

乡村行·看振兴

甜玉米种出“甜”日子

——方山县积翠镇胡堡村产业振兴记

□ 本报记者 阮兴时

春潮涌动,沃野逐光。方山县积翠镇胡堡村的甜玉米种植基地里,农家肥源源不断运抵田间,种植户抢抓农时,全力投入整地、施肥、秸秆处理等农事活动,为玉米丰产丰收筑牢根基。谁也不会想到,这片曾被撂荒的土地,如今会成为村民们的“致富田”,一株株即将破土的甜玉米幼苗,正孕育着胡堡村产业振兴的新希望。

荒田寻路:一株玉米,打破山村沉寂

位于吕梁山腹地,北川河中上游的胡堡村,是一个纯农业偏远小村庄。这里的年轻人纷纷外出务工,村里剩下的300余人多为老人和孩子,2400亩耕地荒了一多半。村民们守着大片土地,却只能靠着零散种植青贮玉米维持生计。转机,出现在北京理工大学的定点帮扶。自2015年起,北京理工大学持续向方山县派驻帮扶力量。2023年8月,该校派驻胡堡村第一书记陈飞带着帮扶团队来到这里,为这个沉寂的小山村找到一条可持续的致富路。初到胡堡村,陈飞和帮扶团队走遍村里的沟沟坎坎,和村民们拉家常、问需求,把村里的资源禀赋、发展困境摸得一清二楚。“咱村地处北纬38度,平均海拔1300米,土地肥沃、光照充足,海拔高且早晚温差大,种甜糯玉米肯定能行!”陈飞和帮扶团队的调研结论,让村民们既好奇又怀疑。一辈子种惯了青贮玉米的村民们,心里打满了问号:“甜糯玉米咋种?侍弄不好咋办?种出来卖不出去,咱一年的指望不就落空了?”

为了彻底打消大家的顾虑,陈飞和帮扶团队挨家挨户上门宣讲政策、分析前景,用通俗易懂的语言讲解甜糯玉米的种植优势和潜力。“大伙儿放心,我们已经联系了省农科院的专家,全程驻点指导种植,从选种、播种到田间管理,一步步教大家,保证能种好!”“村里还要建玉米加工厂,咱种的玉米直接卖给厂里,省去中间环节,收入能比种青贮玉米翻番!”“就算市场环境有波动,我们也能联系北京理工大学的食堂,给大家保底收购,绝不让大家白忙活!”一遍又一遍的劝说,一次又一次的承诺,慢慢解

开了村民们心中的疙瘩,不少村民终于放下顾虑,答应试着种植甜糯玉米。

科技赋能:试验田里,种出致富希望

2024年开春,土地刚解冻,陈飞和帮扶团队就带着土壤样本,往返于实验室与省农科院,反复筛选、试种,最终选定了8个最适合胡堡村生长的甜糯玉米品种,率先种下100亩试验田。从那天起,这片试验田就成了帮扶团队和村民们的“心头宝”,大家每天扎根田间,精心照料每一株禾苗。

更让村民们惊喜的是,陈飞还联动北京理工大学集成电路学院的老师,在试验田里安装了智能监测设备,让“靠经验种地”变成“靠科技种地”。“以前种地全凭感觉,天旱了才浇水,缺肥了才施肥;现在不一样了,手机上一看,土壤里有多少水、缺啥肥,一清二楚!”村民们拿着手机,看着上面跳动的监测数据,脸上满是新奇与赞叹。

可天有不测风云,胡堡村遭遇连阴雨天气,连续两周烈日高照,玉米苗纷纷耷拉了“脑袋”。这可急坏了村干部和帮扶团队,大家每天紧盯智能监测系统,一旦出现缺水预警,就立刻组织农户分组浇水。“趁着早上凉快,赶紧去地里浇浇水,别误了农时!”在村干部和帮扶团队的带动下,曾经持观望态度的乡亲们,也主动加入照料玉米的队伍,跟着专家学习科学施肥、绿色除虫技术,每天泡在田里,用汗水呵护着丰收的希望。

