

# “蔬菜村”里过“忙”年

腊月二十三,雪后初霁。古交大山,一个个村庄安静地躺在山窝窝里,盖上了一层厚厚的“棉被”。

驱车从古交市区出发,沿339国道一路向南,约莫半个小时,便来到目的地——邢家社乡龙子村。

和众多忙着过年的村庄不同,龙子村的家家家户户几乎都在大棚里忙碌——趁着节前蔬菜销售旺季,大伙都铆足干劲。

扫雪、卷帘、摘菜、装箱……一早上的工夫,村民成和平的衣襟便被汗水浸湿。棚外拉菜的小货车里,打包装箱的小白菜、油菜、香菜码放得整整齐齐。“年前市场行情不赖,一天得进城两三趟。”成和平一边将棉被盖在菜箱上,一边笑着说,脸上洋溢着丰收的喜悦。

龙子村有90户近400口人。别看村子不大,靠着紧邻大川河的水资源优势,这里已有几十年的蔬菜种植历史,是古交有名的“蔬菜村”。村里480亩耕地几乎全部用于种植蔬菜。仅靠这一产业,村民年人均收入达到两万元以上。

“我父辈那代就开始种菜。到了上世纪90年代,村里就已经建起了蔬菜大棚。”村党支部书记成国强讲起龙子村发展蔬菜产业的故事津津乐道。

“我们这里昼夜温差大,土壤呈深褐色,独特的环境加之现代种植技术,造就了高品质的蔬菜。”村党支部组织委员成二平接着话茬说,早些年,村民们也曾受过困扰——因为冬季地温低,每年过了正月后大棚蔬菜才能上市,错过了春节前后新鲜蔬菜行市好的时节。

针对这种情况,当时村里的蔬菜技术员成拉旺多次到河北和省农科院蔬菜所找专家拜师学艺,学习越冬大棚种植管理技术。回来后,他结合本村的自然条件反复推敲、试验,从墙体、骨架、覆膜、方位等方面研究,终于成功摸



图为成和平妻子忙着摘菜、装箱。

索出一套全新的日光节能温室大棚技术。

“走,咱们进大棚瞧瞧。”在成国强的邀请下,记者就近走入一间大棚。村民成跃光和妻子正忙着打理菜地。

棚里的温度明显高出许多,仿佛进入热带雨林,棚顶的水珠不时落下来,发出“滴滴答答”的声响。绿油油的芹菜、香菜、油菜以垄而分,长势旺盛,浓郁的菜香扑鼻而来,“同样是地里种出来的菜,我们这儿的口感好,特别有味道。”在古交,龙子村的菜特别受市场欢迎。”成跃光说:“因为品质高,价格也略高,依旧供不应求。”

成跃光种着两间大棚,一年四季都在棚里忙,一个棚种绿叶菜,一个棚种水萝卜,收完以后,还要赶着种西红柿、黄瓜。他们对生活充满希望,打算再干两年在城里买房子。

在龙子村,许多村民和成跃光一样,种着两间大棚,过着一年四季都有钱进账的生活。有了支柱产业,村集体也越变越强,村里这几年新打了3眼水井,安装输水管道600余米,硬化田间路1500米。还新建了文体休闲广场、科技文化活动室、洗澡堂,并投资20余万元配备了太阳能热水设备。

与此同时,龙子村成立了蔬菜专业合作社,制定了无公害蔬菜标准化生产技术操作规程,并注册了“净苑”品牌,统一标准、统一经营、统一流程、统一定价、统一销售,走上了蔬菜标准化、规模化、产业化的乡村振兴新路子。

谈及新年计划,成国强和成二平几乎异口同声,“我们计划建一座西红柿酱加工厂,发展蔬菜深加工产业,让村民们的腰包越来越鼓。”

记者 徐方伟 文/摄

记者感言

## 乡村振兴 产业先行

地处古交深山的一个小山村,因地制宜,借助特色产业走出了乡村振兴的新路子,实现了“一方水土养一方人”。

龙子村的实践再次证明,乡村振兴,产业必先行。产业兴旺是乡村振兴的重要基础,只有产业发展了,各方面资源才能得到充足有效地利用,才能让农民在家门口实现就业,切实享受到乡村振兴带来的红利。

乡村振兴,认清区位优势十分重要。发展特色产业,地理位置、气候、土壤等是宝贵的“财富”,要充分合理地利用当地自然资源,因地制宜,突出特色,发挥生态资源优势 and 产业特色潜能,加快调整优化现代农业布局,集中培育一批农业特色优势产业,大力实施“一乡一业”“一村一品”工程,持续扩大特色产业规模,形成产业集中、特色鲜明、优势突出的农业特色板块基地,让绿水青山为当地群众带来“金山银山”。

当前,我市一些地方的乡村产业发展处于起步阶段,产业链较短,市场竞争力弱。接下来应瞄准薄弱环节,加快乡村产业提档升级。让“一产”优起来,多在生产绿色优质产品上做文章;让“二产”强起来,推动科技创新,引进深加工项目,延伸产业链;让“三产”旺起来,加快传统农业与电子商务、观光旅游等深度融合。只有在产业规划、龙头培育、技术创新等方面下足功夫,才能夯实乡村振兴基础,让广袤乡村更具活力。



