

太原市三十九中

## 举办住宿生内务比赛暨优秀标兵评选活动

科学导报讯 为全面贯彻劳动教育理念,切实培养学生自理能力与劳动习惯,太原市第三十九中学校政教处于10月23日举办以“整洁素养,标兵榜样”为主题的住宿生内务整理比赛暨优秀标兵评选活动。活动以“一屋不扫,何以扫天下”为价值导向,旨在通过竞技形式提升学生时间管理与自律素养,最终实现“以赛促练、以练促养”

的育人目标。本次比赛聚焦宿舍内务核心能力,将“叠被子、铺床单、整理床铺”作为核心考核项目。其中叠被子明确要求呈现“豆腐块”形态,需达到面平线直、棱角分明的标准,且所有操作需在规定时间内完成,全方位考验学生的实操能力与效率意识。比赛现场亮点纷呈,充分展现了三九学子的良好风貌。在学生表现上,高年级学子的

作娴熟流畅,铺平、对折、压实等动作一气呵成,尽显扎实功底;低年级新生虽略显生疏,但始终保持认真态度,在反复修整中传递出精益求精的精神。在氛围营造上,赛场加油声此起彼伏,班级凝聚力在团队协作中不断升华;“三分叠、七分修”的细节追求,更让学生深刻领悟“小事成就大事”的人生哲理。本次评选由评委从速度、质量、细节三个

维度进行综合打分,全程确保公平公正。活动取得了显著成效,育人价值进一步凸显。校长辛伟在活动总结中强调:“内务整理不仅是技能的锻炼,更是毅力、耐心与品格的锤炼。”未来,学校政教处将持续开展此类实践活动,并逐步延伸至教室整理、个人时间管理等领域,真正让规范化内化为习惯,让习惯助力学生成就精彩人生。(郝艳)

## 太原市小店区正阳街小学开展班级文化评比活动

科学导报讯 为厚植“爱国”情怀、涵养“尊重”品格,近日,太原市小店区正阳街小学以班级文化建设为画笔,开展了一场别开生面的班级文化评比活动,在校园里绘就了一幅绚丽多彩的育人新画卷。

各班级围绕“爱国尊重”核心主题,将教室内外打造成育人“活课堂”,让每一面墙会说话,每一处景能育人,充分展现了新时代小学生的精神风貌与班级凝聚力。

教室外展墙聚焦“爱国”主题,通过多元形式营造浓厚红色氛围。各班级结合主题进行创意构思,或用鲜明色彩勾勒家国元素,或用文字标语传递爱国心声,或通过艺术作品展现民族精神,将抽象的爱国情怀转化为直观可见的墙面风景。

教室内展墙以“学生成长”为核心,打造充满活力与个性的班级空间。教室的设计风格兼顾童趣与内涵,色彩搭配温馨明快,让每一处墙面都成为记录学生进步、激发学习热情的“成长园地”,使教室不仅是学习场所,更成为承载学生梦想的温馨港湾。

课堂常规展示环节,各班级以饱满的精神状态展现优良学风班风。从课前快速静息、专注候课,到课堂上积极举手、有序互动,再到课后主动整理学习用品、保持教室整洁,学生们的每一个动作都展现出良好的行为习惯与集体意识。

此次班级文化建设评比活动,不仅让“爱国尊重”的种子在学生心中生根发芽,更搭建了班级风采展示的平台。从外墙的主题呈现到内墙的细节设计,从课堂常规的规范展示到文化精神的深度渗透,每个班级都交出了独特的育人答卷。(张敏 李丽)

## 古县城镇第二小学师生竞技秋运会 强身健体展风采

科学导报讯 10月15日,古县城镇第二小学第四届秋季运动会正式开幕。本届运动会以“强体魄 悦成长 共逐梦”为主题,融合竞技、趣味与协作元素,全校师生共同参与,展现出昂扬向上的精神风貌。

为保障运动会顺利举办,学校于10月10日召开专题部署会议,成立组委会并明确各部门职责。从赛事规划、场地布置到安全保障、后勤服务保障,各项工作层层落实,责任到人,为活动圆满开展奠定基础。

