责编:黄美茹 组版:张微霞 校检:王锦 曹李力

官方微博·新浪@三奉都市报 www.sangin.com

## 探讨跨学科教育新生态

## 西安跨学科主题式学习特色课程交流活动举行

本报讯(马佩佩)11月10日, 2025中小学课程建设与发展大会 第三届特色课程博览会暨西安跨 学科主题式学习特色课程交流活 动在西安市浐灞第三小学举行。

本次活动由西安市教育学 会指导,校长智库教育研究院主 办,西安市浐灞第三小学承办, 董海英"名校长+"研修共同体协 办。400多位教育领域的领导、 专家与一线工作者齐聚一堂, 围 绕"让跨学科学习真实发生"的 核心主题,针对跨学科学习展开

活动现场全面呈现了浐灞三 小、浐灞六小、陆港四小、华清园 立验小学及浐灞丝路学校在跨 学科教育中的实践路径与阶段

西安浐灞国际港教育局副局 长张国轩表示,面对教育改革的 时代浪潮,浐灞国际港教育局持 续推动跨学科学习实践,已取得 显著成效。本次大会不仅是成果 的展示,更是思想与智慧的碰撞。 期待通过此次活动,在专家引领

下,进一步把握跨学科教学的核 心与边界,构建开放、协同的跨学 科教育实践新生态。

西安市教育学会副会长王小 战表示,跨学科的终极目标不仅 是教学方法的革新,更是教育生 态的重塑。构建滋养"全人"成长 的校园环境,让学校成为师生共 同成长的生命场,教育者要主动 应对未来挑战。

在专题报告环节,专家们分别 就跨学科学习的关键要素与课程 设计作深度分享。

西安市浐灞第三小学校长 董海英以《让跨学科学习真实发 -浐灞三小"拼盘到无界"4.0 课程迭代历程》为题, 问顾了学校 七年来课程体系的系统优化历程。

这次活动设置了六大平行分 会场,以"跨学科实战营"形式展开 系列工作坊。

活动最后,西安市浐灞第三 小学还举行了"无界课程成果市 集",参会教师们近距离观看各类 创意项目成果,切身感受跨学科 学习为学生带来的成长。

### 碑林区东厅门小学启动

#### "双时空"思政课社会实践活动

本报讯(记者 吕云涛)近日,一场属 于西安市碑林区东厅门小学三、四年级 学子的"双时空"思政课社会实践活动 精彩启动。同学们在一天之内,触摸科 技脉搏,对话千年历史,收获了别样的 成长与感动。

同学们走进长安云科技馆,开启了 场沉浸式科技探索之旅。在"硬核力 量"场馆, 近距离感受科技的强劲动能。 在"逐梦空天"展区里, 航天模型与互 动装置点燃了孩子们的航天梦想。在 "创梦工厂"中,同学们动手实践的乐 趣让创意无限迸发,在操作中解锁创 新思维。

随后,同学们走进西安千古情景 区, 沉浸式的场景瞬间将大家带回盛世 长安。同学们在光影与故事中,真切感 受到古都长安的千年魅力。

东厅门小学校长牛建辉表示,此次 活动不仅让同学们在实践中拓宽了视 野、增长了知识,还在孩子们心中种下 了科技探索的种子,埋下了文化自信 的根。

## 让孩子们触摸到前沿科技

### 碑林区大学南路小学"大树星球"社区科技馆开馆

11月10日,西安市碑林区 大学南路小学的"大树星球"社 区科技馆正式开馆。该馆携手 多家科研院所,引入社会前沿科 技力量,整合各方资源,共同构 建了一个突破传统边界的未来 教育新生态。

大学南路小学教育集团总 校长李茵在开馆仪式上表示,这 个科技馆的设计初衷,远不止是 建造一个学生课外科技活动场 所,而是要打造一个让师生共同 成长、家校深度互动的"教育共 同体"。"大树星球"社区科技馆 汇聚了社会创新力量,让孩子们 能触摸到最前沿的科技脉搏。

科技馆围绕"人与自然·和 谐共生"主题,整合各方资源, 打造了多维度的沉浸式学习场 景。在"生命探索"维度,科技 馆与陕西省动物研究所、陕西省 自然博物馆等机构合作,将全球 400余种可触摸的种子标本、珍 贵的鸟类与昆虫标本以及专业 的馆藏资源,转化为触手可及的 沉浸式课堂。西安农业投资集 闭有限公司借助其智慧农业示 范基地的植物样本、生长数据, 以及共同开发的"从种子到餐 桌"探究项目,完整呈现了现代 农业图景,让学生能系统理解从

自然生长到科技赋能的全产业

在"深空探秘"维度 科技馆 与中国科学院西安光学精密机 械研究所、中国航空工业集团公 司西安航空计算技术研究所展 开合作,让学生们通过观摩等比 例航模、解析设计流程,不仅理 解了信息高效处理背后的逻辑, 更在心底点燃了航空报国的理 想火种。

西北大学物理学院为学生 们开设了"流动博物馆"和"格 物致知讲堂",这不仅为孩子们 打开了探索物理世界的窗口,搭 建了从高校到基础教育的知识 桥梁,还进一步拓展了科技馆的 教育边界。

