



中国国家画院遵义红色主题展厅揭幕 暨“山城之光——遵义与中国革命历史主题美术作品展”开展

本报讯（全媒体记者 谭波 李培松 闫秋雷 张亚 向婧 周国栋）1月15日，中国国家画院遵义红色主题展厅揭幕暨“山城之光——遵义与中国革命历史主题美术作品展”在遵义市美术馆（遵义画院）开展。本次活动由中国国家画院主办，中国国家画院创研规划处、遵义市美术馆（遵义画院）承办。全国著名艺术家们的作品集中亮相，广大市民可

前往展厅免费参观。活动中，中国国家画院院长刘万鸣向遵义市美术馆（遵义画院）捐赠书法作品《忆秦娥·娄山关》。随后，与会嘉宾在红色主题展厅共同为展览揭幕。“此次活动旨在更好地挖掘、展示和传播红色文化，通过美术这一跨越时空的语言，鲜活呈现波澜壮阔的峥嵘岁月、力挽狂澜的伟大转折、百折不挠的钢铁意志，引导大家更加自觉肩负起传承红色基因、赓续精神血脉的文化使命和时代责任。”中国国家画院党委副书记、纪委书记王青云说，未来中国国家画院将与地方持续深化交流合作，积极组织更多艺术家走进贵州遵义开展采风活动，创作更多思想精深、艺术精湛、制作精良的红色主题美术作品，以实际行动为基层文化振兴注入持久动力，彰显推动

文化自信的责任担当。据悉，本次展览汇集了全国著名艺术家的精品力作，涵盖中国画、油画、版画、雕塑、书法五大艺术门类近百件作品。通过丰富的艺术语言，立体展现遵义与中国革命历史的精神脉络。作品既有对革命岁月的庄重回望，也有对红色土地今日繁华的生动刻画，兼具历史厚度与艺术温度，让观众在艺术欣赏中读懂红色历史、感悟初心使命。

文化自信的责任担当。据悉，本次展览汇集了全国著名艺术家的精品力作，涵盖中国画、油画、版画、雕塑、书法五大艺术门类近百件作品。通过丰富的艺术语言，立体展现遵义与中国革命历史的精神脉络。作品既有对革命岁月的庄重回望，也有对红色土地今日繁华的生动刻画，兼具历史厚度与艺术温度，让观众在艺术欣赏中读懂红色历史、感悟初心使命。

☆ 政务简报

1月15日，中国国家画院遵义红色主题展厅揭幕暨“山城之光——遵义与中国革命历史主题美术作品展”在遵义市美术馆（遵义画院）开展。贵州省文化和旅游厅二级巡视员罗青松，遵义市人民政府副市长曹鸣凤，贵州省美术家协会主席、贵州大学美术学院教授徐恒，贵州画院院长、贵州美术馆馆长潘闻丞等出席活动。

履职一年间

遵义劳仓丰农业科技有限公司董事长黄中敏，是遵义市第五届、第六届人民代表大会代表。多年来，她认真履行人大代表职责，始终扎根农业一线，坚持与时俱进，致力于蔬菜嫁接技术的持续创新与推广应用，将履职实践融入乡村振兴事业，带动广大农村群众增收致富。

在遵义劳仓丰农业科技有限公司种苗中心，刚从农业院校毕业的大学生刘丹正熟练操作砧木切割机，对茄子砧木进行标准化处理。这项由黄中敏创新使用的新技术，旨在优化砧木生长基础，为后续高效施肥与机械化嫁接做好准备。刘丹介绍，处理后能使肥料更精准作用于根部，促使砧木长得更健壮，从而为机器人嫁接奠定良好基础。

面对大数据、智能化发展为农业带来的新机遇，黄中敏带领企业积极争取政策支持，引进了嫁接机器人项目，以推动生产降本增效。她坦言，传统生产方式成本较高，约占产值一半以上，因此必须向现代化、机械化转型。这也对农业生产环节的农艺技术提出了更高要求。为此，她正带领团队逐一攻克相关技术卡点，确保新技术与生产实际紧密衔接。

作为一名从遵义走出去又回到家乡的农业人，黄中敏从华南农业大学毕业后，将在厦门学习到的先进技术带回家乡。十多年来，她手把手传授村民蔬菜嫁接技术，将许多农村妇女培养成为现代农业嫁接能手。已在公司工作8年的汇川区泗渡镇村民姚洪修便是其中之一。她表示，在这里工作既能照顾家庭，又能学到实用技术。

在黄中敏的带动下，当地蔬菜种植水平显著提高，单位面积产量平均提升四成以上。通过深入调研，他发现每年4月上市的蔬菜，市场效益较好，但贵州冬春季气候温冷、光照不足，发展冬春蔬菜产业需要更加智能化、高标准的育苗设施支撑。

