

晋中经纬中学初一初二年级

## 体育趣味竞赛 激情燃动校园

**科学导报讯** 麻绳的紧绷感传递着力量,跳绳的清脆声叩击着操场……近日,晋中市经纬中学校初一、初二年级体育趣味竞赛燃动校园,拔河与跳绳两项赛事轮番上演,让学子在运动的酣畅中释放激情,于协作的默契中收获成长。

初一年级的拔河赛场,无疑是力量与团结的最佳诠释地。全年级8个班级全部参赛,每班30人,参赛队伍精神抖擞、整装待

发,成为赛场上的一道挺拔的风景。活动开始前体育老师整理队伍,初一年级年级主任赵立英老师赛前再次强调比赛规则,为学生们加油鼓劲,为比赛顺利开展做好充分准备。

赛场内外师生同心,氛围热烈而浓厚。各班同学凝心聚力,自发组成助威方阵,以整齐的叫喊为参赛伙伴加油鼓劲;班主任及任课教师们主动融入氛围,或挥臂呐喊提振士气,或俯身叮嘱传授技巧,用实际行动搭建起师生同心的

桥梁,让团结协作的精神在助威声中愈发彰显。

初二年级在年级主任谷建玲老师的安排下迅速集结到位,各班派出经过层层选拔的精英选手,他们精神抖擞、斗志昂扬,用行动诠释着“团结”与“速度”,全方位展现初二学子奋发向上、朝气蓬勃的青春风貌。

经过几轮激烈角逐,活动落下帷幕。活动结束后,两位年级主任首先肯定了各位同学的积极表现并宣布比赛结果。随后校领导

为获奖班级颁奖。希望大家能将这份奋勇争先的精神融入日常,既能在学习中全力以赴、专注投入,也能在生活中合理调节、劳逸结合,以更积极乐观的心态继续前进。

此次体育趣味竞赛不仅是一场竞技赛事,更是一次“五育并举”理念的生动实践,既让学子们在运动中强健了体魄、凝聚了力量,更将奋勇争先、协同共进的精神种子深植心间。  
(黄晶 张丹丹)

太原市迎泽区特殊教育中心学校教师参加迎泽区总工会羽毛球联谊赛

**科学导报讯** 比赛场馆内,洁白的羽毛球如灵动的精灵,在半空中来回穿梭。击球声清脆响亮,似激昂的战鼓,敲打着每一个人的心弦;观众的喝彩声、欢呼声此起彼伏,将现场热烈的气氛不断推向高潮。11月15日,太原市迎泽区特殊教育中心学校参加了迎泽区总工会组织的羽毛球联谊赛。

为了这次羽毛球比赛,该校教师做了积极的准备和训练。学校创造条件,组织老师们进行集中训练,积极备赛。此次比赛旨在活跃校园体育文化氛围,让运动的活力在校园中肆意流淌。

此次比赛设立了男子双打、女子双打、混合双打三个项目。参赛选手们在比赛中展现出了顽强拼搏的精神风貌,高高跃起,精准扣杀,巧妙吊球,只见羽毛球在空中划出一道道优美的弧线,赢得了观众的阵阵喝彩。

比赛场地在三十六中附小学校体育馆,选手们积极应战,挑战自我,在更高水平的对抗中,为观众呈现了一场精彩绝伦的比赛,在激烈角逐中,展现出较高的技术水平。

此次羽毛球联谊赛的圆满成功,不仅为该校教师提供了一个展示自我、交流技艺的平台,还增进了各校教师间的友谊,提升了团队的凝聚力。学校将继续参加更多丰富多样的体育活动,让教师在课余时间充实自己的生活,培养团结协作的精神,为构建和谐美好的校园氛围贡献力量。  
(通讯员 崔茂生)

奇思探生态·科技筑未来

太原市迎泽区朝阳街小学科技节开幕

**科学导报讯** 11月19日上午,太原市迎泽区朝阳街小学校园内洋溢着科技与生态交融的蓬勃生机。2025年“奇思探生态·科技筑未来”科技节开幕式在全校师生的热切期盼中拉开帷幕。本次活动特别邀请迎泽区教研科研中心程惠萍主任、王宝霞老师、闫亚红老师,以及各联盟校的领导和教师共同参与,全校师生齐聚一堂,共同开启这场融汇科技探索与生态理念的校园盛会。

