

在山西省第十七届运动会(竞技体育)女子手球资格赛中

# 太原市尖草坪区一中女子手球队荣获第二名

**科学导报讯** 当九月的金风轻抚三晋大地,送来丝丝凉爽与惬意,晋中职业技术学院的绿茵场宛如一块巨大的翡翠,在秋阳的照耀下熠熠生辉,一场关于力量、速度与激情的体育盛宴——山西省第十七届运动会(竞技体育)女子手球资格赛,于9月16日至21日在此激情奏响。来自全省7个地市的手球健儿汇聚于此,展开激烈比拼,争夺省运会决赛的宝贵入场券。太原市尖草坪区第一中学校

女子手球队作为太原市的代表队伍,凭借顽强的拼搏精神和出色的团队协作,在赛场上大放异彩,最终荣获第二名的好成绩。

此次赛事共有22支球队、300余名运动员参赛,设有男子甲组、男子乙组、女子甲组、女子乙组四个组别。比赛过程中,尖草坪一中女子手球队的队员们在赛场上全力奔跑、巧妙传球,每一次进攻都充满力量,每一次防守都密不透风,充分展现了手球运动的独特

魅力。在与其他强队的激烈对抗中,尖草坪一中姑娘们毫不畏惧,始终保持高昂的斗志,严格执行教练制定的战术,无论是进攻时的默契配合,还是防守时的顽强拼搏,都给观众和对手留下了深刻的印象。

尖草坪一中女子手球队在太原市重点少年体育学校协调指导下,通过系统的校队联合训练以及高水平教练的悉心指导,球队的整体实力不断提升。2024年,学校荣获“太原

市青少年后备人才基地”称号,成为太原市“体教融合”的模范校。

此次省运会资格赛,为球队提供了一个与全省优秀队伍交流切磋的平台,通过这次比赛,队员们积累了宝贵的经验,竞技水平得到了进一步提升,团队凝聚力也更加增强。她们将以更加饱满的热情和更加坚定的信心,投入到今后的训练和比赛中。

(郗艳)

## 古县城镇第三小学 获市级无人机比赛团体亚军

**科学导报讯** 近日,“奋进新征程 建功新时代”2025年临汾市群众文化活动体育赛事无人机比赛暨2025年“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天教育竞赛活动(无人机项目)临汾选拔赛在临汾市第三中学落幕。古县城镇第三小学参赛队凭借扎实的功底脱颖而出,荣获无人机接力赛·小学组团体第二名。

作为学校重点培育的科技特色项目,此次参赛得到校领导高度重视。赛前,学校从三至六年级选拔出多名航模爱好者组建参赛队,选派优秀科技辅导员参加9月6日临汾市航空运动协会组织的赛前培训,深入研学竞赛规则与操作技巧。队员们利用课余时间反复训练,在编队配合、精准操控等方面打磨细节,全力备战赛事。

比赛现场,古县城镇第三小学校员沉着冷静,操控无人机沿预设路线疾驰,精准规避障碍,展现出扎实的操作能力与良好的团队协作精神。最终,凭借稳定发挥斩获团体亚军,充分彰显了学校科技教育的丰硕成果。

此次获奖既是对参赛师生努力的肯定,也是对学校科技教育的肯定。未来,古县城镇第三小学将以此次赛事为契机,持续深耕科技特色教育,争取培养出更多具有科学素养与创新能力的少年。

(郗艳 贾婷茹)

## 2025代县轮滑公开赛落幕 太原万柏林区科技实验小学少年获11金3银3铜



**科学导报讯** 在刚刚落下帷幕的2025代县轮滑公开赛中,太原市万柏林区科技实验小学轮滑队一路披荆斩棘,载誉而归,以卓越的实力与顽强的拼搏,一举斩获11金3银3铜。

本次比赛,来自全国各地的轮滑精英汇聚一堂,竞争异常激烈。赛场上,该校轮滑小将们身着整齐队服,头戴防护头盔,脚踏“风火轮”,个个精神抖擞,目光坚定。每一次起跑,他们都如离弦之箭,爆发出惊人的加速度;每一个弯道,他们巧妙侧身,凭借精湛的技巧紧贴赛道,划出优美弧线;冲刺阶段,他们咬紧牙关,全力蹬滑,风驰电掣般冲向终点,用速度与激情征服了在场的每一位观众。

