



# 金昌“共富工坊”激活乡村产业新动能

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲

在金昌市,一座座“共富工坊”“共富车间”正悄然改变着乡村的面貌。

这些由基层党组织领办的特色车间,通过盘活资源、对接市场、带动就业,不仅让村民在“家门口”实现“挣钱顾家两不误”,更探索出一条“产业造血、集体增收、群众致富”的乡村振兴新路径。

清晨,金川区双湾镇天生炕村的“共富工坊”已响起缝纫机的嗒嗒声。车间内,码放整齐的吨包袋成品旁,20余名工人正专注操作设备——一张张零散布料在缝纫机脚下快速拼接,被缝制成结实耐用的吨包袋。

村民高泽翠坐在工位前,一边麻利地干活,一边对记者说:“农忙时种地,农闲时做工,每月能挣4000多元,日子可比以前富裕多了。”

这家由村党组织牵头创办的金昌天炕之品包装有限公司,自去年4月投产以来,通过“来料加工+供需对接”模式,将村内富余劳动力与金川集团、金昌经开区的吨包袋需求精准衔接。

据村党委书记、村委会主任毛怀清介绍,2024年下半年,工坊生产吨包袋6万条,产值达220万元,为村集体增收5万元,26名村民实现稳定就业。今年,产能将提升至20万条,预计年产值突破600万元。

更令人期待的是,天生炕村正以工坊为核心,规划建设两个新加工车间,辐射带动周边10个村庄。“每个车间年生产10万条吨包袋,既能扩大规模效应,又能让更多村民实现‘家门口’就业。”毛怀清指着规划图说。

从“单点突破”到“全域联动”,这个曾经的普通村庄,正成为金川区强县域行动中的重要支点。

“在这里工作,每个月能挣6000多元。”在永昌县红山窑镇马家坪村,50岁的村民刘存年刚完成一批吨包袋缝边工序。

3年前,马家坪村还是集体经济“空壳村”,青壮年大多外出务工,留守妇女只能靠打零工维持生计。

2022年,村党总支抓住政策机遇,争取到200万元专项资金,将闲置的家庭农场厂房改造成现代化车间。依托党建联盟企业的技术支持,瞄准吨包袋这一物流刚需产品,建立起“党支部+合作社+农户”的

运营机制:村集体以厂房、设备入股占51%,村民可选择资金或劳动力入股,既保障了集体收益,又让群众共享发展红利。

走进厂房,20台高速缝纫机列队运转,智能裁切设备精准高效。从裁剪缝制到质检打包装,标准化流程让这些“新手”迅速成长为产业工人。

63岁的村民汪文莲曾因年龄大、没技术不敢应聘,但两周的免费培训让她重拾信心:“现在精神好就来干活,累了就休息,每月还能挣2000多元零花钱。”人性化管理更显温度——弹性工作时间、免费工作餐、员工休息室,处处体现着对农村妇女需求的关照。

“这份工作入门门槛低,机动性强,特别适合我们农村的留守妇女,既照顾了家庭又能挣钱。”马家坪村党总支副书记赵永祥说,“我们加工车间去年一年生产了20多万吨吨包袋,产值达到460万元,入股的每个村集体分红7万元。”

马家坪村的成功经验正在产生涟漪效应,周边村庄纷纷复制其经验。目前,永昌县已建起6个“共富车间”,年产能突破70万条,带动200余人就业,村均集体

增收5万元以上。

## ■记者手记

### 产业造血夯实振兴基础

金昌“共富工坊”的实践,蕴含着乡村振兴的深层逻辑。

精准对接市场是前提。无论是天生炕村依托区位优势承接园区需求,还是马家坪村瞄准吨包袋物流刚需,都体现出对市场需求的精准把握。

党建引领聚合资源是关键。基层党组织统筹政策、资金、技术等要素,将分散的农户组织成“致富共同体”,破解了“小农户对接大市场”的难题。

正如马家坪村党总支副书记赵永祥所说:“发补贴只能解一时之困,建产业才能稳定增收。”

夕阳西下,结束工作的女工们结伴而归,头巾上的流苏在晚风中轻扬。这些穿梭于田间与车间的身影,正用勤劳的双手编织着乡村振兴的锦绣画卷。随着更多“共富工坊”在金昌大地生根发芽,一幅“产业兴、村庄美、百姓富”的新图景愈发清晰可期。