为解决这一瓶颈，2025年，黄中敏启动了种苗中心扩建升级计划。她介绍，正在推进的智能化玻璃温室项目，将实现大数据与物联网的深度融合，可远程调控室内环境因子，形成全智能化生长环境。项目建成后，预计年育苗能力将在原有基础上翻一番，达到近5000万株，整体效益也将显著提升。嫁接育苗机器人、无损检测系统以及数字种苗溯源平台等配套项目，将共同为全省冬春蔬菜产业高质量发展提供科技支撑。

履职期间，黄中敏积极研究国家农业政策，探索推行“公司供苗、合作社组织、农户种植、统一回收”的经营模式，有效解决了群众销售难题，并优先吸纳周边残疾人、留守妇女等群体就业。通过实施相关项目，已带动泗渡镇观坝村集体经济增收170余万元，支付土地租金20余万元，推动当地群众工资性收入增加50万元以上。

黄中敏表示，她将持续关注农业现代化相关政策，围绕冬春蔬菜产业发展，不断提升农业科技含量，深化大数据、智能化技术在农业生产中的应用，带动更多村民增收，为乡村振兴贡献力量。

黄中敏：扎根农业推动创新 履职尽责助力乡村振兴

全媒体记者 谭波 周雪舟 特约记者 罗永红

遵义会议精神永放光芒

与青年“对话”：让遵义会议精神在青春中闪耀传承

全媒体记者 王文娟

遵义会议是中国共产党历史上生死攸关的伟大转折，其所铸就的遵义会议精神，是中国共产党人精神谱系的重要组成部分，承载着党的初心使命，是新时代战胜各种风险挑战、不断夺取新胜利的强大精神动力。

如今，在遵义这片浸润着红色记忆的土地上，遵义会议所孕育的“坚定信念、坚持真理、独立自主、团结统一”的精神内核，正通过一代代青年的实践不断延续。当代青年如何走好属于自己的“长征路”？一场场与历史的“对话”、一次次扎根实践的担当，给出了生动答案。

听青年榜样，谈成长担当 以奉献诠释初心

“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”“第六批全国岗位学雷锋标兵”杜富佳，用两次主动请缨的选择，践行着遵义会议精神。出生在湄潭县兴隆镇太平村的他，家门口就是当年红军走过的小路，四渡赤水、巧夺娄山关的红色故事伴随成长，红色基因早已融入血脉。

2020年疫情严峻时，作为急诊护士的杜富佳第一时间递交请战书。“你想去就去。”父亲的坚定回应与哥哥杜富国“注意安全、多学习”的叮嘱，让她坚定地奔赴抗疫一线。2021年，她再次主动请缨担任抄乐镇沙塘村驻村第一书记，从医院急诊室走向乡村田野，服务对象从患者变为村民。“两种身份本质一样，都是

贴近最需要帮助的人，实实在在为他们解决问题。”杜富佳说。

如今，她正带领村民深耕特色产业，助力乡村振兴。“脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少真情。”杜富佳说，她会继续踏实地走在“让我来”的路上，把这份奉献写进每一天的生活里，走好属于自己的“长征路”。

校园传红音，青春讲初心 以创新传播红色基因

如何让红色精神真正走进青年心里？遵义医科大学“骏马”宣讲团给出了创新解法。作为全国“百青团”，宣讲团深耕遵义红色沃土，以青年喜闻乐见的方式搭建理论与人心的桥梁。

宣讲团副团长肖梦云，将英语专业优势与思想政治教育专业相结合，在红色文化传播中实现自我成长。她至今记得第一次到正安县流渡镇中学宣讲的经历：预设的理论阐述无法吸引十三四岁的孩子，她立刻调整思路，结合当地民族风俗重新展开，最终收获热烈反馈。“宣讲不是照本宣科，而是用真情架起沟通桥梁。”肖梦云感悟道。

在指导老师沈洋副教授的带领下，宣讲团开展进学校、进企业、进基层、进场馆、进社区的“五进”活动，足迹遍布省内外，多次被权威媒体报道。上海大学、成都中医药大学等高校的宣讲团队主动到访交流经验，形成红色文化传播的合力。宣讲团以理论宣讲带动学科竞赛，

助力成员在国家级、省级赛事中斩获佳绩，让遵义会议精神在青年群体中实现有效传承与活力延续。

行业再攻坚，青年冲在前 以实干践行使命

放弃高薪回到家乡，扎根黔北山区6年，遵义市人大代表、市农业科学研究院作物研究所负责人邵鹏，用科技赋能乡村振兴，践行着遵义会议精神中“独立自主”的实践品格。

小时候目睹乡亲因水稻品种不佳减产而叹气的场景，让邵鹏心里埋下了“用技术帮助乡亲”的种子。袁隆平院士“电脑里长不出水稻，书本里也长不出水稻，要种出好水稻必须得下田”的叮嘱，更让他坚定了扎根基层的决心。2017年回到贵州后，面对农民对新品种的不信任、种植技术落后等难题，他坚持“做给农民看，带着农民干”，通过试验示范和技术培训打开局面。

