

保定二中2025年度科技节暨首届科学运动会启动

本报讯(新畿輔-保定晚报记者孙鹏)12月4日,保定市第二中学2025年度科技节暨首届科学运动会在该校体育馆正式启动。

据悉,此次活动以“科技教育点亮梦想,创新实践助力成长”为主题,12月4日至18日,学校将安排科普报告会、科学运动会、高校实验室研学等系列活动,打造一场属于青春与科技的盛会。今年以来,保定二中学生在多个省级、国家级科技竞赛项目斩获佳绩,成为保定赛区的“亮眼名片”。活动现场,学校领导为在河北省首届中小学科学运动会、全国青少年航天创新大赛和全国青年科普创新实验大赛获奖的同学颁发“科技之星”奖状。市教育局相关负责人为学校颁发了“河北省首届中小学科学运

动会优秀组织奖”奖牌;市科协相关负责人表示,为全市科技教育提供可复制、可推广的“保定二中经验”。

近年来,保定二中以硬核成绩擦亮“科技教育”特色名片,通过完善“科技+”课程群、搭建高校研学与赛事实践平台,为学子铺就“从兴趣萌芽到创新落地,从校园探索到赛场出彩”的成长通途。“科技教育是点亮梦想的火种,创新实践是助力成长的阶梯。”保定二中党委书记鹿建永表示,此次科技节与科学运动会同步举办,既是对学校科技教育成果的检验,更为同学们搭建了“动手实践、展示才华”的平台。希望全体同学能在这场盛会中,感受科技魅力,激发创新灵感,让科学思维成为成长路上的“硬核能力”。

学校继续发挥示范引领作用,为全市科技教育提供可复制、可推广的“保定二中经验”。

近年来,保定二中以硬核成绩擦亮“科技教育”特色名片,通过完善“科技+”课程群、搭建高校研学与赛事实践平台,为学子铺就“从兴趣萌芽到创新落地,从校园探索到赛场出彩”的成长通途。“科技教育是点亮梦想的火种,创新实践是助力成长的阶梯。”保定二中党委书记鹿建永表示,此次科技节与科学运动会同步举办,既是对学校科技教育成果的检验,更为同学们搭建了“动手实践、展示才华”的平台。希望全体同学能在这场盛会中,感受科技魅力,激发创新灵感,让科学思维成为成长路上的“硬核能力”。

保定七中教师走进江苏省锡山高级中学开展教学交流活动

本报讯(新畿輔-保定晚报记者孙鹏 通讯员颜娟)保定七中教师近日远赴江苏省锡山高级中学,参与2025年国家级“双新”示范区、示范校课堂教学成果展示活动。

此次活动以“‘双新’引领课堂变革,AI赋能素养落地”为主题,旨在以笃学之心探寻教育变革之道,以求索之志汲取智能育人智慧,深耕“双新”改革实践沃土。活动现场,锡山中学各学科教师的同课异构教学精彩纷呈,授课教师各

展其长,以多元教学设计诠释“双新”理念内核,在思维碰撞中凸显教学智慧,不同教学风格交相辉映,尽显课堂教学的灵动与深度。课后,授课教师精准说课,细述教学环节的匠心设计与理念支撑;专家精准点评,直击教学关键,点拨优化路径,配套微讲座深耕教学痛点,层层剖析育人要义,让每一位参会教师皆有所悟、有所得。南京大学计算机学院教授吴楠以《人工智能伴航时代的工具理解与育人

使命》为主题开展专题讲座,既有前沿教育技术的专业解读,亦有育人初心的深度坚守,厘清智能时代教育者的使命担当,为教学创新指明方向。

保定七中相关负责人表示,将以此次活动为契机,把“双新”改革精髓与AI育人智慧融入日常教学实践,以研促教、以智启慧,在教育深耕之路上笃行不怠,让课堂变革掷地有声,让素养培育落地生根,书写教育高质量发展的新篇章。