开幕式在师生热情洋溢的开场白中拉开帷幕。伴随着无人机缓缓升空,展示出科技节主题标语,现场气氛瞬间被点燃。“朝阳跃动科学梦,生态探秘向未来”的口号,精准诠释了本届科技节的核心精神。

随后,校长李彩云为科技节致开幕词。李校长的精彩发言深刻阐述了科技节的意义,为同学们指明了科学探索与生态保护相结合的方向,赢得了全场热烈的掌声。

开幕式上的大型科学实验秀将活动推向首个高潮。“掌心火焰”的神奇现象引得学生惊叹连连,而紧随其后的“液氮大爆炸”表演,则以震撼的场面充分展现了科学的无穷魅力,现场气氛热烈。

科技互动环节同样亮点纷呈。同学们首先展示了一款能够声控驱赶小动物、保护生态园蔬菜的自制机器人。而后,功能更为强大的专业机器人“宇树”闪亮登场,其卓越的环境感知、复杂地形适应能力以及在生活娱乐、工业安防、应急救援等领域的广泛应用介绍,引发了同学们的极大兴趣。现场互动比拼环节,更让同学们直观感受到了前沿科技的力量。主持人特别提到“宇树”曾成功参与搜救走失儿童的真实案例,进一步凸显了科技服务社会的巨大潜力。

开幕式在热烈的氛围中圆满落幕。据悉,本次科技节精心策划了“六个一”系列主题活动,包括“一场奇思妙想·绘梦未来”科技画展、“一次绿动未来·温室搭建”校本课程实践、“一届智慧挑战·科技狗竞赛”“一台探索奥秘·互动科学实验秀”“一场启迪智慧·科普讲座”以及“一项科技创新·朝阳街小博士评选”,为学生提供沉浸式科学探索体验。开幕式结束后,由赵主任安排的科技节游园会及各项后续活动随即展开,为同学们提供了持续探索与创造的广阔平台。  
(张敏)

## 太原三十七中诺行学校“气象乐园”亮相迎泽区科学教育“奇思妙问”成果展



**科学导报讯** 当古朴的日晷与灵巧的机器人同台,当“静电魔法”让碎屑如雪花般飞舞,一场科学的奇妙之旅已然开启。11月14日,在太原市迎泽区科学教育“奇思妙问”成果展上,太原市第三十七中教育集团诺行校区凭借其独具特色的“气象”校本课程,为师生们打造了一个充满惊喜的探索空间。

展区内,二十四节气画、学生手工气象站模型与象征季节的卡通娃娃共同构成了

一道独特的风景线。尤为引人注目的是日晷模型与现代机器人的并列展示,巧妙体现了古今科学智慧传承。

互动实验区成为全场焦点,“模拟火山喷发”“杯中彩虹雨”等实验引来阵阵惊叹;而“静电实验”更以红色塑料屑屑悬浮起舞的直观现象,生动揭示了“同种电荷相互排斥”的科学原理。

此外,“科学小实验”区域让学生化身“小小工程师”,通过组装弹力小车、太阳能

风扇等,亲身体验能量转换与电路原理。

一场题为“跟着猴学气象”的科普课,则通过生动PPT与模拟降雨、风的形成等动手实验,将抽象的气象知识转化为具象认知。

本次展览为区域科学教育提供了交流平台。诺行学校表示,未来将继续深化气象校本课程特色,鼓励学生勇于提问、勤于实践,在科学探索的道路上不断前行。  
(通讯员 王文悦/文/图)

太原市小店区实验小学东润校区

## 开展四、五年级语文读书活动

培育文化自信。五年级则聚焦“爱国精神贯古今·青春接力续华章”,通过课本剧、朗诵等多元形式,让学生在古今对话中厚植家国情怀。学生们全情投入、热情洋溢,用饱满的精神状态演绎爱国故事,抒发家国情怀,以青春的活力诠释着对爱国精神的传承与担当。

此次活动实现了语文能力提升与家国情怀、文化自信培育的有机统一,为学生搭建了语文实践与精神成长的双平台。未来,学校将继续以多元语文活动为载体,助力学生在语言习得与精神涵养的道路上,始终以此股热情活力,书写成长的华彩篇章。  
(通讯员 韩旭东)

