

# 西安市第七十中学分校(25中)“三秦学生记者”走进阎良开展思政课社会实践活动

当课本里的飞机“飞”进现实,会碰撞出怎样的火花?5月16日,西安市第七十中学分校(25中)初中部的“三秦学生记者”化身“小小航空家”,走进西安阎良航空科技馆,开启了一场沉浸式的思政课。他们用脚步丈量、用眼睛观察、用心灵感悟、用笔尖记录这堂行走的思政课,在操作与探索中触摸航空科技,在体验感知中播下“蓝天梦”的种子。

## 沉浸式体验 让同学们震撼不已

踏入科技馆,“三秦学生记者”瞬间被充满未来感的航空世界包围。军民飞机演示、应急逃生演练、VR飞行模拟……这些在课堂上很难体验到的活动,让学生们大开眼界。特别是展厅中央的1:1战斗机模型,吸引了大家的眼球。简单的启动仪式后,“三秦学生记者”在工作人员的带领下,按班级顺序分别体验不同的航空科技项目。

在航空结构与飞行设计原理展区,复杂的机翼构造、精妙的空气动力学模型,让大家驻足惊叹,纷纷化身“问题小能手”,向讲解员抛出疑

问。在中国军民航空发展史长廊,百年航空奋斗史如画卷徐徐展开。现场,“三秦学生记者”不停地用笔记录着,眼中满是对航空先辈的崇敬。

在3D航空科技影视厅,“三秦学生记者”看到战机升空、舰载机起飞、空中和海上实战演习的震撼场景,纷纷发出感叹,他们为祖国先进和强大的国防实力而深感自豪。

## 当一次“飞行员” 体验翱翔的感觉

最令他们热血沸腾的当属互动体验环节。在C919模拟舱内,科技馆工作人员向“三秦学生记者”详细介绍了C919驾驶舱的各项设施,包括控制系统、视景系统、模拟座舱等。

这边生动的“逃生课”绘声绘色地讲着,那边的战斗机模拟驾驶体验也在火热进行中。“三秦学生记者”坐在模拟驾驶舱,手握飞机操纵杆,眼盯仪表盘,眼前的显示屏上,飞机慢慢爬升、平稳飞行、安全降落。整个飞行模拟过程,让学生们当了一次“飞行员”,体验真实飞行的感觉。刚走出飞机“驾驶舱”的七年级(3)班丁奕文同学激动地说:



“三秦学生记者”在西安阎良航空科技馆参观。

“刚刚体验了飞机模拟器,那种翱翔的感觉简直太棒了。”

“三秦学生记者”还走进西航职院航空维修中心机库,近距离接触波音737飞机等各型号发动机,并了解飞机的构造、性能以及维护流程。在机床设备工厂,学生们了解到机床在飞机制造过程中的关键作用。最后,他们走进新时代航空精神创新研习馆,了解我国航空事业

中涌现出来的英雄人物及他们所作出的突出贡献。

该校党总支书记、执行校长张小娟告诉记者:“这场思政课社会实践活动,让同学们走出校园,从理论到实践,亲身体验航空科技知识,加深了他们对我国现代航空科技的了解,也激发了他们对航空科技的兴趣。”

本报记者 陈飞波 王佳

# 碑林区乐居厂小学 AI 开启素养教学新探索

本报讯(记者 吕云涛)5月13日-16日,西安市碑林区乐居厂小学开展了“落实新课标精神,构建素养新课堂”主题教学活动。此次活动聚焦语文课堂创新,首次引入AI技术,借助多样化课程,让学生在实践中感悟语言魅力,探索“素养导向、学生为本”的教学新路径。

此次公开课中,各年级呈现出蓬勃的教学活力。课堂上,教师以新课标为指引,结合学科特点设计教学环节,大屏幕与黑板协同呈现教学内容,既有动画情境的生动导入,也有文言文、古诗文等经典内容的深入讲解。学生们专注听讲,积极发言,在互动中积极参与学习过程,课堂氛围既严谨有序又充满活力。在AI的助力下,课堂已出现新变化。教师依据新课标,巧妙运用AI优化教学。

碑林区乐居厂小学校长刘晓蔚表示,此次活动作为学校AI赋能语文教学的初次尝试,为后续深化教学改革积累了经验。

# 西安城市科技职业学校 职业教育活动周启动

本报讯(马佩佩)5月14日,西安城市科技职业学校2025职业教育活动周启动仪式暨传统文化进校园活动开幕,活动特别邀请西安芳草越剧社通过戏曲展演与职教成果展示,开启了一场传统文化与现代职业教育交相辉映的视听盛宴。广大师生近距离领略传统文化的独特魅力。

