

非遗+科普+桥旅深度融合

坝陵河大桥“火龙节”解锁科普成长新课堂

本报讯(记者 罗歆)“五一”假期,由贵州省桥梁科普教育博物馆主办的坝陵河大桥首届“火龙节”正式开幕。

记者了解到,本次活动以国家级非物质文化遗产“火龙钢花”为核心,深度融合桥梁科普研学与夜间文旅消费,打造“非遗+科普+桥旅”沉浸式融合新场景,既激活了假日夜间文旅消费活力,也以特色研学实践为青少年搭建成长课堂,实现非遗活态传承、文旅提质升级与科普教育落地。

活动现场,除了每晚震撼上演的火龙钢花非遗表演,大桥夜间观光、空中特技秀、桥上心愿纸飞机放飞、落日音乐会、特色民俗集市等多元业态同步开放,集观赏、体验、休闲、消费于一体,持续营造热烈祥和的假日氛围。

本次活动最受家庭与青少年群体青睐的便是深耕研学教育的核心板块,依托国内最大、省内唯一的贵州省桥梁科普教育博物馆,活动专属研学专区全程开放,专业导师团队常驻授课,搭配仿真桥梁教具、全息互动设备,带来沉浸式桥梁工程主题课程。

现场开展的桥梁模型拼装、工程知识实操探究等实践活动,打破了传统课堂的边界,让青少年在游玩体验中近距离感受中国超级工程的建造实力,深入学习桥梁建设科技知识,聆听中国建造背后的奋斗故事。

记者了解到,本次活动为期6天,首日人气爆棚、好评如潮。不仅丰富了假日文旅活动,更推动了非遗活态传承与青少年科普教育深度落地,为贵州“桥梁+文旅+研学”融合发展打造了全新示范。

本次活动最受家庭与青少年群体青睐的便是深耕研学教育的核心板块,依托国内最大、省内唯一的贵州省桥梁科普教育博物馆,活动专属研学专区全程开放,专业导师团队常驻授课,搭配仿真桥梁教具、全息互动设备,带来沉浸式桥梁工程主题课程。

现场开展的桥梁模型拼装、工程知识实操探究等实践活动,打破了传统课堂的边界,让青少年在游玩体验中近距离感受中国超级工程的建造实力,深入学习桥梁建设科技知识,聆听中国建造背后的奋斗故事。

记者了解到,本次活动为期6天,首日人气爆棚、好评如潮。不仅丰富了假日文旅活动,更推动了非遗活态传承与青少年科普教育深度落地,为贵州“桥梁+文旅+研学”融合发展打造了全新示范。

记者了解到,本次活动为期6天,首日人气爆棚、好评如潮。不仅丰富了假日文旅活动,更推动了非遗活态传承与青少年科普教育深度落地,为贵州“桥梁+文旅+研学”融合发展打造了全新示范。



“火龙钢花”表演。

资讯

兴义市捧乍镇中学恢复高中办学 首届计划招生200余人



本报讯(记者 廖尚海 特约通讯员 雷绍洪)记者日前从黔西南州兴义市捧乍镇中学(原捧乍中学)获悉,该校时隔11年,将在2026年9月第四次恢复高中办学并启动招生,为兴义西南片区17.8万农村家庭的孩子在家门口享受优质高中教育翻开新篇章。

捧乍镇中学始建于1957年,先后使用“捧乍民中”“捧乍中学”校名,历经三次更名、三次停办、三次恢复的曲折历程。学校1972年首设高中部,开创兴义西南片区乡镇高中教育先河,此后分别于1982年、1996年、2015年,因师资不足、教育布局调整等原因停办。2026年,乘着县城高中振兴的东风,学校迎来第四次高中部恢复办学,成为学校发展史上的重要里程碑。

据了解,2026年2月27日,学校正式更名为“兴义市捧乍镇中学”,此前兴义市教育局党组已于2026年3月5日召开会议,同意该校恢复高中部办学,明确由相关负责人牵头落实招生计划、教师培训、高考备考指导等工作,全力保障秋季学期顺利开学。

据学校常务副校长熊章勇介绍,2026年秋季首届高中计划招生200余人,学校将采取小规模、精品化办学模式,坚持因材施教,办学服务半径覆盖三河口、鲁布格、七舍、猪场坪镇、仓更镇等周边乡镇,直接惠及周边17.8万名群众。学校将严格按照国家相关规定制定收费标准,全程公开透明并主动接受社会各界监督,确保收费规范合理。

余庆中学举办高三成人礼 学子携父母迈“成功门”