新甘肃·甘肃日报记者 王煜宇  
通讯员 杨丽君

春潮涌动,礼县永坪镇草木萌发,曾经让果农们揪心的老果园,此刻正上演“变形记”——现代化矮砧密植园建设如火如荼。

“近年来,镇里部分果园品种老化、树势衰弱、品质下降。”礼县永坪镇党委书记高建斌介绍,矮砧密植栽培技术具有结果早、产量高、见效快、便于机械化作业、易于标准化生产等优点,能够推动果品产业高质量发展,助力群众增收、乡村振兴。

走进永坪镇冉庄村的矮砧密植园,矮砧苗木已抽出嫩红新芽。“去年,合作社通过矮砧密植技术实现产量翻番,8万斤优质苹果卖出20万元,今年挂果量预计突破15万斤。”作为永坪镇较早尝试矮砧密植技术的种植户,秦源御果合作社负责人白亚林喜上眉梢。

自白亚林之后,矮砧密植技术的受益群体逐步扩大。截至目前,永坪镇15个行政村488户农户的1812.5亩老旧果园正加速“退场”。

矮化自根脱毒砧木,配套水肥一体化滴灌系统、格架栽培、机械化作业……矮砧密植果园里,科技元素随处可见。

“相比传统老果园,矮砧栽培可以控制果树高度,实现水肥一体化,耕作机械化、生态有机化,精准施肥可节省80%人工成本,智能滴灌系统节水60%。”白亚林说。

在永坪镇赵坪村,群众正热火朝天地进行矮砧密植园基础设施建设。

“每亩7000元奖补相当于承担七成改造成本,农技站还全程指导。”赵坪村村民赵全算着经济账,自家5.4亩新果园亩均收益预计突破16.2万元,比传统模式增收超180%。

高建斌介绍,经过改造的果园预计2年挂果,3至4年就能进入盛果期,商品果率超85%。

目前,永坪镇现代化矮砧密植园建设进入冲刺阶段,老旧果园清理、土地整备、抗重压杀菌等前期工作基本完成,即将全面开展苗木定植、格架系统组建设等环节。

随着传统果园“变形”,矮砧密植园果树认领工作陆续展开。来自全国各地的认领者打开“青年智惠园”小程序,即可实时查看自己认领果树的相关情况。

这种“云监工+果树认领”模式,让消费者通过实时监控“云参与”种植。苹果成熟后,还能直供认领家庭。目前已有386棵果树被认领,每棵增值超200%。

站在新搭建的格架系统旁,高建斌信心满满:“我们不仅要让苹果产量‘翻跟头’,更要通过智慧农业让产业形态‘脱胎换骨’。”

## 夏河县“相约拉卜楞”系列发布会在京举办

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者 蔡文正)3月28日,夏河县文化旅游资源和招商引资项目推介会暨“相约拉卜楞”系列发布会在京举办,其间,达成5项合作协议、2亿元意向投资。

本次活动由夏河县委、县政府主办,旨在展示夏河丰富多彩的民俗文化和自然风光,

推介得天独厚的文化旅游资源和特色文化旅游产业及招商引资项目,传承和弘扬拉卜楞·非遗服饰文化,进一步推动夏河

文旅产业发展。会上,重点推介了拉卜楞文化广场综合体、桑科草雪双栖·曲奥国际生态康养谷、青稞小镇·饲草料精深加工、藏医药研发中心等6大招商引资项目,吸引广大投资者来夏河投资兴业。

夏河县是黄河上游重要生态安全屏障和水源涵养生态功能区,已连续三年获评“美丽中国·深呼吸小城”,入选“美丽中国·特色旅游度假目的地”“100座值得去的国内小城”榜单。

## 嘉峪关方特丝路神画景区复园开园

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者 于晓明)3月30日,嘉峪关方特丝路神画景区举行2025年开园仪式暨研学旅行启动仪式,来自省内多地文旅、教育行业工作者参加。

嘉峪关方特丝路神画景区是一座综合展现丝路文化、长城文化、边塞古城文化、民俗文化等多元文化的高科技主题乐园。自建成运营以来,吸引了大量游客,成为嘉峪关市文化旅游的一张亮丽名片。

近年来,嘉峪关方特丝路神画景区深耕研学活动,通过沉浸

式文化互动、科技探索与历史传承活动,为青少年提供了丰富多彩的研学体验,实现了“寓教于乐、知行合一”的研学目标。2024年,景区获“嘉峪关市中小学生研学旅行基地”“甘肃省科学教育实践基地”荣誉称号。

今年,景区将以全时段节庆活动矩阵提升园区氛围,在暑假和国庆等节假日期间,打造“日场+夜场”游玩模式。通过无人机烟花秀、文化演艺、花车巡游等特色活动,赋能夜场经济,带动嘉峪关市住宿、餐饮、交通等产业联动增长。

