

石家庄市探索大中小学思政课一体化建设 深耕红色沃土 打造无界课堂

河北日报见习记者 侯淼

“从‘风沙源’到‘生态河’，滹沱河经历了什么？谁在行动？因何而变？”石家庄市第四十中学思政课教师郭方方的话音刚落，台下百余位教师齐齐低下头，在听课本上认真记录。

这是不久前石家庄市大中小学思政课一体化集体备课会上的一幕。同一主题，三个学段，层层递进：小学借助图文、短视频讲述“家门口的河变美了”，培育环保意识；中学结合石家庄生态保护实践，探讨治理政策与制度创新；大学则引入区域协调发展理论，深度解读生态文明建设内涵。

“以前各教各的，这次坐在一起听课研讨，才真正体会到什么叫螺旋上升的育人闭环。”石家庄二中实验学校思政课教师刘颖听完感受颇深。

今年2月，中国基础教育创新案例名单发布，石家庄市教育局申报的“深耕红色沃土 打造无界课堂”案例成功入选，成为全国10个思政课改革创新区域创新案例之一。其中，打破学段壁垒，推进大中小学思政课一体化建设，是石家庄思政教育创新的关键举措。

思政教育不是各学段的“独角戏”，而是一场贯穿青少年成长全过程的“接力赛”。过去，各学段之间缺乏衔接，教学目标脱节、资源分散。

转机出现在2023年。石家庄市教育局印发《关于推进大中小学思政课



5月24日，石家庄市维明路小学教师薛靖带领学生走进石家庄解放纪念馆，开展了一堂生动的思政课。
河北日报记者 赵永辉 摄

一体化建设的实施意见》，成立大中小学思政课一体化建设联盟，全市划分为5个片区，每个片区涵盖高校、中职、高中、初中、小学及教研机构。联盟还推动市属高校与中小学结对共建，组建114个德育共同体，辐射学校1022所。

“有了共同的平台，集体备课、资源共享、联合教研才有了落脚点。”石家庄市教育局思政科科长肖楠说，该市以“全域思政”为理念，以“无边界”课堂为载体，推动思政教育从三尺讲台走向广

阔天地，从书本理论走向社会实践。

3月20日，石家庄学院、石家庄市第44中学、太行大街小学等学校的师生们联合举办了一场“行走的思政课”——石家庄市大中小学联合宣讲暨首届“西柏坡精神”师生论坛。

太行大街小学的孩子用稚嫩的声音讲述《那些年，西柏坡的红色故事》，播下信仰的种子；第44中学学生演讲《忆往昔峥嵘岁月，启未来青春征程》，诠释青春担当……

从感知到理解，从理解到应用，从

应用到价值升华——大中小学接力宣讲，红色基因在一次次传递中，薪火相传，生生不息。

为持续推进大中小学思政课一体化改革创新，该市还依托石家庄学院搭建起覆盖全市的大中小学思政课一体化虚拟教研室，让2万多名思政教师实现“随时随地共研共进”。

“小学用绘本、动画感知‘人类命运共同体’概念，初中结合国际新闻认识各国合作重要性，高中和大学从理论层面分析内涵意义……”

这是虚拟教研室的一场以“构建人类命运共同体”为主题的线上教研活动。屏幕内外，石家庄学院教师与市第六中学、维明路小学的中小学思政教师，根据不同学段认知规律，设计递进式教学方案。

“虚拟教研室是破解跨校、跨区域、跨学段教研难题的关键载体。”石家庄学院大中小学思政课一体化虚拟教研室主任陈喜文介绍，平台上设有在线教研室、名师风采等板块，全市思政教师可随时发起话题、分享心得、邀请专家远程辅导。

“大中小学思政课一体化建设，就是既放眼学生‘全段成长’，又尊重‘学段差异’，使育人主题一以贯之、教育内容纵向衔接。”石家庄学院马克思主义学院院长张子麟表示，通过思政课创新，让学生价值观念随年龄增长逐渐完善，真正成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

