



打“三色”牌 走振兴路

——柳林县委组织部驻村工作队强村富民的“秘诀”

□ 本报记者 高茜

乡村振兴,产业为先。在柳林县金家庄镇金家庄村,县委组织部驻村工作队怀揣“让村民腰包鼓起来、村集体家底厚起来”的初心使命,以党建为“红色引擎”,深挖当地特色资源,推动玉米“金”、槐花“白”、冰雪“银”三色产业协同发展,成功为这个昔日的纯农业村,蹚出了一条多元增收、强村富民的康庄新路。这份亮眼的“成绩单”背后,蕴含着工作队的实践“秘诀”,也正因此,一幅热气腾腾的乡村振兴画卷正徐徐展开。

要发展,先强“堡垒”。这是工作队认定的首个“秘诀”。

初到金家庄村,工作队就把建强村党组织作为头等大事。队长经验丰富,他深知只有筑牢组织根基,后续发展才有“主心骨”。为此,他们没有急着“铺摊子”,而是沉下心来“摸家底”。

“我们很长一段时间,都是走家串户拉家常。”驻村工作队第一书记回忆道。到村之初,他们主要工作是和村“两委”、老党员、普通村民坐在一起聊需求、讲政策,把村民意见摸得透透的,再量身定制帮扶计划——这正是“秘诀”中“精准施策”的第一步。

不仅如此,工作队还发挥党务优势,帮村党支部完善议事制度、规范组织生活,和村干部、后备力量一起学理论、搞志愿,让党组织的凝聚力、战斗力“活”起来。为了给党员群众建个“温暖之家”,又争取到67万余元专项

资金,修缮党员活动室、打造党建文化长廊,配齐老党员活动中心设施。一系列举措让党群服务中心彻底告别“旧模样”,成了村里最热闹、最有向心力的地方,也让“强堡垒”的“秘诀”真正落地见效。

党组织强了,产业发展就有了“主心骨”,而“把老资源做新、让闲置资源变现”,则是工作队发展产业的核心“秘诀”。

金家庄村是纯农业村,种玉米是老本行,可过去“种得多、赚得少”,土地闲置更是让村

30万德甜糯玉米已新鲜出炉,配套的500平方米冷库也在加紧建设,产业链条不断延伸。

“在家门口上班,既能照顾家,每月还能挣不少钱,幸福满满!”在车间务工的村民史润平笑得合不拢嘴。目前,50余名脱贫户、监测户实现就业,人均年增收2500多元。村民玉米亩均收入提高500多元,村集体增收约3万元,曾经的“玉米穗”变成“金豆子”,“秘诀”的成效实实在在惠及村民。

不浪费一份特色资源,把“土宝贝”打造成

驻村故事汇

民犯愁。工作队瞄准玉米这一“老资源”,决定从“深加工”破题,把普通玉米变成高附加值的“金宝贝”。

工作队牵头成立金豆子农产品专业合作社,采取“党支部领路、合作社跑腿、企业帮忙、农户参与”的模式,16名党员牵头,带动20户农户参与,盘活了200多亩闲置土地。同时四处奔走争取资金,叠加中央省级扶持资金、乡村振兴衔接资金与企业投入的45万元,建起了1150平方米的玉米加工车间,并让甜糯玉米从选种到采收有了全流程的“技术管家”。

如今,走进玉米加工车间,机器轰鸣不绝,

“香名片”,是工作队激活特色产业的又一“秘诀”。

每到春天,金家庄村漫山遍野的槐花如雪绽放,可这一“白色宝藏”曾长期“养在深闺人未识”。工作队不愿让好资源闲置,顶着春日暖阳进山调研,反复琢磨如何将槐花变成村民的“钱袋子”。

他们手把手教村民槐花存储、炒制技巧,帮着设计槐花蜜商业化包装,在销售上更搞“多点开花”。向城区超市直供、靠消费帮扶牵线、开网络直播带货。这一番操作下来,300余斤鲜槐花,400余斤槐花蜜很快售罄,为参与农户直接增收5000多元,“槐花名片”越叫越响。在此基础上,工作队进一步拓展