这些成绩的背后,离不开学校领导的高度重视与大力支持。自轮滑项目在该校开展以来,校领导便将其作为特色体育项目重点培育,积极引导专业教练团队,为学生提供系统、科学的训练指导。平日里,领导们也时常亲临训练现场,为学生加油鼓劲,关心他们的训练情况与成长进步,给予了队员们莫大的鼓励与信心。

为了此次比赛,队员们经历了无数个日夜的艰苦训练。无论是烈日炎炎,还是寒风凛冽,学校操场上总能看到他们挥洒汗水的身影。摔倒了,爬起来继续;动作不规范,反复练习直至完美。在一次次的跌倒与站起中,他们的技术日益精湛,意志愈发坚定,从最初的青涩新手逐渐成长为赛场上的无畏勇士。

此次在代县轮滑公开赛中的辉煌成绩,是该校轮滑项目发展的又一里程碑,为学校争得了荣誉,更为全体师生树立了榜样。希望全体同学以轮滑队队员为楷模,在今后的学习与生活中,发扬顽强拼搏、勇攀高峰的体育精神,不断挑战自我,超越自我。同时,他们也期待学校轮滑队在未来的赛事中,继续保持昂扬斗志,再创佳绩,为学校的体育事业发展续写更加绚丽的篇章。(黄晶/文·图)

### 太原市万柏林区西苑学前教育集团 “酷跑西西”逐风晋阳湖 感受科技新体验

**科学导报讯** 当晋阳湖的秋日波光邂逅前沿科技,一场充满活力的科技盛宴就此开启。9月20日,“2025太原人形机器人欢乐跑”在晋阳湖畔热力开赛,太原市万柏林区西苑幼儿园专属机器人“酷跑西西”惊艳亮相,与众多智能“选手”同台逐风,更带领全体师生沉浸式解锁人形机器人科技的独特魅力。

作为西苑科技教育的“小使者”,“酷跑西西”身着专属西苑标识服装,在马拉松赛道上灵活前行。此刻,人形机器人不再是冰冷的“科技名词”,而是能互动、能拼搏、能带来成就感的“小伙伴”,西苑打破传统教育边界,将抽象科技知识转化为具象实践体验。

步入人形机器人成果展示区,开启一场奇妙的“科技探索之旅”。在这里,每一项数智成果都充满吸引力,西苑教师现场展示激光雕刻机和悟空机器人,用幼儿能理解的语言拆解技术原理,将智能设备转化为“可触摸、可探究”的教育载体。孩子们围在设备旁,在观察与互动中主动探索科技奥秘,这种“沉浸式+互动式”的科普模式,让AI技术真正走进幼儿成长场域。

未来,西苑学前教育集团将持续以“科技赋能成长”为方向,以更高站位深耕学前教育领域,推动科技教育真正融入日常、浸润童年,致力于在儿童心中播撒科学探索的种子,充分激发创新思维与实践潜能,助力每一位孩子成长为具备未来视野、适应时代发展的小小探索者。(黄晶 张丹丹/文·图)

**科学导报讯** 近日,榆次第一中学收到了一封来自荆州机场航站区与地面服务保障部的表扬信,信中对榆次一中初2306班孙可心同学在航班延误期间表现出的高度责任感和乐于助人的精神给予了高度评价。

8月17日,孙可心同学与家人乘坐DZ6318航班由太原飞往珠海,途中经停荆州时因天气原因导致航班延误。面对突发情况,不少旅客情绪激动,围堵登机柜台表示不满。然而,孙可心同学在了解延误原因后,不仅没有因行程受影响而抱怨,反而迅速调整心态,主动站出来协助机场工作人员维持秩序、安抚旅客情绪,并积极帮助发放延误餐食。她沉着冷静、真诚友善的举动,有效缓解了现场的紧张氛围,赢得了旅客和工作人员的一致好评。

