

# 张贵花：从“打工人”到“新农人”的蝶变

□ 记者 许鹏 通讯员 任丰 陈宇

近日，在榆林市横山区南缘的韩岔镇瓦高庄村，漫山遍野的苹果树枝叶繁茂，标准化羊舍里，横山白绒山羊咩咩的声音此起彼伏。今年40多岁的“新农人”张贵花扎根家乡黄土地，以100亩苹果园、100只山羊为根基，闯出了一条种养结合、生态循环的致富路。

“出去闯了，我才更懂家乡的好。”张贵花说，作为土生土长的瓦高庄村人，自己早年随村里众多青年一样外出务工闯荡，但始终牵挂着家乡的土地，“看着村里大片山地摆荒、传统种养产业效益低下，觉得非常可惜。”返乡创业的想法渐渐在她心中生根。

返乡创业之路，起步便遇坎坷。瓦高庄村坡地土层薄、坡度大，水土流失严重，“这片地种啥都难成”的质疑声不绝于耳。面对家人的不解、村民的议论，张贵花没有退缩。她通过荒地置换，开垦出100亩闲置坡地，

与丈夫起早贪黑整地、修梯田、挖蓄水池，一点点改善土壤条件。“别人说我不是种果树的料，说老家的果子没人要，我偏不信这个邪。”张贵花回忆说，为找准方向，她主动走出大山，专程寻访省、市果业专家，专家实地考察后说，陕北这一带日照充足、昼夜温差大，是山地苹果优势产区，精心管护肯定能种出好果。

专家的肯定给了张贵花莫大的信心。她跑遍榆林、延安等地的优质果园，反复对比筛选，最终选定耐旱耐旱、品质优良的苹果品种。她还依托横山区羊产业优势，同步规划建设了标准化羊舍。“100亩苹果园+100只山羊”的“双百”产业蓝图，在她的坚守与实干中逐步铺展。

“遇上天灾年景，果树没收入还有羊，羊效益不好还有果，两条产业融合发展才稳当。”张贵花道出了自己的经营智慧。创业之路并非一帆风顺，缺乏专业技术的张贵花，起初走了不少弯路：苹果园

病虫害防治不到位、修剪手法不科学、树苗长势缓慢；养羊沿用老办法，饲料配比不合理，羔羊成活率不高。

为攻克技术难关，她购买了大量农业书籍，手机里存满了果树管理、养殖技术的教学视频，一有空就反复钻研；主动请教省、市果业专家和养殖能手，跟着专家实地学习果树高光效树形修剪、绿色防控、水肥一体化技术，掌握白绒山羊科学饲喂、疫病防控、标准化管理的要点。她还主动升级种养设施，为果园配备防雹网防护设备，在羊舍添置饲料粉碎机，推行科学配比、精准饲喂，全面落实精细化种养管理。“不管别人怎么说，我就是埋头苦干。看着我的果树、我的羊，感觉干啥都有底气了。”张贵花说。

日复一日的摸索与实践，让张贵花从种养“门外汉”蜕变为乡里小有名气的“土专家”。依托科学化种养模式，2023年果园顺利实现回本盈利，2024年起种养双产业进入稳定增收阶段。

在张贵花的产业基地，最亮眼的不是连片的果树、成群的山羊，而是她摸索出的“果养羊、羊肥果”的生态循环模式。“苹果园的落叶、残枝、杂草，粉碎后就是羊的优质饲料；羊粪经过发酵腐熟，变成纯天然有机肥，全部还田滋养果树，既环保又省钱，还能提升品质。”张贵花说，这些正是自己的“致富密码”。

日子越过越红火的张贵花没有忘记乡亲们，她常说：“一人富不算富，大家富才是真正的富。”平日里，她热情地分享自己的种植养殖经验，主动邀请外出务工的年轻人返乡创业：“想回来干事业的，尽管来找我，我一定全力以赴帮忙，教大家怎么种好苹果、养好羊。”

从外出务工的“打工人”到返乡创业的“新农人”，从荒山秃岭的贫瘠地到果飘香、羊成群的生态园，张贵花用勤劳、智慧与坚守，实现了“双百”产业梦想，更以种养循环、生态富民的实践，为乡村振兴注入了鲜活力量。