智能筛查机器人 提前识别健康风险

河北日报记者 常方圆

扫描二维码，直视显示屏，用双手覆盖检测球的电极片，短短一两分钟后，就有一份包含70余项指标的健康筛查报告推送到手机上。5月20日上午，在石家庄市长安区桃园社区一家药店，69岁的陈文霞体验店内的5G智能筛查机器人后竖起大拇指：“这么快检查这么多项目，还不用抽血，真是太方便了。”

这款5G智能筛查机器人由华北制药河北华维健康产业有限公司与高校联合研发，还可为用户推送膳食、运动方式等个性化健康建议。

“用户双手覆盖检测球电极片的过程，相当于中医的脉诊。”公司营销总监回宏宇介绍，5G智能筛查机器人创新性地将中医数字化诊断技术、脉搏波检测技术、生物电阻抗检测技术进行深度融合，可实现对人体健康状态的多维度、无创快速采集。

之后，这些健康数据经智能算法计算，转化为通俗易懂的健康报告。

“智能算法历时4年开发完成，将中医的辨证施治理念与西医的营养学理论相融合，构建起一套科学精准的健康趋势评估模型。”回宏宇说，机器人就像一位精通中西医的健康管家，可以帮用户提前识别潜在健康风险。

“大姨，您得了82分，整体不错，但您的维生素D3评估结果偏低。维生素D3是防治骨质疏松的关键营养素，您得关注。”药店药师侯丽超帮陈



5月20日，石家庄市长安区桃园社区一家药店，社区居民体验5G智能筛查机器人。
河北日报记者 常方圆 摄

文霞分析起健康报告，“您看，报告显示牛奶、鸡蛋黄、蘑菇等食物含维生素D丰富，您平时可以适当多吃。”

“社区居民通常是哪儿不舒服了再来买药，但现在家门口就能轻轻松松做健康筛查，把健康管理关口前移，让大家从被动健康转为主动健康。”药店负责人郭悦华说，5G智能筛查机器人落地药店一年多，非常受附近社区居民欢迎，使用人数已超2000人。

“我们不仅希望机器人能破解基层健康服务资源薄弱的问题，还希望通过建设京津冀5G云上健康管理系统，助推大健康产业发展。”回宏宇

说，目前国内大健康产业相关标准整体缺失，比如亚健康问题已经引发广泛关注，但什么是亚健康，谁来评估，如何界定，还没有权威标准。5G云上健康管理系统将逐步建立起基于中国人群特征的亚健康参考模型，为有关部门制定相关标准提供依据。

据了解，由华维公司牵头建设的京津冀5G云上健康管理系统项目，今年1月正式通过我国5G+医疗健康应用试点项目2025年度验收。作为项目的落地产品，5G智能筛查机器人已在全国400多家社区药店、社区卫生服务中心、养老机构等应用，为用户提供免费服务。

资讯

2026“正定乒乓”全民联赛燃情启幕

本报讯（河北法治报记者 柳红领）5月24日，以“自在正定 全民乒乓”为主题的2026“正定乒乓”全民联赛，在正定县阳和楼东广场启幕。

本次赛事由石家庄市体育局、正定县人民政府联合主办，石家庄市乒乓球协会、正定县文化广电体育和旅游局承办，各县（市、区）文化广电体育和旅游局、高新区文化广电体育教育工作组、经开区社会发展局、河北正定国家乒乓球训练基地协办。

当晚比赛前，举行了精彩的文艺展演，双管巴乌、常山武术、童趣舞蹈等轮番上演，一次次把现场气氛推向高潮。随后，2026“正定乒乓”全民联赛拉开序幕。混合团体赛、“谁是球王”擂台赛、趣味挑战赛三大赛事同步火热开启，方寸球台间银球飞跃，选手们龙腾虎跃、奋勇争先，精彩的攻防转换赢得了现场观众的阵阵掌声。

据介绍，当晚比赛现场还设置了特色文旅展示专区，将正定非遗文化、本土农特产品、古城人文风光与赛事场景深度融合，观众在观赛之余，可近距离品鉴非遗好物、感受古城烟火，沉浸式领略“古城古韵、自在正定”的独特魅力。联赛周期从5月底持续至10月，每周六晚19:00开赛，形成“周周有赛事、场场有看点、全民可参与”的浓厚氛围。