

# 安宁河畔，创新热土上的追梦人

## 人大代表票决制 推动民生实事落地

□姚绍松 李佳翰 杨岚 市融媒体中心记者 程礼攀

在时代的洪流中，总有那么一些人，以独特的视角和非凡的勇气追逐梦想，以努力奋斗收获丰硕的科技成果。让我们跟随米易县科技工作者追梦的脚步，共赏他们眼中最美的风景。

### 朱永高： 践行医者初心 守护群众健康

他深耕影像诊断及介入治疗29年，始终坚持临床、科研两手抓，在医学与科研的道路上砥砺前行，取得了一系列科研技术和成果突破。他白衣作甲，时刻以患者为中心，充分诠释了一名优秀科技工作者的初心与使命。他就是米易县科协新一届委员会兼职副主席、米易县医共体(医疗集团)党委副书记，县人民医院党委副书记、副院长朱永高。

朱永高是一个对技术精益求精的人，他时常说：“看准片子，是一门硬功夫。”影像能够为临床诊断、治疗、随访、预后评估等提供可靠的专业信息，对医生的专业技术要求极高。为了提高自身业务水平，更好地为患者服务，朱永高几乎每天都会坚持查阅资料学习，对经手的病人在术前、术后、随访，以及治疗后的情况进行实时了解，通过大量的病例不断提高诊疗水平。

上机阅片、实际操作、病例讨论、科室管理、科研论文撰写，都少不了朱永高的身影。与他共事的同事都清楚，朱永高最突出的一点就是爱钻研、肯实干。2016年，朱永高针对科室防护铅衣长时间折叠堆放易损坏、影响防护效果的问题，设计出壁挂式铅衣架并在医院投入使用，被国家知识产权局授予实用新型专利。

米易县医共体县人民医院放射影像诊断中心医师唐克说：“朱永高会在每天的晨交班会带领我们读片，做手术的时候带我们观摩学习，遇到不熟悉的疑难杂症，他也会细致地研究相关文献、病例，并非简单地给我们讲解病因和治疗手段。”

近日，一名75岁的肾结石患者行经皮肾镜术后，突然出现肾动脉持续性出血，膀胱内填塞，尿液无法引出，患者腹部胀痛难忍，情况十分紧急。朱永高接到会诊电话后第一时间赶往

医院，经科室会诊，决定采用微创介入对患者进行肾动脉栓塞。经过朱永高和科室团队1个多小时的积极救治，患者转危为安。

近年来，朱永高带领医院放射科进行流程再造、设备更新、人才引进、科室重塑等，并积极引进DR、CT、MR、DSA检查、治疗等新技术、新项目。在他的带领下，2017年，县人民医院率先在攀西(县)级医院开展CT引导下的穿刺活检术及肝、肾、卵巢囊肿的引流硬化术；2022年，县人民医院顺利实施首例肝动脉栓塞止血术、子宫动脉栓塞术；2023年，县人民医院顺利完成首例支气管动脉灌注化疗栓塞术、经皮下腔静脉滤器置入及取出术、直肠动脉灌注化疗栓塞术、精索静脉曲张栓塞术等多项手术。

朱永高说：“科技发展日新月异，新技术不断涌现，我们要不断学习，在全院推广和运用科学思维，助力医、教、研各领域开拓创新，让更多患者在县域内就能享受到优质的医疗资源和服务。”

### 陈华： 深耕农业一线 播撒科技“种子”

她是一名基层农业科技工作者，22年的时间，坚持奋斗在农业技术推广一线，心系“三农”，始终把让农民过上好日子作为目标，在农业技术推广与指导的道路上不忘初心使命；她穿行在各个蔬菜大棚和果园，米易的山山水水、田间地头见证了她的平凡又不平凡点滴。她就是米易县科协新一届委员会兼职副主席、米易县农业技术推广研究员、米易县现代农业园区服务中心主任陈华。