## 中石油甘肃销售公司为春耕“加油”

新甘肃·甘肃经济日报记者 苏海琴

春回大地,在民乐县新天镇太平村,一台台拖拉机正开足马力在地里来回奔走,农民忙着平整田地,为春种做准备。

“农忙时,去镇上的加油站加油,很不方便,中石油甘肃销售公司送油下乡,真是给我们帮了大忙。”地头上,几名忙着耕地的农民笑着说。

在张掖市甘州区,乌江加油站每天安排车辆为周边村社送油。中石油张掖分公司收集辖区904个行政村春耕作业农机数量、用油规模等信息,制定春耕用油保供方案,选取80余座站点作为惠农保供点和农资补给站,推出化肥订购、送货上门等便民服务。

在酒泉市,中石油甘肃酒泉分公司针对偏远村镇用油“散、远、急”

难题,联合地方政府建立“应急保供联动机制”,增派流动加油车,形成“固定站点+流动应急网点”立体服务网络,确保农户油品肥料供应“不断档、不脱销”。

在春耕备耕的关键时期,中石油甘肃销售公司充分发挥能源主渠道供应优势,组织所属各分公司及加油站深入辖区村镇调研,精准对接农户需求,主动担当,靠前服务,为全省春耕生产提供坚实的能源保障和便捷服务,为农业生产注入源源不断的动力。

截至目前,中石油甘肃销售公司累计送油(肥)下乡400余吨,有效解决农户往返运输难题,以高效服务保障农时、降低农户用油成本。同时,还通过送油送肥、科技指导等贴心服务,助力农业增产、农民增收,以实际行动践行服务“三农”的承诺,为粮食丰产、农民丰收护航。

## 徽县“科技+人防”积极探索森林防火新模式

新甘肃·甘肃日报记者 王煜宇  
通讯员 何方

随着清明节临近,森林防火成了徽县当前工作的重中之重。

清晨的雾气尚未散尽,在徽县榆树乡刻坝村的森林草原防灭火临时检查点上,工作人员逐一登记进山车辆,向群众发放防火宣传单。

为切实做好野外火源管控,遏制森林草原火灾发生,徽县强化森林草原防灭火工作安排部署,全面开展安全隐患问题排查整治力度,以“人防+技防”为主要手段,切实加强对重点人群及重点区域的管控措施,严格执行干部带班制度和24小时防火值班制度,组织人员持续常态化开展巡山护林,严厉打击森林草原违规违法用火行为。

“我们推动防火责任制与林长制深度融合,将全县林地划分为218个网格,每个网格配备1名护林员、2名监管员。”徽县自然资源局负责人史三文介绍,结合当地实际,形成“8项制度保障、3级联防体系、1套应急预案、1本责任台帐”全民防火局面。

徽县积极探索森林防火新模式,努力推进智慧森林防火体系建设,打造了森林防火平台,可第一时间掌控进山人员动态,实现管理全链条,火因可追溯,切实提高了森林防火工作效率。

在徽县麻沿河镇,正在巡查的护林员李红霞向记者展示了手机里的防火客户端。“发现烟点后,10分钟内必须上报,并且要把巡山轨迹实时上传。”李红霞说,得益于现代科技设备,前不久通过远程检测技术劝阻了3起带火种进山行为。

数据显示,徽县今年已开展联合巡查120余次,制止野外用火行为43起,

火灾隐患同比下降68%。

森林防火,宣传为先,预防为主。

“各位老乡亲,上坟莫烧纸,鲜花祭先人……”在徽县高桥镇黑松村,村负责人正用当地方言录制防火短视频。

在麻沿河镇,村民党艳霞向记者展示了手机里保存的《致村民的一封信》,“学校也教防火知识,现在连小孩都知道发现火情要打12119。”

史三文介绍,全县已形成“线上+线下”立体宣传网:微信公众号推出防火知识有奖问答,微信群每日推送警示案例,田间地头的“流动宣传车”也已经覆盖偏远村落……

今年以来,徽县开展入户宣传2.3万户次,发放宣传资料5万余份,设置智能语音播报器56处,新安装的智能监控正360度扫描林区……这幅由干群共绘的防火“安全图”,正守护着徽县的绿水青山。

## 正待绿电越太行

### ——陇电入鲁工程河北段建设见闻

兰国兴说,光伏板负责发电,驱动控制装置工作,控制装置前端的测量仪连着塔基刚浇筑的混凝土,能实时测量混凝土的温度、湿度,当达到需要为混凝土浇水的参数时,控制装置启动后端连接的水管,将供水桶内的水输入混凝土上方的喷淋水管里,4个喷头自动为混凝土浇水。

