

# 劳动创造幸福 奋斗成就未来

——2025年贵州省部分劳动模范先进典型风采展示

周甜

全国劳动模范杨朝红

## 铝花绽放分外红



杨朝红（左）给年轻同事讲解施工图纸。

她，是单位领导眼中的创新能手，是同事同行赞誉的技术标兵；是职工心目中的“娘家人”，也是丈夫心底温柔贤惠的好妻子，是儿子心里了不起的好妈妈。

她叫杨朝红，贵阳铝镁设计研究院教授级高级工程师、项目总设计师，先后被授予贵州省五一劳动奖章、贵州省劳动模范等称号，2025年被评为全国劳动模范。

杨朝红已在铝业技术攻关岗位上坚守了30多年。她用热爱、创新与执着，在铝业发展的长卷上刻下了属于劳动者的时代印记。

“最难忘的是20多年前宁夏某铝厂的改造任务，至今回想仍觉惊心动魄。”杨朝红说，铝厂常规电解槽间距是30米，而该厂的间距只有10米，改造难度大、技术要求高。她带领团队连续奋战，仅2个月就拿出让改造方案和施工图纸。这份拥有2项发明专利的方案和施工图变成了现实，不仅保住了上千名职工的“饭碗”，而且年节省6800万度电。

“让人难忘的还有在四川某铝业的技改项目。”杨朝红说，该项目的 main 问题是母线电阻值异常，需停电改造，但为了不耽误生产又节约开支，她带领团队选择了带电改造。“此前没这么干过，但我们在300千安培的电流高磁场中完成改造施工，不仅不耽误生产，而且每年节电3576万度。”

“还有参与国家863计划‘基于在线监测的MES系统’科研项目研究时，我们采取‘打破砂锅问到底’的笨办法深入研究，不仅提前3个月完成课题，还使电解槽智能化水平大幅提高。”杨朝红说。

杨朝红不仅是创新能手，也是中国工会十八大代表和贵州省工会十五大代表，是省机械冶金建材工会兼职副主席。“她特别热心，特别关心职工成长成才，也为我们产业工会工作发展提出许多很好的意见建议。”提到杨朝红，省机械冶金建材工会负责人竖起大拇指。“她和团队研发的创新成果还获得全省职工技术创新一等奖！”

贵州省劳动模范谢瑜

## 倔强的人总有收获



谢瑜在训练。

时间回到2024年巴黎奥运会赛场。

男子10米气手枪决赛正在进行，24岁的谢瑜右手握紧手里的气手枪，坚定地瞄准目标举起右臂，屏住呼吸，沉着应战，比赛成绩一直排名前三。

转折点出现在第19和第20枪，谢瑜两枪打出202环，让赛场大屏上的中国国旗升至顶端，并持续到最后，把这枚宝贵的冠军奖牌稳稳收入囊中，这是中国男子手枪项目时隔16年的奥运金牌，也是贵州运动员12年后再次站上奥运最高领奖台。

2014年在毕节市体育学校射击馆，14岁的谢瑜第一次端起训练用气手枪。这个生长在乌蒙山区的少年，最初连标准射击服都穿不齐整。“枪械拆装考核总比别人慢半分钟，有人说我天生不是吃这碗饭的。”谢瑜回忆时仍带着腼腆的笑。但正是这份“笨拙”，让他养成了写训练日记的习惯，每个技术动作都分解成几十个细节反复琢磨。他下定决心：“总有一天，我要出现在奥运赛场！”

2019年刚入选省队时，谢瑜在男子10米气手枪全国冠军赛资格赛即遭淘汰。那个冬夜，他在训练馆独自加练到凌晨，被巡夜的保安误锁在馆内。教练牛农成清晨发现时，这个倔强的年轻人正裹着训练服缩在长椅上，身边散落着画满弹道分析图的笔记本。

命运的转折发生在2023年国际射联世界射击锦标赛。作为替补队员，谢瑜在主力队员突发伤病时临危受命。当他在50米自选手枪慢射个人赛中打出新赛会纪录，现场的外国解说员惊呼：“这个中国小将的手稳得像安装了陀螺仪！”

