

# 大美燕赵 跨界生花

## 石家庄市桥西区义务教育教学改革实验区成果展示活动落幕



本报讯 近期，石家庄市桥西区义务教育教学改革实验区系列成果展示活动(第十一期)在石家庄市东

路小学举办。本次活动以“素养导向 跨出精彩 重构课程新样态”为主题，集中呈现区域内十五年来跨学科课程探索积淀的丰硕成果，为义务教育阶段跨学科教学改革搭建了交流互鉴的优质平台。河北省教育科学研究院课程部主任闫春江、《河北教育》编辑部副主任葛典社、石家庄市教科所小学教研室主任敦文术、杨亚伶受邀莅临指导。桥西区及各区县小学教学领导、骨干教师代表共200余人参加活动。

校园操场上，一至六年级以“大美燕赵文化”为主题的跨学科学习成果有序陈列。其中，五年级“‘数’说河北旅游”项目格外亮眼。同学们围绕“这么近，那么美，周末到河北”主题，以精准数据、多元形式推介家乡文旅资源，

充分彰显了跨学科学习的实践价值。

活动设置三个分会场同步开展教学观摩，聚焦“综合实践+”“数学+”“科学+”三大方向，呈现多堂鲜活生动的融合课堂，直观展现多学科协同育人的独特魅力。

主题汇报与专家点评环节，东马路小学校长于金铃以“无边界 有根脉”作专题分享，桥西区教育局副局长杜鹏为活动致辞。与会专家高度肯定桥西区搭建平台、深耕教改的务实举措，称赞东马路小学跨学科课程建设成果突出，极具示范借鉴价值。

### 校园动态

#### 草场街小学教育集团： 分享 AI 协同教学实践经验

本报讯(赵会杰 王菲菲)近日，石家庄市草场街小学教育集团亮相全国教育交流平台，分享 AI 协同教学实践经验。新疆库尔勒第十九中学、天津实验小学、保定市唐县第四小学、廊坊市第十小学、鹿泉区衡山小学线上观摩本次活动。会上，副校长赵会杰、主任张长军、安玲分别从教学模式构建、学科智能体落地、课堂思辨培养等方面展开分享。AI 教育应用研究专家张安仁教授对本次分享给予高度评价。

#### 中山路小学教育集团： 举办春季田径运动会

本报讯(张金娟)近日，石家庄市中山路小学教育集团举办了春季田径运动会。赛场上，小运动员们奋勇争先，在短跑、接力、跳远等项目中全力拼搏；观众席上，加油声此起彼伏。家长们也积极助力，赛前筹备道具、撰写加油稿，赛中全程陪护、补给物资，赛后主动清扫场地。运动会的开展，凝聚了班级向心力，为校园注入了蓬勃的活力。

#### 谈南路小学： 防灾记于心 安全践于行

本报讯(刘佳 柏晓萌)近日，石家庄市谈南路小学开展了防震减灾系列安全教育活动。升旗仪式上，六(5)班学生以“防灾记于心 安全践于行”为主题进行国旗下演讲，倡议全体师生增强安全意识，筑牢校园安全防线。各班依托主题班会，细致讲解防震避险常识，示范规范防护与疏散动作。学校还利用大课间组织全校师生开展防震应急疏散演练。全体同学听从指挥、有序撤离，展现了良好的安全素养。

#### 建胜路小学： 桥西区篮球赛中获佳绩

本报讯 近日，石家庄市桥西区篮球比赛顺利闭幕。石家庄市建胜路小学篮球队表现出色，获得了第五名的成绩。比赛中，篮球队员们沉着冷静，面对强敌毫不畏惧。他们通过精准的传球、巧妙的进攻和全力的防守，与对手展开激烈角逐。队员们坚持不懈，以顽强的拼搏精神应对每一次攻防，用汗水诠释了体育的真正意义。

#### 友谊大街小学西校： 关注消防安全

本报讯 5月11日，石家庄市友谊大街小学西校举行了“关注消防安全，筑牢安全防线”主题升旗仪式。仪式上，三(5)、三(6)中队队员代表登台演讲，普及日常防火常识、校园火灾隐患、火场逃生方法以及119报警知识，号召全体师生树立消防安全意识。演讲结束后，学生代表带来特色《消防操》表演，把消防防护动作与课间操巧妙融合，生动普及消防自救要领，让消防安全知识入脑入心。

