

山西农业大学农学院师生

在刘胡兰纪念馆接受革命传统教育

科学导报 近日,山西省文水县刘胡兰纪念馆内庄严肃穆,山西农业大学农学院师生代表一行在分团委书记张意春、辅导员段俊文的带领下,怀着崇敬之情来到这里,开展“红色永传承”主题教育活动。馆内陈列的烈士遗物、泛黄的手稿、斑驳的史料,将时光拉回到那个血与火的年代,让师生们仿佛穿越时空,近距离感受刘胡兰烈士从成长、革命到壮烈牺牲的短暂而光辉的一生。

本次活动旨在缅怀革命先烈的光辉事

迹,传承红色基因,引导青年学生坚定理想信念、厚植家国情怀。

在庄严的烈士纪念碑前,全体师生整齐列队、神情肃穆,集体默哀致敬。默哀毕,分团委书记张意春向师生们深情讲述了刘胡兰烈士的生平事迹,带领大家重温那段浴血奋战的峥嵘岁月,感悟革命先烈的初心与崇高信念。

学生代表在纪念碑前发言,号召全体同学以先烈为榜样,传承红色基因,勇担时代重

任。随后,师生们依次向烈士纪念碑敬献鲜花。一束束洁白的菊花,承载着对革命先烈的无限敬仰与绵绵追思,在清明时节诉说着跨越时空的缅怀之情。

在讲解员的引领下,师生们参观了纪念馆陈列展、烈士事迹展区等重要场所。全体师生共同观看投影影片,影片生动再现了刘胡兰烈士英勇就义的壮烈场景。面对敌人的铡刀,年仅15岁的刘胡兰坚贞不屈、大义凛然,用热血和生命诠释了共产党人的铮铮誓

言。这一幕幕感人至深的画面,让在场师生接受了一次直击心灵的精神洗礼。

此次活动不仅是一次深刻的爱国主义教育,更是一次触及灵魂的思想淬炼。师生们纷纷表示,将以革命先烈为榜样,传承红色基因,坚定理想信念,以更加饱满的热情、更加务实的作风投入到学习和工作中,在新时代新征程上书写无愧于先烈、无愧于时代的青春华章。

(张敏)

太原市第十八中学校(太原市第二外国语学校)高一学生学习晋商精神 增强文化自信

科学导报 为引导青年学生树立正确的成长发展目标,增强文化自信,赓续民族精神,近日,太原市第十八中学校(太原市第二外国语学校)国师街校区组织全体高一学生前往晋商博物院,重拾那些沉淀在票号、茶道与商道里的精神微光。

在博物院讲解员的带领下,大家共同开启了一场跨越时空的对话。这里的一砖一瓦、一器一物,都镌刻着晋商由崛起而鼎盛的轨迹——从走西口的单骑蓝缕,到票号遍布全国的辉煌;从驼队踏过沙漠的蹄声,到“汇通天下”的商业传奇。晋商的成功,从来不是偶然的机遇,而是植根于这片土地的坚韧与智慧,是在时代浪潮中不断求变的勇气。博物院的展陈,恰是一段跨越山海的商业长卷。这段始于雍正年间的传奇,以一纸茶约为契机,让晋商的脚步从武夷山的茶林延伸至欧亚大陆的腹地。他们以茶为媒,串联起福建建安至圣彼得堡的万里征程,用船帮的橹声、马帮的蹄音,铺就了一条贯通亚欧的经济文化大动脉。

一座博物馆,串联起一段沉淀着治世理念与人文情怀的历史。从“天下为公”的石匾,到“天下晋商”的匾额,不同时空的精神在此交汇,这片历久弥新的土地,既传承着“泽润蒸黎”的民本初心,也蕴含着晋商纵横天下的豪迈气概。每一次走进历史,都是为了更好地走向未来。当晋商精神与今天的少年们相遇,便有了新的生命力。就像当年驼队踏出的路,如今正成为少年们脚下的征途,以诚信为灯,以开拓为帆,朝着更远的地方前行。

(通讯员 刘媛)

太原市小店区黄陵街道大吴小学沉浸式研学体验多元职业文化魅力

科学导报 为深入推进职普融通协同育人工作,扎实开展学生职业启蒙教育,以非遗美育、科创实践润童心、涵养素养,近日,太原市小店区黄陵街道大吴小学组织两百余名学生走出校园,先后走进山西财贸职业技术学院、经贸学校、山西药科职业学院,开启了一场集非遗体验、科创探索、中医药研学、职业启蒙于一体的沉浸式研学之旅。