荆州机场方面在表扬信中表示,孙可心同学的行为充分体现了她优秀的个人品质和强烈的社会责任感,称赞她“无疑是社会的宝贵财富,同时也是贵校教育的成功典范”。

孙可心同学自入学以来,始终秉持榆次一中“先做人,后成才”的校训,在学业、品德、实践等多方面严格要求自己。她勤奋好学、善于思考,尤其在中华传统文化方面积淀深厚,话语朴实却有力,让在场班主任深刻意识到,培养“全面发展的社会主义建设者和接班人”,需要从每一件看似微小的教育小事做起。

随后,李跃泽结合自身二十余年的班主任经验,提出了“做明白之师、明辨之师、明亮之师”的职业追求,为在场教师点亮了专业成长的方向。他解释道,“明白之师”要明晰教育规律与学生成长特点,不盲目跟风;“明辨之师”需在复杂的教育情境中保持理性,不随波逐流;“明亮之师”则要以积极乐观的心态感染学生,成为照亮他们成长路的“光”。同时,他还分享了教师成长的“四重境界”——从“站稳讲台”的青涩,到“管好班级”的熟练,再到“读懂学生”的通透,最终抵达“成就生命”的从容,而这四重境界的跨越,离不开“执着、低调、实践、磨砺”四种态度。“教育没有捷径,唯有把每一次备课都当作第一次,把每一次与学生的沟通都当作最

## 榆次一中学生孙可心 航班延误显担当 乐于助人获表扬

曾在省级诗词竞赛中荣获一等奖;她待人真诚、尊敬师长、热心公益,积极参与班级和校园活动,以实际行动践行新时代青少年的责任与担当。

这份表扬,不仅是对孙可心同学个人品质的肯定,更是对榆次一中育人理念和实践成果的认可。榆次一中始终坚持以德育人、全面发展的教育方向,致力于培养有理想、有本领、有担当的时代新人。(黄晶 张丹丹)

(郗艳)

## 太原市杏花岭区三桥街小学 邀请五一路小学优秀班主任李跃泽作经验分享

**科学导报讯** 秋意渐浓,丹桂飘香。9月23日下午,太原市杏花岭区三桥街小学会议室里暖意融融,全体班主任齐聚一堂,共同赴一场以“教育匠心”为主题的成长之约。此次活动特别邀请到五一路小学的优秀班主任李跃泽老师,为大家带来题为“匠心逐梦,向美而行”的班主任经验分享,一场兼具思想深度与实践温度的交流,在此缓缓拉开帷幕。

分享伊始,李跃泽老师便以沉稳而真挚的语调,将话题聚焦于“新时代班主任的使命与担当”。他强调,在教育高质量发展的当下,班主任不仅是班级的“管理者”,更是学生成长的“引路人”与“陪伴者”,必须以坚定的政治觉悟扎根教育一线,将党的教育方针融入日常教学的每一个细节。“立德树人不是一句口号,而是要落在晨读时的耐心辅导里,藏在课间与学生的谈心交流中,体现在对每个孩子个性需求的尊重上。”李跃泽的

重要的对话,才能在日复一日的坚守中打磨出匠心。”李老师的分享没有华丽的辞藻,却句句直击班主任工作的核心,引发了在场教师的强烈共鸣。

最让在场班主任动容的,是李跃泽对“跃泽班”故事的讲述。她通过一个个鲜活的案例,让大家看到了“爱与尊重”如何改变学生。“每个孩子都是一颗独特的种子,有的开花早,有的结果晚,班主任要做的就是耐心浇水,默默守护,等待他们以自己的节奏绽放。”李老师谈及这些故事时,眼中满是温柔与坚定和对教育的热爱与执着。

