

625米云端，山孩子唱响梦想

世界第一高桥之上的童声盛宴

本报记者 张恒



6月6日，在世界第一高桥花江峡谷大桥的625米高空云端，一场特殊的合唱音乐会温暖启幕。本次音乐会创新性地将舞台搬至大桥高空，让代表贵州基建巅峰的“钢铁巨龙”，与代表未来希望的乡村童声合唱团同框。

音乐会分为“歌之韵·民族风”“山之魂·桥之梦”“爱之和·向未来”三个篇章，来自“石榴花乡村美育计划”（原名：民族母语童声合唱团）的多支童声合唱团依次登场。惠水好花红童声合唱团的《好花红》《咕噜山歌》唱出民族韵味，贞丰县山孩子童声合唱团的《读书郎》《大山的小孩》诉说山乡故事，贵阳市云岩区音协童声合唱团的《如愿》传递希望之声，最终所有合唱团共唱《我在贵州等你》，将现场气氛推向高潮。

“此桥是我家父辈所建，此歌为我家乡而唱。”音乐会特设的“桥与家”讲述环节，让这场演出不仅止于歌声，更成为情感的纽带。参与大桥建设的工人家庭代表（“山孩子”合唱团成员的父母家人）登台，讲述大桥建设中的汗水与坚守，以及这座桥为家庭、为家乡带来的改变。

据悉，贵州省慈善联合会、贵州省同心光彩事业基金会、贵州省教育发展基金会等机构持续为乡村学校输送专业美育资源，而来自贵州省合唱协会、云岩区音协、贵阳瀚音音乐学校的年轻教师们，每周往返数小时奔波于贵阳与贞丰、惠水之间，从教孩子们识简谱到指导多声部合唱，用专业与热情搭建起城乡“音乐桥梁”。

“我们不只是教孩子唱歌，更是在他们心中种下美的种子。”项目负责人贺丹的话，道出了公益的初心，这颗种子已生根发芽，让大山里的孩子带着家乡的温度与自信，看见更广阔的世界。



《大山的小孩》创作与成长故事分享

从黔东南谷坪乡的山坳里，《大山的小孩》的歌声飘向山外；到花江峡谷大桥625米高空，乡村童声与“钢铁巨龙”同框共鸣。这里有把梦想写进书本的孩子，有循着爷爷的建桥故事读懂家乡温度的少年，有用文字、画笔记录村寨乡土烟火与振兴风貌的创作者……

当支教微光遇见音乐力量，当孩子的原创变成出版书页，当大山的故事登上院线银幕，每一个瞬间都在诉说，大山里的孩子从来不是等待被照亮的群体，而是用朴素的爱、勇敢的梦，亲手描摹家乡模样的主角。一起见证乡土文脉在少年心中生根发芽，感受这些背后温暖的故事。

知名作家肖勤：孩子们唱的《大山的小孩》，触动人心。这首歌的缘起，要从一位支教老师的私信说起，他找到音乐人张超老师，希望能为黔东南谷坪乡的孩子写一首歌。后来我们一群文艺志愿者去到村里，才发现这些大山里的孩子，个个揣着滚烫的梦想，缺的只是一双带他们飞翔的手。

有个孩子写下的梦想特别让人难忘，他说想变成一根大树。我们起初不解，直到他轻声说，爷爷奶奶干活累了，就能枕在树根上歇一歇。那一刻我才懂，孩子的爱从来不是轰轰烈烈，而是藏在这些最朴素、最贴心的细节里，深沉得让人心疼又感动。

在这样的触动下，我们一起打磨出了《大山的小孩》。没想到这首歌后来不仅拍成了MV，还入选了中宣部“童声里的中国”一百首传唱儿童歌曲，是贵州唯一入选的作品。

更让我们惊喜的是，这个关于梦想和成长的故事，慢慢长出了更多枝桠。我们推出了贵州首本青少年乡土文化原创杂志《山孩子》，全书都是花江村4到14岁的孩子自主撰稿、手绘、取景，有的孩子还第一次去到北京，和专业编辑老师们一起看天安门，他们甚至当上了编辑部的编辑，把自己的故事写成了正式出版的书。

后来，《大山的小孩》这个故事又被改编成了院线电影

《勇敢女孩合唱团》，今年六一儿童节我们办了首映式。电影原名《廖崩塔佩合唱团》，“廖崩塔佩”就是“勇敢女孩”的意思，我们想通过它，传递出音乐之外更深厚的乡土文化，还有孩子们那份敢追梦的勇气。