“这就是我们在陇电入鲁工程建设中研发的砼温智绘管家。”兰国兴说,这如同给混凝土戴上了智能手环——32个温湿度传感器分布在混凝土基础表面,实时将数据传回云端大脑。一旦环境数值突破阈值,立在基桩混凝土上方的喷淋系统便自动苏醒,水雾如精准编织的蛛网般笼罩作业内。由于控制装置搭载4G网络信号,其监测数据、工作状态直接与手机相连,可远程操控。即便断网了,控制装置内还有芯片,通过提前设置好的温湿度参数,可以及时自动喷水。这套系统让塔基浇筑后的混凝土养护效率提升70%,平均到每一基铁塔的养护时间,节约了4个工作日,更让每座铁塔基础都拥有了“成长档案”。

说话间,兰国兴蹲下来,将一块光伏板、一个控制装置、一个连接供水桶的立体圆形喷淋设备快速地组合了起来。兰国兴介绍,以前,我们浇筑完混凝

土,会在上面盖一层被子,实现保温保湿,还需要人背着水桶翻山越岭,值守在这里,凭经验浇水。如今,有了这套智能装置,只需在混凝土上铺一层薄薄的毡布即可。在陇电入鲁工程河北段建设中,这一由算法、机械与数据组成智能化“钢铁军团”,为特高压直流输电工程建设出一套“穿山甲式”智慧施工体系。目前,河北省送变电有限公司已经申请专利。

不仅如此。在工程建设中,河北省送变电有限公司通过相关技术,将整片山区的三维模型投射在指挥部的巨型屏幕上,每一基铁塔的螺栓扭距、每一段导线的弧垂参数都在虚拟世界精准复刻。在施工场,多架无人机组成的“天眼战队”每日巡航,4K摄像头能捕捉到安全帽带是否系紧、接地线是否按要求挂接。

铁塔基础建成后,经过声波检测系统检测,塔基质量不但全部合格,而且一类桩基占比达到98.9%。科技赋能的背后,是河北省送变电有限公司坚持高标准、高质量建设陇电入鲁工程的理念。

在第27基铁塔下,兰国兴讲起了工程建设中严格的环保措施。

“在塔基建设中,我们本着少占地、少动土的目标施工,要动植物的话,尽量去留根。”兰国兴说,“虽然动土面积不大,但是我们提前将土壤样本送到北京检测,根据土壤配置好肥料,在塔基建好时,及时恢复植被种植,保护绿水青山。”

兰国兴说:“陇电入鲁工程严格质量控制,施工前,国网河北电力公司、河北省送变电有限公司深入现场的踏勘工作就不下10次。”在工程建设过程中,河北省送变电有限公司围绕“安全可靠、自主创新、经济合理、环境友好、国际一流”的建设目标,加强过程管控,优化施工工序,加大技术创新,确保工程安全、优质、有序推进。

陇电入鲁工程河北段起自山西省长治市平顺县与河北省邯郸市涉县交界,止于山东省聊城市莘县董杜庄镇亢庄村西侧冀鲁省界,线路全长175.323千米,均采用单回双极架设,铁塔341基。工程自2023年7月底开工,至2024年10月完成架线,目前进入调试阶段,具备带电条件。

新甘肃·甘肃日报记者 王占东

太行磅礴,漳水奔流,银线横空,春燕展翅,景美如画。

3月29日下午,站在河北省邯郸市涉县合漳乡台庄村附近的大行山脚下,河北省送变电有限公司陇电入鲁工程河北段项目经理兰国兴说:“河北段线路已经建成,正待甘肃绿电越太行,入山东。”

当天,由国网甘肃省电力公司组织的陇东至山东±800千伏特高压直流输电工程跨省联合采访活动走进河北。

“大家在清漳河畔看到的这两基线塔,是陇电入鲁工程河北段自西向东的第27基、第28基,其档距969米,两基塔在这里跨越了清漳河、6条10千伏电力线路、3条主干道路。为不影响电力、道路及植被,我们架线时,在空中架起索道长780米、宽35米的网。”说起陇电入鲁工程河北段建设,兰国兴如数家珍,“从晋冀交接点起,共有近60基塔穿越巍峨的太行山。”

来到附近太行山山腰处的第27基铁塔下,兰国兴向记者展示了一件宝贝——砼温智绘管家。

“这是干什么的?”