巴黎奥运周期的备战充满挑战。为突破体能瓶颈，谢瑜坚持每天提前1小时到场热身。这种近乎苛刻的自律，让他在2024年世界杯（阿塞拜疆巴库站）夺冠，并摘得2024年国际射联射击世界杯总决赛金牌。

奥运会决赛场的镁光灯下，谢瑜展现出超越年龄的沉稳。当倒数第三枪出现98环的波动时，他摘下护目镜做了深呼吸，耳畔回响教练的叮嘱：“把每次击发都当作唯一的‘机会’！”

如今载誉归来的谢瑜，依然保持着清晨六点训练的习惯。在国家队训练基地，他正带着新入队的贵州小队员复盘比赛视频。谢瑜的训练日记里写着这么一句话：“一切从零开始！”

贵州省劳动模范李阳

## 把青春献给星辰大海



李阳参加学术会议，介绍月壤研究成果。

在位于贵阳市观山湖区的中国科学院地球化学研究所的实验室里，一台台精密仪器正解析着来自38万公里外的月壤奥秘。在这片属于星辰大海的科研阵地上，研究员李阳带领团队进行科学研究，破译行星密码。

从嫦娥五号月壤中的磁铁矿发现，到天问二号小行星探测的关键技术突破，这位科学家用一组组数据、一篇篇论文，将科研旗帜插上了行星科学的高地。

多年来，李阳带领团队钻研科学，探究太空的奥秘，一次次关于小行星的神秘面纱被揭开，一项项关于太空的前沿技术被突破……

“铁是组成太阳系类地天体的重要主量元素，其价态是揭示行星氧化还原环境的关键依据，同时也是元素地球化学的重要研究内容。我们针对这项‘卡脖子’技术难题，开发了铁元素价态分析技术。”李阳介绍，这项技术精准测定了嫦娥五号月壤为不成熟型月壤，同时也首次获得了月壤中存在磁铁矿、蓝辉铜矿等矿物的直接证据，为嫦娥五号月壤重大科研成果的产出奠定了坚实的基础。

“我在嫦娥五号月壤中首次发现了撞击诱导成因的亚微米级磁铁矿，结束了半个世纪以来月球表面是否存在自生磁铁矿的争论。”李阳说，他们团队在此基础上形成了月球表面微尺度氧化还原作用的新理论，为月壤的形成和时空演化历史研究开拓了新的研究方向，也为月球表面宜居环境演变过程提供了新的研究证据。

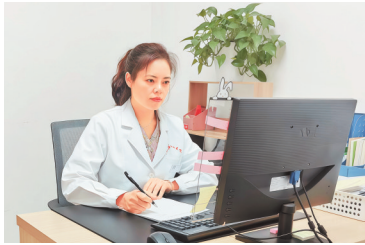
针对天问二号工程探测目标，李阳及其团队系统分析编号为2016HO3的小行星的光变曲线数据，提出了小行星受太空风化与更新作用共同控制的全新演化模式。这颗小行星目标特性的厘定提供了系统性解决方案，同时也为天问二号探测载荷设计以及后续返回样品分析提供了重要参考。

李阳介绍，在探索苍穹科学奥秘的道路上，他和团队研发的多项科研成果达到国际领先水平，为我国月球与深空探测工程做出了重要贡献。

此外，李阳主导提出的“地外资源利用中的重力场效应问题”入选中国宇航学会2024年度十大科学问题，且排名第一。同时，李阳作为主要牵头人，为贵州大学行星科学专业的落地生根贡献了重要力量。

贵州省先进工作者熊灿

## 柔情似水铁娘子



熊灿查看患者病历。

她，23年坚守临床一线，坚持救死扶伤、治病救人；她，长期致力学科研究，用心把边缘科室打造成省级重点学科；她，待病人如亲人，用过硬医术解除患者病痛，用温暖情怀搭建医患心桥。