保定冀英学校健康科普特色课堂举办

▲日前,北京儿童医院保定医院专家走进保定冀英学校,为该校六年级学生带来了一场生动实用的健康科普讲座。此次活动采用线上线下相结合的方式,以“趣味小课堂、守护大健康”为主题,来自不同科室的四位专家分别围绕儿童青少年常见的健康问题展开精彩分享——保健康复专家现场引导同学们正确认识并积极面对情绪波动;急诊科专家生动讲解了流感预防与校园自我防护知识;营养科专家普及了合理膳食与营养搭配的重要性;口腔科专家则以趣味方式介绍了牙齿正畸的相关知识。讲座内容贴近生活、语言活泼,在轻松愉快的氛围中传递了健康知识 with 自我防护技能。

康耘溪 报道

放手游戏 相伴成长

▼12月10日,由市教育科学研究所主办的“放手游戏、相伴成长”幼儿园自主游戏观摩研讨活动在保定铁路幼儿园举行,全市各区教研员,高校学前教育专家,直属幼儿园、乡镇中心幼儿园园长及业务园长,骨干教师齐聚一堂,共研自主游戏,共话儿童成长。活动伊始,保定铁路幼儿园党支部书记、园长孙娟以《扎根文化沃土,营造生命脉络,铸就成长之魂》为主题,分享了该园在“动力文化”引领下的发展新生态。在优秀案例环节,来自青年路幼儿园、满城区直属幼儿园、河北大学幼儿园的教师带来了实践案例分享。随后,参会人员走进铁路幼儿园自主游戏活动现场进行实地观摩。观摩结束后,河北大学与保定学院的相关专家进行了专业点评与指导。

曹淑敏 报道



图片新闻

打造全民终身学习“盛宴” 我市举办2025年 全民终身学习活动周

本报讯(新畿輔-保定晚报记者孙鹏)日前,我市2025年全民终身学习活动周成功举办,全市各县(市、区)累计开展各类学习活动近300场,直接参与群众超17万人次。

据介绍,此次全民终身学习活动周由市教育局、保定开放大学(保定社区教育学院)共同举办,以“让学习成为一种生活方式”为主题,旨在搭建普惠共享的终身学习平台,涵养全民向学的社会风尚,打造全民学习、终身学习的“保定样板”。活动周期间,保定开放大学积极构建“市—县—乡—村”四级联动推进机制,市、县(市、区)两级分别举办了启动仪式,乡、村两级则通过政策宣讲、终身学习典型表彰、社区教育成果展演等形式,全面铺开活动内容。资源整合与形式创新成为此次活动周的“亮眼名片”,保定开放大学充分发挥平台优势,推动多元要素深度融合——聚焦“一老一小一新”,围绕需求推出“精准化学习服务包”,在非遗文化、科技赋能、家校共育、红色研学等活动中构建起全龄化、无边界的的学习场景,实现涵养文化与学习推广的“双向赋能”。

保定开放大学相关负责人表示,此次活动周不仅显著提升了终身学习理念的社会认知度,更点燃了各年龄段市民的学习热情,将以此次活动周为新起点,持续深化终身教育体系建设,不断创新学习内容与服务模式,让学习真正成为保定市民的生活习惯与内在追求,为谱写中国式现代化建设保定篇章贡献坚实的教育力量。

北京关工委专家 走进阜平开展 系列科普讲座

本报讯(新畿輔-保定晚报记者孙鹏 通讯员齐彩民 刘小伟)近日,北京市关心下一代工作委员会组织五位深耕科普领域的教授专家团队,走进阜平县阜平中学、阜平八一学校、西城小学等10所学校开展科普双百“五老”报告团巡回宣讲活动。

活动现场,“五老”报告团专家王水弟、陈志英、袁超、韩国军、方晓阳分别围绕中国“芯”、智能机器人、载人航天技术、航天事业发展、造纸术等发明创造中的科学与文化展开。每场讲座都亮点纷呈、干货满满,不仅拓宽了学生视野,更点燃了他们爱科学、学科学的热情。“以前只在课本上见过的科学知识,今天教授们用生动的实验和故事讲活了,我长大后也想成为一名科学家,用科技建设家乡。”阜平八一学校学生李雨桐说。

阜平县教体局相关负责人表示,此次宣讲是深化京冀科普协作、助力乡村教育振兴的重要举措,将以此次活动为契机,通过更多接地气、有温度的科普活动,常态化开展科普教育,让科学精神在老区代代相传,为县域教育高质量发展培育更多创新型后备力量。