在"创新实践"维度,这里成 了创意迸发的舞台。中交第一 公路勘察设计研究院有限公司 把大型基建中应用的3D打印技 术讲行微缩再现,为孩子们精心 打造了一座名为"星球年轮"的 椭圆形艺术装置,将宏大的时空 与生命概念凝结成一件可触可 咸的诗意作品。

"大树星球"里有赋予每个 学生一平方米自主策展空间的 "一平方米博物馆"项目。在这 里,每个孩子都能成为自己兴



大学南路小学"大树星球"社区科技馆

趣王国的主角。该校德育主任 解珺介绍道:"那些爱捡石头的 孩子成了'石头研究员',认真 比对不同石头的纹理和成分; 喜欢植物的孩子每天记录叶片 的变化;迷恋昆虫的学生则用 图画和标本搭建起自己的'昆 虫图谱,

"大树星球"不仅是学生的 乐园,也是教师专业发展的新平 台。科技馆诵过与科研机构、高 新企业的深度合作,为教师提供 了接触前沿科技、转化教学理念 的"第二研究空间"。"大树星 球"构建了一个更加紧密、有机 的"家校社教联体",让教育的 探索从校园这个"主脑"出发, 通过发达的"神经网络"延伸至 家庭与社会,形成一个充满活力 的学习生态系统。

"大树星球"的成功构建,标 志着学校在"家校研企"四方联动 育人模式上迈出了坚实的一步。

本报记者 张蓉

#### 碑林区振兴路小学开展 "小葵花"爱心义卖活动

本报讯(记者吕云涛)11月12日,西 安市碑林区振兴路小学"小葵花"爱心 义卖活动启动。师生以爱为名,以行动 为媒,开展了一场温暖而富有深意的公 益之约。

在义卖活动现场,孩子们的闲置玩 具、文具、手工艺品及图书琳琅满目。 创意十足的海报、趣味横生的互动游 戏,共同将操场装点为童心与善意交融 的公益集市。

孩子们在老师的引导下,文明参 与、有序交流。有的寻觅自己心仪的 物品,有的热情推介班级的商品,有的 细致管理账目,还有的默默维护环境 整洁……沟通、协作与责任在孩子们心 中悄然生根。

活动结束后,各班在班主任和学生 代表的协作下,认真清点并登记义卖 所得款项,之后统一移交至学校大队 部。经确认,所有善款被悉数捐赠至 西安市慈善会公募账户,定向帮扶困境

学校为表彰优秀,特别设立"爱心 中队""最佳组织奖""爱心参与奖"等集 体荣誉奖项,以此鼓励孩子们的爱心付 出和团队精神。

# 验班是初追末的规划【2020-2030年,从夏彭明评价是一次信息各次 根据《环境影响评价长》《规划环境影响评价条例》《环境影响评价个条例》《环境影响评价个条例》《环境影响评价"进行公众参与第二次公 规划(2026-2030年)环境影响评价"进行公众参与第二次公 传,征求公众对该规划环境保护方面的意见和建议。一规规 基本情况:本次规划涵盖了略阳县境内的22条主要河流,对其 基本情况:本次规划涵盖了略阳县境内的22条主要河流,对其 基本情况:本次规划涵盖了略阳县境内的22条主要河流,对其 赛河、白河、黑河6条河流进行重点规划,划定三类采砂分区(黎 采区、可采区和保留区),并确定可采区相应的禁采期以及开采 总量,达到合理开发利用河的资源,实行依法、科学、有序开采 总量,达到合理开发利用河的资源,实行依法、科学、有序开采 4次规划多系可采河流共28个可采区,开采深度控制在1.4m至 2.5而之间,规划累计可采区长度50.5km.5条河道年采砂区输闭 量39.04万㎡,五年输砂总量195.35万㎡。规划期总采砂是165万㎡ 控制开采总量337万㎡以内。二、环境影响报告书《征水意见稿》的

尊敬的宝鸡红星美凯龙商场商户及广大消费者: 感谢您对宝鸡红星美凯龙商场(以下简称"宝鸡商 场",位于陕西省宝鸡市金台区陈仓大道8号的家居商场)

一直以来的支持与厚爱。 宝鸡商场产权人宝鸡三迪房地产开发有限公司(以下 统称为"宝鸡三迪")与红星美凯龙家居集团股份有限公司(以下简称"红星美凯龙")、上海红星美凯龙品牌管理 有限公司宝鸡分公司的合作关系已于2025年11月11日终止。 基于此,现向宝鸡商场广大商户及消费者告知如下: 1、宝鸡商场自2025年11月12日起由宝鸡三组自主经

金色、联系单位、核工业—〇三研究所,地址:西咸新区洋东湖底经验的现在,每年公营公司之口题,虽然同场为个,外行特饮用。由于能求意见稿全文的网络链接,比约时,10年以前,他时:西咸新区洋东湖后,10年公营公司之口题,虽然自然的人,是一个大学的人。10年以后,10年以