智能生活奔跑而来

## 我省加速推进 5G 融合工程

煤矿生产、看病求医、旅游观光、政务审批、城市照明……将因为5G的加持而“飞速”发展。

1月25日消息,《山西省加快5G融合应用实施方案》日前下发,将通过布局5G融入产业数字化、智慧化生活、数字化治理三大领域,推进“5G+智能煤矿”等十大工程,打造5G融合应用新产品、新业态、新模式,将我省打造成国家级5G应用解决方案的“试验田”。

5G,正让生活更美好、让生产更智能。

### 产业数字化

通过全面感知、实时互联、边缘计算、动态预测,实现煤矿智能化运行,这在“5G+智能煤矿”工程中即能实现。同时,围绕井下设备无线化适配、井下高清视频回传、井下设备远程操控,不断丰富煤矿5G应用场景,推进采掘工作面无人或少人操作、煤矿重点岗位机器人作业、井下固定岗位无人值守与远程监控、各系统智能化决策和自动化协同运行。

“5G+工业互联网”工程,鼓励工业企业建设5G全连接工厂,推动5G应用从外围辅助环节向核心生产环节渗透。实现“人、机、物、环”远程联网,实时回传生产现场高清晰图像,实施远程操作控制,减少高危场所、高危工位所

需人员,提高企业安全生产水平。

“5G+智慧农业”工程,依托5G实现绿色食品产地环境、农业投入品、农事生产过程、质量检测、加工储运等质量安全关键环节全程可追溯。赋能农业种植智能化,并开展5G高清直播。

“5G+智慧医疗”工程,在急救人员、救护车、应急指挥中心、医院间构建5G应急救援网络,实现病患体征信息数据实时回传,帮助院内医生做出正确指导并提前制定抢救方案。以后,在“5G+智慧医疗”工程之下,可实现患者“上车即入院”的愿景。还能探索5G+医疗机器人开展远程手术、远程放疗等诊疗服务。

“5G+智慧文旅”工程,可加快黄河、长城、太行三大旅游板块5G网络覆盖,通过实景导航、实景演艺等服务,为游客提供深层次、多方位的文旅体验。加强旅游高峰期车辆、人员管控。实现并提升人脸识别、行为判别、路径跟踪、智能寻人等功能,提高旅游景区安全保障能力。

“5G+4K/8K视听”工程,将实施基于5G的数字化校园扩容提速工程,实现个性化、互动化、沉浸式的课堂体验,提升教学质量。依托5G网络,实现远程高清协同教学与优质教育资源在线

共享,缩小区域、城乡、校际间的教学差距,促进教育公平。

### 治理数字化

“5G+数字政府”工程,推进5G技术应用于移动政务服务,打造网上智慧政务大厅,提升政务服务体验,实现远程办事、“不见面”审批,增强线下政务服务大厅智慧能力。以5G为支撑,拓展“领导驾驶舱”“三晋通”App服务范围和功能,开展“一网通办”提速行动。

“5G+智慧城市”工程,运用5G技术与遥感技术、大数据集成等,构建集视频监控、执法巡查、监督检查、勤务管理等于一体的数字城市管理系统。建设5G与物联网相融合的智能照明系统,实现路段自动调光,降低能源消耗,降低城市运行成本。

“5G+生态治理”工程,应用5G汇聚海量高清生态环境监测视频数据,经过人工智能、机器视觉算法清洗、治理、导出,主动发现污染源定位及实时预警,辅助管理者“零距离”线上协调指挥、线下精准施治。

“5G+应急管理”工程,应用5G实时呈现应急救援现场高清画面,探索应用5G开展救援机械远程控制,实现远程施救,保障救援人员安全,让应急管理更高效、更便捷、更智慧。

记者 何宝国 李静

## 我省17112户企业实现跨省缴税

本报讯(记者 孙耀星)“以前三五天才能办妥的手续,现在几秒钟就办了。”从去年9月开通了跨省异地电子缴税业务至今,山西省税务局实现了跨省税务“一网通办”,全省共有17112户企业实现了线上跨省报验,缴纳税费12.9亿元。

一直以来,企业来山西跨省经营,由于不能实现缴税等业务的跨省通办,办税人员需要在省外注册地和省内经营地两地多次往返跑,办理环节多、链条长、耗时久。为此,山西省税务局和人民银行太原中心支行按照“异地扣缴、本地清算”的原则,通过强化税务、国库、银行系统的信息交换,通过财税库银横向联网系统,将税款从开户地的银行结算账户,跨省缴入经营地国库,开辟了“异地注册、异地报验、异地扣缴、本地清算”的快速办税渠道。

黄河水利水电开发集团有限公司是跨省缴税业务的受益者。该公司位于河南省济源市,属于河南省济源市税务局管辖企业。黄河小浪底水力发电后销售的电力产品应缴纳的增值税及附加税费,按照建设库区时两省淹没区域及受害程度的赔偿比例,分别在河南和山西两省淹没地按72.96%和27.04%的比例缴纳。以前,财务人员每月多次往返山西省垣曲县和河南省济源市两地,给企业、国库及税务部门带来很多不便。跨省通办业务的开通,使该公司几秒之内便完成跨省申报缴纳增值税及附加税费238.58万元,而以往这个业务需要三到五天才能办完。

税务局相关人士介绍,这种跨省通办业务的开通,为企业、税务、银行搭建了一条安全、高效的通道,不仅降低了企业缴税运营成本,提高了税款入库的安全与效率。