陈华出生于贵州省毕节市，毕业于华南热带农业大学，2002年到米易县工作。凭借着对农业技术的刻苦钻研与天赋，她先后参与米易县蔬菜钢架大棚的推广应用、蔬菜嫁接技术和枇杷控制成熟技术和芒果角斑病、番茄青枯病、枇杷梨木虱防治以及农作物低温防冻技术培训、田间技术指导等多项农业科技项目。她常说：“能看见村民们富起来，就是我最大的幸福。”

踩稀泥、钻大棚、编写技术培训手册，成为陈华每天必须做的事。“陈姐，你又要来啦”陈姐，

一会麻烦你去看看我的番茄大棚”……每到一块田地，村民们都热情地和陈华打着招呼，亲切地称呼她为“陈姐”。

丙谷镇雷窝村村民陈志顺说：“陈姐经常过来指导我们番茄、辣椒、茄子、葡萄等蔬菜水果的科学种植技术，从移栽到施肥，讲得非常细致，我们种植出来的蔬菜瓜果品质都非常好。”

米易县枇杷现有种植面积4万亩，主要品种为大五星和早种六号，产量2.4万吨，产值5.7亿元，建成规模连片的标准产业基地面积2.5万亩，出口备案基地1800亩。为有效解决困扰果农多年的早花问题，刚参加工作不久的陈华与多名枇杷专家组成研发团队，先后来到草场镇龙华村、顶针村，丙谷镇芭蕉箐村，经过多方走访、田间试验、技术研讨，研发团队总结出“干热河谷区早春枇杷控制成熟技术”，将米易县枇杷产值由1亩不足2000元提升至20000元，该项技术荣获攀枝花市科学技术进步奖一等奖。同时，她参与编写的《冬春枇杷·晚熟芒果》《干热河谷区早春枇杷栽培新技术》由云南农业出版社出版。陈华先后荣获国家农业部农业技术推广成果奖二等奖、四川省科技进步奖二等奖、攀枝花“大地飘香”农业优才称号等荣誉。

陈华说：“农业技术水平与农业生产质效以及农业经济发展存在密切联系，我将加强学习、与时俱进，不断做好新品种、高品质的果蔬引进与新技术示范，提高米易县农作物品质，带动农户增收致富，为建设共同富裕试验区贡献自己的力量。”

### 刘勇： 带动校园创新 点亮科技火种

在米易县第一初级中学，科技创新的气氛充满校园的每一个角落。米易县优秀科技工作者、科协新一届委员会委员、物理教师刘勇在校园默默深耕25年。自2010年起，刘勇便在这片土地上播撒着科技的种子，引导学生们探索未知的科学世界。

初涉科创领域时，刘勇面对的是一个全新的挑战。他回忆起第一次带领学生参加比赛时的情景，那时他们获得了一个市级三等奖。然而，正是这次比赛中的一个小作品——《会走路

的电风扇》，给了他极大的启发和动力，这个作品不仅展示了科技创新的无限可能，也坚定了刘勇继续走科技创新之路的决心。从那以后，他开始认真观察生活中的每一个细节，从中寻找创新的灵感，并鼓励学生也这样做。

刘勇的工作不仅仅是指导学生们参加比赛，他更注重培养学生的创新思维和实践能力。他常常在课余时间，与学生们一起探讨科技问题，鼓励他们提出自己的见解和想法。在他的指导下，学生们开始从生活中发现问题，并通过科技创新的方式解决问题。

在科创实验室里，常常能看到刘勇忙碌的身影。他亲自设计实验方案，准备实验器材，指导学生进行实验。每当学生们遇到问题时，他总是耐心解答，帮助他们找到解决问题的方法。在他的努力下，学生们创作出了一系列令人眼前一亮的作品，其中有两件更是荣获了省级科创比赛一等奖。

米易县第一初级中学学生吴瑞波笑着说：“刘老师的课堂生动有趣，在课堂中我们会做一些小实验、创作作品，他对科技创新的热情不断感染着我，让我对物理产生了浓厚的兴趣。”

刘勇对科技创新的热情不仅体现在工作上，更体现在研究中。他常常阅读最新的科技文献，了解最新的科技动态，以便更好地指导学生们进行科技创新。同时，他积极参加各种科技素养研讨会和培训班，不断提升自己的专业素养和创新能力。

