

太原市迎泽区

以“一站三单五自主”机制 推进科学教育

近日,山西省太原市迎泽区教育局召开深化全国中小学科学教育实验区工作推进会,提出通过“一站三单五自主”科学教育工作机制,为全区中小学教育的高效整合与科学统筹提供有力支撑,推动全国中小学科学教育实验区走向深入。

“一站”是迎泽区教育局联合山西省科技馆构建中小学科学教育联络站,使其成为迎泽区科学教育中心,宏观布局总体工作,科学统筹各方资源,推动科学教育的发展。“三单”指科学特色课程名录、科学家专家库和科学场馆基地群,分别指向人员、场域和课程三个方面,为学校提供更多的科学教育资源和选择。“五自主”包括课堂教学研究自主、师资培养自主、评价体系自主、特色项目自主和协同育人自主,重在体现学校在科学教育中的自主性和灵活性,希望学校根据自身需求和特点,开展个性化的科学教育活动。

会议同时部署科学教育各科



图为会议现场

室的重点工作,强调教育系统齐发力、共携手,推进科学教育工作全面规划、精准施策,注重教育的实效性、与优质性,构建科学有效的

监督与考核机制。

迎泽区教育局班子成员及区属中小小学校长、科学副校长和教育局相关科室负责人参加会议。(田志忠 文/图)

山西省首个水上运动 后备人才训练基地落地

近日,山西省太原市迎泽区建设路小学在2024年春季运动会暨第一届军体运动会上,举行山西省射箭协会、山西省水上运动协会“后备人才训练基地”授牌仪式。这意味着山西省水上运动协会首个后备人才训练基地落地。

会上,山西省射击射箭水上运动中心、山西省射箭协会、太原市第二少年体育学校、龙城射艺青少年射击射箭俱乐部为学校捐赠射箭器材。山西省射箭协会、山西省水上运动协会分别为学校授“后备人才训练基地”牌。中国少年儿童发展服务中心山西红读办、迎泽区教育服务中心及驻地单位嘉宾共同见证。

建设路小学负责人表示,将坚持“五育”并举,不断优化学校体育工作,助力山西省体育运动建设及孩子们多元化、个性化的发展,为学生的健康体魄和全面发展保驾护航。(田甜 王慧 王利)

杏花岭区享堂西街小学 走进老字号 品味传统文化

近日,山西省太原市杏花岭区享堂西街小学师生走进兼顾传统与创新的“三晋老字号”华泰厚,感受工匠精神与非遗魅力。

华泰厚创建于1928年,以量身定制旗袍、中山装、西装等高档产品为主,是山西服装行业久负盛名的老字号企业。学生们一进门,就被店内古朴典雅的装饰和琳琅满目的传统服饰所吸引。

活动中,学生们聆听华泰厚的历史渊源、制作工艺以及文化内涵讲解,参观衣服打版、裁剪、熨烫、绣花等各个环节。他们好奇地观察工作人员的技艺示范,生怕错过任何一个细节,并动手制作盘扣。

未来,享堂西街小学将继续秉承陶行知“生活教育”理念,带领学生开展“爱家乡”主题社会实践活动,一同触摸历史的痕迹,品味文化的韵味。(田甜 周敏)

太原市杏花岭区教育局

组织教师学习社会意识培养

5月6日,山西省太原市杏花岭区教育局开展“凝心聚力 融合赋能”社会情感学习系列课程,邀请太原家庭教育讲师团讲师张国华围绕社会意识培养作讲座。全区3000余名班主任、心理专兼职教师及其他学科骨干教师通过观看直播的方式学习。杏花岭区后小河学区共同体相关教师参加线下培训。

社会意识指的是个体对社会的认知、理解和参与程度。张国华通过深入浅出的事例,充分阐释社会意识与集体认知能力对学生发展的重要性。她指出,一个具有良好社会意识的孩子,能够认识到团队合作、互助共享等社会技能的意义,感受到自己在集体中的重要性,从而更加珍惜集体荣誉,愿意为集体付出努力,

