

# 趣享少年宫 快乐伴成长

## 全省乡村学校少年宫成果作品展在贵阳拉开帷幕

王奇 邱凌峰



孩子们倾情演绎侗族大歌《嘎伦嘢》。



展厅部分作品。



孩子们的作品以独特的魅力吸引着市民驻足。

当清亮悠扬的侗族大歌回荡在贵阳市少年儿童图书馆的现代空间，五彩泥塑与精巧的草编走出山乡课堂，来到聚光灯下。12月6日，一场由贵州省精神文明建设办公室、省教育厅、共青团贵州省委、省关心下一代工作委员会、省少工委共同主办的“趣享少年宫·快乐伴成长”乡村学校少年宫成果作品展，在贵阳市少年儿童图书馆正式拉开帷幕。

这场专属贵州乡村孩子的艺术盛宴，集中呈现我省乡村学校少年宫建设的阶段性成果，展现了新时代乡村少年儿童在艺术熏陶、动手实践和文化传承中的快乐成长与卓越才华。

展览是一场充满民族风情与家国情怀的文艺演出中拉开序幕。孩子们倾情演绎的侗族大歌《嘎伦嘢》，以清亮悠扬的曲调被誉为“天籁之音”；集体朗诵《我有一个强大的祖国》深情激昂，传递出少年爱国心声；舞蹈《金色的梦》姿态优美、寓意美好，赢得现场阵阵掌声。

互动展区更是热闹非凡，省、市、区少年宫和乡村学校少年宫共同参与，吸引了众多目光。施秉县双井镇中心小学少年宫的苗族剪纸社团、沿河土家族自治县第四中学的书法社团、绥阳县城北实验学校少年宫的石头艺术社团、六盘水市十九中的“三编社团（棕编、铜编、草编）”、凯里市翁项小学少年宫泥哨社团等师生团队，现场开展手工互动，让市民和小朋友近距离感受传统技艺的魅力。传统与现代在此交汇，民族情感与时代精神相融，城市和乡村美育成果共享，为整个展览增添了浓郁的文化基调与艺术气质。

展厅的核心区域，450件来自

自全省各地乡村学校少年宫的优秀作品惊艳亮相，涵盖书法、绘画、手工、社团视频等多个门类，每一件都凝聚着孩子们的巧思与热爱；一幅幅水墨与彩绘，勾勒出孩子眼中秀美的家乡山水、多彩的民族生活与纯真的心境，笔触间流露着对美的感知与追求；天然草藤、废旧纸箱等环保材料，被同学们用传统编织技艺与现代设计理念相结合，创作出环保摆件、创意模型及精致美观的篮筐等，体现了绿色生态理念与创新思维；泥塑创作则生动融入了兴义苗年、芦笙节等民俗元素，复刻凤冠、蓝韵凤翼等传统美学意象，形象再现贵州苗族、侗族等少数民族的传统习俗，成为少年们学习与传承本土文化的视觉见证。此外，刺绣、蜡染、剪纸等民俗主题手作，同样彰显了乡村少年的匠心与文化认同。每件作品都承载着他们对生活的热爱、对文化的自觉、对

未来的憧憬，生动诠释了“美育之花绽乡村，少年追梦向未来”的鲜活实践。

据悉，此次展览活动是2025年贵州省中小学第十八届“贵青杯”系列活动之一，也是“双减”政策下贵州乡村教育发展的生动缩影。乡村学校少年宫作为重要育人平台，为学生综合素质提升、创新精神培养、文化自信树立等方面发挥了关键作用。它们记录了孩子们在课余时间探索兴趣、发展特长、收获快乐的成长足迹，也折射出全省各级部门持续推进乡村学校少年宫建设，促进教育公平与优质发展的不懈努力。

本次展览将持续至明年3月，这些来自山乡田野的斑斓作品，正在贵阳市少年儿童图书馆展厅静待更多人驻足欣赏，邀大家共同感受乡村少年在成长路上的故事，陪伴中的温情、文化传承里的热爱以及对未来的美好憧憬。