“我与刘老师共事已有16年，亦师亦友，在他的影响下我也慢慢走上了科技创新的道路。我印象最深刻的就是他指导学生完成的‘单项通水装置’科创作品，获得了全省一等奖的好成绩。”米易县第一初级中学教师饶春霞表示。

“科技创新的意义不仅仅在于获奖，更在于培养学生的创新思维 and 实践能力。”谈到科技创新，刘勇的脸上溢满笑意，他说：“希望能够在学生们的心中埋下一颗科技的种子，让他们在未来能够为祖国的科技创新事业贡献自己的力量。在今后的工作中，我希望更多的老师和同学参与到青少年科技创新工作中，感受科技的魅力。”

本报讯(李正刚 市融媒体中心记者 程礼攀)近年来，米易县坚持以人民为中心，充分发挥人民代表大会制度优势，积极探索重大民生实事项目人大代表票决制工作，保障惠民生的事实、暖人心的事办细、顺民意的事办好，努力打造“民生”跟着“民声”走的全过程人民民主米易实践。

今年，米易县第十九届人民代表大会票决出米易县民生实事票决项目12个，其中城市建设类项目2个，分别为米易县城市燃气管道更新改造项目、米易县城区老旧小区提升改造项目。米易县人大常委会高度重视民生实事票决项目，将其列入《米易县人大常委会2024年工作要点》，多次开展专题调研，组织市、县人大代表视察推进情况，开展项目督导。

米易县以建设“美丽宜居公园城 阳光康养目的地”为目标，不断提升城市吸引力、城市竞争力、城市影响力，将城市建设项目列入民生实事票决事项，城市建设更加人性化，更有利于让广大群众充分了解、广泛参与和支持项目建设，扎实推进共同富裕。

## 县政协 开展“我为高质量发展献一策”活动

本报讯(市融媒体中心记者 程礼攀)近日，米易县政协组织开展“我为高质量发展献一策”委员主题活动日暨读书分享活动。政协委员先后前往米易县城南第二污水处理厂、S465改(扩)建施工现场、城南电站马鼻灌区联调工程施工现场视察调研，建言献策。

“建好是基础，运行是关键，应增强村(居)民节水意识和环保意识，确保服务区域内污水全收集、全覆盖。”“时间紧、任务重，但还是要严把质量关，让这条路建成后能经得起人民群众与历史的检验。”“我县的水利管网设计已经非常完善，下面的关键是建立完善日常维护和应急管理方面的机制，保障供水稳定安全。”在视察调研中，政协委员们被各乡镇、各部门团结协作、实干担当的拼劲、干劲和韧劲所感动，积极建言献策。

当天，政协委员们还学习了党的二十届三中全会精神、习近平总书记文艺工作座谈会上的讲话、省委十二届六次全会精神等方面的内容，并围绕“我为高质量发展献一策”“树牢文化自信，弘扬传承中华优秀传统文化”“我的读书心得”等内容开展学习讨论和读书分享活动。

## 拓展视野 增长见识 收获成长 春蕾科技女孩新周期公益项目启动

本报讯(杨岚 市融媒体中心记者 程礼攀)扶一株春蕾，争一份春光。10月25日，“春蕾计划——梦想未来”行动·春蕾科技女孩新周期公益项目在米易县正式启动。米易也是该公益项目四川省首个试点县。

据了解，为积极发展面向女性的健康教育、数字教育、科学教育，提升女孩科技素养与数字技能，中国儿童少年基金会发起了“春蕾计划——梦想未来”行动·春蕾科技女孩新周期公益项目。项目主要围绕数字教育与科学教育等领域深化合作，面向初中阶段的春蕾女孩，计划用三年时间打造初中启蒙普惠+高中研学实践体系化培养模式，开展围绕前沿科技、文化自信等内容的科技营地项目制学习。

