

培育壮大农产品经纪人队伍

近日,山西省农产品经纪人大赛落下帷幕,这场以农为媒、以赛聚才、以才兴农的行业盛会,不仅让太行小米、吕梁红枣等优质农产品走向市场,更筛选培育出一批懂经营、善销售、能创新的乡土能人,为乡村产业振兴注入动能。农产品经纪人不是简单的技能比拼,而是山西破解农产品“藏在深山人未识”困局、推动农业转型的务实探索。

山西农耕底蕴深厚,杂粮、果品、中药材等物产丰饶、品质上乘。但长期以来,优质农产品“酒香也怕巷子深”,品牌辨识度低、销售渠道狭窄、市场化思维滞后等短板,让好资源难以转化为好收益,乡土优势未能真正转化为发展胜势。破解这一困局,关键在人才,核心在打通产销壁垒——农产品经纪人,正是精准破题、培育人才的关键抓手,为山西农业高质量发展破局赋能。

这场赛事的核心价值,在于践行“以赛选人、以才兴农、以品拓市”的发展逻辑。不同于泛泛的技能培训,赛事聚焦基层一线,参赛选手涵盖田间种养能手、返乡创业青年、本土新农人、营销达人,他们自带“懂农事、知民情、熟市场”的天然优势,比拼的不仅是销售技巧,更是品牌理念、创新思路和落地能力。赛事既是乡土人才的“练兵场”,能在这里锤炼过硬本领,也是农业流通观念的“传播台”,通过同台竞技、互学互鉴,打破地域信息壁垒,推动更多农户跳出“重种养、轻经营”的传统思维,树立标准化、品牌化、市场化发展意识,以能人带动群体,以个体激活产业。

放眼全国,农产品经纪人队伍早已遍地生根,成为农副产品流通体系里不可或缺的中坚力量。国内日常流通的多数农产品,都由各类乡土经纪人、产销中间人完成集散转运,这支扎根基层的民间队伍,默默撑起了全国农产品上下行的主干脉络。

多年来,全国各地因地制宜,纷纷举办形式多样的农业技能比拼、产销竞赛、新农人评选等活动,已形成符合自身地域特点的人才培育模式。南方侧重果蔬水产流通培育,北方深耕粮油杂粮市场开拓,牧区聚焦畜牧产品外销,山区发力特色农林产销,因地制宜、各有章法,不存在单一范本,也无需刻意对标模仿。

农业流通关乎民生根基,乡土人才决定产业长远。从最初零散自发的民间中介,到如今规范化、职业化的经纪人队伍,时代变迁之下,农产品流通行业不断迭代升级。当下,随着乡村全面振兴不断推进,农业现代化步伐持续加快,市场对懂经营、善推广、通渠道的专业乡土人才需求越发迫切。

各地立足自身资源禀赋,持续壮大本土农产品经纪人队伍,常态化开展技能交流、业务比拼、经验共享活动,补齐产销衔接短板,拉长农业产业链条,提升特色农产品附加值。坚持就地育才、就地兴业、就地富民,让优质物产都能顺畅流通、价值凸显,以稳健扎实的乡土产业托举农民增收愿景,夯实乡村全面振兴根基。

记者梁婧于太原
2026年5月31日

本版编辑 周颖一

各地新亮点

北京筑牢数智城市底座

已建成5G基站15.49万个,数字底座不断夯实;首批超级基站开通运行,应急通信保障能力再上新台阶……近年来,北京信息通信业扎实推进新型信息基建、数实融合创新、安全保障提升和服务扩容提质等各项工作,构筑数字生命线,服务首都高质量发展。

在玉渊潭公园,中国铁塔基站高耸入云,不仅挂着通信天线,还搭载了风向风速、温湿度、能见度、花粉、气压、雨量等多类型气象探测设备。目前,像这样的“一塔多用”站点北京市有2372个,让北京气象监测站网间距由原来的5.4公里压缩至2.2公里,进一步强化城市抵御灾害、减轻灾害损失的能力。

