# 多元展示科技教育特色

### 西安市中小学"科学家进校园"活动举行

本报讯(记者 农思思 郭子荻) 11月28日至29日,由西安市教育 局、两安市科学技术协会联合主 办的2025年西安市中小学科技教 育特色学校展示暨"科学家进校 园"活动在西安市航天城第二中 学举行。全市156所科技教育特 色学校校长、学科教师代表及学 生代表参会。活动汇聚多方力 量,为全市中小学科技教育发展 注入新动能。

活动现场搭建了多元化、沉 浸式科技交流平台,28所科技教 育特色学校集中亮相,通过实物

展示、互动体验等形式,全方位呈 现各具特色的科技教育成果与作 品。西安航天基地7所学校联合 参展,聚焦人丁智能、STEAM、机 器人、物联网等核心领域,生动展 示了区域校本课程开发与社团活 动开展的丰硕成果,彰显出航天 基地科技教育的蓬勃生机与鲜明 特色。西安市航天城第二中学展 区成为现场焦点,该校以多维视 角与立体呈现方式,生动诠释了 "为梦想插上翅膀"的办学宗旨, 展现了学校为学生构建的贯通式 成长支持体系。

本次活动特邀专家学者开 展专题讲座,为师生带来一场高 水平的科学盛宴。中国科学院 院十、西北大学博物馆馆长舒德 干以《地球生命史的三大里程 碑》为题,引领师生穿越亿万年 时光长河,系统阐释生命演化 的关键阶段与内在奥秘,为同 学们铺展开一幅宏大壮阔的自 然历史画卷。西北工业大学光 电学院教授于登秀在《防空体 系发展现状》专题报告中深入 解析前沿技术发展动态与实战 应用场景,用专业视角为在场师 生拓展了现代国防科技的学术 视野,激发了青少年科技报国的 理想信念。互动环节中,同学们 带着对科学知识的渴求踊跃提 问,与专家学者深入交流,现场

本次活动通过院士专家领 航、校企资源联动、师生互动参与 的创新形式,不仅为西安市科技 教育特色学校搭建了成果展示、 经验分享、交流借鉴的优质平台, 同时也在全市中小学营造了崇尚 科学、热爱创新、勇于实践的浓厚

#### 陕西省汉语国际教育研究会 学术年会在西安召开

本报讯(记者 杨琪)11月29日,陕西 省汉语国际教育研究会学术年会在西安 翻译学院召开。中泰两国高校的80余位 专家学者齐聚一堂,共商国际中文教育 发展大计。

会上,西安翻译学院校长姚书志表 示,学院积极推动国际中文教育向数字 化、智能化、本土化转型,依托智慧教育 平台与非遗研究等项目,构建契合需求 的课程体系,深化师资交流与文化合 作,形成"产学研用"一体化发展格局 学院将以此次学术年会为契机,与各界 携手共进,为国际中文教育事业注入新

在主旨报告环节,中泰两国高校的 11位专家学者围绕国际中文教育的传承 与变革、人才培养、教学实践等议题展开 深入交流。分会场研讨聚焦"本土化策 略与区域国别研究"及"数智赋能高质量 发展"两大主题。此外,与会专家还就热 点议题展开热烈讨论。

## 让AI助力学生全面发展

### 西安市"人工智能+教学"融合创新观摩活动在昆仑中学举行

本报讯(记者 雒骋宇)11月28 日,西安市昆仑中学举办了"师·生· 智"三维共振教学新范式课例观摩联 片教研活动。此次活动由西安市教 育科学研究院主办,新城区教育局协 办,昆仑中学承办。来自西安市各区 高中学科教研员以及骨干教师代表 共180余人齐聚一堂,共同研讨"三师 课堂"建设成效,深耕AI与教育的融