# 汉中：以绿色发展谱写现代化建设新篇章

本报讯（记者 张涵博）5月18日，省政府新闻办举行“开局起步‘十五五’，奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章”系列主题新闻发布会，邀请汉中市政府主要负责同志，围绕“加快建设生态城市、奋力谱写中国式现代化建设汉中新篇章”主题，介绍《汉中市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》有关情况。

汉中市委副书记、市长王建平表示，“十五五”时期，汉中将锚定建设生态城市战略引领，统筹推进创新驱动、产业强基、绿色转型、改革破局、开放赋能、文化铸魂、民生提质、风险防范，聚力打造战略新兴产业基地、陕南与关中融合发展引领区、美丽中国实践样板城市，力争地区生产总值年均增长6%左右，全员劳动生产率年均增长6.5%以上，常住人口城镇化率提升至60%，城镇累计新增就业15万人以上，居民收入增速高于全省平均水平。

作为南水北调中线工程主要水源汇流区和供给地，近年来，汉中坚定不移走生态优先、绿色发展之路。数据显示，“十四五”期间，汉中经济社会发展迈上新台阶，全市生产总值突破2000亿元，人均生产总值突破6万元，汉江、嘉陵江出境断面水质稳定保持Ⅱ类以上，城乡居民人均可支配收入年均分别增长5.6%、7.9%。今年一季度，全市生产总值同比增长5.4%，固定资产投资增长8.2%，社会消费品零售总额增长5.3%。

现代化产业体系建设，是汉中“十五五”发展的重点方向之一。汉中将统筹推进新兴产业强链、优势产业延链、传统产业升链、未来产业建链，着力构建具有汉中特色的现代化产业体系。战略性新兴产业方面，汉中将加快发展航空产业，打造航空机载集成交付中心和航空关键零部件基地；加快发展工业母机产业，壮大宝汉天工业母机集群；统筹布局低空制造、低空服务等业态和低空基础设施，打造低空装备制造集聚区。同时，汉中还将加快发展中医药产业，推动中药饮片、中成药和药食同源等产业创新发展；积极培育生物疫苗、重组蛋白等生物制造产业，抢占未来健康产业新赛道；加快培育具身智能产业，强化关节模块、人形机器人灵巧手等核心部件研发生产，全力融入人形机器人配套产业链。传统产业方面，汉中将推动钢铁、有色产业转型升级，发展钎基合金、钒钛、碳纤维新材料；培育壮大现代特色农业，建设全国有机产品示范区。深入实施服务业能级提升行动，加快发展研发设计、中试装置、数据服务、检验检测等生产性服务业，打造全国旅居康养示范区和知名旅游目的地。

在改革开放方面，汉中将深化园区、招商、要素市场化配置等重点领域改革，打造一流营商环境。加快宝汉巴高铁等重大交通项目建设，主动融入西部陆海新通道、成渝地区双城经济圈、长江经济带，深化关中-陕南协同发展。稳定运行“汉西欧”班列，拓展海外仓与跨境电商，推动更多“汉中优品”走向国际市场。

“持续用力抓保护、持续用力抓治理、持续用力抓转型。”王建平表示，汉中将更加突出秦岭、巴山和汉江、嘉陵江生态保护修复，强化自然保护地建设，坚决打好蓝天、碧水、净土保卫战，推动工业、城乡建设、交通运输、能源等领域绿色低碳发展，大力发展生态经济、循环经济，打造绿色低碳发展汉中样板。

民生保障方面，汉中将持续优化公共服务供给，加快补齐教育、医疗、养老、托幼等公共服务短板，争取2026年实现国家义务教育优质均衡发展县全覆盖，推进国家养老服务提质增效示范市和儿童友好城市建设。同时，将扎实推进乡村振兴，加快新型城镇化建设，以城市更新为抓手，加快老旧小区、地下管网等改造，不断提升城市能级和品质。

## 陕港高铁举办“流动博物馆”周年庆活动

本报讯（记者 李彦伶）5月18日，在第50个国际博物馆日和陕港高铁“流动博物馆”开办一周年之际，中国铁路西安局集团有限公司西安客运段联合汉景帝阳陵博物院，在西安北开往香港西九龙的G916次列车上举办“流动博物馆”周年庆活动。