上午8时30分,开幕式在激昂的运动员进行曲中拉开帷幕。国旗队率先登场,随后各班级方阵迈着矫健步伐走过主席台,嘹亮口号彰显“团结拼搏、永不言弃”的运动精神。升旗仪式后,副校长霍海萍致开幕词,裁判员代表王若云、运动员代表李雨卓分别宣誓,校长李湘林宣布运动会开幕。

赛场上,竞技与趣味交织。径赛中,50米、100米赛道上的运动员全力冲刺;田赛里,跳远选手划出优美弧线,垒球运动员展现力量风采,团队接力项目更是点燃全场气氛。特色项目篮球定位投篮与三子棋对决,将体能比拼与智慧策略相结合,尽显学子风采。单人跳绳、趣味搬运、拔河等趣味项目中,小选手们奋勇争先,在欢乐中传递团队精神。

教职工比赛成为赛场亮点。定位投篮、单人跳绳、集体跳绳、协同作战、拔河等项目中,老师们化身运动健儿,展现出精准专注、活力满满与团结协作的精神,为学生树立了良好榜样。

运动会的成功举办,离不开裁判员的精准执裁与家长志愿者的无私奉献。他们维持秩序、辅助赛事、记录精彩,践行“家校共育”理念,成为赛场最美守护者。颁奖仪式上,获奖选手收获荣誉,未获奖的拼搏者也赢得全场掌声。

此次运动会不仅是一场体育盛宴,更是一堂生动的成长课。师生在运动中锤炼意志、增进协作,相关精彩瞬间将成为校园生活中珍贵的记忆。未来,该校将持续秉持运动精神,助力学子以强健体魄,昂扬姿态逐梦成长。(郝艳 贾婷茹)

## 以“拼搏、友谊、成长”为题 太原市杏花岭区迎春街小学运动会精彩开场



国旗方阵入场

科学导报讯 近日,太原市杏花岭区迎春街小学校园内彩旗飘扬,掌声阵阵,以“拼搏、友谊、成长”为核心的第十九届运动会在此圆满举办。这场体育盛会,不仅点燃了全校师生的运动激情,更展现了学子们昂扬向上的青春风采。

在全校师生的热切期盼中,校长李晋春以洪亮的声音宣布运动会正式开幕,现场瞬间沸腾。国旗方阵率先入场,庄严护卫着五星红旗;裁判员队伍紧随其后,各年级运动员方阵创意十足,迈着整齐的步伐、喊着响亮的口号依次通过主席台。庄严的升旗仪式后,李晋春致开幕词,

勉励全体运动员赛出风格、赛出水平,在运动中享受快乐;裁判员代表马超老师庄严宣誓,承诺严格执裁,确保赛事公正有序;运动员代表也郑重表态,将尊重对手、奋勇拼搏、不负期待。

开幕式结束后,各类赛事正式拉开帷幕,安静的操场瞬间变为热血沸腾的竞技场。立定跳远现场,小运动员们凝神聚力,纵身一跃划出流畅弧线;沙包投准现场,小运动员们精准投掷命中目标,引来师生们的阵阵欢呼;一分钟跳绳赛场彩绳飞舞,脚尖轻点,仰卧起坐现场选手们咬牙坚持,不断突破。“翻盘大作战”趣味项目充满欢声笑语,

选手们速度比拼中默契配合、灵活应变,尽显策略与协作能力;50米迎面接力赛激动人心,小运动员们如离弦之箭奋力冲刺,交接棒的瞬间传递着信任与集体荣誉。

压轴登场的拔河比赛将现场氛围推向高潮,参赛队员们紧握长绳、齐心协力,场外助威声、呐喊声震天动地,集体的凝聚力与向心力在此刻充分彰显。

经过一天的激烈角逐,运动会在庄严的闭幕式中落下帷幕。学校为获奖班级和个人颁发荣誉证书,表彰他们在赛场上的出色表现。(黄晶/文·图)