集体朗诵《我有一个强大的祖国》。

# 全省中小学科学教育实验区、实验校交流观摩活动在筑举行 全方位呈现贵州科学教育新成果

本报讯(记者 何雨家 李秀锦) 12月5日，由贵州省教育厅主办，贵阳市教育局、贵阳市南明区教育局承办的全省中小学科学教育实验区、实验校交流观摩活动在贵阳李端棻中学举行。来自省教育厅、贵阳市及全省8个实验区、62个实验区的领导、科学教师代表齐聚一堂，通过现场观摩、经验交流，共同推动贵州中小学科学教育高质量发展。

上午的现场观摩在李端棻中学篮球场开展。南明区12个教育集团及贵州省科技馆、中国天眼FAST、贵州省坝陵河桥梁博物馆共同布展，从AI实践、工程体验、科学探究到跨学科项目，全方位呈现贵州科学教育的新成果和新探索。各类机器人作品、工程模型、AI课堂演示等引发参会者热烈交流，展示了近年来科学教育在学校体系中的逐步深化与特色化发展。

观摩结束后，活动随即进入集中交流环节。南明区委常委、副区长欧阳宇昭在致辞中表示，作为首批全国中小学科学教育实验区，南明区将科学教育视为落实“双减”与培养创新人才的重要抓手。目前全区科学教育覆盖率达100%，建

成37个人工智能机器人实验室、40所学校开设STEAM课程，累计10万余名学生参与科技实践，近三年获得国家级科技创新奖项30余项、省级奖项300余项，形成了“AI赋能课程”和“校馆企协同”的鲜明特色，20所学校的实践经验在省内推广。他表示南明区将以此次活动为契机，进一步吸纳先进经验、深化改革，为全省贡献“南明方案”。

随后，贵阳市教育局、南明区教育局、水城区教育局、南明区李端棻中学、南明区甲秀翠微小学、遵义航天小学、镇宁县第六小学、凯里一中和贵阳新世界学校依次作交流发言。南明区教育局局长邱勇军围绕“体系化构建、数字化赋能、协同化推进”介绍该区“三维驱动”路径的实施情况。他介绍，全区实行“引进+培育”机制打造科技教育师资队伍，组建“专家+工程师+教师”教研共同体，累计投入2010万元升级实验室建设，整合高校、科研机构及“中国天眼”资源打造“无边界课堂”，形成“基础—拓展—高阶”递进式课程体系，并以科技节、数字文化节等活动推动科创教育常态化，显著提升学生创新素养。他提出，在人工



智能时代背景下，科学教育应从“知识输入”转向“能力生长”，从工业化培养向个性化发展转型，南明区将继续完善协同机制，构建具有区域效率的科学教育生态。

省教育工委副书记、副厅长欧阳嘉在讲话中对全省科学教育取得的阶段性成果予以肯定。他提出，“十四五”以来，通过制度建设、示范区布局和资源强化，我省科学教育已从零散探索迈向系统布局，8个国家级实验区和62所实验校发挥示范作用，高校开放实验室、

科普资源进校园累计惠及超过4万名学生。

欧阳嘉对下一阶段工作提出六项部署：一是在科学教育实验区、实验校中培育新示范，建立健全科学教育工作机制，加强统筹协调，着力破解师资、课程、资源等关键难题；二是在“主阵地”建设上实现新突破，学校是科学教育的主战场，课程教学是核心，课程要“开足开好”，严格落实小学科学课每周不少于2课时，推进项目式与探究式学习；三是在资源库

构建上开拓新路径，科学教育不能关起门来办，必须打开校门，汇聚社会大能量；四是要在师资配备上有新进展，我们的目标是推动每所中小学配备1名科学副校长，至少有1名科技辅导员和1名具有理工类硕士学位的科学教师，并逐步配备建强市(州)、县级教研机构中小学科学教育专职教研员；五是要在“督导评”机制上发挥新效能，实施科学教育质量监测并加强督导问责；六要构建科学教育发展新格局，各地要系统谋划“十五五”科学教育发展。他表示，科学教育是培养未来创新人才的基础，是建设教育强国、科技强国、人才强国的重要支撑，必须久久为功、系统推进，确保各项部署落地见效，为现代化强国建设筑牢科学根基、积蓄创新力量。

