从州级授牌到省级命名

长顺职校创新工作室的"卓越密码"





在黔南大地,黔南州长顺县中 等职业学校内,一股崇尚工匠精 神、追求卓越创新的热潮正澎湃涌 动。这一切,源于一个核心引擎的 驱动——该校的省级"劳模和工匠 人才创新工作室"。从2023年12月 4日州、县总工会授牌启航,到 2024年12月2日成功跻身省级命名 行列,短短一年间,这颗创新的火 种已呈燎原之势,不仅在各级赛场 上斩金夺银, 更深刻地重塑着学校 的教学生态,为区域技能人才的培 养注入了强劲动能

从州级启航到省级认可的 卓越征程

工作室的诞生,承载着上级工 会组织与学校的殷切期望。2023 年12月4日,一个值得铭记的日 子, 黔南州总工会与长顺县总工会 的领导亲手将沉甸甸的牌匾授予学 校。这不仅仅是一份荣誉, 更是一 份沉甸甸的责任与使命的开启。它 标志着学校在弘扬劳模精神、劳动 精神、工匠精神,推动教育教学改 革与技术创新方面,有了一个高规 格的实体平台和核心阵地。

授牌即是发令枪。工作室迅速 确立了"传承、创新、引领、赋 能"的核心理念, 汇聚各专业带头 人, 打破专业部壁垒, 形成协同攻 坚的合力。一年来,工作室以扎实 的工作、看得见的成效,将这块牌 匾擦得愈发闪亮。功夫不负有心 人,2024年12月2日,从贵州省总 工会传来捷报,工作室被正式命名 为"贵州省劳模和工匠人才创新工 作室"。这一从州级到省级的跨 越,是对工作室一年来探索与实践 的最高肯定, 也为其未来的发展打 开了更为广阔的空间。

"传帮带"机制下的师生共 进交响曲

荣誉的背后,是汗水与智慧的 凝结,是工作室"传、帮、带"机 制开花结果的生动体现。这一年, 工作室如同一个强大的能量场,激 发着师生们锐意进取,在省级乃至 国家级的赛场上,奏响了一曲激昂

的师生共进交响曲。

在技能大赛的舞台上, 匠心在 此淬炼,青春于此绽放。

美容美发专业实现了历史性的 突破。在工作室的精准引领与全方 位支持下,2024级、2025级的学 子们将训练场当作比武场, 日夜苦 练,精讲技艺。终于,在2025年 10月13日的省级技能大赛的舞台 上,他们惊艳亮相,一举夺得一等 奖2名、二等奖6名、三等奖6名

与此同时,现代通信技术应用 专业也展现了强劲的崛起势头。在 工作室核心成员梁苏老师的积极组 织和白加怀老师的共同指导下,一 支精干的学生集训队迅速成型。他 们聚焦技术难点, 反复模拟演练。

2025年10月15日, 龙青飞、 程多多、王金旗三名同学凭借扎实 的理论功底和娴熟的实操技能,成 功突围,强势闯入省赛决赛。

在教师能力比拼的疆场,工作 室成为名师孵化的摇篮。

工作室的价值,不仅在于培养

学生, 更在于成就教师。其中, 杨 会和田丹妮两位老师的表现尤为耀

眼。 杨会老师在高手云集的省级教 学设计大赛中,以其新颖的教学理 念、精巧的教学设计和扎实的专业 功底征服评委, 荣获一等奖, 成功 斩获国赛入场券。她的成功,是个 人多年教学积累的爆发,也是工作 室集体智慧的体现。

以工作室为引擎,铸就学 校发展新辉煌

回顾来时路,长顺县中等职业 学校劳模和工匠人才创新工作室的 成功实践雄辩地证明:一个定位精 准、运行高效、文化浓厚的平台, 能够最大限度地激发师生的内生动 力,将"爱岗敬业、争创一流、艰 苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘 于奉献"的劳模精神,"崇尚劳 动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳 动"的劳动精神,以及"执着专 注、精益求精、一丝不苟、追求卓 越"的工匠精神,深深地植入教育 教学的全过程。

"以赛促教、以赛促学"在这 里不是一句空话, 而是转化为一个 个奖杯、一张张证书, 更转化为师 生们实实在在的成长与进步。

面向未来,工作室将继续扮演 好学校高质量发展的"核心引擎" 角色: 首先, 工作室将其模式辐射 到数控技术、电子商务、旅游服务 等更多专业领域,促进学校整体办 学水平与人才培养质量的螺旋式上 升。其次,工作室将主动对接地方 产业发展需求,凝聚团队智慧,瞄 准行业内的技术难点与痛点,开展 应用技术革新与研发, 力争将工作 室打造成为服务长顺县乃至黔南州 经济社会发展的一个小型"技术策 源地"和"创新服务站"。最后, 工作室将持续实施"名师培育工 程",通过项目驱动、导师结对、 外出研修等多种方式,着力培育一 批在省内外拥有较高知名度和影响 力的教学名师、专业带头人和技能 大师,形成一支支撑学校长远发展 的骨干力量。



贵州航天职院

"知行贵州"青年交流活动启动



本报讯(记者 周朝义 特约通讯员 罗洋 何沁钰) 10月20日,贵州航天职业技术学院2025"知行贵州" 丝绸之路青年交流活动正式启动,来自泰国、老挝、 越南等国家的15名青年学生代表,以及市内多所院 校相关负责人共同参加了启动仪式。