太原市万柏林区千峰南路小学

## 探索科技奥秘 点亮创新梦想

——马德堡半球实验展示和基于伯努利原理的“超长火箭塑料袋”互动,将科技探索的热情推向高潮。胡校长在最后的总结讲话中勉励全体学生要敢想、敢试、敢创,勇敢追逐科学梦想,把好奇心转化为探索世界的持久动力。

开幕式后,科技节进入核心阶段——为期一周的各年级科技项目比赛,每个年级都有专属“科技挑战”,让不同年龄段的孩子都能找到适合自己的探索方式。一年级的“乒乓球入框”比赛充满童趣与挑战;二年级的“纸飞机”比赛成为校园里的

灵动风景线;三年级的“环保时捷秀”将科技与环保创意融合;四年级的“自制小车”比赛是“速度与智慧”的较量;五年级的“萝卜塔”比赛考验团队协作与结构智慧;六年级的“科创制作展”成为压轴亮点。

此次科技节最大的亮点是全员参与,每个孩子都在活动中找到属于自己的科学兴趣点,无论是动手操作、团队协作还是创意表达,都得到了充分锻炼。未来,千峰南路小学将继续以多元科技活动为载体,鼓励学生敢于探索、勇于创新,让科技梦想在校园里生根发芽。(黄晶)

太原市小店区光明小学

## 举办校园科技体育节暨2025年度创客嘉年华活动

科学导报讯 10月15日下午,传统与现代交汇,科技与体育的融合乐章奏响,太原市小店区光明小学“尊重激活新动能 科体融合启新程”科技体育节在全校师生的热切期待中盛大开幕。

在庄严的升旗仪式中,开幕式正式拉开序幕。伴随着鼓号队激昂的演奏,五星红旗在秋日晴空下冉冉升起,全体师生肃立行礼,爱国情怀与科技梦想在心中激荡。

随后,全体师生共同观看了记录该校科技教育发展历程的《光明小学科技成长记》。一幕幕动人的画面,一个个精彩的瞬间,展现了学校在科技体育创新道路上留下的坚

实足迹,令在场师生倍感自豪。

随后,机器人“小科”凭借机智的应答与主持人趣味互动,将现场带入科技氛围;紧接着,艾宝机器人将诗歌与机械律动完美融合,展现了科技与艺术的创新对话。

科技与体育的深度融合表演更是令人叹为观止。四只机械狗精准起舞,与传统的舞狮、长龙同台竞演。传统技艺传承与现代科技体育完美交融,生动诠释了“科体融合”的深刻内涵。

在热烈的氛围中,最引人注目的七大科技方队依次亮相。表演结束后,郝校长发表热情洋溢的致辞,他结合学校科技体育教育

实践,强调科技体育教育在新时代人才培养中的核心作用,鼓励同学们以此次科技体育节为契机,敢于探索、勇于创新,在科技体育的世界里寻找热爱。

在随后举行的聘任仪式上,郝校长为山西省科协学会部部长杨茹颁发了“光明小学科学副校长”聘书。

随着小店区科技局局长马龙“我宣布,小店区光明小学第七届科技体育节暨2025年度创客嘉年华正式开幕!”的语音落下,压轴的航模表演登场。现场掌声经久不息,开幕式在热烈的氛围中圆满落幕。(通讯员 张琴)

## 太原市小店区北营中心校南坪头小学工会挥绳悦动教师志 跳跃展现教育魂

科学导报讯 为丰富教职工课余生活、提升团队凝聚力,10月20日,太原市小店区北营中心校南坪头小学工会精心策划了以“挥绳悦动教师志 跳跃展现教育魂”为主题的跳绳比赛,全体教职工踊跃参与,现场气氛热烈,展现出蓬勃向上的精神风貌。

活动前期,学校工会做了充分的准备工作,从活动方案制定到场地的布置,从器材的准备到人员的安排,每一个环节都细致入微,确保活动能够顺利进行。老师们也满怀期待,早早来到赛场进行热身和练习,为即将到来的比赛做好充分准备。他们的脸上洋溢着兴奋与期待,仿佛已经迫不及待要在赛场上大展身手。

