

妻子名叫王三翠,陕西省劳动模范;丈夫名叫杨文方,安康市劳动模范,他们是岚皋县出了名的“夫妻劳模”。

岚皋夫妻劳模同唱「一台戏」

“我们俩从来没有红过脸,拌过嘴,打过架……”11月1日,巴山深秋的下午,四季河畔,夫妻俩带领记者参观杨家院子,王三翠从夫妻关系说起,讲到他们如何带动乡亲们一起致富,头头是道,一张笑脸始终洋溢着自信和快乐。

齐心办好农家乐

2002年,在外务工一年多的杨文方得知岚皋县政府倡导发展以农家乐为主的乡村旅游,觉得也许是在家门口开创一片新天地的机会,于是辞工返回了家乡。

妻子王三翠正好是“巧媳妇”,最拿手的就是农家菜厨艺。当杨文方把自己的想法告诉王三翠后,夫妻俩一拍即合,便决定将自家的土坯房进行一番简单改造,在四季河边创办了岚皋县四季镇第一家农家乐“三彩阁”。

依靠王三翠的精湛厨艺和夫妻的热情厚道、诚信经营,他们的农家乐越办越红火,并很快成了当地的一个招牌。

“王三翠的农家饭菜厨艺在全县是出了名的,她做的清炒白菜、酸辣魔芋丝、红烧茄子、家常豆腐、卤香牛肉、卤香鸭板肠、凉拌藕片等家常菜,味道就是不一样。”县总工会常务副主席龚波指着她家客厅墙上张贴的一张来自中央军委机关事务管理局京西宾馆管理局送给王三翠的感谢信说:“她还被请到北京,给参加第十四届全国人民代表大会第二次会议的代表做过农家菜哩!”

王三翠还用自己的巧手,将自制的豆腐乳创造成了当地的一种品牌,小规模生产后深得市场青睐。面对大家的称赞,有了空闲时间就“主外”,一方面通过网络直播搞宣传,另一方面积极对外搞业务联系,而丈夫杨文方则“主内”,负责餐饮公司的经营管理,从打扫卫生、采购到接待游客,事无巨细。

目前,他们的“三彩阁”农家乐餐饮个体户已发展成为岚皋县三彩阁餐饮有限公司,每年解决60多人就业,年营业收入300多万元,因餐饮带动农产品销售收入200万元,还被评选为“全国巾帼示范农家乐”。

带动乡亲一起富

记者采访中得知一个小故事。那是2016年,过完春节,看到杨文方夫妻利用自家的条件开办农家乐,找到了一条成功创业的路子,与其同住在一个院子的徐礼明面对新年的打算却在心里有些为难:出去打工吧,孩子上学成问题,父母也没人管;留在家办一家农家乐吧,既没技术,又没有资金,更没有经营门路。

杨文方夫妻得知他的想法和困难后,立即帮助他筹措资金,指导其装修房屋。同时,王三翠毫不保留地将自己的拿手厨艺手把手教给徐礼明夫妻。很快,他们家的农家乐就开办起来了,当年就赚了10万元。

除了帮助支持邻居一起开办农家乐,杨文方夫妻还利用自身条件,帮助村民解决农产品销售难题。住在山顶的村民冷忠礼喜欢种菜,而且种得多,自家吃不完,剩余的因为山高路远卖不出去。王三翠开着车上门收购,不仅给出跟菜市场一样的价钱,还经常帮助不方便的村民捎带种子、肥料及生活物资,不时还添上自己的“心意”。

如此,多年来,杨文方夫妻不仅要忙好自己的事,还带动和帮助乡亲们一起致富。从思想动员、传授技术到筹集资金、寻找项目等,他们不怕麻烦,忙得不亦乐乎。当过十几年民办教师的杨文方说:“一花独放不是春,百花齐放春满园。”

如今,在他们的带动下,杨家院子农家餐饮形成了集约式发展模式,共有40余家农家餐饮店,实现稳定就业200余人。杨家院子成为全国首批旅游扶贫示范村、国家农业旅游示范点,年接待量超过60万人次,实现年产值6000余万元,真正形成了安康“杨家院子·巴山样子”旅游度假品牌。