本报讯(特约通讯员 田勇军)4月30日下午,遵义市余庆中学校园庄重新热烈、暖意融融,学校2026届高三学生成人礼暨五四新团员入团仪式隆重举行。千余名高三学子在师长、家长的共同见证下,携手跨过“成人门”“成功门”,以青春之姿庄严宣告成年。

仪式正式开始,身着整齐校服的高三学子,手牵父母缓步前行,依次跨越镌刻着“十八而志大任始承”的成人门,迈向象征“金榜题名前程似锦”的成功门。一步一履皆是成长,一言一行彰显担当,步履坚定,少年意气风发,目光清澈而坚毅,正式告别懵懂少年时代,迈入独立、担当的成年新阶段。

在感恩环节,全体高三学子整齐列队,带着对师长的尊敬、对父母的感恩,向辛勤培育的老师、悉心养成的父母深深鞠躬,行最诚挚的感恩礼。

亲子互换礼物和对白环节,同学们亲手书写感恩书信、制作心意礼物,将十八年的成长感悟、对父母的深情谢意一一倾诉;家长们以饱含牵挂的家书、寓意成长的礼物回赠,纸短情长,道不尽情深。相拥而泣的瞬间,无声的陪伴与深沉的关爱,成为青春成长路上最温暖的印记。

全员参与 全程竞技 贵阳市头桥小学举行春季运动会



本报讯(记者 潘国虎)4月30日,贵阳市头桥小学2026年春季全员运动会在校园操场正式举行,运动会以“每一个你,都是赛场上的主角”为主题,全面践行“健康第一”的教育理念,扎实推进阳光体育工程,丰富校园体育文化生活。

本次运动会创新采用“入场即赛”的形式,打破“少数人赛、多数人看”的传统模式,实现全体学生全员参与、全程竞技、全面展示,让每一名同学都成为赛场主角。

赛场上气氛热烈、精彩纷呈。30米迎面接力项目中,小运动员们步伐矫健、配合默契,在奔跑与传递中展现速度与协作;拔河比赛中,参赛队员们凝心聚力、顽强拼搏,用团结与坚持诠释体育精神。运动员奋勇争先、全力以赴,围观同学文明有序、热情助威,校园里洋溢着健康向上、拼搏进取的浓厚氛围。

此次运动会不仅让学生在运动中强健体魄、磨砺意志,更增进了同学情谊与班级凝聚力,让体育育人理念落到实处。

航天润童心 科创启新章

4枚水火箭成功升空

汇川区重庆路小学航模科创社团筑梦苍穹

本报讯(记者 周朝义 特约通讯员 韩妮)“十、九、八……一,发射!”近日,在遵义市汇川区重庆路小学的操场上,欢呼声与倒计时声交织。伴随着孩子们激昂的呐喊,4枚由学生们研制的火箭——重小一号-A、重小二号-A、重小五号-A、重小九号-A水火箭,拖着彩色尾迹直冲云霄,在湛蓝天际上划出耀眼的多彩弧,书写了新时代少年对苍穹的无限向往。

在中国第11个航天日到来之际,这场名为“七秩问天路,携手探九霄”的航天日主题活动,是重庆路小学“凌云少年航模社团”的阶段性成果展示。从千年华夏“嫦娥奔月”的神话,到如今孩子们的“水火箭问天”,中华民族对宇宙的探索精神在这场校园发射仪式中实现了薪火相传。现场师生屏息凝神,目送火箭升空,当承载着国旗、条幅和“喜糖”的火箭成功降落后,操场上爆发出经久不息的掌声。

“太空浩瀚征途漫漫,扎根社团写传奇。”重庆路小学“凌云少年航模社团”成立于2024年9月,虽仅创社一年半,却已吸纳近50名科创队员。在航天科创辅导员许建、冯楷的带领下,点燃了孩子们的航

天梦想,实现了一个又一个的突破。从中国航天历史学习中汲取精神力量,从火箭发射原理的探究中叩开科学大门。社团课程从基础起步,从只有一个动力舱的A型水火箭,到双动力舱的B型试验;从无载荷发射到成功搭载条幅、国旗、飞龙模型,甚至寄托甜蜜的喜糖——每一次技术突破,都是勇气与智慧的交融。

孩子们在社团中不仅学习知识,更锤炼品格。他们翻阅“东方红一号”的文献,研究神舟飞船对接原理,模拟“嫦娥”落月轨迹,讨论“天问”探火数据。北斗组网、天舟穿梭等重大成就,成为社团日常研讨的鲜活教材。在一次失败与调试中,吃苦耐劳的韧劲、团结协作的精神、仰望星空的理想,如同火箭助推器般,注入每位队员的成长轨道。



