

太原市迎泽区马庄小学

## 开展英语学科教学展示交流活动

为了提高教师专业技能发展,全面促进学校教育教研活动的深入开展,增加与兄弟学校切磋交流机会,提升教师专业素质,3月8日上午,在区教研室英语教研员杨珍与吴鑫的共同组织下,迎泽区英语学习共同体联盟校二组中心组所有教师参加了马庄小学英语学科教学展示交流活动。到场的还有来自联盟校区的带队领导和英语骨干教师。本次活动主题为“立足项目学习,加强思教育人。研新课标理念,促专业化成长。加强作业研究,落实提质减负。”

本次活动共分三个环节。首先,教师王芳呈现了一堂四年级下册的精彩公开课。课堂上,授课教师讲解声情并茂,细致入微。全体教师过了把“高效课堂”的瘾。听课教师认真仔细,并不时露出会心的微笑。整个课堂学习氛围浓厚,学习热情高涨,通过践行英语学习活动观,真正地将核心素养落地。

接下来,教师彭晋萍针对本节课的授课内容进行了说课活动。分别从课标解读、教材分析、学情分析、教学内容分析、单元教学目标及分课时

教学目标、活动实施过程、板书设计、作业设计和单元教学反思及成果展示几个方面进行了多角度,多层次的分析。

然后,联盟校二组组长高俊红、王星以及赵欣给本堂课以高度评价。同时,从项目式学习、板书设计、导入环节的细节处理以及思政点的角度给予了诸多中肯的意见和建议。之后,教研员吴鑫对马庄小学英语团队的本次教学展示活动表示肯定和鼓励并对学校领导的支持表示感谢。吴鑫倡议所有联盟校成员积极承担参与各项教学活动,多学习,共进步,不断提

升个人素养,努力践行新时代新教师的要求。活动最后,吴老师也对年轻教师提出了许多新的期许。

本次校际交流活动,给教师提供了一个展示和学习的平台,有力地促进了教师专业化的成长。同时也增进了兄弟学校的相互了解,拉近了距离,增进了友谊,促进了共同进步与发展。相信在联盟校的大团队的集体里所有教师都会与团队同成长,共进步。

(本报记者 张敏 通讯员 彭晋萍)

为进一步加大安全教育宣传力度,提高预防各类事故和紧急状态的应急能力,便于师生紧急疏散,确保生命安全。3月15日下午,太原市迎泽区建设路小学开展了紧急疏散演习。

为了实施好这次演练,学校制定了详细的应急疏散演练方案,对各班逃离的路线及每位配班老师的职责、每层楼梯口的值班老师等内容都作了明确的规定。

演练开始前,各班班主任给学生介绍了简单的逃生须知和方法。下午4:30,随着警报口哨的吹响,学校应急疏散演练指挥副校长吕亚峰下达了“教学楼发生险情,请同学们立即撤离”的命令,紧接着,各班班主任老师迅速到达各班,协助上课老师一起组织学生疏散,其他老师们也在第一时间赶到自己当时所在楼层拐角处配合疏散学生。各班学生在老师们的指挥下,沿着学校指定楼梯口快速前进,有序撤离到学校操场的平安地带,耗时1分35秒,随着各班班主任清点人数,并层层上报,全校900余名师生全部平安疏散完毕;最后,吕



亚峰副校长对此次应急疏散演练活动进行了总结,表扬了在演练活动中做得好的班级,并强调一旦身边发生突发事件,要沉着应对,做好及时报告和平安逃生工作,有效掌握

在危险环境中迅速逃生、自救、互救的根本方法,切实提高抵御和应对紧急突发事件的能力。

此次应急疏散演练活动的顺利完成,使师生提高了应

急逃生的平安意识,让学生真正掌握了遇到突发事故时自我保护的根本要领,到达了预定目的。

(本报记者 郝艳 通讯员 康静)

太原市小店区育杰小学校

## 传承优秀文化 放飞五彩童年

“儿童散学归来早,忙趁东风放纸鸢。”阳春三月,风和日暖,正是放风筝的好时节,为了丰富学生们的课余生活,使其真切地感受到春天的喜悦和情趣,主动传承我国传统文化,太原市小店区育杰小学于3月10日带领学生来到北营靶场开展了“五彩风筝,放飞童年”课外活动。