她叫熊灿，贵州省职工医院消化内科主任，被同事誉为柔情似水的铁娘子。

“5年前，组织明确我负责消化内科时，几乎从零开始，只有我能独立完成胃肠镜检查及治疗，科室每月接诊量不到50人，手术量为零。”熊灿说，面对困境，她一边培养团队，一边钻研医术，同时在设备、服务等方面采取了一系列措施。通过努力，科室实现跨越式发展，现在，月接诊量超600人，手术量超200台。消化内科不仅是省级重点学科，更成为全省消化疾病诊疗的“优质招牌”，慕名而来的患者遍布全省各地。

在熊灿的字典里，“医者”二字不仅是职业，更是责任与情怀。她常说：“尊重生命、敬畏患者，是医生的重要品质。”一位年轻患者因神经内分泌肿瘤焦虑抑郁，术后情绪濒临崩溃。熊灿不仅抽时间陪他聊天，还将私人电话留给患者，24小时答疑解惑，至今也一直保持着联系。

类似的暖心事还有许多：一位独居老人深夜拨通她的电话，不为病情，只为倾诉思念；一位误吞15厘米长汤匙的患者，在她的精准操作下转危为安；一位辗转贵阳多家医院的85岁病危患者，在她的精心救治下康复后独立走回家；无数农村患者辗转数百公里，只为“让熊主任给看病”……诊室里，锦旗挂满墙壁，每一面都承载着一段医患情深的佳话。

2021年10月，一场车祸导致熊灿胸骨骨折，但是为了来院就诊的病人能得到及时的诊治，她每天靠吃止痛药来坚持工作。

从黔医人才到全国五一巾帼标兵，从省直文明标兵到贵州省先进工作者，熊灿的荣誉簿越写越厚，但她始终淡然：“这些称号不属于我个人，而是整个团队的勋章。”

(本文图片由受访者提供)

贵州轻工职业技术学院

# 扎根乡村沃土 共绘振兴画卷

肖知路



入院坝会讲政策、话村务、集民意。



入户走访。



麻栗村党支部主题党日活动。

(本文资料图片均由贵州轻工职业技术学院提供)

## 探寻发展之路

麻栗村是由原麻栗村、翁备村两个自然村合并而成，全村5个自然寨，5个村民小组，距剑河县城7公里、台江县城8公里，320国道、沪昆高速穿村而过。全村共有349户1528人，以苗族为主。

刚到麻栗村时，邓志刚就深刻明白，要找准乡村振兴的发力点，必须深入每家每户开展调研，摸准情况。他通过每周例会、党员代表大会、干部联系户等活动充分了解麻栗村当前发展情况和村民们所想所需，除此之外，他还坚持每天在工作之余走访村民，拿着小本子奔波在路上的身影深刻印在村民心里。

“邓书记为人很随和，到每家都亲切地和大家拉家常。”在走访村民的过程中，邓志刚详细了解当前村里的状况，小本子里记满了村民们的意见和诉求，已经解决的问题旁边都打上了勾。“只有实实在在地为村民们解决问题，作为驻村第一书记才能得到大家的信任，才能把大家拧成一股绳。”邓志刚说。

## 激活经济引擎

经过几十个日夜的探索和思考，邓志刚的工作思路方向渐渐明晰，村子要长远发展，必须要因地制宜发展产业。

邓志刚根据当地现有资源，引导90余户群众发展稻田养鱼200余亩；引导致富带头人流转土地150余亩，计划种植钩藤、茯苓等中药材和发展经济果林，通过吸纳脱贫户入股分红及务工等增加收入；并且用好中央扶持壮大村级集体经济专项资金，采取“党支部+合作社+致富带头人”的模式发展黄牛养殖，该模式被推荐为剑河县农村领军人才（职业经理人）现场观摩教学点，每年促进村集体经济收入105万元。