扶难济困显爱心

“在四季镇太平村,有位孤儿叫王超,靠爷爷奶奶挖山野菜、卖土鸡蛋相依为命……”这是一位朗诵者讲述杨文方夫妻长期关爱王超的故事内容。

2016年,王超考上重点大学,正当因家庭困难而为学费、生活费发愁之际,杨文方夫妻带来了好消息:每年资助他4000元生活费,直到大学毕业。

一个孩子上大学的困难解决了,可是以后乡亲们还有困难家庭孩子上大学的问题如何解决?2018年,在王三翠的倡导下,太平村设立了“红烛助学基金”,王三翠带头捐款1万元。随后几年里,王三翠又累计捐款3万余元用于资助学子圆梦。

得知平利县广佛镇的王华全患尘肺病,并且在病情稳定的时间里还想方设法关心和资助比他更困难的人时,王三翠深受感动,多次前往平利县看望王华全,送去自己和网友的问候及慰问金。

家住汉中市镇巴县观音河镇的谢宗涛因患小儿麻痹后遗症,只能靠双手支撑地面行走,但仍坚持放羊供妹妹读书。王三翠先后五次前往他家,送去1万多元帮扶资金,帮助他学习抖音运营并和团队一起直播带货,让他每月有了5000元以上的收入。

2022年1月,西安因新冠疫情按下暂停键时,他们调集30吨价值21.8万元的蔬菜等生活物资送往西安。类似这样的事例不再一一列举。多年以来,他们夫妻支持社会公益、关爱贫困大学生、资助因灾因病因祸等困难家庭,目前捐款捐物累计100余万元。

“关爱、帮助别人,奉献社会,就是快乐自己!”王三翠说。

□本报记者 杨志勇

匠心筑梦向星海

——航天科技四院参与载人航天任务研制团队侧记

北京时间10月30日4时27分,神舟十九号载人飞船发射升空;11时00分,飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接;12时51分,3名航天员顺利进驻中国空间站。“天宫”开门喜迎客,逐梦苍穹天地间。

为神舟十九号航天员乘组保驾护航,依旧是由神舟飞船和长征二号F运载火箭组成的“黄金搭档”。在确保任务圆满完成和航天员生命安全的基础上,航天科技四院参与载人航天研制团队,始终秉持精益求精的原则,持续开展技术升级和能力提升。

“发射只需几百秒,做好航天却要一辈子”

长征二号F运载火箭腾空而起的时刻,四院试验队的全体人员都紧紧盯着大屏,当听到“逃逸塔成功分离”的口令后,他们才短暂地舒了一口气。

四院承担了被誉为航天员“生命之塔”的火箭逃逸救生系统动力装置的研制任务,为航天员安全飞天保驾护航。

参加工作的第二年,李润春就有幸参加了神舟七号发射任务。十几年来,李润春作为设计人员参与型号研制中,基本上都是亲自押运产品到发射场,一待就是两三个月,任务完成后又最后一个回来。别人每每提到他在发射场的辛苦,他都略带羞涩地一笑而过:“发射不易,航天更不易,做好发射只需几百秒,做好航天却要一辈子。”

人每每提到他在发射场的辛苦,他都略带羞涩地一笑而过:“发射不易,航天更不易,做好发射只需几百秒,做好航天却要一辈子。”

“拿出做新配方的态度,进行一次次验证”

逃逸系统这样的救生装置需要在2秒钟之内高速将逃逸塔带到安全区域,逃逸发动机的动力就起到了至关重要的作用。

尽管推进剂配方技术和产品属于“一次验证、组批投产”,已经非常成熟,但配方研制的负责人刘学还是反复强调:“逃逸发动机关乎航天员生命,我们要拿出做新配方的态度,进行一次次验证。”

每一次原材料备料、配方装药,团队技术人员都全程保驾护航,从源头控制,每一道工序、每一个数据都精益求精。才来该团队一年的刘琼佩是个95后的“E”人,但她在刘学面前丝毫不敢“打哈哈”。从成熟项目、改进项目甚至全新项目的磨炼中,她全程跟产、摸爬滚打。