此次文化活动中，“汉韵丝路载新程 文博高铁连古今”为主题，通过“铁路+文化”融合传播的全新探索，为旅客带来了一场融通古今、意蕴悠长的文化盛宴。

据悉，自2025年陕港高铁“流动博物馆”启动以来，中国铁路西安局集团有限公司始终深耕“铁路+文化”融合领域，持续拓展品牌覆盖面，在多条高铁线路上相继推出“高铁流动博物馆”特色服务，形成了有影响力的特色文化品牌。

## 各界微评

□ 杨洋 整理

【新闻回放】数据显示，中国汽车专利公开量近十年持续保持全球领先，远超美国、日本和欧洲等国家和地区。其中，新能源汽车领域专利公开量由2016年的5万余件增长至2025年的11万余件，年均增长率达17.1%。

网友观点：中国汽车专利公开量连续十年全球领先，尤其是新能源汽车专利从5万件增长到11万件，这不仅仅是一组数字，更意味着中国汽车产业已经通过“市场换技术”逐步走向“技术定义市场”。过去我们追赶欧美日韩，更多依赖制造能力和供应链效率；而今天专利数量的持续攀升，说明中国车企正在掌握未来汽车产业的话语权。真正的竞争，从来不是拼谁造得快，而是谁能制定下一代技术标准。

网友观点：专利数量领先值得骄傲，但比“数量”更重要的是专利能否真正转化为产业竞争力。汽车行业最终拼的是技术落地能力、用户体验和全球市场认可度。中国新能源汽车这些年之所以能快速崛起，不只是申请了更多专利，而是把专利变成了电池续航、智能驾驶、充电效率这些消费者能切实感受到的优势。未来如果能持续提升核心专利质量，中国汽车产业才能真正完成从“规模领先”到“价值领先”的跃迁。

## 指尖争锋 以茶传韵



5月18日，“秦岭泉茗”手工制茶技能大赛在商洛市商南县富水茶海公园双山茶业综合体开赛。近30名制茶能手齐聚一堂、同台比拼，以茶为艺、以技争锋，展现传统手工制茶技艺的独特魅力。

记者 赵婧 摄影报道

## 放学路上的“移动诗会”

□ 记者 闫智

“少年智则国智，少年富则国富，少年强则国强……”5月14日，西安公交集团第八分公司的“丝路校园定制公交”专线上，传出琅琅诵读声，一场别开生面的“移动诗会”正在进行。驾驶员于亚芹化身“随车分享人”，正带领学生们诵读《少年中国说》中的经典段落。

“今天，我想和大家分享梁启超先生的《少年中国说》。”于亚芹向孩子们介绍说，“这篇写于百年前国家危难之际的佳作，将民族复兴的希望寄托在少年身上。”“少年强则国强”这句话到今天依然不过时，你们每一个人的努力，都和国家的未来连在一起。”

于亚芹还邀请孩子们分享心中最爱的诗句，四年级的刘泽成率先说：“王昌龄《从军行》中的‘黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还’特别有气势，我很喜欢。”郭宇彤同学也说：“我选李白的‘长风破浪会有时，直挂云帆济沧海’，它总能给我直面困难的勇气。”

从杜甫的“会当凌绝顶，一览众山小”到文天祥的“人生自古谁无死，留取丹心照汗青”，孩子们踊跃分享，车厢内的掌声接连不断。

与此同时，在另一辆“丝路校园定制公交”上，安全员沈波带着孩子们玩起了“古诗接龙”游戏，孩子们互相出题挑战。

“‘床前明月光’的下一句是什么？”“疑是地上霜。”孩子们异口同声地回答。“欲穷千里目”“更上一层楼”一问一答之间，气氛愈发热烈，笑声与掌声交织，让放学归途变得妙趣横生。

接龙结束后，一名学生说：“以前觉得古诗离我很远，今天在车上和大家一起背、一起读，觉得很亲切，也很好玩。”

据了解，此次活动是公交八公司一、二车队党支部推动党建与业务深度融合的创新实践。不同于传统的会议室学习，党支部将活动阵地前移至运营一线，依托定制公交“点对点、服务校园”的优势，将文化育人融入日常服务场景。

为保障活动安全有序，车队提前明确“行驶中不站立、不传递话筒、不影响正常驾驶”的安全红线，确保文化分享与行车安全两不误。

学生家长纷纷对这次“移动诗会”给予好评：“这种形式很新颖，不仅内容丰富，还传递了正能量，孩子说自己以后要像于阿姨希望的那样，做一名新时代的少先队员。”