研学首站,师生团队先后到访山西财贸职业技术学院与经贸学校,近距离感受非遗文化与现代科创的交融之美。在特色艺术体验区域,同学们沉浸式接触乐享泥塑壁画非遗技艺,细致观摩3D打印三晋文创作品的完整制作流程,直观体悟现代科技为传统非遗文化赋能创新、焕发新生的独特魅力。

随后,同学们走进茶艺体验馆,沉浸式学习传统茶艺礼仪与标准冲泡手法。大家亲身参与赏茶、闻香、温杯、品茗等完整流程,沉浸式体悟传统茶艺的雅致韵味,深入理解药食同源、康养结合的传统养生智慧,在润物无声的体验中传承传统茶文化。

整场研学过程秩序井然、氛围浓厚。全体学生谨遵礼仪、文明研学,主动探索,积极动手、认真思考,在丰富多彩的沉浸式实践中开阔眼界、增长学识、锤炼素养,收获颇丰、满载而归。

此次研学活动深度依托职业院校优质育人资源,充分发挥职普融通育人优势,切实落实以美育人、以技启智、以文化人的育人目标。活动打破基础教育与职业教育的壁垒,让学生近距离接触非遗传承、科创创新、商贸物流、中医药康养等多领域,既丰富了学生的课外知识储备,厚植了文化自信,也高质量完成职业启蒙教育,帮助学生树立多元职业认知、发掘兴趣特长。

下一步,大吴小学将持续深耕实践育人理念,持续联动优质校外育人平台,常态化开展多元化、沉浸式研学实践活动,不断丰富育人形式、拓宽育人维度,助力学生德智体美劳全面发展,为学生成长成才筑牢坚实基础。

(通讯员 贾佩)



古城镇第二小学

一老一小携手开启红色传承与文明实践之旅



团委书记王沙沙致词

科学导报 近日,在团县委统筹组织下,古城镇第二小学少先队员代表积极参与“薪火赓续迎六一 赓发初心耀童心”一老一小文明共建活动。老少携手、双向赋能,以红色浸润初心、以实践践行文明,开启一场温情满满、意义深刻的红色传承与文明实践之旅。此次活动在运销小区党群服务站温馨开展,离退休老党员、学校少先队员代表及社区志愿者齐聚现场,共赴红色之约、共践文明新风。

活动正式拉开帷幕,团县委书记王沙沙、县老干部局副局长兰瑞鹏先后致辞。两位领导向深耕初心、默默奉献的离退休老党员致以崇高敬意,同时为在场少先队员

送上诚挚的“六一”儿童节祝福。致辞中殷切勉励老党员与少年学子携手同行,持续传承红色基因、赓续奋斗精神,主动践行文明新风,以老少共建的力量传递正能量,让红色初心与文明新风代代相传、生生不息。

知行合一践文明,躬身实践助成长。活动依托老少结对模式,组织开展小区环境整治志愿服务活动。老党员以身作则率先示范,少先队员化身文明小使者,老少携手并肩、分工协作,认真清理小区环境卫生、整治公共区域乱象,以实际行动助力文明城市创建。孩子们在实践中体会奉献的意义,充分展现出尊老敬老、乐于奉献、积极向上的良好精神风貌,让文明新风

落地生根。

此次“一老一小”文明共建活动,将红色教育、美德教育与实践教育深度融合,是一次生动且深刻的沉浸式育人课堂。少先队员在聆听故事、致敬先辈、躬身实践的过程中,真切感悟老党员的初心本色与责任担当,进一步厚植爱党爱国情怀,涵养尊老向善、乐于奉献的优良品德。

下一步,古城镇第二小学将持续深耕红色育人体系,常态化开展红色传承、文明实践、敬老志愿等主题活动,持续引领少先队员赓续红色薪火、传承优良美德、勇担时代使命,助力少年儿童在淬炼中成长、在坚守中奋进。

(都艳 贾婷茹/文·图)

科学导报 近日,小店区首届科技运动会在太原市小店区光明小学开幕,全区55所学校共计1103名学生参加。

本届科技运动会规模空前,参与广泛,是小店区擦亮“优学在小店”教育品牌,推动科技、体育、教育深度融合的创新实践。

量子科技概念展示环节,来自山大附中、太原四十八中、山西省实验中学、太原五中、小店区一中的6组同学就“量子科技”主题展开概念演讲比赛。参赛队员不仅深入浅出地介绍量子物理的基本原理,还将中国在量子科技领域的最新重大成果,如“九章四号”量子计算机、“墨子号”量子通信试验卫星等融入展示中,显示出同学们对量子科技应用落地的关注和思考。