秋收时节,试验田里的玉米喜获丰收。饱满瓷实的玉米棒剥开外皮,淡黄色的玉米粒颗颗晶莹,煮上一锅,软糯香甜,品质远超市面上的普通玉米。村民们围着玉米地,脸上笑开了花,曾经的怀疑,早已变成了满满的信心。

产量有了,如何卖上好价钱,成了陈飞新的思考。他带着玉米加工厂负责人跑遍周边市场,发现市面上的玉米多为真空包装,同质化严重,商家只能靠降价竞争。经过与胡堡村“两委”班子反复商议,陈飞牵头推动建设晋宝农产品开发有限公司加工厂,主打冷冻鲜食玉米,以差异化竞争抢占市场。

说干就干,建在田间的加工车间很快建成投产。刚采摘下来的玉米还带着露水,立即被送入车间高温蒸煮,随后放入零

下42摄氏度的冷库速冻,最大限度锁住了玉米的原生香气和营养。车间里,机器的轰鸣声,工人的交谈声交织在一起,空气中弥漫着甜糯玉米的清香,也飘着村民们对美好生活的向往。

当第一批速冻鲜食玉米顺利售出,第一笔销售款到账时,胡堡村的村民们沸腾了。看着实实在在的收入,曾经心存疑虑的村民们彻底安了心,也坚定了跟着村“两委”和帮扶团队种玉米、奔致富的决心。2024年,在村“两委”和北理工帮扶团队的共同努力下,胡堡村甜糯玉米销售额突破400万元,村集体收入达15万元,其中60%用于村民分红,大家切实尝到了产业发展的甜头。

种植热情被彻底点燃,2025年春天,玉米加工厂与合作社签订了近3000亩种植协议。曾经闲置的耕地,如今连成一片绿油油的玉米地,风吹过,禾苗摇曳,成为吕梁山下一道亮丽的风景线。

而这产销两旺的热闹景象,源于北理工帮扶团队两年多的深耕细作——他们探索出“党支部+合作社+农户+企业”的发展模式,带领村民改良品种,引入先进加工工艺,推进品牌建设,一步步让鲜食玉米从田间地头的农产品,蜕变为村民增收致富的“金棒棒”,让家门口的加工厂,成为村民稳定就业、持续增收的重要平台。

品牌兴业:玉米飘香,铺就振兴之路

“玉米种得好,还要卖得好;产业要长远,品牌是关键。”陈飞深知品牌建设的重要性。为了让胡堡村的甜糯玉米走出大山,他专门邀请北京理工大学设计专业的师生,为玉米设计了吉祥物“晋宝宝”和多款精美包装,打造专属品牌形象,让普通的玉米拥有了“高颜值”和辨识度。与此同时,他带领团队多路出击,积极拓展销售渠道,让方山农味真正走进更广阔的市场。

秋收之后,农产品销售便进入黄金期,胡堡村的加工车间也迎来了最忙碌的时刻。工人们手脚麻利地进行分拣、清洗、包装,一箱箱打包整齐的甜糯玉米码放如山,等待装车发往各地。“节前订单特别多,忙是忙点,但看着玉米卖得好,心里比啥都高

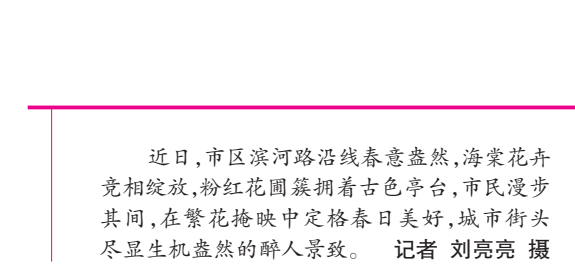
兴!”村民杨宝珍手上的活不停,脸上的笑意藏不住。陈飞也每天扎根车间,查看生产加工情况,叮嘱负责人严把品质关,确保每一笔订单都能按时、保质送达客户手中。“陈书记天天来车间盯着,帮我们解决生产和销售上的难题,现在订单越来越多,我们干着也更有力了!”正在打包的工人赵润平笑着说道。