孝义市

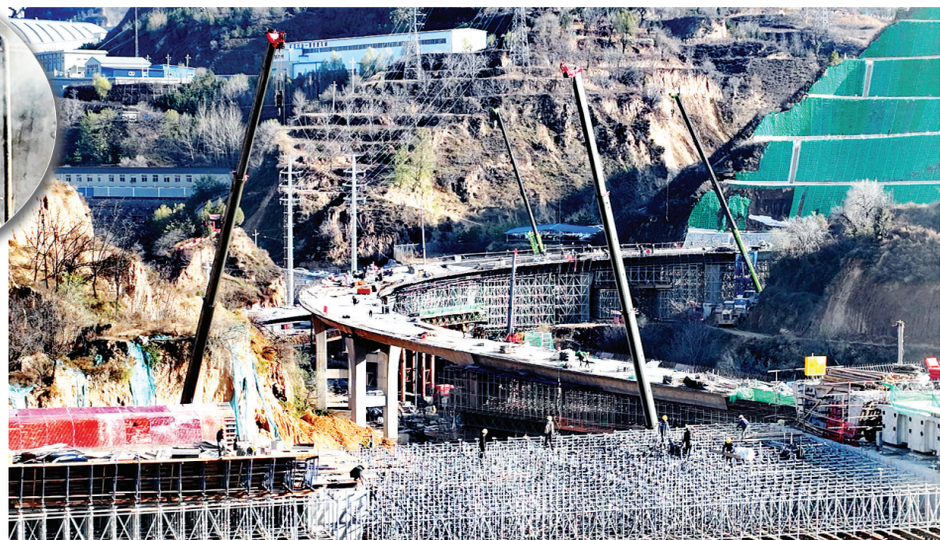
绿色转型擦亮高质量发展底色

本报(记者 罗丽)初冬时节,孝义国家湿地公园褪去了秋日的绚烂,却自有一番静谧景致。金黄的落叶随风轻舞,铺满湖畔步道,偶有耐寒的草木仍缀着点点绿意,与澄澈的湖水相映成趣,不少市民沿着湖边慢跑、散步,呼吸着清新的空气,一派人与自然和谐共生的惬意景象。这份冬日里的舒适与美好,正是孝义市长期将生态文明建设置于首位,以生态环境高水平保护推动经济高质量发展的生动写照。

作为资源型城市,孝义市产业结构重型化特征显著,生态环保工作不仅关乎高质量发展大局,更与民生福祉及转型成效紧密相连。近年来,孝义市坚决扛牢生态环境保护政治责任,聚焦建设全国一流的千万吨级绿色煤化工基地目标,坚持以高端化、绿色化、数字化为引领,坚定不移淘汰落后产能,加快“关小上大”,推动焦化装备上档升级,全力做到既要“富”也要“绿”。工业减排提质增效方面,持续开展“散乱污”企业排查整治,推动10户重点发运站台全部建成密闭大棚,推动金岩、恒洋完成超低排放改造,加快金达、东义焦化技改项目建设,严格管控污染物排放;扬尘污染源减量方面,从严格落实建筑工地“6个100%”要求,强化柴油货车等重型车辆管控,健全城乡环卫监管督导考核机制,推行镇级统筹、村级实施的乡村环卫模式,开展重点公路和景区道路沿线专项整治,率先让9个乡村旅游重点村实现垃圾、污水不落地;清洁取暖提速扩面方面,压实散煤全链条监管责任,加快清洁取暖改造,逐步扩大乡村清洁取暖覆盖范围;产业结构绿色转型方面,坚持低碳化、绿色化方向,推动传统产业技改升级,大力发展氢能、锂电、碳基新材料、白酒等绿色新质生产力,积极引进固废综合利用优质项目,构建多元可持续发展的现代产业体系。

秉持对违法者“利剑高悬”、对守法者“无事不扰”的监管原则,孝义市坚持科技赋能与严格执法并重,推进感知、分析、预警等功能于一体的智慧环保监控平台建设,运用无人机、走航车等现代科技设备,对重点行业、企业、区域开展全天候、全时段、全覆盖监管,构建快速精准溯源体系。数字化工具的应用,不仅让执法更高效精准,也为营商环境优化提供了有力支撑。

久久为功,持续作战,双向发力,这是孝义市的治污姿态。“我们将不断拓宽监管手段,推动‘人防为主’向‘技防优先’转型,扎实打好污染防治攻坚战,重拳整治生态环境突出问题,为深入实施‘两先四高’发展战略,加快推进高质量发展和现代化建设筑牢生态屏障。”孝义市生态环境部门相关负责人表示。



11月14日,吕梁新区快速路工程施工现场,桥梁匝道在山地间逐步成型,施工人员与机械开足马力,紧锣密鼓推进建设,工程雏形已现,未来将有力畅通区域交通脉络,助力吕梁新区建设发展。图①为正在紧锣密鼓施工的新区快速路枢纽工程。图②为一丝不苟焊接桥栏的工人。

记者 郭炳中 摄

聚焦民生关切

从“单打独斗”到“协同联动”

——理性辨识破解不动产“登记难”误区②

□ 本报记者 冯海砚 通讯员 杨候勇

当办事群众攥着材料往返于不动产登记大厅,偶尔发出“登记怎么这么难”的感慨时,当企业为项目确权反复核对手续,盼着早日拿到不动产权证书时,很多人下意识将“流程卡点”归因为不动产登记机构的“门槛高”。却鲜少有人知晓:一本鲜红的不动产权证书,从“蓝图”到“落地”,从“权属模糊”到“确权明晰”,从不是不动产登记机构“单打独斗”的结果。它是一场跨越多个行政领域、凝聚多部门专业力量的“产权保障接力赛”——不动产登记机构既是这场接力的“最后一棒”,也是群众眼中“直接打交道”的关键环节,却也时常因“承上启下”的角色,被忽略其背后各部门的支撑作用;而唯有所有部门各司其职、无缝衔接,才能让这本承载着民生期待与财产安全的红本本,真正顺利诞生。