火箭展示。

童心对话人工智能

云岩区向阳实验小学科技节“会整活”



展演现场。

本报讯(记者 何雨家)4月30日,贵阳市云岩区向阳实验小学操场上气氛热烈,“数字贵州·童心筑梦”第八届校园科技节成果嘉年华如期举行。

本次科技节紧扣科学教育发展要求与“双减”政策导向,以“做家乡的小小问题解决者与未来创造家”为核心目标,融合PBL项目化学习理念,将人工智能、气象科学与贵州本土文化有机结合,引导学生围绕“如何用智能科技让家乡山水更绿、文化更活、生活更美好”等真实问题开展探究,在实践中提升创新能力与社会责任意识。

舞台展演成为集中展示成果的重要窗口。在“智慧启航”与“各显神通”两大篇章中,学生们用多样形式表达对科技的理解与想象。歌舞情景剧《AI与诗人》通过舞

蹈与朗诵的融合,呈现理性算法与人文情感的对话;《数智小少年,筑梦新贵州》立足家乡发展实际,讲述少年以科技视角描绘未来蓝图的故事;情景剧《我的AI老师》再现人工智能走进课堂的温暖场景;舞蹈《银舞机甲》将民族元素与机械律动结合,展现传统与未来的碰撞;朗诵《向阳的科技梦》则从航天探索、数据分析与模型建构等方面,展现学生的科学实践成果与梦想追求。

在动态展演之外,校园内同步开放的静态展区同样亮点纷呈。不同年级围绕学习主题呈现出层次分明的实践成果:一年级学生通过AI语音介绍卡、童谣展示与自然百宝箱感知家乡之美;二年级借助图像识别技术认识本土动植物,并通过手绘地图与民族纹样展现文化特色;三年级以“数据侦探”形式记录生活,用图表讲述绿色出行故事;高年级学生则带来了“天眼观景台模型”“智能梯田”“编程小车”“土壤干湿度”等作品,体现工程设计与编程思维的融合应用。

互动体验区人气高涨,“科技大篷车”吸引众多学生参与,机器狗表演灵动逼真,让师生近距离感受智能科技魅力,将现场气氛推向高潮。

作品展示。

科数劳信大融合

贵阳市双语实验小学科技文化节活力满满

本报讯(特约通讯员 刘梦巧)4月30日,贵阳市双语实验小学科技文化节圆满举行。全校一至六年级学子全员参与,跳出课堂局限,在沉浸式体验、趣味竞技与创意实践中,解锁科学奥秘、激活数理思维、锤炼劳动本领,上演了一场活力满满、精彩纷呈的科创盛宴。

上午8:30,科技文化节开幕式正式启幕。校园科创展示区创意纷呈、亮点十足。各年级学生结合学段知识特点,立足科学原理、大胆创新实践,带来了形式丰富、创意十足的科创作品。从结构稳固的搭建模型、极速灵动的动力装置,到趣味满满的科学实验、融合非遗的自然创作,还有践行绿色环保的废旧改造作品、展现电磁奥秘的趣味科创成果,涵盖结构力学、动力科学、电磁探索、自然观察、环保创新等多个领域。一件件独具巧思的作品,凝聚着孩子们的探索与思考,全方位展现了学子们扎实的科学素养和丰富的想象力、创造力。

本次活动将数理知识与趣味竞技、游园体验深度融合,打造沉浸式数理学习赛场。现场设置多重益智挑战项目、逻辑推理、魔方还原、数独闯关等竞技内容,考验着学生的专注力与逻辑思维,大家沉着冷静、快速思维,在比拼中精进思维、提升能力;趣味沙包、棋类对弈、基础闯关等游园项目,让枯燥的数理知识走出课本、融入游戏。同学们在玩乐中探索数理规律,在互动中夯实知识基础,真切感受数学的独特魅力。



科创作品。

本届科技文化节深度融合科学、数学、劳动、信息技术与传统文化,构建多元化育人场景。学校以劳动实践为载体,分层开展特色传统文化活动,低、中、高年级学生分别参与识草制签、手工制香、饮品调配等实践,在动手操作中体悟传统中医药文化的深厚底蕴。同时,依托前沿信息技术资源,开设机器人互动、AI创意体验、智能科创实操等趣味项目,让学生近距离接触智能科技,在实操探索中培养数字素养与创新思维,真正实现学以致用、知行合一。

学校还组织全体师生观看优质科普影片,在《侏罗纪公园》《流浪地球》的精彩画面中,带领同学们探秘自然演化、遨游浩瀚宇宙、解锁生命奥秘,极大拓宽了学生的科学视野,点燃了大家探索未知、追逐科创的炙热梦想。