形成富有凝聚力、积极向上的集体氛围。教育要使儿童获得均衡的认知和社会情感能力,两者相互作用并相互加强,以增加儿童未来获得成功的可能性。通过培养学生的社会意识,教师能够更好地帮助学生理解社会现象,从小形成正确的价值观,增强社会责任感和参与感,强化集体认知。

(田志忠)

太原市杏花岭小学教育集团

邀请名师进校研讨 提升课堂教学质量

为深入贯彻新课标理念,探索新课标下课堂教学新样态,促进教学方式变革,打造高效课堂,2024年4月,山西省太原市杏花岭小学教育集团启动“名师引领指方向 聚焦课堂提质量”系列教学研讨活动,邀请省市区各学科专家、名师进学校、进课堂,通过现场教学、专

家讲座、教研活动等方式,以研促教,推动学校教师更新教学理念,助力教师探索新的教学方式,深化课堂教学改革,让素养提升在课堂真正发生。

截至目前,杏花岭小学教育集团已邀请太原市教科研中心教研员赵霞、马乐、陈好,后小河小学教

育集团解红云名师工作室解红云、郝晓怡,太原市第五实验小学安娜,太原市第二实验小学徐滢,公园路万科紫郡小学李丹,就语文、音乐、科学、美术学科分别开展专场教研活动。杏花岭大学区各校相应专科任课教师参加活动,激励了大家课改的积极性,提升了教学技能和本领。(师曼)

太原市迎泽区桃园小学教育集团

春季运动会上阳光少年活力迸发

近日,山西省太原市迎泽区桃园小学教育集团开展“燃动桃园 乐享运动”为主题的春季运动会,师生共享力与美的体育盛宴。

开幕式上,运动与科技元素结合紧密,三年五班的同学们身着“飞机”“火箭”“太空服”,携带宇宙飞船、航空母舰等模型闪亮登场;体育运动与传统文化结合完美,三年级二班的同学们身着我国各民族服饰载歌载舞,二年四班的

女同学组成旗袍方阵,连缀成一幅多姿多彩的文化画卷。

团体操展演环节,各年级将传统体育运动和时尚潮流创新融合,用色彩、舞姿、力量展现了积极向上的精神面貌。一年级小朋友在节奏明快的音乐,跳出对健康的追求。二年级的孩子们身披色彩斑斓的翅膀,犹如汲取春天营养的蝴蝶。三年级团队将柔韧筋骨的八段锦与青春活力拉拉操融合在一起。

四、五、六年级学生分别以龙为主题组队表演,穿腾跳跃,威风凛凛。

近年来,桃园小学教育集团贯彻落实阳光体育运动,开展了“一根跳绳强体魄”普及运动,依托体育课堂教学,让孩子们课课跳、天天练、人人达标;“一月一赛事”举措让孩子们通过运动,身体更健康,注意力更专注,情绪更稳定,意志更坚韧,促进了学生终身运动观、健康观的形成。(田志忠 高智聪)

山西大学附中学子 在国际化学赛事上 斩金夺银

在日前举办的第58届中学生门捷列夫国际奥林匹克化学竞赛上,山西大学附属中学校高二学子获得金牌和银牌各一枚。

本竞赛创办于1967年,是世界上规模最大的中小学生学习化学奥林匹克竞赛之一,也是化学领域国际公认的面向中学生的最高水平赛事之一。本届竞赛在深圳举行,是该竞赛首次在中国举办,共有来自26个国家的200多名选手参赛,最终产生15枚金牌、30枚银牌、45枚铜牌。中国代表队共获得7金、6银、1铜的历史最佳成绩。山西大学附属中学校赵杨墨琮同学以总分第4名的成绩获得金牌、王劲楠同学以总分第24名的成绩获得银牌。

化学竞赛一直以来是山西大学附属中学校竞赛教学强项。(田志忠 师曼)

栏目总监:田志忠
电话:15934138836
邮箱:543158604@qq.com