球形无人机足球对抗赛环节,参赛选手沉着操控,配合默契,无人机穿梭往来、攻防

科学导报 为引导学生树立爱粮、惜粮、节粮的良好风尚,厚植粮食安全意识和勤俭节约的优良品质,近日,太原市尖草坪区柴村街道西张小学组织四、五年级学生走进西张粮库,开展沉浸式实践参观研学活动,让学生走出校园课堂,近距离探知储粮奥秘,感悟粮食珍贵,筑牢爱粮节粮思想根基。此次实践活动全程时长约一小时。

在粮库工作人员的全程带领与专业讲解下,学生们列队有序走进库区,沉浸式参观标准化储粮仓库与现代化智能储粮设施。讲解员结合现场实物与智能设备,用通俗易懂的语言,生动科普粮食分类储存、科学防潮防霉、智能测温通风、粮食保鲜养护等专业储粮知识,细致阐释国家粮食储备的重要价值以及粮食安全对于民生稳定、社会发展的重要意义。

研学过程中,学生们认真聆听讲解,细致

太原市小店区光明小学首届科技运动会圆满举办

转换行云流水,赛场既有竞技比拼的紧张刺激,又有智能科技的炫酷震撼,充分展现了青少年娴熟的操控技能、严谨的逻辑思维和团结协作的竞技精神,生动诠释了科技赋能体育、智慧点亮赛场的独特魅力。

纸飞机创意飞行挑战环节,纸飞机腾空而起,在空中划出优美流畅的弧线。赛事以简约纸张为载体,融动手实践、创意设计与空气力学知识于一体,既放飞少年梦想,又激发青少年探索航空知识、热爱科学实践的浓厚兴趣。

小店区作为“全国义务教育教学改革实验区”“全国中小学科学教育实验区”,近年来

持续加大科技教育投入,支持各校打造科创特色,此次科技运动会的举办,不仅是小店区科学教育成果的集中检阅,更是推进科教融汇、科体融合的崭新起点。也为青少年成长成才铺就了创新之路、点亮了未来之光。下一步,小店区将以此次活动为契机,持续完善科学教育长效机制,不断丰富科创实践载体,全力打通教育链、人才链与产业链、创新链,让科学的种子在青少年心中生根发芽,让创新的活力在全区大地充分涌流,为实现高水平科技自立自强贡献小店力量。

(通讯员 张琴)

太原市尖草坪区柴村街道西张小学学生粮库研学强化“节粮”理念

观察设备运作、主动思考提问。亲眼所见的现代化、智能化储粮技术,颠覆了大家对粮食储存的传统认知。

参观学习尾声,全体师生结合此次研学的所见、所闻、所思、所感,积极交流心得体会。大家共同宣读爱粮节粮倡议书,郑重作出承诺,自觉践行光盘行动,坚决杜绝餐饮浪费,从自身做起、从小事做起,主动养成节约粮食、珍惜粮食的良好习惯。活动最后,全体师生集体合影留念,随后安全有序返回校园。

此次粮库实践研学活动,是学校劳动教育与德育教育的生动实践。活动打破课

堂壁垒,贴近生活实际,让学生近距离接触粮食仓储专业知识,了解粮食储备工作,有效拓宽了学生的知识视野。同时,沉浸式的实景体验将爱粮惜粮、守护粮食安全的理念深植学生心中,让勤俭节约的传统美德入脑入心。

下一步,西张小学将持续深耕实践育人理念,积极整合各类社会实践资源,常态化开展多元化实践育人活动,持续深化劳动教育、品德教育与国情教育,引导学生自觉传承勤俭节约的优良家风与传统美德,助力学生养成良好行为习惯,实现德智体美劳全面发展。

(张丽)

太原市晋源区姚村镇洞儿沟小学举办幼小衔接参观活动

科学导报 为深入贯彻落实幼小衔接工作要求,帮助大班幼儿熟悉校园环境,感知校园学习生活,扎实做好双向幼小衔接工作,6月16日,太原市晋源区姚村镇洞儿沟小学迎来了洞儿沟幼儿园沉浸式校园参观活动。

活动伊始,各班教师提前对幼儿开展出行安全教育、文明礼仪教育,叮嘱幼儿遵守秩序、文明参观,满怀期待开启研学之旅。抵达姚村镇幼儿园后,在园内老师的带领下,孩子们有序开启校园探秘。首先依次参观标准化教室、音乐室、美术室、图书室、书法室等专用功能教室,幼儿近距离观摩各类教学器材、书画作品、绘本读物,感受丰富多元的校园学习氛围,了解不同功能教室的用途,感受校园学习的趣味性。