本届职业教育活动周创新布局,将思政教育、专业技能与美育实践等内容有机融合:通过时政小报宣传筑牢思想根基;通过“科技兴国·创新未来”海报设计大赛激发创新思维;通过礼仪风采展示与“舞动青春,梦想起航”等活动强化职业素养培育。

学校相关负责人表示,此次传统文化进校园活动不仅激发了学生对戏曲的兴趣,同时增强了他们对传统文化的认同感,使传统文化的种子在学生的思想深处生根发芽、茁壮成长,激励着他们在传承和弘扬传统文化的道路上不断前行,肩负起新时代赋予的文化使命,成为有文化底蕴、有担当精神的高素质技能人才。

# 陕西省青少年素质教育研究会 表彰素质教育创新优异单位和个人

本报讯(记者 吕云涛)5月16日,陕西省青少年素质教育研究会主办的陕西省“践行新课标 学科育新人”人工智能时代基础教育变革暨素质教育创新成果表彰会在陕西师范大学实验小学举行。会议表彰了在基础教育变革与素质教育创新中表现优异的单位和个人。

陕西省青少年素质教育研究会会长潘焯说:“大力表彰素质教

育创新成果,既有紧扣时代发展办学理念创新的校长、园长,也有扎根乡村坚持创新的一线教师,更有AI赋能探究的创新课程、创新课堂。希望教育工作者做技术赋能的理性探索者、做学科育人的深度实践者、做教育生态的积极共建者。”

陕西师范大学实验小学“名校+”总校长罗坤在致辞中表示,当前要清醒地认识到人工智能时

代带来的机遇与挑战,以及对教育深层次的影响,在“热烈拥抱”的同时,更应该理性选择。

表彰会上,授予《陕西师范大学实验小学人工智能时代学校的探索与实践——AI教研员》素质教育创新特别奖;授予《“蒲公英”灵动课程》等8项课程“素质教育创新课程奖”;授予《STEAM-启智健体小先锋——体育科技跨界探索之旅》等36个案例“创新课堂奖”;

授予杨珂等21名教师“创新教师奖”;授予雷玲等23名校(园)长“创新校(园)长”称号;授予西安航天城第四小学等20所校(园)“创新示范校(园)”称号;授予贺中彬等31名教师“最受欢迎的音体美老师”称号。

表彰会上还进行了经验分享、课程展示、沙龙对话等活动,让与会者共同见证了AI技术与教育深度融合的无限可能。

# 新时代中小学名师名校长培养计划研修活动在陕师大附中举行

本报讯(记者 陈飞波)5月13日-15日,由教育部中学校长培训中心主办的新时代中小学名师名校长培养计划(2022-2025)教育部中学校长培训中心基地第十二次集中研修活动在陕师大附中举行。教育部新时代中小学名师名校长培养计划(2022-2025)各名校长及其工作室成员,陕师大附中党委书记李铁绳,陕师大附中校长冯军等参加活动。

教育部新时代中小学名师名校长培养计划学员、陕师大附中校长冯军以“在教育强国背景下对办学理念和教育实践的再思考”为主题,全面展示了近年来学校的发展成果以及自己的系统性思考。陕师大附中副校长张元芳、常务副校长王中仁、副校长高丽文也分别介绍了学校的德育工作、教育新生态构建,以及信息

技术与教育教学深度融合提升教学质量的办学经验。

会议第一阶段,召开全国名校长工作室研究联盟工作规划研讨会,第二阶段听取了冯军名校长工作室的汇报。工作室成员分别汇报了教师发展体系建设、提升育人质量等方面的实践探索和成效,相关专家进行了点评。

14日,研修团一行走进陕师大附中“名校+”共同体成员校西安市雁塔区第二中学、西咸新区沣西新城第二学校、西安国际港务区陆港初级中学。研修团队分组和学校教师、家长、学生进行了座谈交流。

此次活动,全面展示了陕师大附中的办学成果,深度分享了该校的办学思想和教育智慧,为来自全国各地的校长们提供了一个学习交流的平台。



与会人员参观陕师大附中校园及校史馆等场所。

# 西安工业大学附属中学 举办趣味运动会

本报讯(记者 郭子荻)近日,西安工业大学附属中学高三年级举行了以“跃动青春 冲刺未来”为主题的趣味运动会。这场活力四射的活动既为同学们提供了放松身心的机会,也展现了同学们昂扬向上的精神风貌。

运动会上,高三年级组长李岩发表了热情洋溢的讲话。她鼓励同学们在运动中释放压力,在协作中凝聚力量,以饱满的状态迎接挑战。

开场项目为“旱地龙舟”,比赛刚开始,便瞬间点燃全场同学的热情。接着是8人一组的手持长杆蛇形绕障,这个项目最能检验团队协作能力,比赛现场堪称“团体芭蕾”。第三项是11分钟的快节奏排球赛,赛场变成了欢乐的海洋。