在近一个多小时,为在场班主任带来了一场思想的洗礼与精神的滋养。未来,她们将带着这份新的思考与动力,不忘初心、锤炼匠心,在平凡的班主任岗位上,用爱心、耐心与责任心,陪伴每一位学生“向美而行”,书写属于自己的不平凡的教育篇章。(郗艳)

## 太原市小店区长治路小学科学社团 水火箭腾飞 扬起科学探索奋进帆

**科学导报讯** 近日,太原市小店区长治路小学科学社团以“探索流体力学,玩转航天创意”为主题,精心策划了水火箭制作与发射活动。社团成员们在动手实践中探寻科学原理,用奇思妙想与协作力量让自制水火箭直冲云霄,活动现场热闹非凡,掌声与欢呼声此起彼伏。

活动开始前,指导老师没有局限于枯燥的理论讲解,而是通过生动的动态演示与趣味小实验,将水火箭的核心原理直观呈现。老师一边操作教具,一边细致讲解:“水火箭能升空,靠的是水和压缩空气产生的反作用力,这背后藏着牛顿运动定律,也与流体力学息息相关。”

随后,老师还手把手演示水火箭的完整制作流程,每一个关键步骤都反复强调细节,耐心解答成员们的疑问,确保大家不仅“会做”,更能“懂原理”。

进入制作环节,成员们迅速分组,各司其职、默契配合。有的同学专注筛选塑料瓶,反复比对瓶身硬度与容量,只为选出最适合的筒体;有的同学拿着直尺和剪刀,仔细裁剪硬纸板,力求让尾翼对称平整,保证火箭飞行稳定;还有的同学围坐在一起,讨论降落伞的材质与尺寸,琢磨如何让火箭“安全着陆”。

制作过程中,面对疑问,各组同学没有急于求助,而是先展开热烈讨论,结合老师讲过的原理大胆猜想、反复调试。在一次次思维碰撞中,大家对物理知识的理解愈发深刻,解决问题的能力也在不断提升。当第一枚水火箭在倒计时声中“咻”地冲上天空,现场瞬间沸腾。看着自己亲手制作的火箭在空中划出优美弧线,缓缓降落,成员们脸上都洋溢着自豪与兴奋。

(通讯员 王蕊红 李丹 郝占梅)

## 晋中师专附校 一年级“知行创享”社团课程开展顺利

**科学导报讯** 立足“大思政课”建设、五育融合及综合素质评价改革背景,晋中师专附校着力突破“唯分数”局限,推动课堂与社会实践融合,为一年级开设“知行创享”社团课程。课程以实践为主线,依托“何以晋中”特色文化资源,引导学生走进各类场馆感知科学、阅读、历史与艺术,并在文化实践中增强体能,于启蒙阶段夯实“知行合一”,为学生全面发展及终身成长奠基。

学校一年级教学点紧邻博物馆、科技馆、图书馆及晋中师专壁画馆,丰富场馆为课程理念落地提供载体,也为综合素质评价“过程性记录”搭建真实场景。在学校与场馆支持下,课程以“场馆实践+素养记录”模式,将学生探索、分享、创作转化为评价素材,成为培育多方面素养的重要平台。

课程秉承“以行践知、以创享学”核心理念,契合综合素质评价“重过程、重实践、重全面”导向。通过传统课堂与真实世界体验结合,激发一年级学生好奇心与创造力,助力其在综合素质评价六大维度协同发展。

晋中市科技馆以“弘扬科学精神、传播科学思想、科学方法和普及科学知识”为宗旨,助力学生“创新能力”与“运动健康”素养发展,能匹配综合素质评价的“实践创新”“健康生活”等要求。