随后,孩子们现场观摩姚村镇幼儿园全体幼儿阳光大课间两操活动,整齐规范的动作、昂扬饱满的精神面貌,深深吸引了在场幼儿,直观感受校园集体活动纪律与风貌。观摩结束后,孩子们来到宽阔操场,自由开展奔跑嬉戏、足球趣味游戏,尽情舒展身心,体验户外体育活动的快乐,感受校园户外场地的活动乐趣。

整个参观过程中,大班幼儿秩序井然、文明有礼,认真观察、主动交流,沉浸式感受校园环境、课堂环境、课间活动及体育活动,真切感知幼儿园与进阶校园生活的差异,消除对新阶段校园生活的陌生感与恐惧感。

此次幼小衔接参观活动,依托实地观摩、亲身体验的形式,丰富了幼儿对学校校园生活的认知,有效舒缓入学心理压力。下一步,姚村镇洞儿沟小学将持续扎实做好教育教学工作,为姚村教育贡献力量。

(张丽 闫珊)

太原市迎泽区东岗小学给孩子穿上网络安全小铠甲

科学导报 为切实加强校园网络安全宣传教育,引导青少年树立正确的网络安全观念,营造安全、文明、健康的校园网络环境,近日,太原市迎泽区东岗小学开展“网护‘童’心,安全‘童’行”主题教育活动。

学校利用信息技术课结合未成年人日常上网习惯和常见网络风险,信息老师用通俗易懂的语言,贴近生活的案例,围绕网络诈骗、个人信息保护、网络谣言、网络暴力、不良信息等内容,向同学们细致讲解网络安全知识和潜在危害。通过现场互动问答、情景模拟、播放动漫网络安全普法视频等形式,指导孩子们识别诈骗链接、抵制不良信息、守护个人隐私的实用方法,进一步提升学生的网络安全防范意识 and 自我保护能力。

此次网络安全进校园活动,有效提升了广大师生的网络安全素养,为构建平安和谐校园打下坚实基础。未来,东岗小学将持续深耕校园法治教育,织密青少年成长保护网,确保每一位学生都能在法治阳光下安全、自信地拥抱网络,点亮美好未来。

(通讯员 侯冰鑫)

太原市小店区师范街小学校园科技节精彩纷呈

科学导报 为弘扬科学精神、普及科学知识,展现全体学子朝气蓬勃、勇于创新的精神风貌,近日,太原市小店区师范街小学举办校园科技节系列活动。

童心向阳,榜样同行。庆典活动首先开启表彰环节,学校对本学期表现优异的集体与个人进行集中表彰。本次奖项设置丰富,涵盖优秀家长、新时代好少年、品德素养多优佳、优秀队干部、优秀少先队员、养成记录冠军、文明监督员等多个类别。一张张鲜红的荣誉证书,既是对同学们勤勉自律、崇德向善、勇于担当的肯定,也是对广大家长用心陪伴、携手推进家校共育的认可。榜样的力量激励着全体师生及家长砥砺前行,向阳而生。

精彩纷呈的科学秀表演,将现场氛围一次次推向高潮。沉浸式科学表演轮番上演,为师生带来一场视觉与知识兼具的科学盛宴。智能机器人灵动登场,伴着节奏灵活舞动、精准定位,酷炫的动作引得全场阵阵欢呼,让大家近距离感受人工智能的独特魅力。浪漫梦幻的泡泡漫天飞舞,晶莹剔透的泡泡点缀着童真时光;神奇火焰箭、干冰秀接连上演,白烟缭绕、如梦似幻,直观展现奇妙的理化反应。此外,色彩变幻实验、空气威力炮、地球大爆炸模拟实验等趣味项目依次亮相,直观演示色彩变化、空气动力、宇宙地理等知识。主持人用通俗易懂的语言拆解实验原理,现场互动热烈,同学们目不暇接、惊叹连连,在轻松欢乐的氛围中领略科技的神奇。

为让每位学生都能沉浸式感受科创乐趣,学校结合各年级学生年龄特点,精心设计梯度化科技趣味挑战赛,全体学生全员参与、协作比拼。

此次六一科技节,将节日氛围与科学探索深度融合,让科学走出课本、贴近生活,在孩子们心底种下热爱探索、乐于创新的种子。同学们在活动中开阔眼界、增长学识、锤炼本领。未来,师范街小学将学子们将以榜样为引领,以科技为羽翼,怀揣好奇与热爱,勇于探索、大胆创造,在求知路上不断前行,用智慧勾勒精彩童年,奔赴美好未来。

(张敏)

本版编辑:黄晶 张敏 张丽 贾婷茹 闫珊 都艳