



畅通农村发展「经济线」

臧梦雅

在广袤的大地上,一条条蜿蜒的农村公路犹如毛细血管,串联起千家万户,承载着乡村发展希望。“十四五”时期,我国农村公路建设成效显著。截至2024年底,农村公路总里程达464万公里,实现了3万多个乡镇、50多万个建制村全部通硬化路,外通内联,通畅乡村的农村交通网络基本形成,“晴天一身土,雨天一身泥”成为历史。

要想富先修路,公路是乡村兴业致富的重要依托。过去,不少农村地区因交通不便,农产品只能“养在深闺人未识”。如今,随着农村公路建设不断延伸,电商、物流等新兴产业如雨后春笋般涌现,越来越多农产品通过网络平台走向全国乃至全球市场,农民的收入也水涨船高。

从各地实践看,农村公路高质量发展不仅改善了农村的交通条件,更有助于将农村地区的区位优势、资源优势转化为经济优势和发展优势,对于实现乡村全面振兴、城乡融合发展具有重要意义。

当然,农村公路建设仍面临不少挑战。比如,部分农村公路建设标准较低,存在路面狭窄、配套设施不完善等问题。一些公路“重建轻养”,使用寿命不长,存在安全隐患。此外,农村公路建设还面临着资金短缺、技术和人才匮乏等情况。

农村公路作为连接城市与乡村的“经济线”“民生线”,其高质量发展关系粮食安全、乡村全面振兴等。为此,仍需进一步推动农村公路建设,充分发挥其通城乡、高效连接市场的作用。交通运输部、财政部、自然资源部近日印发的《新一轮农村公路提升行动方案》也提出,因地制宜,科学规划农村公路发展重点和时序,合理确定规模和标准。

如何让农村路更好走?加强顶层设计,科学规划布局是关键。各地应根据农村的地理条件、人口分布、产业布局等因素,合理规划农村公路的建设规模和线路走向,避免盲目建设、重复建设。还要强化农村公路连接互通,加强农村公路与国省干线、城市道路、村内道路以及其他运输方式衔接,打通“断头路”,畅通“微循环”。对于农村公路管理、养护和运营等问题,各地可以统筹现有资金渠道进行支持。拓宽融资渠道,鼓励金融机构、社会力量合法合规参与建设,探索建立更加稳定的农村公路资金投入机制。

只有把农村公路建得越来越好,农产品才能更便捷地运输出去,资金、人才、技术等要素才能加速向农村流动,更好帮助农民创富增收。加快补齐我国农村基础设施和公共服务的短板,将产生更多溢出效应,为农村地区增添更多发展生机与活力。

来源:《经济日报》

临洮:聚力“百亩田” 激活“共富源”

新定西·定西日报通讯员 史海龙 邓昱

近年来,临洮县紧盯村级集体经济发展瓶颈,创新推行村均“百亩田”发展模式,通过“强支部引领、强资源整合、强科技增效”三大路径,持续壮大村级集体经济实力,为乡村全面振兴注入澎湃动能。

记支庆锋表示,这片“百亩田”预计今年为村集体增收5.3万元以上,既是经济账,更是发展信心账。

今年以来,临洮县发挥基层党组织作用,依托群众议事会,引导34个村通过代耕代种、土地流转等方式,整治撂荒地2104亩,盘活闲置资源,走出支部引领、群众参与的集体经济发展新路子。

服务。目前,全镇投入农机具100余台(套),机械作业覆盖率超80%,每亩作业成本降低25%。

峡口镇模式是临洮县全域农机服务体系的缩影。全县已建农机合作社16家、村级农机服务队54支,18个乡镇农投公司实现农机全覆盖,年服务面积超200万亩,亩均减人工成本500余元,推动各村集体年均增收2万元以上。

“百亩田”模式提质升级关键,总投资2800万元,分两期在东五里铺村和东二十里铺村建核心示范区。

项目联农带农机制活力十足,建成后可吸纳100余名群众稳定就业,务工年均增收1万元以上;通过土地入股、管理服务费等,每年为村集体带来40万元以上收益;科技示范效应还将辐射周边乡镇发展蔬菜种植2000亩以上,惠及500余户农户。

不管是撂荒地的整治、农机服务队的设立,还是示范园的建设,都是临洮县创新推行“百亩田”模式的鲜活注脚。“我们将持续充分发挥基层党组织的示范引领作用,汇聚各方力量参与乡村发展,全面开拓村集体经济发展的崭新路径,让乡村振兴更有成色。”该县县委组织部部长陈彦杰说。

农机助力降成本 资源整合增合力

走进临洮县峡口镇连片的“百亩田”,轰鸣的农耕地在田间穿梭,划出一道道笔直的线条。普济寺村村民普政统笑着说:“以往种20亩地全家忙半年,如今托管给农投公司,打个电话就能享受机械服务,每亩成本降100多元,自己还能务工多挣1万元。”

这一转变源于峡口镇“镇农投公司+村级服务网点”双轮驱动体系。镇农投公司调度30多台(套)大型机械组成“专业服务队”,13个村级站点当“田管家”,提供全链条

科技赋能提效能 集体增收惠民生

龙门镇东二十里铺村党总支书记张震坦言:“过去旱地作物‘靠天吃饭’,产量低、难跟市场,农民一年收入不及外出务工半年的收入。”为破解难题,龙门镇争取临洮有机蔬菜现代科技示范园项目,该项目是



