



责任编辑 郑礼志 李平

科教/公益广告

遵义日报 6版
2025年12月12日 星期五

东西部协作进行时

东西协作 共育英才

遵义市教体局考察团赴珠海观摩学习STEAM教育

近日,遵义市教体局组织考察团一行十七人,前往广东省珠海市,对香洲区第六届中小学生STEAM大赛进行了深度观摩与交流。此次活动旨在借鉴先进地区经验,为遵义市探索STEAM教育新路径、推动科创教育高质量发展汲取智慧与动能。

在珠海期间,考察团重点观摩了规模逾2500名师生参与的STEAM大赛。这场“科创盛宴”涵盖了“科创舞台”“码动未来”“工程挑战”等多个板

块,全面展现了从基础探究、团队协作到成果展示的递进式培养逻辑,以及激发学生创新潜能、培育实践能力的成熟路径。考察团成员一致认为大赛为科学、技术、工程、艺术、数学的深度融合提供了鲜活范例。

“科创舞台”项目系统呈现了学生从创意萌发到项目路演的完整过程;“码动未来”项目则聚焦人工智能与编程前沿,展示了学生运用计算思维解决复杂问题的能力;“工程挑战”赛场

上的“冲浪纸飞机”等项目,生动体现了“做中学”的实践理念。特别令考察团印象深刻的是“美术特色展区”,该展区通过科技赋能艺术创作,展现了STEAM框架下艺术教育的创新表达,为遵义思考科技与艺术教育的融合提供了有益启发。

为深入了解STEAM教育的校本化实施,考察团还专程前往中山市桂南学校进行深度交流。通过实地走访与座谈研讨,细致学习了该校在课程体系构

建、跨学科师资培养、资源整合以及科技术特色办学等方面的具体经验。

考察团成员深感此次学习开阔了视野,收获了经验。大家认为,这不仅是一次观摩,更是一次对标先进、寻找差距、谋划未来的主动作为。通过对珠海在课程体系构建、科技术融合、赛事平台搭建及氛围营造等方面先进经验的系统梳理,为遵义下一步工作提供了宝贵参考。

(来源:《贵州教育报》)

赓续红色血脉 激扬青春力量

遵义市中小学多形式纪念“一二·九”运动

本报讯(见习记者 付尧尧)为弘扬爱国主义精神,传承红色基因,12月9日,遵义市各中小学组织开展形式多样的主题纪念活动,引导广大青少年铭记历史、坚定信念,激发爱国热情与时代担当。

在遵义航天实验中学,一场庄严的新团员入团仪式举行。来自多所学校的的新团员齐聚一堂,共青团遵义市汇川区委书记陈高阳等党员代表为他

们颁发团员证、佩戴团徽,勉励他们继承“一二·九”精神,勤奋学习、勇担使命。该校还同期举办“班班有歌声”合唱活动,《我和我的祖国》《团结就是力量》等经典曲目深情回荡,学子们以饱满精神唱出对祖国的热爱。

遵义航天实验中学德育副校长张冬冬表示:“活动旨在让学生深入了解历史,铭记先烈事迹,增强爱国情感与民族自豪感,同时提升集体荣誉感、社

会责任感与团队协作能力,以文艺形式丰富校园文化,营造积极向上的育人氛围。”

汇川区第十四小学则结合少先队特色,召开学校中国少年先锋队第八次代表大会,回顾少先队工作成果,强化组织建设。红领巾讲解员现场宣讲《鲁班战斗遗址》红色故事,师生共同观看爱国主义教育片《祖国有我》,在历史回顾中汲取奋进力量。会议还设置了“红领巾

小提案”环节,队员代表围绕校园安全、午餐营养、心理健康、体育器材等议题建言献策,体现了小主人的责任意识与参与热情。学校领导逐一回应提案,鼓励学生持续关注并参与校园建设。

据悉,遵义市各中小学将持续深化爱国主义教育,将红色文化有机融入教育教学全过程,让红色基因代代相传,努力培养担当民族复兴大任的时代新人。



图片新闻

日前,在第三届西部学校音乐周上,习水县第九中学学生合唱团精彩亮相。同学们以饱满的情感演唱《摘菜调》《蓝蓝的夜 蓝蓝的梦》,用默契的配合与灵动的表现,展现了学校美育的扎实成果,也为跨省艺术交流注入了青春活力。音乐周由川渝黔滇四省(市)教育厅(委)联合主办。

图为活动现场。

(习水县融媒)



近日,绥阳县育红小学举办第十一届“弦歌不辍·艺彩流光”校园文化艺术节。在为期5天的活动中,学生们通过独唱、独舞、独奏、手工书法等五大类别的比拼与展示,呈现了2000余件作品,在舞台上闪耀自信光芒,于作品间尽显童真创意,全面展现了学校美育的丰硕成果。

图为学生进行钢琴独奏。

(绥阳融媒记者 刘昕 冷香琴 摄影报道)

我国首批全人工繁育子三代中华鲟诞生

记者12月8日从中国长江三峡集团(以下简称“三峡集团”)获悉,近日,随着11.2万尾鱼苗陆续破膜而出,我国首批全人工繁殖的子三代中华鲟在三峡集团长江珍稀鱼类保育中心诞生。这是我国首次实现子三代中华鲟全人工繁殖,标志着国家一级野生保护动物中华鲟的保种、繁育工作取得新突破。

参与繁殖的“功勋父母”为三峡集团长江珍稀鱼类保育中心自主培育的子二代中华鲟,其中雌鱼13龄、雄鱼14龄。为确保繁育质量,科研团队早在今年初便对亲鱼进行了严格筛选,经过长达数月的营养强化与环境模拟调控,精准捕捉到中华鲟的“黄金繁殖窗口”,于11月对发育成熟的雄、雌亲鱼实施人工催产。该批鱼卵人工授精结果理想,受精率高达95%以上,经过5天孵化,获得子三代幼苗11.2万尾。

“子三代的诞生,证实了子二代中华鲟完全具备在人工环境下成熟并繁育后代的能力。”长江生物多样性研究中心副主任、中华鲟研究所总工程师姜伟说,未来,保有量更大的子二代中华鲟将接替子一代,成为繁育主力。中华鲟人工种群建设将进一步打破“产能”瓶颈,进入“可持续、规模化繁育”新阶段。

(来源:《科技日报》)

习水里师小学 举办劳动实践美食汇报活动

本报讯 12月5日,习水县官店镇里师小学成功举办了一场别开生面的劳动实践美食汇报活动。全校师生在“校园劳作添香,美味见证成长”的主题引领下,于亲身烹饪中体验劳动的乐趣与价值,收获了丰硕的实践成果。

为确保活动顺利开展,学校提前统筹,精心筹备,从食材采购到工具配发,从责任分工到安全保障,均建立起清晰有效的组织体系。活动现场,各班在老师的指导下有序投入制作。从清洗切配到烹炒摆盘,学生们分工协作,忙而不乱。一年级清爽的红油藕片、四年级精致的寿司、六年级香气扑鼻的油泼混沌……一道道由学生亲手完成的菜品,展现了他们出色的动手能力和实践热情。

午餐时分,美食分享与心得交流将活动推向高潮。学生代表们详细介绍菜品制作过程与个人感悟,师生共同品尝劳动果实,操场上弥漫着美食的香气与收获的欢愉。此次活动不仅是该校劳动课程的一次生动展示,更让“劳动最光荣、实践出真知”的理念内化于心。

(习水融媒)



文明健康
绿色环保

共同营造未成年人健康成长的良好环境

呵护未成年人 共筑美好未来



中共遵义市委宣传部 遵义市精神文明建设办公室 宣