“航天员轮流‘出差’太空已成为常态,但是面对生命,我们却只有一次机会。”刘琼佩对她责任的定位无比清晰。

“将每一次操作任务都当成是第一次”

逃逸发动机金属壳体结构复杂、成形精度要求高、机加难度大,其中一部位的加工公差要求在0.03毫米以内,一线操作人员将其称为“三道”。

研制团队要求全体参研人员同时具有“熟练工”的担当和“新手工”的自觉,将每一次机加任务都当成是第一次,严肃认真地对待重复了成百上千次的操作。

全宝强和妻子巨娟娟在同一个班组,二人既是夫妻,也是师徒,曾摘取技能大赛奖牌,一同参与了载人航天逃逸发动机金属件的车加工任务。多年来,二人一同奋战在航天一线,书写着航天人“九天之上有你我名字”的独特浪漫。

除了逃逸系统,四院还研制生产了天舟货运飞船舱体密封件、空间站静密封件和抗静电密封件等,技术和产品涉及载人航天“箭、船、站、服、员”五大系统。

在四院载人航天工程的大团队中,既有70后的定海神针,也有80后的能工巧匠,还有95后的奇思妙想。他们用严谨细致的态度将“守护生命”做到极致,航天精神就是这样一代又一代传承了下去。

□本报记者 宁黛艳

争做新职业领域的能工巧匠



为列车制动系统的零部件量身定制多型号固定底座板、联系仪器厂商

升级软件系统解决检修难题……如今,城市轨道交通检修工所做的工作,已不再是传统意义上的“检修”。人力资源和社会保障部对城市轨道交通检修工这一新职业的工作任务描述中,熟练运用各种工具和设备是重点。随着城市轨道交通建设步伐加快、智能化

程度提升,对于城市轨道交通检修工的技能要求不断提高。从业人员要不断钻研技术、提升技能,成长为新职业领域的能工巧匠。

主动拥抱新技术带来的新变化。新职业发展与技术迭代更新紧密结合。新职业从业者要努力适应技术发展和行业变化。与时俱进,积极看待新技术带来的挑战,让它成为改进工作、提高效率的契机。用心观察、加强实践,把经验转化为革新动能,让技能提升符合工作需要,让技术发展真正服务于解决

实际问题。加强解决综合问题的能力。随着产业结构升级,学科交叉融合、创新跨界集成、产业集群协作的势头更明显。新职业从业者要不断提升综合素质、锻炼创新思维,提高解决问题的能力。

新技术催生新职业,新职业需要新技术。新职业从业者需在学习和实践中练就真本领,力争在新的职业领域和技术条件下有所作为,发挥更大作用。

□白真智

企业持续发展的“领头羊”

——记省劳动模范、榆林羊老大品牌服饰运营公司刘勇君

“我们的品牌已获得中国驰名商标。”日前,陕西省劳动模范刘勇君告诉记者,“身为榆林羊老大品牌服饰运营有限责任公司(以下简称“羊老大”)技术总监,保持羊老大的业界持续领先,我责无旁贷。”

从在榆林开设第一个服装作坊起,羊老大经过29年的努力,已发展成为集研发、生产、销售于一体的企业。不容忽视的是,在羊老大快速发展的过程中,刘勇君扮演着非常重要的角色。

多岗位练就“土专家”

“赛络纺和紧密赛络纺区别很大,要分析纺纱结构,这与做什么服装、成型后的质量等有着直接的关系,马虎不得。”刘勇君一脸严肃地说。

2007年8月,刘勇君大学毕业后便进入羊老大工作至今。

从采购员到采购经理,十年间,刘勇君接触最多的就是原材料。他要采购大量的针织布、梭织布、拉链、纽扣等,材料的纱线、制造、染整等都“门儿清”。

“销售、采购、生产、质检都干过,熟得很!”凭着对工作的热爱,刘勇君把自己培养成了一名“土专家”。

成为技术总监后,他更加注重原材料的创新。在他的推动下,羊老大率先推广使用植物染色里料、石墨烯、易热吸湿发热、太极石、空调调温等科技材料,销量连年增长。此举在积极推动零体感、时尚度的同时,大幅提升了产品的品牌附加值。