个人1分钟跳绳比赛率先拉开帷幕。随着裁判倒计时声音响起,老师们手中的跳绳如风车般飞速旋转,每一位老师都全神贯注,力争在有限的时间内跳出最好的成绩。

不间断大绳环节将活动推向了高潮。各位教师蓄势待发,默契配合。大绳如银蛇般上下翻飞,老师们身姿灵巧,找准节奏依次跃入绳中。虽然在比赛过程中偶有中断,但队员们迅速调整状态,互相鼓励,重新出发。

场下,学生们被老师们的精彩表现所吸引,加油声、欢呼声此起彼伏。他们挥舞着手中的彩旗,为老师们呐喊助威,将现场的气氛推向了一个又一个高潮。学生们的热情参与,不仅为活动增添了欢乐的氛围,也让老师们感受到了学生们的支持和鼓励。

此次跳绳活动是南坪头小学工会关注教师身心健康、丰富校园文化生活的生动实践。它为老师们搭建了一个展示自我、释放活力的平台,让大家在协作中凝聚团队力量,在轻松愉悦的氛围中增进了交流、温暖了人心。(张敏 李丽)

## 太原市小店区恒大小学交响管弦乐团获得2025雅马哈卡拉OK展演二等奖

科学导报讯 10月19日,太原市小店区恒大小学交响管弦乐团在太原市工人文化宫参加了2025雅马哈卡拉OK“卡拉OK!”展演,该校管弦乐演奏了《歌声与微笑》与《感恩的心》。山西省交响乐团刘团长、原山西大学管弦系主任张永刚均给予了很高的评价,无论是集体演奏还是个人展演,孩子们都感受到了快乐,收获了进步。

展演次日得到承办单位(山西福之音琴行有限公司)肯定回复,该校管弦乐团集体获得此次展演“二等奖”。

每次展演的结束,该校管弦乐团总会得到一些宝贵的经验,在无数次历练中,希望孩子们站到“更高、更大”的舞台。回归学习中,本学期乐团会继续排练《明天会更好》。(黄晶)

## 太原市杏花岭区三桥街小学六年级跨越宏观微观 开启科学探索之旅

科学导报讯 近日,太原市杏花岭区三桥街小学六年级的同学们迎来了一场科学盛宴,太原科技大学的杨教授带着他们,以一场“从宏观世界到微观世界”的精彩讲座,开启了跨越尺度、探索未知的科学之旅。

讲座伊始,杨教授引领同学们将目光投向浩瀚无垠的宇宙,聚焦于“目前世界上最大的射电望远镜”——500米口径球面射电望远镜(FAST)。随后,杨教授的讲解视角从“仰望星空”巧妙转向“凝视微观”,为同学们打开了认识微观世界的大门,详细介绍了常见的显微镜类型。

在介绍到“观察病毒通常需要什么样的显微镜”时,杨教授着重强调了病毒的微小特性。多数病毒直径在10-300纳米之间,远远超出了光学显微镜的分辨能力。因此,通常需要借助电子显微镜,尤其是透射电子显微镜,才能让这些“微观幽灵”的形态清晰地展现在人类眼前。

杨教授通过生动的比喻和形象的图片,让同学们深刻体会到了微观世界的“神秘莫测”以及探索过程的“精细入微”。同学们纷纷表示,原来在我们肉眼看不到的地方,还有如此多神奇而微小的生命存在,科学的世界真是充满了无限的惊喜。

从能“丈量”宇宙的射电望远镜,到能“捕捉”细胞、病毒等各类显微镜,杨教授的讲座将宏观与微观的奇妙世界紧密串联起来。这场讲座不仅解答了同学们心中的诸多科学疑问,更在他们心中播下了好奇与探索的种子。

讲座结束后,同学们依然沉浸在科学的魅力之中,纷纷表示要努力学习科学知识,未来亲自去揭开更多世界的奥秘。三桥街小学的老师也表示,这样的科普讲座对于激发学生的科学兴趣、培养学生的探索精神具有重要意义,希望未来能有更多这样的机会,让同学们在科学的道路上不断前行。(郝艳)