本次活动通过集中展示、经验互鉴和政策引导，进一步凝聚了全省科学教育发展的共识，明确了改革方向，为贵州在“十四五”收官、“十五五”开局之际加快构建高质量科学教育体系奠定了基础。参会人员普遍表示，将以此次交流为契机，在协同推进、资源整合和课程改革中持续发力，推动全省中小学科学教育实现更高质量发展。

## 资讯

### 贵州省人工智能学会2025年学术年会 聚焦“人工智能+系统科学”



本报讯(记者 肖知瀚)12月5日，以“人工智能+系统科学”为核心主题的人工智能与智能系统研讨会暨贵州省人工智能学会2025年学术年会在贵州民族大学顺利召开。本次会议由贵州省科学技术协会、中国工业与应用数学学会大数据与人工智能专业委员会指导，贵州省人工智能学会主办，贵州民族大学承办，贵州民族大学数据科学与信息工程学院、系统科学研究院等单位协办，来自北京交通大学、华南理工大学、昆明理工大学等省内外30余所高校及学会机构的200余名专家学者齐聚一堂，共探领域前沿动态，共促学科交叉融合，共谋科研成果转化。

此外，大会还设置智能系统、智能医学影像、智能教育3个专题分会场，开展25场汇报及1场医学影像人工智能学生创新竞赛，有效促进了学术成果与教育实践、产业需求的深度融合。

此次会议的成功举办，不仅搭建了高水平学术交流桥梁，更深化了贵州民族大学与省内外高校、科研机构的合作联结，为系统科学学科建设注入强劲动力。

### 贵州理工学院航空宇航交流研讨会 省内外专家把脉支招



与会代表实地考察。

本报讯(记者 肖知瀚)11月28日至30日，贵州理工学院举办航空宇航科学与技术学科建设交流研讨会，凝聚省内外优质资源共绘学科发展蓝图。本次会议邀请东南大学、中北大学、广州大学、江苏大学等高校专家学者齐聚贵阳，围绕学科建设、科研协同、人才培养及服务地方发展等核心议题开展深入研讨，共同探索航空宇航科学与技术学科高质量发展路径。

学术报告环节，多位专家学者分享了前沿研究成果，与会代表带来一场高水平的学术盛宴。

11月30日，与会代表实地考察贵州理工学院航空宇航工程学院实验室，详细了解科研设施、研究方向、技术成果及人才培养情况，并就后续帮扶合作细节、平台共建与成果转化等提出一系列建设性意见。

本次研讨会通过主旨报告、专题研讨、实地调研等多种形式，有效搭建了校际交流合作桥梁，促进了优质资源共享，为学校构建“特色鲜明、优势突出、服务有力”的航空宇航学科体系奠定了坚实基础。

### 省疾控中心健康科普宣传活动 中学生解锁防艾知识



本报讯(记者 王奇)12月1日是第38个“世界艾滋病日”。为持续推进艾滋病防治科普宣传，积极营造“人人参与、社会共治”的良好氛围，12月5日，贵州省疾病预防控制中心在疾病预防控制中心健康科普展厅举行以“青春有担当，防艾共前行——社会共治，我们同行”为主题的健康科普宣传活动。贵阳市第十七中学的50名学生代表特地来打卡，开启了一场融知识性、互动性于一体的防艾科普之旅。

活动现场，省疾控中心艾滋病性病防治研究所预防公共卫生主管医师戴斯琦带来的科普小讲堂干货满满。他从艾滋病的本质、传播途径、应急处理到反歧视等核心内容展开讲解，既用专业课件清晰呈现科学知识，又以通俗语言破解认知误区。学生们听得津津有味，科普知识就在不知不觉间被大家记住了。

活动还通过“贵州疾控”官方抖音账号进行同步直播，吸引约400名观众在线观看，进一步扩大健康科普的覆盖面和影响力。