

山西职业技术学院线上直播职教周专题课堂

特邀全国技术能手、山西职业技术学院教师李兆棋主讲

科学导报讯 5月13日,山西职业技术学院面向全省职业院校师生举办线上直播“职教周专题课堂:全国技术能手分享成长成才经历”专题活动。活动特邀全国技术能手、山西职业技术学院教师李兆棋主讲,以真实成长故事传递工匠精神,点亮全省职教学子技能成才之路。

本次专题课堂紧扣全省职教活动周安排,聚焦技能竞赛育人、青年工匠成长、工匠精神传承三大核心,采用云端直播、实时互动、经验共享等形式,覆盖全省多所

职业院校,累计观看师生超千人次,引发广泛共鸣。

李兆棋以“以赛砺技 以技筑梦 以匠心传薪火”为题,结合自身从中考落榜、中职迷茫,到通过技能大赛逆袭成才,再到以人才引进回归母校任教的完整经历,作了生动分享。他从起点微光、沃土深耕、薪火相传、笃行致远四个篇章,讲述技能竞赛如何为混沌青春按下重启键,如何在山西职业技术学院完善竞赛体系,在名师指导下斩获国赛一等奖、全国技能大赛铜牌,获评全国技术能手,并凭

借国赛荣誉实现专升本免试、站上讲台传承技能的奋斗历程。

分享中,李兆棋结合选手与教师双重身份,向全省备战各级技能大赛的学子送上三点备赛心得:保持敬畏、清零心态;相信团队、携手攻坚;永不放弃、厚积薄发。他用“人生没有固定赛道,职业教育同样通往顶峰”“中考高考失利不是结局,技能亦可点亮人生”等真挚话语,鼓励广大职教学子坚定信心、勤学苦练,在实训室打磨本领,在赛场绽放风采。

此次专题课堂是该院落实2026年山西省职教活动周部署的重要举措,也是技能成才宣讲日主题活动的鲜活实践。

下一步,学院将持续以职教活动周为契机,深化以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建,用好技能竞赛“指挥棒”,搭好技能育人“大平台”,助力全省职业教育高质量发展,让更多职教学子凭借一技之长拥有出彩人生,为山西转型发展贡献职教力量。

(闫珊 黄晶)

太原市小店区师范街小学让节水理念浸润童心



小学利用校园LED大屏循环播放节水宣传标语与科普知识

科学导报讯 近日,太原市小店区师范街小学以“美丽山西 节水优先”为主题,开展系列节约用水主题教育活动。校园内外多措并举,以教促行,让节水理念浸润童心、扎根校园,推动节水新风尚落地生根。

校园是生态文明教育的主阵地。为全方位营造节水宣传氛围,学校依托多元宣传载体,搭建全覆盖、沉浸式节水教育阵地。大队部利用校园LED大屏循环播放节水宣传标语与科普知识,在教学楼、卫生间、饮水区等重点用水区域张贴温馨提示标识。一幅幅生动画面,一句句暖心提示随处可见,让学生在耳濡目染中感知节水意义,增强节水自觉,营造出“人人懂节水、处处践节水”的良好校园氛围。

主题班会集思广益,共探节水妙招。一至四年级各班有序开展“节水金点子”主题班会活动。课堂上,同学们积极思考、热烈讨论,结合校园生活与家庭日常,主动分享实用节水小方法。

笔墨寄情践初心,童心执笔护碧水。五年级学生以手抄报为载体,用斑斓色彩、精巧构思描绘节水图景,诠释对水资源的珍视与守护;六年级学生提笔抒怀,撰写节水主题征文,以真挚文字诉说节水护水的坚定决心。一笔一画皆心意,字里行间满担当,充分展现出新时代少年守护生态家园的赤诚情怀。

知行合一,润物无声。此次系列节水主题教育活动,让全体学生充分认识到水资源的稀缺与珍贵,有效夯实了学生的节水知识,树立了节水理念,规范了节水行为。如今,按需取水、随手关水、循环用水已成为校园新风尚,同学们以点滴小事践行节水责任,让节水护水真正内化于心、外化于行。