千余名学生在带队老师和志愿者家长的陪伴下排着整齐的队伍,怀着满心的期待徒步来到北营靶场,按分配好的区域开始准备放风筝事宜。孩子

们分工协作,有的举风筝,有的迎风奔跑,有的呐喊助威。很快,一个个五彩斑斓的风筝在孩子们一收一放的操控下扶摇直上,装扮了明媚如洗的天空。

形态各异的风筝在孩子们手中若拥有了生命,承载着孩子们的欢声笑语,向远方传递。

一只只飞舞的风筝把天空装点得像美丽的万花筒。孩子们奔跑的身影、舞动的风筝和脸上的笑意跟春天的生机盎然相映成趣,构建了人与自然和谐发展的美好画卷。

孩子们怀着对梦想的美好



憧憬,老师们亦带着一颗纯真的心,一起寻找童年的快乐,找寻童真的心。一只只风筝就像是一颗颗爱心,放飞风筝,放飞梦想,传达我们的真情和对未

来的美好祝福。我们的爱心在空中飞扬,在空中传递,照亮了整片天空。

(本报记者 黄晶 通讯员 胡万梅 冯颖茹)

太原市杏花岭区北大街小学科技节

## 邀北京总部老师 探自然科学奥秘

为落实“双减”政策,以科创助力学生成长,山西省太原市北大街小学于3月7日上午,组织三至六年级学生参加了由手博士北京总部举办的“科学魔幻之旅演示体验”活动,为同学们带来了别开生面的体验,开阔了科学视野。

活动开始前,由手博士北京总部研发部郑老师与我校科学教师、手博士社团教室进行了课程教研辅导,郑老师不仅给大家讲解了科学教育的重要性,科学核心素养的培养,还帮大家解决了教学中的各种疑惑。

活动现场,郑老师分别展示了干冰变色、认识干冰、火焰掌、腾飞的气球以及云顶天宫等科学小实验,郑老师为学生进行了耐心讲解、精心操作,同学们听得认真,看得仔细。每一个实验都具有极强的知识性和可操作性,让学生近距离地感受到了科学带来的无穷魅力,同时也加强学生对事物的感知力,激发学生探索的兴趣。

为了能让孩子更好地理解,郑老师还找了同学上台互动。学生们看了以后更是被点燃了兴趣。看着孩子们的目光都注视着实验,想必科学世界对于他们而言,有着很大的吸引力。

科学课堂就是孩子们探索科学真理的知识殿堂,在这里孩子们不仅学会了书本上抽象的知识,更重要的是孩子们在科学课上动手验证了一个个科学原理,见证了人类创造的历史奇迹。

本次实践活动不仅开阔了学生的视野,激发了学生从小爱科学、学科学,探索自然奥秘的兴趣,也丰富了学生在校园里很少接触到的文化生活。科技活动周是一年一度重要的科普活动,是科普工作的重要形式,对弘扬科学精神、宣传科学思想、传播科学方法、普及科学知识、倡导创新发展具有十分重要的意义。

(本报记者 黄晶 张丹丹)

太原市万柏林区公园路玉门花园小学

## 举办第二届校园广播操、啦啦操比赛

为丰富校园文化生活,进一步推进深入贯彻国家体育总局提出的“每天锻炼一小时,幸福生活一辈子”的体育健康理念,增强学生身体素质,提高学生广播体操质量,培养学生集体意识、班级荣誉感和凝聚力,发扬团结友爱、奋发向上的体育精神,3月15日下午,太原市万柏林区公园路玉门花园小学举行了第二届校园广播操、啦啦操比赛。

赛前各班进行了充分的准备,体育老师、各班班主任精心策划、密切配合、科学训练,充分利用课间操、体育课的时间,让每一位同学掌握动作要领、节奏和力度要求。

随着运动员进行曲响起,广播操比赛正式拉开帷幕。学生们排着整齐的队伍,迈着坚定有力的步伐,精神抖擞地步入赛场。做操时,随着广播体操轻快的节奏,同学们动作标准、有力、优美,他们举手、投足、弯腰、转身、跳跃整齐划一,动作中充满着自信,充分展现了当代青少年的青春与活力,也展现出了每个班级自己最好的水平和最佳的状态以及我们花园学子应有的活力和风采。期间评委老师从进退场、服装、做操质量、精神面貌、参赛人数等方面进行了全面评分,经过激烈角逐,最终评选出了道德风尚奖、精神文明奖、最佳创意奖、最佳表现奖、花园体育之星等。比赛结束后学校领导为优胜班级颁奖,并鼓励学生继续努力,在今后的学习、比赛中再创佳绩。

本次比赛,不仅检查了学校广播体操教学的效果,促进了学校阳光体育活动的开展情况;同时也为各个班级搭建了展示力量、团结、健康、向上的平台,增强了班级凝聚力,培养了学生的组织纪律性和集体荣誉感,树立了健康生活的理念,展示了花园学子阳光健康、奋发向上的精神风貌。

(本报记者 黄晶 贾婷茹)