2020年，邵鹏在推广水稻密植技术时，面对当地农户“祖祖辈辈都这么种”的抵触，他通过试验田，用新品种“泰优808”亩产1300多斤，比老品种增产300斤的实际成果说服了村民。如今，他牵头建立的省级粮油试验基地带动3000多户农户增收，“邵鹏工作室”培养的100多名新型农民，正成为乡村振兴的生力军。

“看到‘技术种子’在地里发芽、在人们心里扎根，比拿任何奖章都开心。”邵鹏说。

红色宣讲传承，热忱守初心 以细节触摸历史

“替红军送消息！”遵义会议纪念馆展厅墙壁上老木板上的六个白色大字，让红花岗区红色义务宣讲员屠熠堃与当年的红军宣传员完成了跨时空链接。作为红花岗区融媒体中心的一名记者，他深知自己与红军宣传员从事着同样的宣传事业，而这种跨越时空的共鸣，让他找到了宣讲遵义会议精神的独特切口。

在宣讲中，屠熠堃以遵义会议会址旁的大槐树、展厅里的老旧木板等具体事物为切入点，让听众在细节中感受历史。他认为，宣讲工作离不开团队协作，从稿件创作、PPT制作到舞台配合，每一个环节都离不开集体力量。

与资深宣讲员孔霞的“中年+青年”搭档模式，更让他感受到红色精神代代传承的力量。孔霞老师分享的爷爷的革命故事，帮他深化对历史的理解；多年的宣讲经验传递，让他更轻松地讲好红色故事。“就像红色基因一样，一代做给一代看，一代讲给一代听，生生不息。”屠熠堃的宣讲，让遵义会议精神在温情传承中直抵人心。

从医疗一线到乡村振兴主战场，从校园讲台到田间地头，从宣讲现场到生活日常，当代遵义青年正以多样的方式传承遵义会议精神。他们用奉献、创新、实干与坚守，证明着红色精神从未过时，更在新时代的实践中不断丰富其当代价值，让遵义会议精神永放光芒。

“新时代 新青年”遵义会议纪念馆大思政课课堂活动举行

本报讯（全媒体记者 徐华蔚 红花岗融媒记者 朱华桥）1月15日，为纪念遵义会议召开91周年，“新时代 新青年”遵义会议纪念馆大思政课课堂活动举行。

在讲解员沉稳有力的声音中，

一堂别具一格的思政课拉开序幕。课上，情景剧《曙光》与《弘扬遵义会议精神 走好新时代长征路》主题宣讲紧密交织，相互呼应，引导观众在理性思考与感性共鸣中深入感悟。观众纷纷表示，通过

这堂沉浸式思政课，对弘扬长征精神和遵义会议精神有了更加真切

的体会。湖南工院学生白佳颖说：“听完讲解员的讲述，我内心非常激动。作为新时代的青年，我们应当

坚定理想信念，努力钻研、踏实学

习，同时积极参与各类实践活动。”据悉，本次活动将持续至1月17日。其间，遵义会议纪念馆每日定时开设“新时代 新青年”大思政课并播放专题影片《伟大转折》。

与国家事业紧密“焊接”在一起

——记大国工匠、贵州航天天马材料成型焊接班班长姜涛

“我所理解的大国工匠，就是要敬业、专注、精益、创新融入工作中。”1月8日，在贵州航天天马机电科技有限公司姜涛技能大师工作室，入选2025年大国工匠的姜涛，向围坐身旁的年轻学徒们分享自己对大国工匠精神的感悟。

工作室里，摆放着各种焊接的机械零件和工具，墙上挂满了姜涛在不同时期获得的荣誉证书和奖状，每一件都见证着他多年来在航天领域的辛勤耕耘与卓越成就。

姜涛，贵州航天天马机电科技有限公司材料成型部有色金属焊接班班长、特级技师，手握焊枪已经38年。

在年轻的徒弟们面前，他轻轻抚摸着那张泛黄的照片，照片里是他年轻时在车间专注工作的模样，思绪也随之飘回到了38年前。

“19岁，我便进入国营3653厂铆焊车间从事航天产品焊接工作，没想到这一干，就是38年。”姜涛回忆，1987年，生产条件艰苦，设备不先进，为训练手握焊枪的稳定性，他白天在车间手把手进行训练，每天练习焊接钢板时长超6小时。晚上回到家，