忙碌不止在车间,更在市场一线。1月29日,胡堡村鲜食玉米首家线下体验店在吕梁市区顺利开业,陈飞和村“两委”干部早早赶到现场,布置展位、推介产品,向市民详细介绍鲜食玉米的品质优势和食用方法。体验店内顾客络绎不绝,不少市民尝过之后,纷纷争相购买,成为当地节日市场的热门单品。

千里之外的北京,同样有陈飞忙碌的身影。在北京市房山区夏村庙会现场,方山农特产品展位前人潮涌动,陈飞和工作人员一起摆放鲜食玉米、方山老陈醋、辣椒酱等产品,向过往游客热情推介:“这是我们吕梁方山的甜糯玉米,1小时速冻锁鲜,保证3小时从田间到舌尖,口感软糯香甜!”在他们的热情推销下,不少游客驻足品尝、踊跃购买,有人笑着说:“这玉米又甜又糯,确实好吃,给我再来三箱,带回去给家人尝尝!”此外,在北京理工大学举办的农产品进校园展销活动上,胡堡村的甜糯玉米也备受师生青睐,成为展销现场的“爆款”。

借助北京理工大学的帮扶优势,陈飞积极搭建产销对接平台,让胡堡村的农特产品一路进京“闯市场”,成为跻身年货市场的“香饽饽”。“现在玉米根本不愁卖,不仅我们吕梁人爱吃,还能卖到北京去,我们在家门口打工就能挣钱,日子越过越有盼头!”说起如今的收入,村民们脸上都漾着幸福的笑容。

如今的胡堡村,玉米飘香,产业兴旺,百余名村民在家门口实现稳定就业,村民的腰包越来越鼓,笑容越来越甜。从闲置荒地到丰产良田,从零散种植到规模化发展,从无品牌无渠道到线上线下同步热销,胡堡村的甜糯玉米产业,走出了一条从无到有、从弱到强的发展之路,也为吕梁山下乡村产业振兴写下了生动的注脚。



近日,市区滨河路沿线春意盎然,海棠花卉竞相绽放,粉红花簇拥着古色亭台,市民漫步其间,在繁花掩映中定格春日美好,城市街头尽显生机勃勃的醉人景致。 记者 刘亮亮 摄

我市新型能源体系建设迈出坚实步伐

本报从“记者 王涛”从“煤海”到“绿电”,从传统火力到“氢”装上阵,近年来,我市在能源革命的浪潮中奋楫争先,构筑起多能互补、绿色智能的新型能源体系。

井下巷道深处,巡检机器人闪着蓝光滑过,地面集控中心里,操作员轻点鼠标便完成采掘作业——这是我市智能化矿井的日常一景。去年,我市新建智能化矿井16座,煤炭先进产能占比达到95%,高出全省11个百分点。与此同时,新增的11座省级绿色矿山让“开采科学化、矿区生态化”从理念变为现实,昔日的煤研石山披上了新绿。2025年,我市还加快推动非常规天然气增储上产,增产改造167口低效井,全年非常规天然气产量达32.3亿立方米,蜿蜒的输气管网将清洁能源送入千家万户。

岚县山间,风机叶片划破长空。去年,我市新能源装机增长125万千瓦,增速27.9%,新能源和清洁能源装机占比已达48.6%。“风光”无限的背后是实打实的项目支撑——岚县、兴县获批省级绿色能源园区试点,近百亿元的“源网荷储”一体化项目加速推进,签约的新能源项目建成后,可大大减少二氧化碳排放量。

