



触沧桑历史 传千年文脉

历史学科主题活动——我在四中“造文物”



法,亲手制作文物模型,与文物亲密接触,与历史对话。心灵手巧的四中学子充分展现自己的智慧和动手能力,让文物在手中“活起来”。陶器、篆刻、模型、书法、绘画等各类作品,栩栩

唐·仕女、青花瓷、唐三彩作品,还有彩瓷手链、临摹书法等……这一件件精美的复制“文物”,像是从时空隧道穿越而来,让人眼前一亮。这些作品其实是合肥四中的学生自己动手制作的。

据了解,为更好地实现历史学科的育人功能,培育历史学科素养,同时帮助学生了解文物的前世今生,在实践中传承大国工匠精神,合肥四中于近期组织开展了“我在合肥四中造文物”历史学科主题活动。

“文博中华,物越千年”。文物是文明的结晶与历史的见证,具有重要的历史、艺术和科学价值。在活动中,合肥四中学生利用陶泥、纸板、金属、黏土等材料,采用编织、泥塑、拼装、勾勒等方

栩如生,匠心独运,仿佛带领大家穿越了时空。

一批优秀作品脱颖而出,吸引了一大批观众前来参观,也赢得了其他学科教师的点赞。这一件件精彩纷呈的优秀作品,既包含着学生对历史的探索和热爱,也让老师们看到了他们的无限潜能与创造能力。经过历史教研组老师的认真评选,最终评选出了此次活动的特等奖以及一、二、三等奖作品。

触沧桑历史,传千年文脉。合肥四中的学子们穿越时空隧道,感受历史风貌,品味先辈智慧。在复制文物的过程中,同学们也感受着手工劳动的快乐,体会古代劳动人民的智慧和艰辛,激发深深的爱国热情和民族自豪感!

廖祥蕾 裴启超 记者 谢静

以评促建求发展 砥砺前行谋新篇

合肥市长江路幼儿园教育集团京福分园迎接合肥市特一类幼儿园等级评估



合肥市特一类园评估是对幼儿园整体办园水平的综合检测,是打造高标准、高质量幼儿园的重要举措。为促进幼儿园规范发展,扎实推进幼儿园保教工作,切实提高办园水平,4月18日下午,合肥市长江路幼儿园教育集团京福分园迎来“合肥市特一类幼儿园评估”。

路漫漫其修远兮,长幼京福分园全体教职工将以此次评估为新的起点,进一步规范园所管理,提升教师素质,以评促建、砥砺前行,全面提升幼儿园各项工作,为推进庐阳区学前教育从“幼有所育”走向“幼有优育”而砥砺前行!

快看! 好书推荐快闪来啦!



“读书不觉已春深,一寸光阴一寸金。”为进一步激发学生读书兴趣,营造浓厚的读书氛围,

让学生好读书、读好书,合肥市和平小学东校于4月14日开展了语文学科节暨读书节之好书推荐快闪活动。

三、四年级的小小推荐员们扮演起了自己喜欢的书中角色,有《呀! 故宫》里的格格、《哈利·波特》里的赫敏·格兰杰、《假如给我三天光明》里的海伦·凯勒……绿林好汉、侠胆义士,混沌天神、才子佳人……

此次好书推荐快闪活动还走进了班级,受到了同学们的热烈欢迎,现场精彩纷呈。好书推荐快闪活动虽落下了帷幕,但语文学科节依然在进行。浓郁的书香会一直溢满校园,飘向家庭,飘向社会,阅读进行时,精彩未完待续…… 陈秀琴

合肥市朝霞小学开展“走近名师”活动

为更好地践行新课标理念,落实立德树人根本任务,优化课堂教学,4月17日,合肥市朝霞小学开展了第一期“走近名师”主题活动。

本次活动邀请了聂倩倩和朱亚军两位老师与朝霞小学全体教师进行了教学经验交流。聂倩倩是合经区“优秀班主任”“优秀思政教师”,她向全体教师分享了如何上好一节道德与法治课,并向老师们提出了如何用好道德与法治教材的整体性教学建议。朱亚军是合肥市骨干教师,曾获安徽省小

学语文优质课二等奖、合经区“优秀班主任”等多项荣誉称号。朱老师以《月光曲》为例,向老师们详细介绍了无生上课的四部曲:悟透理念定方向,研读教材理思路,精心设计求新意,灵动话术呈亮点。

“在宁静中笃学,在砥砺中前行”,本次“走近名师”活动不仅为教师们提供了一个互相交流、互相学习的平台,也是教师们展示自我、展现精彩魅力的舞台,相信老师们定会在实践中扎根,专注个人专业成长,弘扬“朝霞精神”。 杨光

合肥市庐阳实验小学获评“科技馆里的科学课”全国示范校

4月14日,“科技馆里的科学课”试点示范学校授牌仪式在合肥科技馆举行。在师生的共同努力及合肥科技馆的指导下,庐阳实验小学成功申报成为“科技馆里的科学课”第一批试点示范学校。

合肥市庐阳实验小学高度重视学生科学素养的培养;发明社团启迪学生发明创造思维,创客社团提升学生编程技能,每年的科技节活动拓展学生科学技术视野……保护学生的好奇心和科学兴趣是庐阳实验小学一直坚持的。

“科技馆里的科学课”是中国科学技术馆发起,依托科技馆展览资源,联合社会力量共同推出的系列科学教育品牌活动。活动让学生走近科学天地、走进科学家,坚定学生的理想信念,厚植学生的理想情怀,强化学生的社会担当。

庐阳实验小学将秉持以生为本的教育方针,积极整合利用优秀的校外资源,构建校外有效联动机制,拓展学生的学习途径,助推学生的核心素养培养。 姚娟娟

合肥市大店小学 科创筑梦助力“双减”科普行动

4月18日,合肥市科协副主席杨德胜一行到合肥市大店小学开展青少年科普教育调研,瑶海区科技局局长饶金凤陪同调研。

大店小学教科室主任、学校科协副主席、合肥市科技辅导员工作室领衔人张守功作青少年科普工作汇报。瑶海区科技局局长饶金凤对大店小学扎实的科普教育工作给予了充分肯定。合肥市科协副主席杨德胜希望学校积极利用好市级科普教育工作室优质科普资源,多开展一些“走出去、请进来”的科普实践教育活动,达到科技创新与科学普及两翼双飞的最佳效果,进一步深入推动学校科普教育工作发展,促进全民科学素养提升。

调研组一行还参观了学校科普文化长廊和机器人创客空间,对科普文化长廊和科普教育空间建设举措纷纷给予充分肯定。

本次调研工作进一步激活了大店小学青少年科普教育活力,拓宽了学校科普教育道路,为争创优秀科普示范学校增添了新动力、新活力。 张守功

合肥师范学院附属小学 第十四届体育节开幕



为了给孩子们提供更多参与和展示自我的机会,体验运动快乐,增强体质,合肥师范学院附属实验小学举办了第十四届学校体育节。在4月12日的首场比赛——轮滑锦标赛中,小选手们拼速度、比耐力,比赛场上紧张刺激却也童趣十足。孩子们在场间灵活穿梭,奋勇争先,跌倒的选手迅速站起来继续比赛勇敢追上去,从不气馁,神情认真而专注。

这次比赛展示了学生的轮滑技能,体现了他们努力拼搏的精神风貌,在校园内营造了热爱运动、健康生活、快乐成长的良好氛围。本次活动不仅丰富了同学们的课余生活,还让更多的孩子充分享受到轮滑的乐趣,提高了参加轮滑运动的兴趣。 方琼