

就业创业路上的多彩人生
系列报道之七/之八



马文明在养牛场直播。

马文明
：从田埂到屏幕

本报记者 王猛 马照刚 师越 文图

12月11日,固原市原州区电商直播孵化基地,马文明与女儿商讨着下一个视频的拍摄计划。

“今年3月,我偶然发现了原州区提供网络直播培训。入驻电商直播孵化基地只需支付水电费,并且还有专业人员指导视频制作与账号运营。”这让44岁的马文明动了心。之前,他已经在外漂泊了20多年,打过零工、做过木工、卖过关东煮,还开过小型水泥花栏作坊。

马文明的老家在西吉县偏城乡花盆村,家中孩子多,家庭负担重。“记忆中,父亲长期患病,农活几乎全由我和弟弟承担。”从13岁开始,他就参与劳动,十五六岁时,已然成为家庭支柱。“春耕时,每天黎明破晓前,我和弟弟就已经耕了一亩多地了。”马文明指着略微弯曲的膝盖说,那是多年重体力劳动留下的印记。那时,家里拥有110多亩山地,每年种植土豆和小麦各40余亩。

“当时家庭非常贫困,父亲冬季常需住院治病。一年的收成甚至不足以支付医疗费用。”马文明回忆。

2007年冬,一场意外突然降临。“农历十一月廿五日晚,我的右手食指被机器绞断,造成了四级伤残。”马文明说,休息了3个月,他便重新振作起来,靠摆摊卖烤红薯维持生计。

到父亲去世时,马文明不仅清偿了家中8万元债务,还学会了木工技术,最高月收入达到一万余元。“只要有加班的地方,就有我的身影。”他说。

2020年,他在老家创办了小型水泥花栏作坊,第一年就为9个村供货。收获了人生的第一桶金后,他开始涉足养殖业,从养羊到养牛至今。

近年来,面对农产品价格低迷的压力,马文明积极寻求出路。“为何不效仿宁夏滩羊肉直播的成功做法,通过直播平台推广自己的产品?”今年初,他把目光投向了互联网。在原州区电商直播孵化基地的支持下,他开始了首次直播——挖土豆、卖土豆。短短4天,便以每公斤1.4元的价格售出12吨土豆,“除去运费,每公斤还能赚6角钱。”

直播带来了意想不到的收益。今年马文明购买的100多亩土豆仍供不应求。目前,他组建了一个6人的团队,成员均为农民,并承包了2000多亩土地种植各种作物。现在,他的重心完全放在直播带货上,想通过这个渠道扩大养殖场的销路。

12月初,马文明前往昆明参加了第四届西部返乡农民工创业大赛,分享了“红色六盘绿色助农电商直播项目”的故事,获得了优秀奖。本次大赛有来自陕西、甘肃、贵州等11个省(区、市)的26支返乡创业队伍,携科技、文旅、数字电商、现代农业等领域的项目同台竞技,分享创业经验和发愿景。“我有一个梦想,希望家乡每个家庭都能有一位直播达人,让农民凭双手创造的价值,借助直播获得更丰厚的回报。”马文明说。



在直播间,马文明(中)和他的团队为家乡特色农产品代言。



参加第四届西部返乡农民工创业大赛的马文明(左)和同事一起对演讲的PPT进行修改完善。



在原州区的电商直播孵化基地,马文明(右一)与就业创业相关单位领导讨论电商企业的诉求和发展愿景。

程曦:从销售到编程

本报记者 左鸣远 马赛尔 文/图

机器人编程、机器人设计与竞赛、3D智能打印……在银川凤凰机器人培训中心,这些科技范儿十足的课程吸引着不同年龄段的孩子。

程曦是生于银川的“80后”创业者,2006年毕业于南京信息大学计算机信息管理专业,毕业后回到家乡从事家用电器零售批发业务,在商场摸爬滚打了10年,积累了人生的“第一桶金”。

这10年间,他没有放弃自己所学的专业,一直利用业余时间学习信息技术前沿

知识并关注人工智能的发展方向。2016年初,程曦受邀到广州考察某品牌家电市场,在一次与当地朋友聊天中,他了解到机器人编程培训这个全新领域。回到银川,通过一段时间的市场调研,他与亲友们诉说了自己想重拾大学专业,更换创业“赛道”的想法。但大家都劝他,放弃现有的平台和业务,风险很大。程曦凭着对专业的喜爱和对机器人编程的热情,毅然决然,投身到新的领域,开启了人生的二次创业,于2016年底创立了凤凰机器人培训

中心。8年来,程曦和团队紧跟机器人编程发展的前沿,注重培养孩子的科学素养和实践能力,精心打造课程体系,关注并参加国内外的多项机器人编程竞赛,给孩子们搭建一个展示和交流的平台,在竞技中淬炼技能,在交流中拓宽视野。12月7日,程曦带领20名学员赴深圳,参加世界机器人大赛锦标赛。在2天的比赛中,凤凰机器人代表队在收获荣誉的同时,也不忘向来自世界各地的参赛选手介绍家乡

宁夏,为他们赠送文创特色纪念品,用英语分享这些小物件蕴含的宁夏故事。

从最初只有2位老师、30名学员的小机构发展到如今拥有完整的课程体系,每年带领各年龄段的学员外出参赛20余次,程曦的二次创业完成了从“0”到“1”的蜕变。他对青少年科创教育的推广和发展充满了期待和信心。“我会继续培养更多热爱机器人编程、具备创新思维的青少年,靠着技术创新,在新赛道上继续奔跑。”程曦说。



近年来,程曦带领着孩子们在全国各地的机器人比赛中赢得多个奖项。



研发更先进的竞赛机器人。



程曦将3D智能打印运用到日常的教学中。



程曦(中)与孩子们一起进行机器人编程实战比拼,以赛代练,积累经验。