在吕梁经开区新材料园区,全省首套2兆瓦AEM单模块电解水制氢系统正平稳运行。这套入选全省能源领域首台(套)重大技术装备的系统,构建起“绿电—绿氢”零碳循环链条,解决了可再生能源波动与制氢适配的难题。



岚县

三项举措筑牢春耕农机安全防线

本报从“记者 王洋”春回大地,农事渐忙,春耕备耕进入关键阶段,农机作业迎来高峰期。为保障农机安全运行,减少生产事故,岚县现代农业发展服务中心主动靠前,通过拉网式排查、下乡送教、专题培训三项务实举措,为全县春耕生产保驾护航。

4月13日,岚县现代农业发展服务中心召开专项部署会,统筹推进春耕农机安全监管。在保障农机购置补贴、牌证登记等窗口正常服务的同时,中心抽调骨干力量组成9个工作组,分赴全县9个乡镇开展全覆盖排查。工作人员深入农机合作社、维修网点、田间场院和机耕道路,重点检查拖拉机、旋耕机、覆膜机、植保无人机等常用机具,逐一核查牌证有效性、年检情况,细致查验灯光、制动、反光标识等关键安全部件,同时排查消防设施、油料储备、电气线路

等场所安全隐患。排查中,工作人员严厉整治无牌行驶、无证驾驶、违法载人、酒后作业等违规行为,同步发放《农机安全生产告知书》,宣传扑克牌及知识手册1000余份,指导乡镇网格员建立农机登记和隐患整治台账,引导农机手重视安全生产。

针对农机手进城检车不便的问题,该中心将服务窗口前移,结合隐患排查同步开展“送检下乡”。在各乡镇设立临时检验点,为即将到期的农机提供免费实地检验,一次性办结登记、检验、签章、保险等手续,让农机手“少跑腿、快办事”。截至目前,已上门检验农机30

余台,合格率达98.6%,实现安全隐患早发现、早处置。4月17日,全县农机安全生产专题培训会召开,160余名乡镇农机管理员、合作社负责人、农机大户及新购机农民代表参会。培训会邀请专业技术人员,采用“理论讲解+实操演示”的方式,讲解农机安全操作规范与日常保养知识,切实提升农机从业人员的操作技能和安全意识。

岚县现代农业发展服务中心将持续推进农机安全宣传与常态化培训,完善安全监管和隐患排查长效机制,以扎实的安全保障助力全县农业生产稳步推进。

余台,合格率达98.6%,实现安全隐患早发现、早处置。4月17日,全县农机安全生产专题培训会召开,160余名乡镇农机管理员、合作社负责人、农机大户及新购机农民代表参会。培训会邀请专业技术人员,采用“理论讲解+实操演示”的方式,讲解农机安全操作规范与日常保养知识,切实提升农机从业人员的操作技能和

安全意识。岚县现代农业发展服务中心将持续推进农机安全宣传与常态化培训,完善安全监管和隐患排查长效机制,以扎实的安全保障助力全县农业生产稳步推进。

余台,合格率达98.6%,实现安全隐患早发现、早处置。4月17日,全县农机安全生产专题培训会召开,160余名乡镇农机管理员、合作社负责人、农机大户及新购机农民代表参会。培训会邀请专业技术人员,采用“理论讲解+实操演示”的方式,讲解农机安全操作规范与日常保养知识,切实提升农机从业人员的操作技能和

安全意识。岚县现代农业发展服务中心将持续推进农机安全宣传与常态化培训,完善安全监管和隐患排查长效机制,以扎实的安全保障助力全县农业生产稳步推进。

薛公岭保护区 开展林草防火宣传

本报从“记者 刘少伟”近日,薛公岭保护区联合关帝山森林消防专业队,在离石区吴城镇王营庄文旅小镇携手开展以“贯彻新条例 共筑防火墙”为主题的林草防火宣传活动,以实际行动筑牢林草安全防线。