启动仪式结束后，米易县15名品学兼优的女高中生作为第一批春蕾女孩赴京研学。此次研学，这些女生将与清华大学求真学院师生开展座谈、聆听清华大学数学科普讲座、参观腾讯北京展厅、参加2024年第四届丘成桐女子中学生数学竞赛颁奖典礼、进行爱国主义教育等。

“这次赴京研学，是拓展视野、增长见识、丰富知识、收获成长的好机会，大家将在北京度过收获满满的5天。这次活动为米易学子插上梦想的翅膀，我们也将全力做好服务保障工作，展示好米易形象。”米易县教育和体育局有关负责人表示，将持续加强与中国儿童少年基金会、四川省儿童基金会的密切联系，让该项目在米易落地落实，发挥实效。

## 开展药品安全突发事件应急演练

本报讯(姚绍松 市融媒体中心记者 程礼攀)近日，2024攀枝花市米易县一般药品安全突发事件(IV级)应急演练举行。市场监督管理局相关科室、攀西钒钛检验检测院、各县(区)市场监督管理局和米易县相关部门、乡镇、医共体各成员单位及药品经营企业代表参加和观摩演练。

演练依据《米易县药品安全突发事件应急预案》有序开展，模拟米易县某两家医院相继收治11名患者，疑似服用“W牌降糖胶囊”后出现不适症状，发生药品安全突发事件的场景。演练以“模拟现场、机位投屏、视频直播、主持人解说”的形式进行，对事件发生与报告、先期处置与响应、紧急处置与调查、舆情监测与引导、响应终止、后期处置等科目进行全链条、全流程展示，整场演练组织周密、流程清晰、内容丰富。

“演练过程中，各相关部门密切配合，展现出良好的专业素养与默契的团队协作精神，检验了应急预案的可行性和有效性，进一步提高了各职能部门应急响应和快速处置能力。”米易县市场监管局相关负责人表示，将以此次演练为契机，不断提升药品安全突发事件应急处置能力，最大程度减少药品安全事件危害。同时，持续深化药品安全体系建设，切实提高监管效能，最大限度防范药品安全风险，切实增强人民群众获得感幸福感安全感。

## 工会驿站升级改造



户外劳动者在工会驿站新增的凉亭休憩。

本报讯(王瑞琦 市融媒体中心记者 程礼攀 文/图)为进一步改善户外劳动者的休息条件，连日来，米易县总工会对县域部分工会驿站进行升级改造，涵盖环境优化、设施完善等多个方面。

“之前这个驿站就挺不错，可以充电、免费饮水，还有微波炉可以热饭吃。”在城南市场的工会驿站，环卫工人徐玲表示，平时打扫完卫生，她都会坐在这里歇歇脚、喝杯热水。看着正在忙碌的安装工人，她开心地说：“现在驿站又增加了一个户外凉亭，夏天的时候大家可以在凉亭休息，更凉快。我听说还要换成智慧门禁，大家刷脸就可以进去，非常方便。”对于每天都奔波在街头巷尾的徐玲而言，如今建越越好的工会驿站宛若她的“第二个家”。

宽敞明亮的驿站内急救药箱、充电设备等设施一应俱全，新建好的凉亭里，环卫工人们围坐在一起休息、喝水……像这样让户外劳动者们坐下能休息、风雨有歇处、水电有保障的工会驿站，米易县共有58个。

“城南市场驿站是2023年8月建成投用的，目前正在进行升级改造，可以为更多的户外工作者提供休息之所，大门要换成更加安全方便的智慧门禁，预计近期完成改造，期间不影响使用。”县总工会工作人员介绍。

近年来，县总工会不断完善和优化工会驿站各项设施，提供更加舒适、便捷的服务，让每一位户外劳动者感受到城市的温暖和关怀。升级改造后的驿站不仅功能更多、环境更美，同时注重布局配置、实际应用等方面的细节。据了解，目前全县范围内需要进行升级改造的工会驿站已完成80%，升级改造完成后可以为更多的户外劳动者提供更加方便贴心的服务。