值得一提的是,该基站机房内还布设了地震烈度仪,是国家地震预警台网的感知终端,能实时采集数据、精准判定震级与影响范围;创新部署的边缘算力

服务器,更使之成为“通信+感知+算力”一体化新型基础设施,为城市精细化治理注入智能动能。

在超级基站强化极端场景应急通信保障能力的同时,新型应急通信装备也成为应急保障的“轻骑兵”。目前,北京多家运营商已配备全品类应急通信设备,其中小型应急保障车信号可覆盖方圆500米,最大支持1000多名用户同时接入;可单人背负的便携卫星背包站等装备,可以帮助应急队员在“断路、断电、断网”的极端情况下,快速打通失联村庄的“通信孤岛”。

“截至目前,北京已建成5G基站15.49万个,每万人拥有5G基站70个,网络覆盖的广度和深度正有序拓展,网络互联能力稳步增强。”北京市通信管理局党组书记、局长陆建文介绍,在北京,新型数字基础设施网越织越密、越建越强。

数据显示,北京全市已部署5G-A基站2万个,实现六环内及城市副中心普遍覆盖。千兆宽带用户规模稳步增长,全市5000多个小区已具备万兆接入能力。从智能工厂到千家万户,高速优质的网络不断筑牢首都数字民生底座。

与此同时,北京信息通信业体系化推进算力网络建设,持续提升算网综合供给能力;“信息通信+人工智能”融合应用场景在制造、金融、医疗、教育等多领域落地;累计已有56家外资企业获得增值电信业务扩大对外开放经营试点批复。

算力作为数字时代的“大脑”,为北京注入澎湃动力。截至4月底,北京市共225款大模型通过中央网信办备案,占全国总量约三成,彰显出强劲的源头创新实力。产业蓬勃发展的背后,离不开算力基础设施的坚实支撑。

日前,在“构筑数字生命线 服务首都高质量发展”北京2026世界电信和信息社会日主题活动上,中国算力平台(北京)正式上线,并接入全国算力平台,初步形成“全局总览、分域协同”的算力发展新格局。未来,该平台将全面接入全国算力态势感知自动化监测体系,持续优化区域算力供给结构、提升资源利用效率,助力全国一体化算力网建设,全面赋能首都数字经济高质量发展。

陆建文表示,北京信息通信业将坚持首都站位、首善标准、首位担当,扎实推进新型信息基建、数实融合创新、安全保障提升和服务扩容提质等各项工作,为加快推进新型工业化、建设网络强国和制造强国作出新的更大贡献,积极绘就新时代首都信息通信业高质量发展新图景。



5月28日,在江苏省宿迁市泗洪县石集乡,高标准农田里小麦一片金黄,与新型民居、乡村文旅等融合,呈现出一幅新农村“丰”景画。
陈玉摄
(中经视觉)

科技赋能八桂 特派员助振兴

——科技人才下沉绘就广西农业高质量发展新图景

科技是农业现代化的核心引擎,人才是乡村振兴的第一资源。在八桂大地田间地头、产业基地,活跃着一支超4000人的乡村科技特派员队伍。他们扎根基层、下沉一线,以“人才下沉、科技下乡、服务‘三农’”为使命,把论文写在田野,把技术送到农户心坎上,成为农业科技传播者、产业升级推动者、农民增收带头人,为广西农业高质量发展和乡村全面振兴注入强劲动能。

高位布局强机制 筑牢科技服务根基

广西把科技特派员工作作为“书记工程”高位推进,纳入党委人才工作要点,构建“党委领导、组织部门牵头、农业农村部门主管、多方联动”工作机制,推动制度常态化、规范化,管理体制系统性重构,为特派员工作提质增效提供根本保障。

制度先行、体系完善。2025年修订《广西壮族自治区乡村科技特派员管理办法》,划分选派型与登记型两类特派员,明确选派、考核、激励全链条机制。建立“一县一团+产业组团”模式,组建100个县级服务团、上千个产业服务队,实现全区1.1万个村社团、粮食、水

果、蚕桑、油茶等产业服务全覆盖。2025年宣传选树20名“最美科技特派员”,树立典范、激发活力。

经费保障坚实有力。自治区每年投入近5000万元专项经费,用于津贴、差旅、培训、基地建设,考核优秀者奖励、职称评聘、项目申报优先倾斜,让人才沉得住、留得住、干得好。2025年,全区科技特派员开展实地服务约12万人次、培训约55万人次,解决技术难题超1万个,节本增效13.6亿元,用实干彰显成效。