在整个产权办理链条中,不动产登记机构常常处于“既重要又易被忽略”的特殊位置。说它“重要”,是因为它是唯一能依法将“土地使用权、房屋所有权”等产权信息,记载于全国统一不动产登记簿的机构——这本红

本本,是法律认可的产权“身份证”,没有登记机构的最终确认,即便完成了规划、建设、缴税,产权也无法从“事实占有”转化为“法律确权”,群众的财产安全就缺少了最关键的“法律屏障”。

登记机构的角色:被“忽略”的协同核心,不可或缺“产权锚点”。说它“易被忽略”,是因为它的工作始终建立在其他部门的“专业输出”之上,群众往往只看到“最后一步拿证”,却忽略了登记机构在“协同衔接”中的隐性努力。比如,为了让群众少跑一趟,登记机构需与自然资源部门打通权属调查数据接口,实时获取地块边界、面积等勘测信息,避免群众重复提交;需与税务部门建立“税费核算直连系统”,群众缴税后,完税信息实时同步至登记系统,无需再手动提交纸质凭证;需与民政、公安部门共享婚姻登记、身份核验数据,在办理夫妻共有产权、继承产权时,快速确认权属关系,减少证明材料;甚至在面对历史遗留问题时,登记机构还需牵头协调规划、住建、税务等部门,共同研究解决方案,为群众“打通堵点”。

这种“协同核心”的角色,让登记机构成为连接各部门的“桥梁”——它既要准确理解各部门的政策要求,将规划合规性、工程合法性、税费完整性

等标准,转化为群众易懂的“材料清单”;又要将群众办理中遇到的问题,反馈给对应部门,推动跨部门协作解决。可以说,登记机构的存在,让分散的“部门职责”形成了统一的“群众服务入口”,它的重要性,不仅在于“发证”,更在于让复杂的多部门流程,变得对群众“可见、可感、可及”。

线上线下的深度融合,更让服务突破时空限制。“三晋通”APP、微信客户端实现房屋交易“不见面办理”,电子证照在贷款、入学等场景全面通用;政务大厅的自助查询机与“周末不打烊”窗口,破解了“上班没空办、下班没空办”的难题。针对特殊群体,吕梁市不动产登记中心的“上门认证”、全市7家银行的“政银合作网点”与“党员先锋岗”,用细节诠释着“我们乐于为您服务”的理念。如今,企业间转移登记从5个工作日压缩至0.5个,一般登记时限缩短83%,效率的提升背后是无数次流程再造的努力。

以“登记之力”助大局之兴,不动产登记从来不止于“办证”,更是地方发展的“助推器”。中心推出“十项举措”优化营商环境,企业登记实行“容缺受理”与“绿色通道”,环节精简一半,让企业办事“轻装上阵”。

国网吕梁供电公司

直流融冰装置高压试验成功

本报讯(记者 刘少伟 通讯员 董婷婷 王鹏程)近日,国网吕梁供电公司二次运检中心电气试验专业团队在220千伏袁家村站成功完成移动式直流融冰装置高压试验,为开展迎峰度冬工作奠定了坚实基础。

岚县地处吕梁东端,海拔较高,冬季易受冰雪灾害侵袭,对电力设施的安全运行构成严重威胁,为有效应对山区线路覆冰难题,国网吕梁供电公司部署移动式直流融冰装置,该装置具有快速部署、灵活便捷的特点,可对特定线路进行融冰作业。

为确保融冰装置性能可靠,在试验过程中,国网吕梁供电公司电气试验专业团队严格按照相关规程及标准开展作业,特别是对于融冰装置的核心部件“融冰变压器”的试验方案,电气试验团队提前演练,周密部署,制定详细试验方案。在试验中,严格控制试验电压的升压速

度,按照规定的时间间隔进行电压保持,并仔细观察变压器的运行状态和各项参数指标。经过严格的测试,融冰变压器各项指标均符合标准要求,表现出良好的耐压性能。对于融冰装置的3条35千伏输入电缆和9条10千伏输出电缆,工作人员同样采用了交流耐压试验方法。对每一条电缆进行逐一试验,从电缆的绝缘性能、导电性能等方面进行全面检测。结果表明,全部电缆均顺利通过耐压试验,绝缘性能良好,能够满足冬季融冰工作的需求。

“此次直流融冰装置试验的顺利完成,增强了我们对冰雪天气的信心。”该公司电气试验班团队负责人褚恩亮表示,“接下来,我们将以高度的责任感和使命感,继续做好重点设备的红外精确测温,确保设备运行状态了然于胸,全力保障电力稳定供应。”



技术人员正在监测直流融冰设备运行情况