“目前村集体经济收入已超过50万元，在革东镇排第一，还成立了一家村集体公司（贵州栗翁建筑工程有限公司）。”说到这里，邓志刚脸上洋溢着欣慰的笑容，他回忆道，刚开始那段时间非常辛苦，巨大的压力时常让他从梦中惊醒，“好在最终没有辜负大家对我的信任。”

贵州轻工职院努力发挥好坚实后盾的作用，通过深入调研及驻村第一书记汇报反馈、了解和掌握影响当地村民生活的困难和痛点，加大资金投入，持续改善帮扶点人居环境，让帮扶点村民真切切切看见、享受到帮扶红利。

作为贵州轻工职院的一名教师，邓志刚充分用好学院各项资源帮助麻栗村发展，与学院党委宣传统战部、团委、工会、马克思主义教学部、机电工程系、艺术设计系、中职部等对接，2024年在麻栗村及村小学开展了五次“石榴籽公益课堂”、一次“铸牢中华民族共同体意识”精品课堂、四批120人次的“三下乡”暑期教学等活动。

2024年11月，村里部分农产品出现了销路难题。“那段时间大家都为了产品销路发愁，邓书记知道了当即就说他来想办法，听到这句话大家一下就放心了。”邓志刚在和学院对接后，带着村民到贵州轻工职院推广销售，帮助村民卖了283万本地小黄牛、大米、紫薯、南瓜等农特产品。

2024年8月，贵州轻工职院参与承办“2024中国—东盟教育交流周”开幕式部分活动。邓志刚认为这是一个展现村里民族文化的好机会，立即与学院沟通，最终麻栗村苗族飞歌队参与了开幕式表演，用歌声传递民族文化，用舞蹈展现民族风采，获得一致好评。参加开幕式的村民激动地说：“没想到我们的表演有一天还能走上国际舞台。”

此外，村委会还开展了麻栗村第一届捐资助学活动，牵头制定《剑河县革东镇麻栗（翁备）村助学金管理章程》，举办村里首届捐资助学活动，募集资金64万元，对2024年新考入大学的27名学子进行资助，营造崇文重教浓厚氛围，麻栗村村委会2024年9月被革东镇评为“尊师重教”先进集体。

## 发挥职能优势

聚焦群众关切的基础设施短板，实施了系列民生工程：完成消防管网改造工程，惠及2个自然村350余户群众；新建改建卫生厕所43座；修建麻栗三组产业路2公里；安装通村护栏、入户护栏1100米；实施小学食堂、候车亭等公共服务设施修缮；完成污水渠道治理300米，增设分类垃圾桶12个；扩建急弯危险路段3处，消除交通安全隐患；修缮翁备村芦笙场地等。

间及今后的打算，邓志刚信心满满：“推进乡村全面振兴，产业支撑仍然是重头，我一定会站好这班岗，重点在村级组织建设、中药材基地扩规模、黄牛养殖基地扩产量、学院帮扶项目实施、促进群众持续增收等方面着力，纵深推进麻栗村‘强双基’工作，持续在居住

环境整治、文化氛围提升上下功夫，努力为乡亲们办更多实事，带着大伙儿一起撸起袖子加油干，为麻栗村未来更红火的日子而奋斗！”

邓志刚只是贵州轻工职院奋战在乡村振兴一线的一员。

近年来，为加强帮扶工作统筹协调，贵州轻工职院下发《贵州轻工职业技术学院驻村“第一书记”、驻村干部选派及管理办法》《贵州轻工职业技术学院进一步加强乡村振兴帮扶工作实施方案》，明确工作重点，落实工作责任，构建帮扶工作常态化机制。依托驻村帮扶干部、教育帮扶干部、科技特派员等人力资源强化组织领导，加强统筹协调，推动帮扶工作走深走实。

在乡村振兴一线，贵州轻工职院驻村工作队员们组成了一支支服务贵州农业产业发展的先锋队，他们用脚步丈量民情，以实干诠释担当，带着先进理念、资金项目、技术服务，带领村民们话发展、共致富，助力乡村全面振兴。

本版责编：熊瑛 张元斌 樊天晴 版式设计：王银艳