节水非一时之举,护水是长久之行。未来,师范街小学将持续常态化开展节水主题教育,深耕生态文明育人工作,持续引导学生将节水转化为日常习惯,将护水融入成长日常。以小手牵大手,童心护碧水的方式,持续传递绿色环保理念,共同守护三晋绿水青山,让节水之花在校园、在家庭、在社会持续绽放。(张敏/文·图)

太原市第二外国语学校特邀“新时代青年先锋”荣誉称号获得者张伟作国旗下宣讲



张伟朴实的话语触动了在场的每一位师生

科学导报讯 近日,太原市第二外国语学校特邀2026年度“新时代青年先锋”荣誉称号获得者——太原公共交通控股(集团)有限公司第一汽车分公司18路驾驶员张伟进校园,开展国旗下主题宣讲活动。在庄严的升旗仪式上,张伟以平凡岗位的坚守故事,为全校师生带来了一场温暖质朴、直击人心的励志课堂。

张伟为中共党员,退役后深耕公交服务一线十五载,始终坚守初心、热忱履职。从业以来,他秉持温情细致的“微笑服务”理念,累计安全行驶52万公里,创下零违章、零事故、零投诉的亮眼业绩。张伟先后斩获“山西省青年岗位能手”“山西省五一劳动奖章”等多项荣誉,并获评2026年度“新时代青年先锋”,用实际行动与坚守树立起新时代青年的优秀标杆。

迎着清晨朝阳,张伟伫立国旗下,真诚分享自己十米车厢里的坚守故事与奋斗感悟。结合多年从业经历,张伟细致讲述日常服务细节:早高峰通勤繁忙,他精准把控停车位置,最大限度方便上班族快速乘车;日常老年乘客居多,遇到腿脚不便的长者,他总会主动搀扶、耐心等待,待乘客坐稳后方才平稳起步。十五年来,他深耕岗位、潜心钻研,熟记沿线红绿灯时长、各站点客流规律,凭借娴熟技术与高度责任心,保障每一趟行程安全平稳、有序高效,以日复一日的坚守诠释敬业精神。

整场宣讲质朴真诚、温暖有力。全校学子凝神聆听,认真感悟,张伟朴实的话语、温情的坚守、尽责的担当,深深触动了在场的每一位师生。宣讲结束后,现场掌声经久不息,热烈的氛围彰显着少年学子对榜样的崇敬与向往。

未来,太原市第二外国语学校将持续深耕思政教育,常态化邀请各行各业优秀青年、先进模范进校园,以真实奋斗故事浸润童心,启迪成长,引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观与职业观。持续激励广大青年学子不负韶华、笃行不怠,在青春赛道上奋力奔跑,成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年。(黄晶/文·图)

本版编辑:黄晶 贾静茹 闫珊 张敏 郝艳 史梦飞

太原市四十九中2026届高三成人礼暨毕业典礼圆满举行



在《骄傲的少年》激昂旋律中,主持人宣布成人礼圆满落幕

科学导报讯 5月15日,太原市第四十九中学校操场暖意融融,青春激荡,2026届高三学子齐聚于此,在师长与父母的共同见证下,隆重举行成人礼暨毕业典礼,用一场庄严而温情的仪式,致敬十八岁,奔赴新征程。

仪式在主持人铿锵的开场中正式启幕。全场肃立,五星红旗冉冉升起,嘹亮国歌响彻校园,少年们目光坚定,将家国情怀深植于心。校长深情致辞,寄语全体学子。

青春诗韵,致敬成长。学子们带来配乐诗朗诵《致敬,十八岁》,在《初雪》的温柔旋律中,诉说成长感悟、感恩岁月馈赠,字字铿锵,句句深情。家长代表登台寄语,

言语间满是牵挂与期盼,叮嘱孩子们常怀感恩、脚踏实地,在人生路上勇敢前行,温暖话语触动全场心弦。传统加冠礼庄重举行,《年轻的战场》奏响成长序曲。父母为孩子送上成人礼物,亲子互换书信,《时间都去哪了》的旋律中,纸短情长,爱意流淌。三鞠躬礼毕,感恩父母十八载养育之恩,热烈拥抱定格最动人的温情瞬间。“我以青春之名,庄严宣誓……”全体学子高举右拳,以成年公民之名许下铮铮誓言,誓言响彻操场,彰显四十九中学生的责任担当。