**科学导报讯** 传承中医精粹,培育健康素养。太原市教育局与市卫健委联合开展“中医文化进校园”系列活动,助力青少年全面发展。11月18日,太原市万柏林区凤凰双语小学六年级同学聚焦“厨房里的中医智慧”,在太原市第四人民医院任廷浩大夫的讲座中,既学传统文化,又懂健康养生。

讲座中,任廷浩大夫重点讲解了厨房常见食材的药用价值。比如生姜能驱寒,红枣可补血,山药有助于健脾等,让学生了解到日常饮食与健康的密切联系,认识到中医智慧就在生活中。

任廷浩大夫还带孩子们了解了多种美味

药膳的制作方法,如红枣桂圆汤能补血养颜,山药莲子粥可健脾益肾等,让传统文化走进校园生活。

根据任廷浩大夫的指导,同学们先认识中药材,再将中药材根据克重分开装到准备好的茶包里。每个同学都参与其中,认真仔细制作。

活动中,学生们表现出浓厚兴趣,积极举手提问,采访环节分享自己对食材的认识。

通过互动问答,大家进一步理解了中医“药食同源”的理念,增强了对传统文化的认同感。

此次活动以“生活化、趣味化、实践化”的创新形式,让中医文化走出典籍,融入校园。不仅丰富了学生的课外知识储备,帮助大家树立“治未病”的健康理念,更有效增强了青少年对中华优秀传统文化的认同感与自豪感,为传统文化传承注入了鲜活的校园力量。  
(黄晶 贾婷茹)

太原市第二外国语学校教育集团坝陵校区

## 第三届“劳动最美丽”学生手工技能大赛举行

**科学导报讯** 为全面贯彻落实国家关于全面加强新时代中小学劳动教育等文件精神,扎实开展劳动教育,激发学生热爱劳动的情感,提高劳动本领,感受劳动的乐趣,体验劳动的价值,同时培养学生的动手、动脑和生活实践能力,树立学生“劳动最光荣”的意识,在劳逸结合中获得健康、全面发展,太原市第二外国语学校教育集团坝陵校区于近日举办第三届“劳动最美丽”学生手工技能大赛活动。

此次大赛将通过班级选拔、年级组比拼的方式,从手工工艺品制作、劳动技能短视频展示、科技小制作等项目中选出最具代表学生劳动技能的优秀作品。

同学们有的录制在家制作手工艺品的过程视频;有的充分利用废旧物品,发挥奇思妙想制作各种手工艺品;有的利用高科技技术完成体现现代科技的手工艺品制作;有的精心剪出一件件歌颂祖国、饱含爱国深情的剪纸作品。一件件作品,在一双双巧手的精心

制作下,精美的呈现在眼前,精致漂亮,夺人眼球。

这项活动不仅锻炼了同学们的动手动脑能力,启迪创新思维,拓宽知识面、想象力,更重要的是它可以放松心情,创造出美丽作品的同时学会很多重要的生活经验。相信通过此次劳动技能大赛,同学们将更加热爱劳动,提高自己的劳动能力,掌握更多的生活技能。  
(黄晶)

寿阳县城西小学一年级

评比促规范 习惯伴成长

**科学导报讯** 为扎实推进一年级班级常规管理,助力新生行为习惯养成,在学校党支部的精准引领与统筹部署下,寿阳县城西小学于近日成功举办一年级入学适应教育暨常规评比活动,以党建引领为核心,为新生校园生活筑牢根基。

活动中,各班以视频形式全方位展现课前准备、课中规范、放学路队等七大核心流程,部分班级创新融入特色展示环节,充分彰显了新生昂扬向上、朝气蓬勃的精神风貌。学校党支部牵头组建专业评委组,严格遵循评分规则开展集中评审,最终按年级评选出一、二、三等奖及优秀奖,并为获奖班级颁发奖状,以公正透明的评比机制激发班级奋进动力。

此次活动是党支部引领学校德育工作落地见效的生动实践,既全面检验了新生入学适应教育的阶段性成果,更有效推动了班级精细化管理水平的提升。未来,城西小学将持续以党建为引领,抓实抓细学生习惯养成教育,不断夯实德育工作根基,为学校教育教学高质量发展持续赋能。  
(黄晶)