#### 简良小学： 致敬白衣天使

本报讯(龚秋林)近期，石家庄市简良小学开展了“致敬白衣天使，传承奉献精神”主题教育活动。活动中，同学们深情朗诵诗歌，用稚嫩真挚的童声，歌颂医护人员坚守岗位、逆行守护、大爱担当的崇高精神。大家以声传情、以诗致敬，在朗朗诵读中感悟责任与奉献，传承仁爱向善的美好品格。

## 探秘地球的“心跳”

### 纵览小记者开启防震减灾科普之旅

本报讯(赵悦如)5月10日，纵览小记者走进河北省地震局，在赵鹏和刘龙两位专业讲解员的带领下，开启了一场别开生面的防震减灾科普之旅。

活动伊始，一段展厅介绍视频为小记者们带来了趣味开场。屏幕上，生动的动画形象将复杂的地震原理转化为通俗易懂的语言，瞬间吸引了小记者们的目光。随后，赵鹏通过直观的地震带分布图和板块运动模型，详细讲解了地震的形成原理，让小记者深刻认识到地震灾害的严重性。

紧接着，刘龙带领小记者们来到地震监测区域，近距离参观了各种精密的地震仪器。刘龙详细介绍了测震仪、形变观测仪等设备的工作原理，还现场演示了如何通过数据分析监测地震活动。

在体验环节，小记者们轮流操作地震波体验装置，感受不同震级下的震动强度；排队体验VR地心历险记时，切身感受到了地球的结构。

实践操作环节让小记者们收获满满。在抗震民居搭建游戏中，大家分组合作，通过触摸屏幕

游戏搭建“抗震房屋”，通过对比不同结构房屋的稳定性，直观理解了“合理的建筑设计能有效抵御地震”等科学原理。

活动尾声，刘龙普及了地震应急救助措施以及受伤后的包扎技巧。在互动问答环节，小记者们踊跃提问，从“地震波有哪些”到“在学校遇到地震该怎么办”，刘龙一一耐心解答，帮助大家巩固所学知识。

活动最后，随着合影留念的快门声响起，这场充满智慧与安全教育意义的探秘之旅圆满落幕。

## 研学悟安全 实践护成长

### 纵览小记者走进河北医科大学安全教育体验馆

本报讯 5月10日，30名纵览小记者走进河北医科大学安全教育体验馆，开启了一场集知识性、趣味性、实践性于一体的安全研学之旅。

活动首站来到国家安全展区。借助弧形光影展示与立体音效设备，讲解员结合真实案例，生动普及网络安全、反诈防骗、校园保密等知识。

在自然灾害安全区域，小记者们有序体验地震模拟平台，切身感受由弱变强的震感，并在指导下掌握蹲下、掩护、稳住的标准避险动

作。急救实操区内，专业老师手把手教学心肺复苏规范流程，让大家切实掌握基础自救互救技能。

消防安全展区体验感十足，小记者们佩戴VR设备化身小小消防员，实操体验不同类型灭火器使用方法。随后大家依次穿越模拟烟雾逃生通道，牢记低姿弯腰、捂鼻前行、辨明方向的逃生要领，真切认识火灾风险与科学逃生的重要性。

交通安全区更是令人印象深刻。安全带模拟撞击体验，让小记者直观感受到不系安全带的隐患；

VR模拟驾驶还原酒驾、疲劳驾驶等危险场景，一幕幕事故画面敲响安全警钟，大家纷纷承诺会自觉遵守交规，并提醒家人安全出行。

活动最后走进实验室安全展区，讲解员结合医学实验室特性，讲解专业设备使用规范，通过模拟操作演示化学试剂、生物样本的正确存放方式，培养孩子们严谨的科学实验态度。

此次研学，让小记者在实景体验中积累安全知识，在动手实操中提升自我保护与应急避险能力，进一步树立了安全防范意识。



每周六日，纵览小记者都会开展丰富多彩的线下活动，如果您的孩子想加入纵览小记者，请添加微信：18632166210

马路小学举办。

本次活动以“素养导向 跨出精彩 重构课程新样态”为主题，集中呈现区域内十五年来跨学科课程探索积淀的丰硕成果，为