# 深耕电缆运检创佳绩 坚守工匠精神谱新篇

### ——记陕西省“三秦工匠”、国网西安供电公司班长闫峰



电缆运维管理重任。他牵头编制出台10项运维验收管理办法及技术规范，补齐西安330千伏电缆施工、验收、运维标准化管控短板，推动超高压电缆工程一次验收合格率达85%提升至98%。在西安东北部架空线迁改落地、城南及西郊330千伏电缆送出等重大工程中，他主动靠前、精准研判，破解国产绝缘料、平滑铝护套新材料首次在330千伏电缆应用的技术难题，保障17回330千伏重点线路零缺陷投运。面对陕北I线终端漏油、首草线接头检修等复杂疑难工况，他统筹多方专业力量协同攻坚，妥善处置多项现场技术难题，为西安超高压电网安全保供筑牢坚实防线。

锐意创新突破，科技赋能提质效。秉持精益求精、守正创新的工匠精神，闫峰聚焦超高压电缆运检痛点难点，持续探索技术革新与管理升级路径。2020年起，他创新构建330千伏超高压电缆全过程技术监督体系，制定十余项土建施工、设备安装、验收运维标准化作业流程，参与编制3项企业级技术标准，为西咸新区、渭南、榆林等多地超高压电网建设运维提供可借鉴、可复制的实践范本。

他深耕智能化运检领域，牵头搭建电缆监控检测大数据平台，研发的“一种电缆一站式诊断系统”获国家发明专利授权，集成故障定位、状态监测、数据分析功能，依托移动端实现电缆运行状态实时监控，大幅提升运维智能化、精细化水平。针对高压电缆通道火灾多发隐患，他深入剖析诱因、精准排查研判，梳理整改117处安全风险点，推出光缆集中规整、主电缆物理隔离、接头防火加固等专项治理举措，相关经验在宝鸡、咸阳等地推广应用，有效筑牢全省超高压电缆通道安全屏障。

科研创新路上硕果累累。他牵头多项QC课题与管理创新项目，先后斩获全国电力行业设备管理创新成果一等奖、水利电力行业质量技术创新成果二等奖等多项荣誉；在《电力建设》《中国电力》等核心期刊发表多篇专业论文，多篇成果获评行业管理创新大奖。2022年编撰出版的《电力电缆工程验收典型缺陷图集》，成为全国电力行业一线验收培训实用教材。目前，由他主导的省公司级科技项目《电缆隧道全息感知系统的应用》已进入现场调试阶段，将为电网电缆智慧运维再添新支撑。

薪火相传育新人，匠心筑梦续华章。技以载道，艺以传承。闫峰不仅自身技艺精湛、业务拔尖，更热心技艺传承与人才培养。他受聘为EPTC电力技术专业委员会委员、国网高级技能考评员，先后获评“西供工匠”

“陕电工匠”、省公司三级技能工匠等荣誉，多次荣获陕西省电力行业“优秀班组长”称号。

在班组管理中，他坚持以人为本、严管厚爱，厚植“团结协作、精益求精、勇于争先”的班组文化。带领班组先后斩获国网陕西公司“工人先锋号”、陕西省质量信得过班组二等奖、省级电力行业标兵班组、青年安全生产示范岗等多项集体荣誉，班组成员在各类技能竞赛、创新创效活动中屡获佳绩。

作为电力技能传承带头人，他全程参与省公司技能人员岗位能力提升计划，承担专业教学大纲编制、技能考评组织等工作，毫无保留地向青年职工传授实操技艺和现场经验。他的徒弟也逐步成长为行业技能骨干，斩获全国输变电工程施工技能竞赛优秀个人；2025年，他再度出任国网陕西公司竞赛主教练，带队备战国网系统专业赛事，为电力电缆专业培育储备青年人才。因政治过硬、作风务实、实绩突出，2024年闫峰荣获国网陕西公司“优秀共产党员”称号。

初心如磐担使命，踔厉奋发启新程。二十余年来，闫峰始终坚守电力保供初心，践行立体化、差异化电缆运维理念，聚力数智化运维班组建设。展望未来，他将持续以工匠精神深耕专业领域，持续深化班组标准化、规范化、智能化建设，深耕科技创新与人才培养，全力保障西安电网电缆主网架安全稳定运行，以实干担当为地方经济社会高质量发展保驾护航。

（张楚翌）