太原市晋源区姚村镇姚村小学

纸币趣体验 节约践行动

**科学导报讯** 当“小老板”的吆喝声在校园此起彼伏,当纸币在孩子们手中流转传递,一堂生动的财商与环保实践课在跳蚤市场中精彩上演。11月11日下午,太原市晋源区姚村镇姚村小学成功举办“纸币趣体验,节约践行动”主题跳蚤市场活动,全校学生在真实的交易场景中学习货币使用,深化节约环保理念。

活动前,同学们精心整理闲置的书籍、文具、玩具等物品,自主定价、制作宣传海报,认真做好“小老板”的各项准备。活动现场,各班摊位整齐排列,商品琳琅满目。“小老板”们热情招揽顾客,灵活议价,用纸币完成交易;“小顾客”们手持零花钱,精挑细选心仪商品,体验理性消费的快乐。从询问价格、清点纸币到找零结算,全程由学生自主完成,在实践中不仅熟悉了纸币的面额识别与使用方法,更锻炼了沟通表达与计算应变能力。

此次活动以趣味化的纸币实践为载体,让学生在真实的交易过程中体会劳动价值,树立“物尽其用、节约光荣”的意识。闲置物品的循环利用,既减少了资源浪费,也让节约环保的理念深入童心。学校表示,未来将继续开展此类寓教于乐的实践活动,让学生在体验中学习,在行动中成长,持续推进节约习惯的养成与综合素质的提升。  
(张丽 闫珊)

太原市小店区黄陵大吴小学

教师趣味运动会 动静相宜展风采

**科学导报讯** 讲台之上,他们以匠心育桃李;赛场之中,他们以活力展风采。近日,太原市小店区黄陵中心校党支部与黄陵中心校工委联合组织趣味运动会。大吴小学全体教师积极投身羽毛球、跳棋两大项目,在轻松竞技中放松身心、凝聚情谊。

羽毛球场上,老师们挥拍扣杀、轻盈接球,银球飞舞间尽显灵动身姿;跳棋桌前,选手们凝神布局、步步为营,指尖棋子跳跃间暗藏巧思。赛场不分输赢,无论是挥洒汗水的竞技时刻,还是切磋棋艺的从容瞬间,都洋溢着欢声笑语,充分展现了教师们动静相宜的别样风采。

趣味运动牵起情谊,赛场活力点亮初心。老师们在活动中放松身心、凝聚友谊,更将带着这份昂扬状态重返讲台,以更充沛的热情深耕教学,为校园增添满满温暖与蓬勃生机。  
(通讯员 郭宏)

太原市小店区晋阳街小学

制作冰糖葫芦 体验劳动乐趣

**科学导报讯** 当一串晶莹剔透、酸甜可口的冰糖葫芦完成时,大家脸上满是成就感,迫不及待地分享自己的劳动成果,教室里充满了欢声笑语和甜蜜的香气。近日,在太原市小店区晋阳街小学的校园里,一场充满趣味与温暖的“制作冰糖葫芦”劳动实践活动正热烈上演。

为了让学生感受传统小食魅力,体验劳动乐趣,传承民俗文化,该校组织各年级学生开展了此次活动,让学生在动手实践中收获甜蜜与成长。

活动前,劳动老师们精心筹备,提前采购了新鲜饱满的山楂、水果、晶莹剔透的冰糖,以及干净的竹签、案板等工具,并向学生详细讲解了冰糖葫芦的历史渊源、制作流程和安全注意事项。课堂上,学生们在老师的指导下有条不紊地动手操作:先将山楂清洗干净、沥干水分,再小心翼翼地用竹签将山楂串成串,一串串红彤彤的山楂整齐排列,透着诱人的光泽。

该校劳动老师现场演示熬糖技巧,看着冰糖在锅中慢慢融化,从颗粒状变成琥珀色的粘稠糖浆,学生们眼中满是好奇。轮到自己动手时,大家屏住呼吸,将串好的山楂轻轻放入糖浆中翻滚,让每一颗山楂都均匀裹上糖浆,随后迅速放在油纸上冷却定型。当冰糖葫芦制作完成时,大家脸上满是成就感。在这甜蜜的氛围中,大家不仅品尝到了美味,更感受到了分享的快乐。

在冰糖葫芦制作活动中,晋阳街小学的学生们在实践中掌握了简单的劳动技能,体会到了“自己动手,丰衣足食”的快乐。  
(通讯员 王巧萍)