

巴山牧歌 一世坚守

——追忆“全国优秀科技工作者”贾正贵

扎根大山 育出“亚洲第一羊”

早年的南江山区,养羊多靠传统经验,品种杂,生长缓慢、疫病频发,乡亲们辛苦一年却收益微薄。当时,作为畜牧行业从业者的贾正贵看在眼里、急在心里。他暗下决心:一定要培育出适配山区气候、兼具优良性状与市场价值的南江山羊新品种。

此后,他与王维春等老专家一起,扎进了海拔1250米的北极牧场。白天,他跟着牧羊人翻山越岭放羊、管护,一笔一画记下羊的饲草偏好、生长规律、繁殖周期、病症诊疗情况;夜里,在土坯茅房的煤油灯下反复推演育种改良方案,纸上写满了数据,窗外的风从墙缝里钻进来,他也不觉得冷。攻克南江羊冻精育种难关的那几年,30多岁的贾正贵顶着三伏天的烈日、冒着数九天的严寒,在户外反复采样、精准记录。

十年如一日的坚持下,他和团队成功选育出了南江黄羊——我国第一个肉用山羊新品种,也是国内肉用性能最优良的山羊品种之一,被业界誉为“亚洲第一羊”。从巴山土羊到享誉全国的优良品种,南江山羊完成了一场脱胎换骨的蜕变。

为了让南江黄羊走进千家万户,贾正贵与团队远赴福建、广西、贵州等地,将种羊推广至全国28个省份1200多个

县区,累计调拨30余万只。从此,南江黄羊成为乡亲们的“致富羊”,成了当地的畜牧支柱产业。

随叫随到 乡亲们口中的“羊专家”

多年来,南江的山山水水、沟沟峒峒,都留下了贾正贵的足迹。哪里有养殖难题,哪里就有他忙碌的身影,乡亲们也因此亲切地称他“贾老师”,声音里满是亲切和敬重。

“从选址建圈舍,到羊关进圈里,如何选育、喂养、用药,贾老师不怕山高路远,多次来场里细心指导,从不要报酬。”南江县澳博尔畜牧养殖场负责人张吉林逢人便讲。贾正贵教技术,从来不讲大道理,他用大白话把饲料配比、日常管护、疫病防治说得明明白白,养殖户一听就懂、一学就会。

四川永祥禾牧业负责人张芬最信赖的“免费技术顾问”就是贾正贵。养殖场养殖的南江黄羊稍有异常,无论昼夜晴雨,贾正贵都随叫随到、现场诊断,“看毛色、眼神、耳朵状态,就知道羊健不健康,

贾老师是我们养殖户的主心骨。”张芬的话语,道出了无数养殖户的心声。

那些年,贾正贵线上线下提供免费技术咨询600余次,编写的《南江黄羊生产与疾病防控技术》成了养殖户随身携带的“小药方”。在他的指导下,当地黄羊养殖规模稳步扩大,乡亲们的日子也越过越红火。

退而不休 让畜牧科技如春雨润山乡

南江黄羊产业蒸蒸日上,乡亲们的日子红红火火。贾正贵却到了退休的年纪,本以为这位操劳了大半辈子的老专家终于可以歇歇脚了,他却转身加入南江县老科协,盯上了巴山土鸡。他主动对接科技、农业部门与南江小河职业中学,于2015年成立巴山土鸡产业技术研究院,从此全身心投入巴山土鸡种质资源保护与品种优化工作。

“技术不能藏在书里,能让老百姓用上、能挣钱,才是真本事。”这是贾正贵掏心窝子的话。为了让土鸡产业成为乡亲们的增收新路子,他探索出“专家

+合作社+农户”帮扶模式,并积极下乡开展技术培训,常年奔波在乡村小道上。多年来,年均开展技术培训50余场,手把手教会5000余名群众养殖技能,培育本土养殖骨干200余名。

与此同时,贾正贵牵头搭建3个省级科研平台,联动40多位农业专家为产业赋能,建成28个巴山土鸡种质保护区与扩繁区,带动养殖规模超10万只;主编了《巴山土鸡新品种选育及推广》《巴山土鸡林下生态养殖技术》等,夯实产业发展根基。书里的字字句句都是从泥土里长出来的经验,最终成了乡亲们案头的“致富经”。

2019年,贾正贵带领团队创办光雾山农业发展众创空间,聚焦南江黄羊、巴山土鸡、本地黑猪等特色养殖产业,持续开展技术培训与推广,让畜牧科技像春雨一样浸润山乡。远在北京的女儿多次想接他到身边照顾,他都婉言拒绝:“我



▲2023年,贾正贵(右一)为养殖户送去南江黄羊急需药品。

和老百姓打了一辈子交道,有感情、有信任。我走了,他们遇到困难就没法找我了。这些千家万户,都是我的家。”

2025年12月14日,贾正贵因病逝世。追悼会当天,全县20多个乡镇的养殖户自发赶到殡仪馆送别。如今,他留下的实用技术,依然在山乡田野间默默发力;他一生矢志不渝、扎根一线、情系百姓的那颗初心,已化作不灭薪火,照亮更多基层科技工作者在乡村振兴的道路上接续奋斗。

(蔡博雅/文 杨永忠/图)

5月30日是第十个“全国科技工作者日”。值此前夕,我们重温一位扎根大巴山数十年的科技工作者贾正贵的故事。贾正贵一生致力于畜牧技术推广与品种培育,把论文写在田间圈舍,把科技送到千家万户。他于2025年12月14日因病逝世,享年74岁,但他的技术成果和为群众服务的精神仍在巴山大地延续。