《山孩子》编辑部成员李治龙：采编时我们走街串巷去挖掘村庄历史，采访村里的老人和第一书记，还学会了用镜头记录村寨的每一处美景。

最难忘的是聊起爷爷的故事，爷爷是花江峡谷大桥的建设者之一，当时建桥时要克服太阳暴晒、雨淋，高空作业也丝毫不惧，1500名建设者里就有他，他还参与了大桥和服务区的建设。每次想到爷爷在桥上忙碌的身影，我就特别骄傲，也更想把家乡的美和这些动人故事记录下来。

父辈们用汗水建起了连接家乡与外界的桥梁，我们用歌声和文字记录家乡的温度，这是对他们最好的致敬，也是我们这代孩子传承家乡故事的方式。对自己来说，桥是家的一部分，是爷爷的骄傲，也是我们成长的见证。它让家乡变得越来越好，也让我们有机会把家乡的故事讲给更多人听。

贵州人民出版社副总编辑钱海峰：《山孩子》这本书由贵州花江村4到12岁的孩子自主采访、撰文、绘图、创作而成。孩子们走遍村寨街巷，采访村寨的长辈，以孩童的视角记录家乡风土、民族风貌与乡村变迁。独特的创作形式，让本书成为贵州文旅新名片。

编辑过程中，我们坚持最大限度保留孩子的原创表达，只做规范校对不改文字。书中一花一木、一山一桥，都是孩子们眼里真实的画面，既有布衣乡土烟火，也有乡村振兴带来的山村风貌。

这本书跳出常规童书的创作模式，既是花江村鲜活的乡土手记，也是孩子的成长答卷，为乡土美育、乡村少儿文学增添了珍贵的作品。后续，我们将持续走进贵州各地山村，打造《山孩子》系列书。愿这本来自大山的作品架起城乡文化的互通之桥，让贵州乡土文脉在少年笔下生生不息。

资讯

拼手工艺能力

六盘水举行中小学劳动教育技能竞赛



本报讯(记者 侯帮虎 特约通讯员 尚任) 6月4日，六盘水市第四届中小学劳动教育实践技能竞赛在六枝特区职业技术学校举行。

本届劳动教育实践技能竞赛由六盘水市教育局主办，六枝特区教育局承办，六枝特区职业技术学校、六枝开放教育学院协办。来自六盘水市各中小学80支参赛队、1000余名师生及家属齐聚赛场、同台竞技，充分展现了全市新时代青少年热爱劳动、勤于动手、勇于实践的良好精神风貌。

竞赛分设小学组、初中组、高中组、中职组及家庭组9个竞赛组别，竞赛内容紧贴校园生活、家庭日常、社会实践，涵盖生活自理劳动、创意手工劳动、服务性劳动、简单生产劳动等类别21个实操项目，兼顾趣味性、实用性与实践性，全方位考查学生的动手操作能力、生活自理能力、团队协作能力和创新实践能力。

经过为期一天的激烈角逐和评委公平公正评审，本次赛事共评选出团体一等奖9个、二等奖27个、三等奖44个，同时评选出最佳风采奖18个、最佳组织奖2个及指导教师奖。

此次劳动实践技能竞赛，为全市中小学生学习搭建了展示劳动风采、交流劳动技能、锤炼劳动素养的优质平台，引导学生在亲身劳动中掌握技能、养成习惯、磨炼品格、树立正确劳动价值观。

遵义医科大学 校园足球班超联赛收官



本报讯(记者 肖知路 通讯员 张国栋 杨凯) 历经5个多月的激烈角逐，遵义医科大学2025—2026赛季“校长杯”校园足球班超联赛落下帷幕。6月3日，闭幕式在遵义医科大学新蒲校区南区足球场举行，全体参赛选手、裁判员、志愿者及师生代表齐聚绿茵场，共同见证这一荣耀时刻。

经过145场激烈角逐，男子甲组冠军由麻醉医学院代表队摘得，亚军为口腔医学院代表队，季军为药学院代表队。女子甲组冠军花落第一临床医学院代表队。同时，组委会评选出“金靴奖”4名、“最佳守门员”4名及“优秀裁判员”5名。另有4支队伍荣获“体育道德风尚奖”。每一份荣誉都凝聚着参赛选手的汗水与付出，生动诠释了“友谊第一，比赛第二”的体育精神和遵义医学子昂扬向上的青春风貌。

本次“校长杯”自2025年11月22日联赛揭幕以来，累计开展“校长杯”班级、院际足球比赛145场，直接参赛学生运动员达720余人，间接参与学生约9000人，其中赛事志愿者280人、班级拉拉队约6000人，参与足球主题征文、摄影展、赛前预热板报、冠军竞猜等足球文化活动约2700人。

遵义红色宣讲走进贵州航天职院 师生共上一堂“初心课”



