

## 思辨明理 科学筑梦

## 太原平民中学举办第五届科学主题学生辩论赛

本报讯(记者郝艳 闫珊)为全面落实立德树人根本任务,推进太原市杏花岭区科学教育实验区工作的深入发展,有效提升学生的逻辑思维和科学核心素养,进一步增强科学思维与团队合作技能,12月9日下午班会课时间,太原平民中学教研室携手政教处,联合举办了第五届学生辩论赛(科学主题)活动,学校领导积极参与,深入辩论赛场。此次活动旨在通过思辨激励学生主动探索科学知识,为优化学校的科学教育环境及促进学生全面发展营造积极向上的氛围。

此次辩论活动围绕“科学启航·辩论助

成长”的核心议题,结合青少年的成长经历,辩论内容既广泛触及当代社会的热门话题,又紧密贴近学生的校园生活与学习实际。活动历时约一个月,教研室精心设计了6个具有启发性的科学辩论题目,并准备了一系列辩论培训资源,包括辩论赛流程PPT、主席话术、示范视频等,供各班级参考学习。七年级12个班级的师生,在班主任的精心组织下,充分利用每周班会时间,积极参与,认真学习辩论技巧,用心投入到这场智慧与口才的较量中。

整个辩论过程中,辩手们围绕辩题层层

深入,言之有物,从立论到质询,从盘问到自由辩论,从传统读物到科技产品,从手机的使用到机器人的发展,再到总结陈词,各环节无不妙语迭出,高潮迭起,展现了新时代中学生卓越的思辨才能与敏捷的应变能力,赢得了在场学生经久不息的热烈掌声。

历经一小时紧张而又充满智慧火花的科学探索辩论,此次赛事落下帷幕。最终,12位辩手凭借其优秀的表现荣获“最佳辩手”称号。学生们在辩论中展现出较强的应变能力和敏捷的思维转换,每一次交锋都闪耀着科学探索的光芒。

## 以“科技点亮英语梦”为主题

太原市迎泽区朝阳街小学  
举办英语节演讲比赛

本报讯(记者张敏 通讯员李敏)12月9日下午,太原市迎泽区朝阳街小学第八届英语节演讲比赛在校会议室举行。此次比赛以“科技点亮英语梦”为主题,将科学与英语这两项走在教育前沿的学科结合起来,不仅为学生们提供了一个展示英语才华的舞台,还激发了学生学好科学的兴趣与热情。

此次比赛共有来自四五六六年级的24位选手参加,他们经过层层选拔,最终脱颖而出站在这个舞台上。参赛选手的演讲内容符合主题,有的谈论当下流行的“AI”“Intelligent Robot”,有的关注航天事业“Moon Palace One”,有的畅想未来科技发展“Flying bike”“Hello! Technology”,从多个方面展现了他们广泛的知识面和深刻的思考。

朝阳街小学校长李彩云、党支部书记段书国、主任赵欣及英语组教师担任此次演讲比赛评委,赛后校领导对此次活动也给出了高度评价,肯定了英语组老师的认真筹备,更是对孩子们的积极参与和出色表现给予了大力鼓舞和赞扬。

太原杏花岭区特殊教育中心学校运动员  
在省残疾人特奥雪鞋走比赛中获佳绩

本报讯(记者郝艳)12月10日,2024年山西省残疾人特奥雪鞋走比赛在朔州市山阴县广武国际滑雪场盛大启幕。太原市杏花岭区特殊教育中心学校八名运动员代表太原市参加此次比赛,经过3天的激烈角逐,运动员们共获得7金10银5铜的好成绩。

活动由省残联党组成员、副理事长许国瑞宣布开幕,县委副书记、县长高瑞龙致开幕辞,县委副书记张文平主持开幕式,市、县残联负责人、全省各市残联领队、运动员以及裁判员、教练员等参加开幕式。省残联党组成员、副理事长许国瑞宣布“2024年山西省残疾人特奥雪鞋走”比赛开幕。

本次比赛共有来自太原、大同、朔州、吕梁、长治、晋城、临汾、运城8支代表队的63名运动员参赛,按照年龄和性别,分别设有100米、200米、400米、800米和4×100米接力等多个比赛项目。

比赛现场激烈又紧张,运动员们在比赛中个个斗志昂扬,对比赛充满激情,即使摔倒了,也快速爬起来继续追赶,在比赛中感受着运动带来的快乐。运动员们在玩冰嬉雪中放飞心情,增强体质,展现自我,感受快乐。

太原市杏花岭区特殊教育中心学校多年来一直致力于校园特奥运动的普及和推广,重视和发展校园特奥运动员的发掘和培养。

## 晋中市太谷区明星小学

## 激情足球联赛 展现学子活力

本报讯(记者黄晶 孙瑶)近日,晋中市太谷区明星小学举办了足球联赛。这是一场充满活力与激情的比赛,也是孩子们展示自我、锻炼团队精神的舞台。

比赛当天,操场上人声鼎沸,孩子们的欢笑声、加油声此起彼伏。绿茵场上,小小的身影在追逐着皮球,每一次传球、每一次射门都充满了力量与决心。在比赛中,大家看到了孩子们的团队精神。他们互相配合,共同防守,共同进攻。每一个进球都离不开队友的支持和配合。同时,也看到了他们的坚韧不拔。即使面对困难,他们也毫不退缩,坚持到底。