西安市昆仑中学校长浮新民表 示,本次活动聚焦"三师课堂"创新实 践,旨在探索并展示昆仑中学"师· 生·智"三维共振的教学新范式。

西安市教科院高中部副主任冯 俊玲就"三师课堂"与"琢玉"课程的 深度融合进行了全面介绍。在课例 展示环节,西安市昆仑中学多位教师

展示了"三师课堂"理念下的教学实 践。在评课研讨环节,各位专家对展 示课例给予了评价和精准指导。

陕西省莲湖教师进修学校校 长尹钰表示,这次授课教师从传统 的单向知识传授,转为"定方向、设 任务、育品格"的成长导师,问题的 设置、教学情境的创设颇具新意 课堂上"小先生"是小组讨论的核 心引擎,是知识的建构者和传播 者,主体地位突出。AI智能师成为 智慧的"创设者"和思维的"拓展 者",从课前视频的制作,到课中思 维的启迪、课后个性化的辅导,均 借助AI的力量,形成了师生协同

采访时, 两安市昆仑中学副 校长赵春娟表示,本次活动为教



化学展示课上同学们在做实验。

师学习和校际交流提供了宝贵平 台,学校将持续深化"师·生·智" 三维共振教学范式的探索,让AI 真正服务于每一位学生的全面发

展和每一位教师的专业成长,以 技术赋能教育变革,以创新驱动 办学提质,奋力谱写教育高质量

领取通知书时间 2025年12月3日-12月4日(星期三、 星期四),上午09:30-下午17:00 房屋验收单号

直选房通知书》者责任自负,请相互转告(咨询电话: 18192801226、13186055825。特此公告。 陕西省西咸新区斗门街道北常村 回迁安置工作领导小组办公室 2025年12月2日

#### 杨家湾污水处理厂回注6井管线更换环境影响评价信息二次公示 长庆油田分公司第一采油厂宜川气田2026年产能建设项目环境影响报告书第二次公示 西安市 灞桥区 烟草 专卖局公告

#### 西安市碑林区何家村小学 开展模拟庭审活动

本报讯(马佩佩)11月27日,西安市 碑林区人民法院迎来了一群特殊的"法 律工作者",他们是西安市碑林区何家村 小学的学生。孩子们化身成审判长、公 诉人、辩护人,沉浸式体验了一场别开生 面的模拟庭审。

本次活动并非简单的角色扮演,而 -场深刻的法治启蒙实践。从法庭调 查、举证,直至最后的庄严宣判,孩子们 全程体验了司法的严谨与公正。活动现 场,孩子们全情投入,在庄重的氛围中感 受法律的力量。据了解,学校通过这样 堂寓教于乐的法治实践课,不仅让孩 子们零距离感知了法律的威严与温度, 还引导他们学会用理性的视角观察社 会、分析问题,有力践行了"法治教育从 娃娃抓起"的育人理念。

王宁洲(身份证号: 61210119710815\*\*\*\*);

由于我公司无法联系到你本人,现请你看到本通 知后及时与我公司联系,处理债权债务相关事宜,特 此通知。联系电话:029-87622850

陕西华茂建设监理咨询有限公司 2025年12月2日

致温明伟、温宏伟、王亚云、温欣、陕西风华建筑工程有限公司: 2025年9月17日,孙建中与西安润宝世邦工程有 限公司签署《债权转让协议书》,协议约定孙建中将其依 法享有的由陕西省高级人民法院(2021)陕民终1133号判决 书确定的对你的债权转让给西安润宝世邦工程有限公司。 债权人孙建中作为上述权利的转让方、以及受让人西安准 宝世邦工程有限公司作为上述权利的受让方,特达里求债务人温明伟、温宏伟、王亚云、温欣、陕西风华建筑工程有限公司,在收到本公告之日起,立即向受让人西安润宝 世邦工程有限公司履行法律文书确定的债务义务。受让方联系人: 肖友明,联系电话: 13363926919。 公告人: 孙建中、西安润宝世邦工程有限公司

镇巴绿色产业园区扩容改造项目-工业污水处理厂工程环境影响公众参与信息二次公告 

省级媒体 权威发布 欢迎刊登各类遗失・声明・公告 029-88665588