还要继续用焊枪夹带毛笔，练习手、胳膊和眼的配合力度。那段时间，他的脸颊、颈部几乎被弧光烤得脱皮，人也变得黑乎乎的。

但是凭着这股韧劲，姜涛只用了短短7个月便拿下了焊接资格证书，而一般情况下，拿到此证，需要两年。正是这种对工作的热爱和执着，让他在平凡的岗位上不断突破自我，把工作推向了极致。

2014年7月，航天天马承担了“长征六号”火箭发射台和运输翻转起竖系统研制生产任务，而其中最严峻的挑战当属数起竖装置的焊接。

“高24米的起竖发射系统由上千个零件组成，最小的零件长度仅5毫米，最大的长4米，零件材料为一种高强度合金钢。”姜涛说，这是他此前从未接触过的焊接材料，根本找不到可以参考的焊接参数。

一时间，车间安静了下来，大家都进入了“高度紧张”的状态。

“紧张，担忧，还有点害怕。”姜涛说，航天焊接，差之毫厘，谬以千里。如果不能在规定时间内取得突破，顺利完成任务，将影响整个项目的进程。

为此，他把自己关在焊花飞溅、烟雾刺鼻的车间里，不断试验，失败了又重来，无数次地调节焊头速度、转动力度、焊接顺序……经过数不清的工艺试验，终于找到最为可靠的焊接参数，让产品实现了焊缝X光探伤100%无缺陷，并助力“长征六号”成功发射14次。

从手绑沙袋苦练基本功，力求焊缝“零缺陷”，到攻克结构复杂的超大型高强度合金钢焊接难题，多年来，他以超乎常人的毅力与执着，在焊接领域不断深耕细作，在手工焊、氩弧焊、二氧化碳气体保护焊和大型结构焊接变形及控制方面取得了异于常人的成就，解决了136项技术瓶颈，获得了54项研究成果和专利。

姜涛深知，个人的力量如涓涓细流，只有汇入更为壮阔的洪流，才能永不枯竭。

“航天任务都是复杂的系统工程，靠一个人是完不成的，需要无数人齐心协力、紧密配合。我学了几十年技术，积累了不少宝贵经验，这些经验不应只藏在我一个人心里，应该传授给更多年轻人，让他们快速成长，少走弯路，这样才能为航天事业

注入源源不断的新鲜血液和强大动力。”姜涛说。

为此，姜涛用自身30余年的焊接工作经历，带领工作室不断突破创新，先后培育了400多名焊接技能优秀人才。这些人才，很多都已成为新一代特级技师、高级技师，他们也在用精湛的焊接技术护航航天项目圆满成功。

此外，姜涛还结合专业知识和自身经验，总结了一套实用的铝合金焊前清理流程及焊接工艺参数，并编写成《铝合金焊接工艺规范》，作为培训教材在航天系统内推广。

38年来，时光在电弧的闪烁中悄然流逝，到如今技艺精湛、声名远扬的大国工匠，姜涛用一把焊枪，完成了一个又一个重大航天项目的研制和生产。

他用这把焊枪，将自己与国家航天事业的发展紧密“焊接”在一起，为国家航天事业的发展贡献力量，照亮新一代航天焊接人的道路，引领着他们在航天焊接领域不断探索，不断创新，不断突破。（贵州日报天眼新闻记者 鲍贝贝）

保障农村供水 我市推出三大举措

本报讯（全媒体记者 谭波 吴凡 徐华蔚）1月13日，记者从“持续保障农村饮水安全 着力提升供水保障水平”遵义市水务局专场新闻发布会上获悉，当前我市农村供水保障工作主要存在部分农村地区季节性缺水、农村供水水费收取远不能维持工程良性运行、污染防治联合执法合力还未形成三大问题。为切实解决上述问题，我市主要采取以下措施。

完善供水管网，推动农村供水县域统管。积极争取、筹集资金，持续推进城乡供水一体化和农村供水规模化建设，实施工程维修养护项目。同时，推动建立全市统一的维修养护工程项目库，通过争取上级资金滚动实施，逐步彻底解决维修养护问题。

加强资金监管，深入推进农村水费征收。加强财政补助资金监管力度，确保按规定使用和支付财政补助资金，并按承诺落实配套资金。推动建立完善科学合理的农村供水收费标准和管理制度，规范收费行为。加强收费管理的监督，增强村民的节约用水和缴费意识。

加强水质保障，持续强化供水水源保护。建立健全水质检测制度，用好已建立的水质监测中心，并按要求开展日常水质监测。扎实推动乡镇级农村供水工程水源地“划、立、治”工作，从源头保障供水安全。加大对水源地周边群众的宣传教育，严厉打击在水源保护区内堆放垃圾、使用剧毒农药、化肥等污染饮用水水源的行为。