓衍军 孙星龙)

校地携手致力凹凸棒新材料产业

本报讯 近日,上海交大-明光市凹凸棒新材料联合研究中心创新成果汇报交流会在明光市举行。活动紧扣滁州市招才引智“决战决胜120天”攻坚行动要求,进一步深化校地合作,上海交通大学、合肥工业大学等高校的凹凸棒产业专家共同参会。

交流中,各方对凹凸棒联合研究中心已取得的阶段性创新成果给予认可,同时明确二期合作项目的整体规划与各阶段具体目标。现场,产业专家结合凹凸棒结构特性,从产业发展趋势、多元化产品应用等维度展开学术分享,为产业实践提供

专业指引。

围绕凹凸棒基新材料产业发展,双方表示,要以明光-上海交大凹凸棒联合研究中心为纽带,整合校地优势资源,破解产业应用局限,通过提速安徽省凹凸棒基新材料特色产业创新研究院建设与运营,探索市场化灵活机制,加大高层次专业人才引育,为产业升级注入活力,同时聚焦产业核心需求,深化“人才招引+产业招商”协同模式,搭建贯穿科研到量产的全链条服务平台,助力产业高质量发展。

(孟旭)

明光医保适老化服务暖人心

本报讯 近年来,明光市医保局聚焦老年人医保服务痛点,以“小切口”创新深化适老化服务,通过简化流程、升级终端、延伸服务,让老年群体享受更便捷、舒心的医保服务。

在服务模式上,该局联合社保、税务部门成立工作专班,推行医保退休“一厅联办”。参保人无需多头跑,在政务大厅即可完成业务;人社局每月共享退休名单,符合条件者由医保部门直接办理手续并短信告知,缴费不足者则明确补缴信息,实现“退休一件事”高效办。同时,服务大厅设“党员示范岗”“老年人绿色通道”,配备老花镜等设施,打造人性化环境。今年以来,已办理退休业务418人,满

意率达100%。

针对老年人操作智能手机难的问题,该市定点医疗机构全面配置智能刷脸终端。老年患者、残障人士等群体无需出示手机,刷脸即可自动识别身份与参保信息,直接完成医保报销结算。

此外,明光市医保局还推动服务向基层延伸,构建县乡村三级医保服务网,实现17个乡镇、156个村(社区)基层站点全覆盖,21家定点医疗机构均设医保工作站。在城区优选11家单位作为医保服务站点,将政策宣传、疑问解答、业务申办等服务送到百姓“家门口”,切实提升服务响应效率。

(张骥)

抢抓抢种

明南街道政企联动

本报讯 当前正值秋收秋种关键阶段,明南街道聚焦“颗粒归仓”与“种足种好”目标,联动辖区粮企从田间收获、粮食储售到秋种备耕全链条部署,全力保障农业生产稳步推进。

秋收进度直接关系粮食安全,街道一方面密切关注天气动态,及时发布气象预警信息,实时跟踪主要农作物收获进度——目前山芋、花生收获已超9成,其余作物正有序推进;另一方面主动靠前服务,组建专业农机服务队科学调配收割机械,同时组织农技人员深入田间地头,手把手指导农户做好作物抢收、秸秆规范处理及产后晾晒,用“抢时间、保质量”的举措确保秋粮颗粒归仓。

秋收之后,粮食储售难题成为农户关切焦点。对此,街道联合辖区粮企玉米业创新打造“储售一体化”服务:不仅迅速整合街村广场等空地资源,改造出20余处

临时晾晒场,既方便农户晒粮,又有效降低占路晒粮带来的交通安全隐患;还充分利用粮企烘干设备,在阴雨天气时快速烘干受潮粮食,实现“晴晒雨烘”无缝衔接,配套推出“烘干+保价收购”组合服务,从储粮到售粮全流程为农户解忧。

在保障秋收与储售的同时,街道同步推进秋种备耕工作,以“双管齐下”守牢农业生产底线。针对小麦、油菜两大重点秋种作物,街道先对辖区秋种耕地资源进行全面摸排,建立详细田块台账,再结合奖补政策加大秋种宣传力度,对已落实秋种的田块,专门指派农技人员上门开展田间管理指导,坚决守住秋种面积底线;在农资保障上,街道联合综合执法人员对辖区农资店开展产品质量安全专项检查,从源头杜绝假冒伪劣农资流入田间地头,为农业稳产增收筑牢根基。

(黄阳 郭雅捷)

明光气象精准服务

本报讯 当前正值秋收秋种关键期,明光市气象局紧盯天气、紧扣需求、结合实际,针对不同作物生长特点精准施策,全力做好气象保障服务,为农业生产保驾护航。

自10月以来,明光市气象局主动强化与农业部门的沟通对接,建立“每日会商”常态化制度。双方围绕秋收进度、秋种安排等核心需求,结合未来72小时天气演变趋势密切交流,共同分析短期天气对农事活动的影响,确保气象服务精准匹配实时生产需求。

聚焦主责主业,该局重点推进秋收秋种期间精细化气象预报预警服务。针对

玉米抢收、水稻晾晒、大豆采收等不同农事需求,分别强化降水、日照、温风、湿度等关键气象要素预报,提供时间窗口指引与风险规避建议;尤其针对明光绿豆的品质保障,专项发布收获期逐小时气象信息及晾晒期通风条件预报。同时,通过优化服务模型、严审服务材料,及时输出多要素气象数据,为农户科学安排农事提供专业支撑。

据了解,明光市气象局将持续密切关注天气变化,动态调整服务策略,不断提升气象服务的针对性和时效性,以高质量服务助力秋收秋种工作。

(叶晶晶)

“采豆”正当时

近日,明光绿豆进入采摘收获期,当地全力组织农户采摘成熟绿豆。

明光绿豆简称明绿豆,是国家地理标志产品、原产地保护农产品,主要种植区域在明光市涧溪镇。近年来,涧溪镇通过开展相关产学研合作和农业合作社专业化种植,走协会+企业+合作社+农户发展模式,合作社与企业签订订单保护种植,常年种植面积在4000至5000亩左右,其中明光市涧溪镇蒲塘瓜果农民专业合作社今年种植绿豆2000多亩,合作社通过订单种植,每年在收获季节带动当地富余劳动力近百人。

图为涧溪镇蒲塘瓜果农民专业合作社明光绿豆种植基地,村民们在进行绿豆采摘。

王卫国 文建广摄



流动科普点亮课堂

张兆平 金茂璐



目前,由滁州市科协与明光市科协联合主办的社区流动科普馆,走进明光市城南小学。明光市城南小学协办的“滁州市社区流动科普馆进校园”活动正式启幕。20余件可触摸、可拆解、能“带电”的互动展品,将课堂变身趣味十足的“科学游乐场”,为该校学子带来一堂沉浸式科学实践课。

活动现场,手蓄电池、合作运球、眼睛与健康、手眼协调等互动设备前人头攒动,同学们争先恐后排队体验。在老师的引导下,大家一