本次活动紧扣2026年1月1日正式施行的《森林草原防灭火条例》核心要求,结合王营庄文旅小镇人员流动密集、游客与村民活动频繁的实际特点,开展针对性宣传,推动新条例入脑入心、落地见效。

活动现场,工作人员在小镇广场、游客服务中心等重点区域,悬挂主题鲜明的宣传横幅、摆放图文并茂的宣传展板,营造出浓厚的防火宣传氛围。宣传展板以直观易懂的图文形式,详细解读《森林草原防灭火条例》的核心条款、野外火源管控要求、火灾应急避险技巧以及违规用火需承担的法律后果,让群众一目了然、快速掌握。同时,工



全媒体语境下思想政治工作的话语创新与传播效能提升

□ 冯莉

当下,全媒体已深度渗透大众生活的各个场景,从微信公众号的深度内容传播,到短视频平台的碎片化信息触达,再到社交圈层的互动式交流,信息传播的渠道、逻辑与受众的接受习惯已发生根本性变革。思想政治工作作为凝聚人心、汇聚共识的核心工作,其生命力始终与话语表达力、传播穿透力深度绑定。

一、全媒体语境下思政工作话语创新与效能提升的时代必然

契合新时代思政工作的核心使命,思想政治工作是党的优良传统和政治优势,新时代思政工作的核心使命,是巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位,凝聚全体人民团结奋斗的共同思想基础。全媒体传播格局的形成,不仅改变了信息传播的方式,更对思政工作的内容供给能力提出了全新要求。传统思政工作多依托线下宣讲、课堂教学、纸质读物等载体,传播范围和触达效率存在明显局限,而全媒体为思政工作搭建了更广阔的传播平台。唯有主动创新话语体系,让党的创新理论和主流价值理念适配全媒体传播规律,才能让思政工作跟上时代发展步伐,真正落实新时代赋予的使命任务。

二、全媒体语境下思政工作话语创新与效能提升的落地路径

坚守核心导向,搭建完整的话语叙事体系。推动思政话语创新,首要前提是牢牢把握正确政治方向,始终坚持马克思主义的指导地位,把党的创新理论贯穿话语建设全过程。要打破碎片化传播的局限,将宏大的理论叙事与具象的个体叙事相结合,把抽象的理论内涵拆解为有逻辑、有层次、有温度的系列内容,搭建完整连贯的话语叙事体系。同时,要深入挖掘红色资源和时代发展中的鲜活案例,用身边人、身边事诠释核心理论,让思政话语既有理论深度,又有现实温度,主动融入“大思政”建设格局,实现思政话语全场景、全领域渗透,筑牢话语体系的核心根基。

三、全媒体语境下思政工作话语创新与效能提升的落地路径

贴合传播语境,推进分众化的话语表达革新。要顺应全媒体传播规律,打破传统固化的话语模式,针对不同受众群体和传播平台,开展分众化、差异化的话语表达革新。面向青年群体,要主动适配网络话语语境,用年轻人听得懂、愿意听的语言传递主流价值,借助短视频、直播、互动情景剧等多元形式提升内容吸引力;面向基层群众,要用通俗易懂的家常话,结合群众关心的民生问题开展话语表达,让思政内容真正回应群众诉求,走进群众生活。

二、全媒体语境下思政工作话语建设与传播的现实堵点

话语叙事碎片化,核心内涵传递不足。全媒体环境最突出的特征是信息传播的碎片化,这也直接导致当前部分思政工作的话语叙事出现零散化问题。很多思政内容的传播仅停留在单条短视频、单篇短文案的零散输出,未形成完整的叙事逻辑和系统的话语体系,宏大的理论内涵被拆解成零散片段,核心价值也在碎片化传播中被不断稀释。这种传播方式很难让受众形成完整系统的认知,更谈不上深入的价值认同,最终削弱了思政工作的思想引领作用。

话语表达同质化,受众适配度严重不足。当前不少思政内