启动仪式后,贵州航天控制技术有限公司原党委 副书记李成武以《中国航天及贵州航天的发展成就及 精神文化》为题作了专题讲座,让参加活动的青年代 表进一步加深了对中国航天精神与文化的理解。

青年代表们在参观贵州航天职院卢孟常省级技 能大师工作室、贵州省劳模和工匠人才创新工作 室、赛车制作工坊、航天绝活工坊等校园特色教学 项目中,对无人机、赛车、VR、工坊作品赞不绝 口,对工匠精神有了具象化的了解。

社团互动活动中,来自各国的青年学子与学院 社团成员结对参与,通过"猜字写字"、竹竿舞、 剪纸体验等小游戏, 在轻松愉快的氛围中体验中国 传统文化与现代校园生活的多元魅力。

据了解,5天的活动中,青年学子们将参与一 系列丰富多彩的文化交流与实地考察活动。包括走 进遵义会议会址、参观遵义市博物馆与中国酒文化 城、赴乌江寨体验少数民族风情等活动,最后,他 们将在贵州航天职院参加中国传统文化体验(剪 纸)并举行结业仪式。

"化学与生活"科普活动走进都匀一中 播撒创新与探索火种



本报讯(记者 潘国虎 实习生谢欢欢) 10月19 日,黔南民族师范学院化学化工学院学生第二党支 部携手贵州大学化学化工学院实验中心走进都匀第 一中学,以"化学与生活"为主题开展科普活动, 旨在激发青少年对化学的好奇心,播撒创新与探索 的火种, 让科学精神在青春沃土中生根发芽。

科普活动在热烈的掌声中拉开帷幕。老师们轮 番登台,以生动有趣的实验与深入浅出的讲解,点 燃了同学们对化学世界的无限向往。同学们也积极 参与活动的每一个环节,专注于老师的讲解。在老 师的引导下,同学们进一步加深了对知识的理解。

石开仪老师以"水中花园"实验开场,复分解 反应生成的彩色硅酸盐沉淀在半透膜与渗透压的协 同作用下,如植物般缓缓"生长",微观世界的奇 妙景观引得同学们屏息凝神。实验讲解及演示结束 后,同学们迫不及待地动手操作。

杨春亮老师则从宏观实验延伸至微观探索,以 "大型科学仪器"为主题,介绍了XRD、XPS、SEM 等"超级显微镜"在材料分析中的应用。随后,同 学们有序排队逐一走到显微镜旁, 领略磷石膏的微 观形貌。当一簇簇晶须显现在同学们视野中时,同 学们惊叹不已。

整场活动中,同学们不仅亲眼见证了化学反应 的绚丽多彩, 更在亲手操作与互动问答中深化了对 科学原理的理解, 真切感受到化学与生活、科技之 间的紧密联系。



汲取诗词力量,感悟诗意人生

六盘水代表队积极备战诗词大会

本报讯(记者 侯帮虎) 2025 贵州诗词大会即将开启,六盘水代 员们来自不同年龄段和背景,怀揣 得了。' 对诗词的热爱和感悟,静待诗词大 会的到来。

六盘水市钟山区第二实验小 学六年级的陈俊安是市级比赛中 一等奖的获得者,他对诗词的喜 爱,加上生活中的学习,让他的"诗 词库"逐渐丰盈起来。

最喜欢的诗人是谁?陈俊安缓 缓背诵:故人具鸡黍,邀我至田家; 绿树村边合,青山郭外斜。开轩面 场圃,把酒话桑麻。"这是我最喜欢 的诗人孟浩然的《过故人庄》,我喜 欢诗里无忧无虑在田园放松的感 觉。"陈俊安介绍,于他而言,要背 诵一首诗词,首先得理解诗歌的含 义,在理解诗词含义的前提下,背 诵就会变得简单。

"如果有一些实在难理解难背 诵的诗词,我就把他们抄下来,吃 饭的时候也多读多记几遍就会记

来自六盘水市第十四中学的 王培鑫是一名初三的学生,她有了 不少的诗词积累,在此前的比赛中 同样斩获了一等奖的好成绩。

对于初三的学生而言,参加比 赛的最大挑战是什么呢?王培鑫 说:"无论是之前市、区的比赛,还 是即将到来的省赛,对我来说最大 的挑战都是心态的平衡调整。"如 何去平衡呢?王培鑫也从故事里找 到了答案——宠辱不惊,闲看庭前 花开花落;去留无意,漫随天外云

王培鑫还表示,自己通过诗词 交到了很多朋友,也非常期待能够 在更大的舞台上,去跟大哥哥大姐 姐们一起切磋比赛,通过诗词,与 诗人共同感悟人生的美好。

六盘水市钟山区教育局教研 室副主任黄洁摘已经连续作为主 要策划者在该区策划了多届诗词 大会,而她本人也是诗词爱好者。

黄洁摘说:"知识的积累、心理 素质的锻炼、协作能力的提升,这 些都是看得见的宝贵收获,但更核 心、更深远在于孩子们通过比赛建 立了文化自信。让他们在人生的道 路和更多诗词之间建立联结,让他 们觉得这也是作为中国人的自豪 和骄傲。"

黄洁摘介绍,作为一个诗词爱 好者,她每年都会在比赛中跟学生 产生共鸣,这也是她能坚持参与组 织诗词大会的理由。"钟山区有很 多的孩子,因为参加了诗词大会, 因为诗词而让他们变得阳光、积极 向上,这是我十分欣慰的地方。"黄 洁摘如是说。



黄洁摘指导参赛选手学习古诗词。

公益广告

少用一张纸 留一片肺