## 探索“工会进村”新模式 让“微阵地”发挥“大作用”

□翁古阿玛 市融媒体中心记者 程礼攀 文/图

“没想到工会组织建到了家门口，我现在可以享受工会的系列普惠活动。”近日，米易县攀莲镇贤家村村民王小燕看着刚成立的村工会的牌匾高兴地说。

近年来，米易县总工会以加强村级工会组织阵地建设为抓手，积极探索“工会进村”新模式，推动社会各界及农村新业态劳动者入会，提升工会组织参与基层治理效能。

### 延伸工作手臂：把组织建起来

随着经济社会发展，越来越多的农民从单纯从事家庭农业生产变成各行业的产业工人，在农村建立工会组织尤为必要。

今年以来，米易县总工会通过调查摸底、试点先行、示范带动、逐步推进的方法持续开展“工会进村”工作，把工会组织向下延伸，把新农人、农民工、农村新业态劳动者组织起来。制定下发了《米易县总工会村级工会工作规范化建设指导意见》(《米易县总工会深化“工会进村”质效提升助力共同富裕试验区建设实施方案》)，全面推进村级工会的规范化建设检查、指导工作，推动资源、服务、平台“三下沉”。

截至目前，全县先后在中山村、龙华村等33个村建立了村工会。同时，按照规范建会、标准建家、会员管理、作用发挥等要求，高标准、高标准建立了6个示范性村级工会组织，逐步构建以点带面、点面结合、整体规范的工作机制。



图为米易县攀莲镇贤家村工会驿站。

### 激活工作阵地：把活动搞起来

米易县总工会依托各村现有阵地资源，积极推动“会一村”资源共享、阵地联建，保证村级工会工作“有组织、有阵地、有活动”，确保让广大农民工、新农人活动有阵地、学习有地方、维权有去处，让“微阵地”发挥“大作用”，实现工会资源由“职工专享”变为“全民共享”。

目前，已在5个村级工会建成了一批集文化、活动、职工书屋、心灵驿站、法律维权于一体的工会驿站，同时，整合20余家农村书屋建立

职工服务中心。值得一提的是，米易县总工会还充分发挥劳模工匠的示范引领作用，成立2个农业劳模工作室和1个农业创新工作室，不定期组织劳模下沉到村级工会亮身份、明责任、做服务，其中，“杨利贵劳模工作室”两年来开展义务宣讲和枇杷种植培训10余场次；“刘长伟劳模工作室”免费为农民工提供种植养殖技术培训，带动村民就业；“庄宇宇创新工作室”常态化开展辖区村民技能指导服务。

“现在村里不定期在工会驿站开展主题宣讲、普法宣传、健康知识讲座、农业技术培训等

形式多样的活动，很接地气，对我们很有用，大家都积极主动参加。”新山堡傣族乡新山村村民李天明说。

### 发挥工作职能：把服务做起来

服务力是衡量工会工作成效的重要标尺。为此，米易县总工会聚焦新农人最关心、最直接、最现实的问题，与县农业农村局、县人社局形成工作合力，不定期组织开展农业技能培训、就业创业培训，持续加大帮扶慰问活动力度。

“通过村级工会组织，我们把工会服务职能向下延伸，把所有村级工会会员全部纳入春节送温暖、金秋助学、技能培训以及日常职工帮扶慰问等活动中，不断提升大家对工会组织的认同感和归属感。”县总工会相关负责人表示。

今年以来，米易县总工会围绕职工就业、医疗等内容，联合县人社部门积极开展“春送岗位”活动，累计提供岗位超170个，达成就业意向60余人；协助指导各村级工会组织广泛开展农民丰收节、新春游园、趣味运动会等村民喜闻乐见的活动；在33个村级工会组织深入开展普惠活动宣传，让广大会员充分享受到各项普惠活动。同时，发挥县、村两级工会“法院+工会+人社”等维权阵地作用，提供工会法律援助11件，调解成功11件。

“成立村级工会组织，是我们积极推动‘小三级’工会建设的具体实践。下一步，县总工会将坚持‘工农结合、村企共建’理念，持续推进村工会组织建设，提升职工群众的幸福指数。”米易县总工会相关负责人表示。