仪式进入高潮,全体学子齐奏梦想纸飞机,《放飞梦想》旋律飞扬,载着青春理想的纸飞机划破天际,奔赴远方。随后,各班

学子与家长携手,并肩踏上红地毯,昂首共跨成人门。老师们分列两侧,挥手送上最真挚的祝福,《十八岁的成人礼》歌声中,步履坚定,寓意着少年们正式告别懵懂,迈向成熟,开启人生全新篇章。岁月如歌,青春未央,在《骄傲的少年》激昂旋律中,主持人宣布成人礼圆满落幕。

十八而志,大任始承;青春无悔,未来可期。愿太原市第四十九中学校2026届全体高三学子,以成年为起点,以奋斗为底色,带着母校的嘱托、师长的期盼、父母的关爱,乘风破浪、逐梦前行,在人生的广阔舞台上书写属于自己的精彩华章,母校永远是你们最坚实的后盾。

(通讯员 王伊凡/文·图)

太原市第五十一中生物建模活动让科学课堂更有魅力

科学导报讯 为着力培养学生生命观念、科学思维、科学探究及态度责任等生物学科核心素养,深化学生对生物知识的理解与运用,太原市第五十一中学校以“基于生物学概念的模型制作”为主题,在4月组织七、八年级学生开展生物模型制作活动,并于5月完成作品评选、颁奖及优秀作品展陈工作。本次学科活动流程完整、秩序井然,让生物知识走出课本、贴近实践,助力学生在动手探究中感悟生命真谛,永葆对自然科学的探索热忱。

活动开展期间,七、八年级学生积极踊跃参与创作。原本晦涩抽象的生物专业知识,通过亲手制作模型变得直观立体、通俗易懂。创作过程中,学生相互交流构思、探讨制作办法,协作攻克制作难题,在互帮互助的实践氛围中提升动手能力,培养合作意识,完成了多类别、高质量的生物模型作品。本次参赛作品类型丰富,涵盖微观细胞、人体系统、生态结构、生物分子、实验仪器五大类别,内容详实、制作精良。

除此之外,学生还精心制作花卉结构、水循环、光合作用等生态模型,将抽象生命活动规律可视化;搭建DNA双螺旋、蛋白质分子等生物大分子模型,清晰还原分子空间结构;同时结合课堂实验器材,钻研仪器构造原理,复刻实验仪器模型,为课堂探究学习提供辅助。

评审阶段,该校生物组教师组成专业评审团队,本着公平、公正、公开的原则对参赛作品进行综合评定。评审教师一致认为,本次

参赛作品整体质量优异,兼具科学性、艺术性与创新性。

本次“巧手筑生命,建模识万物”生物建模系列活动圆满落幕。同学们以巧手描摹生命形态,用创意诠释学科内涵,在实践中锤炼科学思维,在探索中感受自然魅力。此次活动不仅巩固了学生的生物基础知识,更有效提升学生动手创作能力、协作探究能力。未来,太原市第五十一中学校将持续深耕学科实践教学,丰富课后活动形式,引导学生敬畏生命、笃学善思,在求知路上不断探索前行,邂逅多彩科学世界。

(张敏)

太原市尖草坪三中征战区运会喜获佳绩

科学导报讯 近日,太原市尖草坪区第十五届中小学生田径运动会圆满落幕。赛场上,各学校运动健儿同台竞技、奋勇角逐,氛围热烈、精彩纷呈。太原市尖草坪区第三中学田径代表队全体队员不负韶华、全力以赴,以顽强的意志、精湛的实力和昂扬的姿态驰骋赛场,突破自我,在众多参赛队伍中脱颖而出,一举斩获团体总分第一名的优异成绩,两次刷新区级运动会赛事纪录,用汗水与拼搏书写学校体育竞技的崭新篇章。

为期两天的赛事中,该校运动健儿斗志昂扬、不畏强手,在各个竞赛项目中奋勇争先,屡创佳绩,充分展现出超强的竞技水平与

团队协作能力。在团体接力项目中,队员们默契配合、接力奋进,全速冲刺。其中,男子4×100米接力队勇夺第一名,队员们凝心聚力、默契联动,用速度与协作诠释团队力量;女子4×100米接力队斩获第六名,学子们奋勇拼搏、全力以赴,展现出坚韧不拔的体育风采。