今天,我们以此文追忆这位“全国优秀科技工作者”,激励更多科技工作者把论文写在祖国大地上。



▲2024年,贾正贵(右五)组织开展南江黄羊养殖课题讨论。

“振兴杯”首届四川创新创业大赛启幕

“数字未来·智联万物”行业领域赛同步收官

本报讯5月27日,由科技厅指导,四川省技术转移中心、四川产业振兴基金投资集团有限公司主办的“振兴杯”首届四川省创新创业大赛启动仪式暨“数字未来·智联万物”行业领域赛决赛在成都科创生态岛举行。科技厅党组书记、厅长路松明出席活动并致辞,四川产业振兴基金投资集团有限公司总经理曾显斌出席活动并作赛事倡议。

路松明在致辞中指出,“振兴杯”首届四川省创新创业大赛是为广大创新创业者搭建的一个圆梦舞台,旨在通过“以赛搭台、以赛代孵”,培育一批高成长性初创企业与价值创造型创客。科技厅将以大赛为载体,进一步激发各类创新创业主体活力,积极支持创客大胆探索;进一步强化项目、平台、金融、人才等政策协同,推动创新创业要素精准滴灌;进一步优化研究开发、技术转移、中试熟化、企业孵化等科技服务供给,让每一颗创新创业的种子都能在巴蜀大地生根发芽、枝繁叶茂。

“数字未来·智联万物”行业领域赛决赛则聚焦人工智能、软件和信息服务、通信及量子科技、新型显示四个重点产业链领域,设置初创组、成长组两个组别,吸引100余个项目报名参赛。经前期预选赛评审遴选,从147个项目中决出30个优质项目晋级本场行业领域赛决赛。每个项目按照5分钟路演、2分钟评委提问方式竞赛,由专家评委、大众评委组成联合评审,现场评选出一、二、三等奖并给予奖金奖励及资源要素对接等配套服务。

下一步,大赛还将围绕“创新赋能·美好生活”“绿色制造·创享价值”“空天逐光·引领高端”等主题,持续举办系列行业领域赛及年度总决赛,常态化发掘、遴选、培育优质科创项目与优秀创业人才,搭建集展示、交流、赋能、筑梦于一体的广阔舞台,为四川培育壮大新质生产力、推动经济社会高质量发展注入强劲动能。

(本报记者 廖梅)

AI 赋能木业产业

近日,在位于乐山市的一家木业企业生产车间内,物联网设备与自动化生产线协同运行,中央控制系统对锯切、干燥、分拣等关键工序进行实时数据采集与精准调控。

近年来,该企业将AI技术融入传统木业生产流程,有效推动产品向高端化、智能化方向迈进,走出绿色制造新路径。因为工作人员进行压机巡检。

(李华时 宋雨琴 摄影报道)



图片新闻 TUPIANXINWEN

8市联动精准对接 “科创·市州行”广元站签约6个项目

本报讯5月22日,以“现代农业+食品酒饮”为主题的“科创·市州行”广元站科技交流活动顺利举行。本次活动由四川省科协指导,广元市科协、南充市科协主办,德阳市科协、绵阳市科协、遂宁市科协、广安市科协、达州市科协、巴中市科协协办,旨在深化天府科技云服务,汇集科技需求,展示科技成果,开展科技交流,促进科技产业创新发展。四川省科协党组成员、副主席经戈出席活动并致辞。

专家讲座环节,西华大学二级教授唐洁以“四川特色发酵食品的未来发展路径”为题,从家庭与痛点、科技赋能、品质提升等六个方面,对全省发酵食品产业的发展历程、科技赋能路径、融合发展方向作了专业透彻的

讲解,为破解食品发酵产业工艺“太玄”、企业“太散”、出口“太难”、人才“太缺”四大难题提供了有力指导。西南科技大学教授张宇以“微观世界的农业革命”为题,从为何需要纳米农业技术、应用场景解析、实证案例等五个方面作了深入浅出的讲解,为破解传统农业面临的资源浪费、环境污染、产量瓶颈三大难题提出了全新解决思路。

活动中,与会人员观看了科技项目视频展播,推荐重点科技项目42个,并进行“科服保姆”匹配对接情况介绍。经过高效对接,共促成6个项目现场签约。其中,巴中市科协牵头组织的6家本地优秀企业,聚焦现代农业、食品酒饮、中医药等优势产业,带来包括白酒风味调控、黄羊新品系选育、中药炮制、小蚕养殖、农旅融合

等7个方向的关键技术需求。通过精准对接,巴中企业取得多项实质性合作进展:四川江口醇隆鼎酒业有限公司与四川省食品发酵工业研究设计院达成技术合作协议,双方将共同攻关“醇和型白酒专用大曲主要风味成分生成机理及调控关键技术”,以科技赋能酒业品质提升;四川优川农业有限公司与西南科技大学罗学刚教授团队就“丹参仿生生态种植技术”“丹参切片初加工技术”及“山地林下药材综合开发技术”达成初步合作意向,为巴中中药材的标准化、生态化种植奠定技术基础。

活动期间,与会人员还深入昭化区紫云猕猴桃基地、四川味欣生物科技股份有限公司实地参观、现场交流,为后续精准开展科技对接、深化产业

合作夯实了基础。

本次活动成功搭建了跨市(州)的技术合作桥梁,有效促进了科技资源与产业需求的高效匹配。它不仅解决了企业的具体技术瓶颈,更畅通了企业与省内高校、科研机构及先进地区的长效合作通道,为持续推动各地特色产业高质量发展提供了强劲的科创支撑。

四川省科协创新发展部及省天府科技云服务中心负责人,川东北及毗邻市科协、企业家、科技工作者及项目负责人,广元市院士(专家)工作站联席会议成员单位相关人员,广元市科创工作室、院士(专家、海智)工作站、相关涉农企业代表等140余人参加活动。

(马荣宏 张建勇)



www.tfkjy.cn