支部引领聚共识 撂荒地焕新生

在衙下集镇红峪村“百亩田”示范基地,甘肃达哇央现代农业集团的技术员正手持专业设备,细致监测土壤墒情:“这样的地力,若不施用优质有机肥改良,农作物产量很难保障。如今你看这墒情和作物长势,变化真是肉眼可见。”该镇红峪村党支部以整治撂荒地作为切入点,锁定生物有机肥试验项目,经村民议事会凝聚共识后,组建“土地攻坚小分队”。村民赵宗福起初对土地流转存疑,经驻村帮扶队和村干部讲政策、算收益,最终26户群众签订100亩撂荒地流转协议。如今,昔日荒地变良田,柴胡、玉米、万寿菊长势喜人,村党支部书记

药都薯乡·壮美定西

8月23日下午,通渭县翰墨文化中心南广场锣鼓铿锵,秦韵悠扬,“陇上神泉·书画通渭”文化活动月秦腔惠民演出在此盛大启幕。本次活动为期四天,将为当地群众带来八场精彩纷呈的秦腔艺术盛宴。

张赛 摄



防汛减灾

工厂企业做好防范措施

各单位要确保厂区电气设备/线路/防雷设施安全运行

危险化学品生产企业要加强对敞开式和半露天式库房的防风措施

在建工地要做好深基坑/塔吊等安全检查落实应急排水/设备加固等防范措施

中华人民共和国应急管理部

“五比五看”行动进行时

渭源县北寨镇:田间架协商平台 乡土绽民主之花

渭源讯 今年夏天,渭源县北寨镇前进村蔬菜销售受阻,村民在田埂上召开协商会,合力打开了蔬菜销售路。近年来,北寨镇政协议事会深耕基层,紧扣乡村振兴堵点、项目建设难

点、基层治理痛点,创新机制,推动协商走出会议室、走进百姓家,在田间架起协商平台,让乡土绽放民主活力,既为乡村振兴攒足民心底气,更绘就了一幅充满温度的民主新画卷。

“郑家川村的议事长廊,既是村民聚集的‘话吧’,更是村级事务的‘议事中樞’。”村党支部书记杨亚军说,在这里不仅能宣传政策、收集民意,还能调解彩礼纠纷、商议村规修订,让“大家

的事大家议”成为常态。参与过程中,村民从“冷眼旁观”到“积极参与”,干部从“独自谋划”到“集思广益”,民生难题在长廊议事中逐步破解。

协商不是终点,办好才是关键。北寨镇扎实开展“群众点单——委员接单——协商办单——群众评单”的闭环机制,真正把实事办到了乡亲们的心坎上。

王转娥

通渭县襄南镇人大推行民主实事“五步工作法”

通渭讯 今年以来,通渭县襄南镇人大创新推行“五步工作法”,通过民主议事、科学决策、试点示范,推动民生实事落地见效。

走访听音汇民意。组织56名人大代表下沉5个工作室、19个网格,召开院坝会、夜访农家,收集建议68条。建立民情台账,梳理出道路出行、环境整治等高频诉求,其中文墨村巷道违建问题尤为突出。

科学筛选定项目。主席团召开专题会议,从急需性、可行性等维度初选3

个备选项目。经多方论证,文墨村项目因诉求集中、整合潜力大获高票通过。

试点攻坚树样板。代表带头拆违,动员群众参与。以巷道硬化为核心,拆除违建27处,清理占道物品52处。村民自筹资金15.52万元,新建围

王苗苗

“低空飞防”为“千年药乡”智慧农业插上科技之翼

新定西·定西日报通讯员 韩程 杨红红 袁富鹏

立秋过后,岷县68.9万亩中药材进入了病虫害防治窗口期。田垄间,无人机飞手张永玮开始调试设备,设置参数、装载药剂,随后迅速升起,按设定航线在田间自动平移、悬停、转向,沿途均匀洒下雾状混合肥料。不到40分钟,眼前20余亩黄芪大田全部喷洒完毕。

“人工喷药1亩地将近得半个小时左右,但是采用这个无人机喷药,两三分钟就可以搞定。无人机叶片转的时候可以带着参苗的叶片吹起来,这样药苗叶片的背面,也可以喷洒上药。”梅川镇西坝村村民曾文同说。

基于GPS定位与智能航线规划,实现厘米级精准喷洒,药液飘移有效减少,土壤和水源污染风险显著降低,今年已完成飞防作业超20万亩次,惠及农户2万多户、企业合作社20余家。

与此同时,依托完善的县乡供销网络,岷县创新形成了“统防统治+订单农业+智慧流通”新模式,通过整合零散需求,为农户、种植基地提供规模化、标准化的无人机植保托管服务,破解了小农户“用不起、用不好”新技术难题。

近年来,岷县立足“千年药乡”和国家中医药传承创新发展样板区的核心区优势,响应国家低空经济发展战略,聚力破解山地农业地形复杂、传统植保效率低成本低高的瓶颈,率先引入“低空飞防”技术,组织县供销系统组建30人的无人机专业飞防队伍,为全县70万亩中药材和26万亩粮食作物提供病虫害防治、精准施肥等服务,推动农业生产方式革新,构建“全链条”、精细化农业服务体系。

一架满载药剂的无人机,作业效率可达传统人工的30倍以上,且施药更均匀,可节约农药30%至50%以上,大幅降低资源消耗与环境污染。但在药农曾文同的眼里利用无人机飞防作业还有更大的“优势”。

“人工喷药1亩地将近得半个小时左右,但是采用这个无人机喷药,两三分钟就可以搞定。无人机叶片转的时候可以带着参苗的叶片吹起来,这样药苗叶片的背面,也可以喷洒上药。”梅川镇西坝村村民曾文同说。

单架无人机日均作业量300-500亩,药剂利用率可提高30%以上,这组数字对于任何一个山地药农来说都是不曾想过的。

强信心 看发展