在个人单项赛事中,全体参赛学子各展所长,多点开花,佳绩频出。

此次区级田径运动会,既是对学校日常体育教学质量、体能训练成果的全方位检验,也是学校深耕立德树人、践行五育并举育人理念的生动实践。长期以来,尖草坪区

第三中学高度重视校园体育建设,深耕阳光体育教学,常态化开展体能训练与体育竞技活动,持续锤炼学生体魄、磨砺学生意志、培育体育精神。

征程不止,逐梦不息。未来,太原市尖草坪区第三中学将持续深耕体育育人工作,不断丰富体育课程,完善训练体系,搭建竞技平台,让体育精神浸润校园、滋养成长。同时号召全体学子以运动健儿为榜样,传承奋勇拼搏、迎难而上的进取精神,在青春赛道上奋力奔跑、笃行不怠,不负韶华、逐光前行,绽放属于少年的璀璨光芒。

(郝艳)

太原市万柏林区千峰南路小学递进式劳动实践 因材施教成效显著

科学导报讯 近日,太原市万柏林区千峰南路小学立足学生年龄认知规律,因材施教、分层设计,有序开展递进式劳动实践系列活动。引导不同年龄段学生在动手实践中锤炼品格、习得技能、体悟价值,让热爱劳动、崇尚奋斗的种子在童心深处生根发芽。

针对低年级学生成长特点,学校以“生活自理、自立自强”为核心目标,布置轻量化、生活化的家务劳动任务。孩子们主动解锁居家劳动技能,自主整理书包、叠放衣物、擦拭桌椅、规整碗筷,主动为家人捶背、端送温水,在点滴小事中践行劳动美德。

面向三、四年级学生,学校升级劳动任务清单,推行“居家劳动+公益实践”双模式进阶劳动教育。居家场景中,学生自主完成房间整理、餐桌清洁、绿植养护,主动学习包书皮、钉纽扣等实用生活技能;校外场景里,孩子们走出家门,走进社区开展公益劳动,清理路面垃圾、擦拭公共健身器材,主动守护社区环境。

针对五、六年级高年级学生,学校聚焦创意劳动与职业体验,设置更具挑战性、创新性的实践任务。学生们沉浸式开展多元劳动实践,亲手烹制家常菜,完整体验备菜、烹饪、装盘的全过程;践行绿色环保理念,利用废旧纸箱、闲置物件改造创意收纳用品;主动走进职场,走访劳动者,开展职业体验与劳动访谈,用心撰写实践感悟。

一次次亲身实践,一场场沉浸式体验,让同学们对劳动有了全新的认知与感悟。

以劳育人,以行赋能,笃行致远,成长不止。此次分层递进式劳动实践活动,贴合各年龄段学生成长规律,实现了劳动教育常态化、层次化、趣味化落地,让学生在动手实践中习得技能、锤炼品格、涵养美德、懂得感恩。

未来,千峰南路小学将持续深耕劳动教育,不断丰富劳动实践载体,创新育人形式,持续推动“五育并举”落地生根,让劳动之花绽满校园,助力每一位学子在劳动中淬炼初心、增长本领、向阳成长。(黄晶/文·图)

太原市万柏林区众纺路小学三年四班开展社会主义核心价值观主题教育活动



同学们侯老师的带领下认识到了核心价值观的含义

科学导报讯 为引导学生树立正确三观,传承优良品德,扣好人生第一粒扣子,近日,太原市万柏林区众纺路小学三年四班在班主任侯老师的带领下,开展了一系列社会主义核心价值观主题教育活动。

班会上,同学们认真学习24字核心价值观内容,积极交流感悟,懂得爱国、诚信、友善、文明的深刻含义。

接着,大家用心执笔、精心创作,亲手绘制色彩鲜明、内容丰富的价值观手抄报,用画笔书写初心,用图画传递正能量。

不止心中铭记,更用行动践行。同学们在日常生活学习中尊敬师长、团结同学、诚实守信、友爱互助、旧物回收,文明出行,主动捡起地面垃圾,走进博物馆图书馆学习红色文化,把社会主义核心价值观融入一言一行,以实际行动争做崇德向善、阳光向上的新时代好少年。

一笔一画绘初心,一言一行践美德。愿三年四班全体学子牢记价值观,童心向党,向阳成长,不负时光,砥砺前行。

(通讯员 袁利娜/文·图)