本报讯(记者 周朝义 特约通讯员 何沁钰) 6月3日上午，由遵义市教育体育局、遵义市教育体育局关工委主办，贵州航天职业技术学院承办的“赓续红色血脉 走好新时代长征路”——庆祝中国共产党成立105周年暨纪念红军长征胜利90周年主题宣讲活动在贵州航天职院开讲。省人民政府督学、遵义市教体局关工委常务主任杨升平，贵州航天职院关工委老同志代表，以及300余名师生代表齐聚一堂，用聆听历史回声的方式，开启了一段跨越时空的长征新程。

两场高质量红色主题宣讲接续开讲，为在场师生带来了一场沉浸式的红色精神洗礼。遵义市关工委副主任、市历史文化研究会名誉会长、《遵义历史文化》杂志主编林茂前以《遵义会议与遵义会议精神》为题进行宣讲。

随后，遵义市历史文化研究会会长、副教授申翔以《遵义为什么这样红》为题进行宣讲。整场讲座史料翔实、深入浅出，将厚重的红色历史与鲜活的革命故事相结合，让在场师生深刻理解了“遵义为什么这样红”的历史必然与精神内涵。

探索科学奥秘 感知科技魅力

《十万个为什么·贵州》科普研学活动走进贵阳

本报记者 李秀锦

6月4日，2026年贵州省科技活动周暨贵州科技节《十万个为什么·贵州》科普研学活动在贵州大学举行，吸引了贵阳市白云区中小学百余名师生，共同开启一场探索科学奥秘、感知科技魅力的研学之旅。

本次活动由贵州省科学技术协会主办，贵州省科普创新服务中心、贵州科技馆、贵阳市科协承办，贵州省科普创新促进会协办。作为本次科技节科技教育板块的重点项目，研学活动聚焦数字科技与喀斯特地质两个主题，旨在整合省内优质科教资源，通过“实地探访+专题讲座+互动研讨”的沉浸式体验，将课本知识转化为生动的实践课堂，激发青少年科学兴趣、提升科学素养与实践创新能力，培育科学探究精神。

上午9点30分，举行简短而热烈的开营仪式后，贵州大学机械工程学院教授、博导张大斌为同学们带来了一场关于低空经济的科普微课堂，从低空产业链到低空经济应用领域，向同学们生动描绘了低空经济的广阔前景与未来图景。之后，贵州大学机械工程学院教授、硕导张富贵作

《会种地的机器人——农业机械的过去、现在与未来》科普微课堂，讲述了农机进化史以及无人机、传感器等“硬核”黑科技，展现出智慧农机的独特魅力，体现科技进步给生活带来的便利。随后，学生们走进贵州大学科技园与机械工程学院，近距离感受高校浓厚的科技氛围与创新活力。

“在参观贵州大学科技园时，我第一次体验操作哨兵机甲，感觉特别新奇有趣。”贵阳市白云区第五中学初一学生陈诗琪兴奋地向记者表示，“通过今天的科普微课堂和实地体验，自己最大的感受是科技不仅已经融入生活，更切实改变着我们的生活。”

当天下午，研学队伍还前往贵州科技馆、贵阳低空AI科教文旅融合示范基地参观。学生们穿梭于贵州科技馆各个展厅，了解贵州本土科技发展及中国多年来的科技成就，一边聆听专业讲解，一边完成任务打卡。

在贵阳低空AI科教文旅融合示范基地，学生们系统了解了无人机发展历史，并亲身参与无人机和无人车实操体验。在科技实验工坊内，大家不仅认真完成了

无人机编程操作与成果展示，还观看了精彩的无人机编队表演，沉浸式领略了“低空经济”带来的独特科技魅力。

“我最感兴趣的是无人机和无人车的实操环节。”贵阳市白云区第二十八小学五年级学生岳静和告诉记者，“操控无人车让我在比赛中体验到了竞技的快乐，也学会了团队协作；无人机不仅容易上手，操控起来也非常有趣，让我感到很开心。”

“太震撼了！”谈及此次研学的感受，贵阳市白云区第五中学初一学生吴玉萱难掩激动。她感叹于祖国科技的飞速发展，并分享道：“最让我惊艳的是无人机编队表演，几十架小巧的无人机协同起舞，不仅极具视觉冲击力，更让我真切感受到了科技的魅力。”

从高校浓厚的科技氛围到科技馆的浩瀚广博，再到无人机基地的酷炫科技，100余名贵州学子在这一天里，不仅解答了心中的“十万个为什么”，更是埋下了科技报国的种子。本次《十万个为什么·贵州》科普研学活动，正以其独特的魅力，成为贵州青少年科普教育的一张亮丽名片。



据悉，本次科普研学活动还将于6月11日继续开展“何以贵州——地质科普研究探秘”系列研学活动。届时，学生们将走进贵州师范大学博物馆山地文明馆、贵州地质博物馆等科普教育基地，开展丰富多彩的研学活动，进一步领略贵州大地的地质之美与文明之光。