与此同时,他又对接中国航天集团六院101所,合作研发羊老大航天棉絮片。

“这种保暖材料具有抑菌、远红外功能,高压压缩弹性好、保暖性好。”刘勇君说,与传统保暖棉相比,在

重量减少30%的基础上,保暖性比羽绒服提高10%以上。从用途来讲,羊毛航天棉更适合制作挺阔外套,可用于防寒服、户外装备等领域。

“羊老大产品未来将以羊毛航天棉为突破点,打造第三代御寒产品,从而全面实现产品转型升级。”他告诉记者。

牵头制定行业标准

经过长期摸爬滚打,刘勇君掌握了“人类第三代保暖产品”的前沿技术,成为羊毛绒防寒服领域的技术先锋,并先后获得多项国家实用新型专利和技术发明专利,为羊老大产品的创新发展奠定了技术基础。榆林市大大小小的服装生产企业近300家,行业的标准却处于空白状态。身为领头羊企业的技术领头羊,刘勇君决心要把行业标准“拿”出来。

2008年起,他组织起草的企业技术标准,被陕西省市场监督管理局引用为草本。该局制定并发布了地方标准DB61/T 530-2021《防寒服通用技术规范》。2020年,他又协助榆林市工信局市场监管局纤维检验中心、市行业协会、服装规模企业起草了中华人民共和国纺织行业标准FZ/T 08001-《羊毛絮片服装标准》,全国纺织行业标准《羊毛絮片服装标准》于2021年正式发布实施。同年,他参与修订的陕西省地方标准DB61/T 530-2011《防寒服通用技术规范》发布实施。这两大标准在榆林羊毛防寒服企业中被广泛使用,为全国羊毛防寒服产业的规范化发展起到了推进作用。

羊老大因此获得了“陕西省首届纺织服装行业十大领军企业”等荣誉,榆林市也成为陕西首个制定国

家服装行业标准的城市。

找到可持续发展之路

“服装企业不与时俱进难行,发展不了的。”作为技术团队负责人,刘勇君始终以高度的责任心和使命感,积极推动羊老大以技术立企。

近几年,刘勇君带领技术团队解决了一系列复杂的技术问题,有效提升了产品的品牌知名度和市场份额。他还积极推动公司与西安工程大学、北京服装学院先后建立产学研合作关系,并与西安美术学院和西安工程大学联合建立陕西省羊毛绒制品工程技术研究中心。

“充满热情并时刻保持精益求精的态度”成为职工的共同追求。很多人已不再满足于仅仅完成工作任务,而是追求更高的质量和效率。他们主动学习和掌握新的技术,以提升自己的技能。

渐渐地,部分成员在行业竞赛中取得了优异成绩,多人成长为助理工程师、中级工程师,通过了多项专业技术技能等级证书。团队成员的专业技能和综合素质不断提升,互相学习、互相帮助的氛围越来越浓。团队更是先后荣获全国工人先锋号、郝建秀小组式全国纺织先进班组、赵梦桃小组式先进班组等多项荣誉。

现如今,羊老大已从生产单一的内穿保暖棉裤,发展成具有户外运动服、家居服、防寒服、特种劳动保护服等千余款产品的服饰企业。

“我将继续保持激情,带领部门不断增强公司核心竞争力,为羊老大打造成百年企业和百年品牌贡献技术力量。”刘勇君说。

□本报记者 王何军

Advertisement for Shaanxi Workers' Newspaper (陕西工人报) featuring a 2025 calendar, subscription information, and a list of content highlights such as '权威工会政策' (Authoritative Union Policy), '新鲜三工资讯' (Fresh Three-Industry Information), '实用维权秘籍' (Practical Rights Protection Secrets), and '动人劳模故事' (Inspiring Labor Model Stories). It includes a QR code for subscription and contact details for various regional offices.