这场比赛不仅是一场足球比赛,更是一次成长的体验。孩子们在比赛中学会了团队合作,学会了面对挑战,学会了坚持不懈。学校教师们为这些小小运动员们鼓掌,为他们的努力和坚持喝彩。期待他们在未来的日子里,继续以足球为媒,展现更多的风采,书写更多精彩的篇章。

## 太原市尖草坪区双语实验小学

## 展示各班特色 打造多彩校园



班一品”创建活动中表现突出的班级授特色班级班牌并颁发奖品。希望各班能够不断探索

创新,打造更加丰富多彩、富有内涵的班级文化。

本报讯(记者郝艳)为落实立德树人的根本任务,营造积极向上的班级氛围,增强班级凝聚力,促进学生的全面发展,近日,太原市尖草坪区双语实验小学开展了班级特色展示活动。

各班结合班级实际,在班主任老师的带领下,围绕自主申报的班级特色开展活动,通过大家的共同努力,形成良好的班级文化氛围。

一年级各班展示了快乐书写、诗词积累、美在手工、常规口令、快乐阅读等班级特色。二年级精心准备了独特的展示内容,共同绘制着一幅幅绚丽多彩的班级文化画卷。三年级呈现出多种不同的风采与故事,他们用自己的方式诠释着班级的独特魅力。四年级集思广益,展示出班级的独特魅力和孩子们的多样才华。班级是学习的阵地,是展示风采的舞台,五年级的师生们展示了班级的学习风采。六年级充分发挥孩子们的创意,展现了手工创作、创意叶子画等,让学生们感到了温馨、温暖、快乐和自信。

在这次“一班一品”创建活动中,各个班级都积极参与,精心打造了独具特色的班级文化品牌,取得了显著的成效。校领导为“一

## 太原三十六中三立南校区

## 首届校园科技节 丰富多彩有新意

容和多样化的形式,充分体现了学生的创造力和团队合作精神。孩子们通过动手实践,体验到科学探索带来的成就感与乐趣。

在科技节期间,学生们应用科学原理,充分发挥聪明才智,利用生活中的各种材料,动手动脑制作出了一件件精美别致、美观实用的科技作品。同时获得奖项的孩子们,还在各班中进行了巡回宣讲,他们用生动、详实的语言将一个个凝聚了自己奇思妙

想的作品展现在大家面前,在展示作品中锻炼了表达能力,尽情展现了他们独特的创意与才华,每件作品都在诉说着科技改变生活的无限可能。

同时,该校部分学生的优秀作品也在迎泽区中小学科学教育实验区阶段成果展中呈现。该校还组织了学生赴太原市美术馆参观。学生们深切体会到了科技的魅力,激发他们的创新思维。

本报讯(记者张敏 通讯员张淼)近日,太原市第三十六中学校三立南校区开展了为期两周的以“科学让生活更美好”为主题的首届校园科技节,全校师生共同参与,见证了一场充满创新精神与实践智慧的盛宴。

本次科技节活动由“助力环保”——地理小制作、“创想一起燃”——科学小创作、“我的世界”——立方体拼搭、“海底奇旅”——鸚鵡螺号模型图绘制、“科技筑梦 创想未来”——生物小制作、“视觉未来”——科技创新与未来城市主题手绘宣传画、参观山西农大农学院蝴蝶标本室、科学试验田和种子库及科学知识竞赛组成,涵盖了丰富的内

## 太原市迎泽区特殊教育中心学校

## 爱心舞动校园 温情点亮童心

感音乐,牢牢吸引住孩子们目光。

接着是互动教学环节,冯自力带领全体学生学习了一套简单的啦啦操动作,表演结束的大学生们也迅速融入孩子中间,开启一对一、手把手教学模式。在大家耐心引导下孩子们也努力模仿,勇敢尝试。

协会领导还为孩子们带来了跳绳和敏捷圈体能环。分组游戏活动开始,中、低年级学生们排队进行跳绳,协会领导和几个大学生小姐姐拉着孩子们的小手,一步一步引导他们起跳、跨越。

高年级学生们参加的是跳绳活动。随

着协会领导与大学生们示范跳绳的基础动作,几个大胆跃跃欲试的孩子一起跳了起来。慢慢地,默契开始形成,孩子们跟上了节奏。

活动尾声,特殊教育学校老师满怀感激地说:“今天孩子们格外开心,你们带来的不仅是一段欢乐时光,更是自信和勇气,让他们感受到外界关爱与支持。”啦啦操协会负责人也表示:“希望借这样活动,给这些特殊天使更多温暖,让他们通过啦啦操感受运动魅力,未来我们也会持续开展此类公益活动。”

本报讯(记者闫珊)12月11日下午,太原市迎泽区特殊教育中心学校的校园里暖意融融。市啦啦操运动协会会长、国际级啦啦操裁判员吴辉扬、秘书长王芳、副秘书长史琰琰、副秘书长冯自力 and 太原城市学院啦啦操队的队员们为孩子们带来了一场别开生面的互动交流,用爱与活力驱散了冬日的寒意,也在校园里播撒下温暖与希望的种子。

吴辉扬发表致辞,她表示,通过啦啦操的运动促进特殊教育学生群体自信自强、健康成长的积极作用,为其增强体质、康复身心、参与社会、全面发展提供有效助力。

表演环节,太原城市学院啦啦操队的队员们化身舞台精灵,活力四射的舞步、精准利落的动作、默契无间的配合,随着欢快动