精准赋能破瓶颈 激发产业发展动能

聚焦特色农业难点,科技特派员推行“一业一团队、一县一方案”,围绕畜牧、水产、设施蔬菜、荔枝、粮油等产业,攻关技术、推广良种、创新模式,推动科技与产业深度融合。

畜牧养殖智慧升级。广西农职大教授黄金华聚焦智能化绿色化转型,2019年任特派员。下乡服务378天、培训2197人次,服务基地33个,推广30余项技术;研发集装箱式智慧畜舍,推广黑水虻有机废弃物循环模式,解决15项关键技术,转化专利4

项,节本增效超2000万元,助力传统养殖转型。

水产养殖擦亮名片。广西水产科学研究院工程师阮志德深耕水产25年,2021年任特派员。服务企业32家、合作社4家,技术服务419天,解决72个难题;推广凡纳滨对虾“桂海1号”等14个新品种、29项技术,建设示范基地2500亩、辐射3万亩;创新采苗装置,东兴牡蛎孵化率提升19%、亩产增长25%,企业新增利润1200万元,做强蓝色粮仓。

设施蔬菜丰产增收。北海市农技中心高级农艺师赵秀河26年专注设施技术,2017年任特派员。培训4000多人次,推广水肥一体化、绿色防控等技术5.3万亩;引进厚皮甜瓜、苦瓜等10个品种,指导脱贫村建棚5000多亩、带动增收超250万元,大棚成增收棚。

荔枝产业焕发活力。灵山县农科所研究员黄川深耕荔枝20余年,2017年任特派员。引进53个品种,推广仙选等优质品种,高接换种4.26万亩;创新“光驱避”技术,推广5200亩,亩增收3000元至8000元;培育2个新品种,助力灵山荔枝获国家地理标志,千年荔乡再焕生机。

2025年,全区特派员推广新品种新技术超150项,获省级以上奖励50余项、专利230余件,带动农户增收超12亿元,支撑特色产业成区域支柱。

传帮带育人才 夯实乡村振兴根基

乡村振兴,关键在人。特派员坚持“输血+造血”,创新“特派员+本土人才”模式,传帮带培育乡土骨干,激发内生动力。

基层农技深耕一线。藤县农作物环境保护站农业技术推广研究员杨梦芸扎根基层28年,2019年任特派员。开展服务375天、指导基地3629亩,办培训班83期,培训1892人次;推广冬瓜、节瓜绿色防控技术1.4万亩,农药减量15%;研发防治专利,指导柚子基地节本增效177万元,技术直达农户。

田间能手守护产业。象山县运江镇农艺师韦纯龙被称为田间“活字典”,2017年任特派员。专注糖料蔗、柑橘技术,参与选育甘蔗新品种;推广新品种12个、技术6项,种植面积3.5万亩,培训超5000人次;指导葛根深加工,推动绿色认证,守护地方产业。

2025年,全区特派员帮带本土人才2400

多人,培育乡土专家800余人,60%以上成集体经济带头人。依托“田园课堂”“云课堂”,开展点单式培训超100万人次,线上解答超12万条。共建实训基地193个,如三江优质稻基地等,助力本土人才成长。

守初心担使命 书写科技助农华章

从实验室到田间、从城市到乡村,特派员牢记初心、践行使命。他们是攻坚克难的排头兵,破解油茶低产、水产病害、连作障碍、荔枝裂果等难题,专利成果丰硕;他们是为民服务的勤务员,灾害期间奔赴一线,指导800余场,攻克129项技术,守护丰收;他们是乡村振兴的先锋队,20名“最美科技特派员”平均从业22年,扎根基层,带动增收超12亿元,树立典范。

立足新起点,奋进新征程。广西将持续优化选派机制,补充智慧农业、加工人才,深化组团模式,完善激励政策,推动特派员工作提质增效,让科技之花绽放八桂,为乡村全面振兴和农业现代化提供坚实支撑。

(数据来源:广西壮族自治区农业农村厅) ·广告



乡村科技特派员黄川在灵山县指导农户开展荔枝病虫害防控



乡村科技特派员赵秀河在银海区福成镇宁海村指导农户种植新品种西瓜



乡村科技特派员杨梦芸在藤县指导农户培育粉葛种苗



特派员黄金华在南宁市马山县古零镇开展黑水虻处理有机废弃物技术指导



乡村科技特派员阮志德在东兴市讲解石斑鱼苗种分池方法及筛苗注意事项