晋中市博物馆承载地方历史文化,通过文物与场景复原,培育学生爱国守信的“道德品质”与文化自信的“公民素养”,契合“家国情怀”“文化认同”导向。晋中市图书馆依托丰富儿童读物,培养学生的阅读习惯,提升“学习能力”,同时规范行为,培育“公民素养”,符合“终身学习”“规则意识”等要求。

晋中师范高等专科学校壁画馆以多样壁画作品提供艺术审美体验,提升“审美表现”素养,通过文化感知强化“公民素养”,匹配“艺术素养”“文化认同”等要求。(通讯员 蔚伟)

## 太原市万柏林区官地实验学校工会 召开第一届会员大会

**科学导报讯** 9月24日,太原市万柏林区官地实验学校工会召开了第一届会员大会。本次会议旨在选举产生工会新一届领导机构,进一步凝聚教职工力量,推动学校工会工作有序开展。

会议伊始,由该校校长白国平强调选举工作的重要性与严肃性。随后,主持人介绍选举流程和办法,对选票的填写规则进行了详细讲解,确保每位会员都清楚选举流程和注意事项。会员们认真聆听,不时记录要点,为接下来的投票做好准备。

讲解结束后,会员们开始认真填写选票,现场一片专注。在投票环节,会员们严格按照选举程序,有序走向投票箱,投下自己庄严的一票。现场秩序井然,充分体现了选举的公平、公正、公开原则。

选举结束后,由监票人监督计票人计票。最终选举出官地实验学校工会主席:张东、委员:赵燕峰、张东、张睿、郝志峰、杨芳、石兵、程雨;第一届经费审查委员会主任:杨芳;委员:杨芳、翟展杰、李华会。此次工会选举大会的成功召开,为学校工会注入了新的活力。新一届工会委员会将更好地服务教职工,维护教职工合法权益,促进学校与教职工之间的和谐发展,进一步提升教职工的归属感和凝聚力,为学校的持续发展奠定坚实基础。(通讯员 程雨)

## 太原市小店区长治路小学科学社团 水火箭腾飞 扬起科学探索奋进帆

**科学导报讯** 近日,太原市小店区长治路小学科学社团以“探索流体力学,玩转航天创意”为主题,精心策划了水火箭制作与发射活动。社团成员们在动手实践中探寻科学原理,用奇思妙想与协作力量让自制水火箭直冲云霄,活动现场热闹非凡,掌声与欢呼声此起彼伏。

活动开始前,指导老师没有局限于枯燥的理论讲解,而是通过生动的动态演示与趣味小实验,将水火箭的核心原理直观呈现。老师一边操作教具,一边细致讲解:“水火箭能升空,靠的是水和压缩空气产生的反作用力,这背后藏着牛顿运动定律,也与流体力学息息相关。”

随后,老师还手把手演示水火箭的完整制作流程,每一个关键步骤都反复强调细节,耐心解答成员们的疑问,确保大家不仅“会做”,更能“懂原理”。

进入制作环节,成员们迅速分组,各司其职、默契配合。有的同学专注筛选塑料瓶,反复比对瓶身硬度与容量,只为选出最适合的筒体;有的同学拿着直尺和剪刀,仔细裁剪硬纸板,力求让尾翼对称平整,保证火箭飞行稳定;还有的同学围坐在一起,讨论降落伞的材质与尺寸,琢磨如何让火箭“安全着陆”。

制作过程中,面对疑问,各组同学没有急于求助,而是先展开热烈讨论,结合老师讲过的原理大胆猜想、反复调试。在一次次思维碰撞中,大家对物理知识的理解愈发深刻,解决问题的能力也在不断提升。当第一枚水火箭在倒计时声中“咻”地冲上天空,现场瞬间沸腾。看着自己亲手制作的火箭在空中划出优美弧线,缓缓降落,成员们脸上都洋溢着自豪与兴奋。

(通讯员 王蕊红 李丹 郝占梅)