

# 我区18所学校获评市中小学科技教育示范学校

本报讯(通讯员 张海娜)北京市教委近日公布“北京市中小学科技教育示范学校评选认定结果”,丰台区18所学校凭借科技教育成效显著、特色突出获评北京市中小学科技教育示范学校。

一直以来,丰台区高度重视青少年群体的科技教育,加强科技类课程开发,依托区域科技资源打造科学技术教育基地,发挥示范引领作用,提升学生科学素养。

“通过参加天文社活动,我学到了很多天文知识,包括星体与星座之间的位置关系等,有助于我们构建一个准确的天象模型,增加了我对世界的认知,可以在快乐中丰富知识。”北京市第十八中学天文社初一(6)班的李明远同学在和其他社员分工协作共同完成了天球仪模型的制作后说道。作为集群牵头校,北京市第十八中学带领方庄教育集群聚焦培养学生的关键能力和必备品质,依托集群课程发展中心搭建的共有平台,成员校参与供给,龙头校孵化创新,形成集群特色科学课程体系。科技教育已经成为方庄教育集群助

获评学校名单		
北京市第十二中学	北京市丰台区第五小学	北京市丰台区东铁匠营第一小学
北京市第十八中学	北京市丰台区纪家庙小学	北京市丰台区第二中学
北京市丰台区东高地第三小学	北京市丰台区第一小学	首都经济贸易大学附属小学
北京市航天中学	北京市丰台区东铁匠营第二中学	北京市丰台区东高地第四小学
北京市第十二中学附属实验小学	北京市第十中学	北京市丰台区西罗园第五小学
首都师范大学附属云岗中学	北京市大成学校	北京市丰台区第八中学

力“双减”、赋能区域学生核心素养和教师专业发展、落实丰台区基础教育“强基工程”的有力行动。

北京市丰台区第五小学整合家庭、社会科教资源,提升科学视野,形成学校、家庭、社会三位一体的科技教育生态环境。学校依托丰台区少年宫、东高地科技馆、北京市科技促进会开展校外科技实践与科普活动,特聘丰台少年、博朗教育等机构的优质教师与专家,长期对机器人、3D打印、模型、生物等特色项目提供技术支持,培养许多“科技资优生”,在全

国各项大赛中频繁获奖。此外,学校还与中国科技馆建立合作关系,成为馆校基地,多次组织学生参与科技馆科普活动。科教资源精细化的梳理与整合,为学校提供了多样化、高水平的科教活动,助推了学校科技教育的发展。近三年来,学校科技教师多次承担市级、区级科技培训和示范展示课,主动组织承办区科技选拔赛等科技竞赛,对全集群科技的发展起到了积极的推动与示范作用。

近日,北京十一学校丰台中学邀请北京凉水河管理处主任郝相如和北京市水

文总站水生态科博士杨蓉走进北京十一学校丰台中学,为同学们带来“水生态监测健康评价及在凉水河的应用”“北京水资源情况”“凉水河环境概况”相关内容讲座,为同学们助力凉水河生态环境改善提供了多角度的思路和丰富的资源,进一步拓展同学们的思路。“改善凉水河行动”以课题和任务引领,构建形成跨学科教师共同体,根据未解决的实际问题进行跨学科重组设计,引导孩子们思考如何通过实际行动保护我们身边的环境,爱护我们的河流,提升学生对于家乡、祖国的热

爱和崇敬之情。

目前已完成大红门河段实地考察调研、凉水河生态模型展示区制作等任务。接下来同学们将进一步思考如何将已制作完成的凉水河生态模型展示区与凉水河的实际相结合,将所见所学更好地回馈河道及校园周边社区,让学校的科技教育与生活实际相结合,关注科技教育的现实价值。

国务院早前印发的《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》明确,“十四五”时期,我国将着力提升基础教育阶段科学教育水平。具备科学家潜质的青少年群体,是加快建设科技强国的人才基础。随着2023年丰台区基础教育“强基工程”启动,以“建设一批得到社会广泛认可的优质学校,让每名孩子都有机会享受高水平的教育教学”目标为导向,丰台区将着力提升基础教育阶段科学教育水平,厚植科学教育根基,将科学教育和创新人才培养作为重要内容,推动青少年科学素质提升。

## 第十中学教育集团举办“2023年度丰台区项目学习展示月”活动



“2023年度丰台区项目学习展示月”活动在北京市第十中学举行。

本报讯(通讯员 王晓蕾)近日,“2023年度丰台区项目学习展示月”活动在北京市第十中学举行。

活动以“项目学习聚焦核心素养,课堂变革成就创新人才”为主题。来自初中部和长辛店一中的20余位教师进行了内容丰富的课堂教

学展示,并得到相关学科专家指导点评。贯彻党的二十大精神,着力造就拔尖创新人才,落实丰台区“强基工程”和“倍增追赶”计划。北京市第十中学教育集团以及丰台区项目化学习基地建设学校的教师们线上线下同步参加此次活动。

## 丽泽中学教育集团后备干部培训班开班

本报讯(通讯员 王逢利)4月7日,首都师范大学丽泽中学教育集团在高中部国学馆举办“不负春光扬帆起航”集团后备干部培训班开班仪式,进一步加强学校后备干部队伍制度化和规范化建设,建设一支政治过硬、适应新时代要求、具备推进教育现代化能力的干部队伍,为构建高质量教育体系、办好人民满意的教育奠定坚实的人才基础。

据了解,丽泽中学教育集团以党的二十大精神为指导,在丰台区“强基工程”的大背景下,充分发挥学校党组织领导作用,由学校党委牵头开展前期调研、制定培养方案,通过自荐与推荐、组织考察、公示等环节,确定了18名后备干部培养人选。后续,学校将通过岗位锻炼、开设后备干部培训班、跟岗学习、导师带教等多种培养方式,提升后备干部队伍的管理能力和素养。

学校后备干部代表们纷纷发

言,感谢学校领导老师的信任,表示一定把握机会,在学习培训的过程中锻炼本领、开阔眼界、提高站位、坚定信仰,提振干事创业的精气神,增强学习进取的责任感和紧迫感。同时,以更高更严的标准要求自己,以自己个体的发展带动周围人的共同发展,将自己个体的命运真正与整个丽泽中学的命运相连,争当丽泽发展新征程上的排头兵,勇挑重担,贡献自己的青春力量。

丽泽中学教育集团相关负责人表示,集团将继续认真落实丰台区“强基工程”要求,落实党组织领导的校长负责制,创新教育集团干部、教师两个队伍的培养方式,提供开放式、个性化、生成性的职业发展培训。通过在集团化办学过程中各成员校之间资源的互补、利用及科学整合,为丽泽中学教育集团同一个目标携手共进,为师生同一个梦想合作共赢。

### 东高地街道

## 来“书香高地 悦读书屋”听张文甫爷爷讲《弟子规》



小朋友们互相分享《弟子规》。

本报讯(通讯员 马艺茜)“没想到《弟子规》还能用这种说唱的形式,我非常喜欢这样的形式,比之前容易理解还好多啦,下次我还要来!”东高地三小刘育先小朋友手舞足蹈地说道。4月9日上午,东高地街道楼宇党群服务中心以“弘扬中国文化 共筑精神家园”为主题,开展学习《弟子规》读书分享活动,为辖区130余名家长和孩子带来了一场别开生面的传统文化课。

本次活动在东高地公益少儿曲艺兴趣班学员王艺翔演唱的《弟子规》中华美德故事说唱节选之孟宗哭竹中拉开序幕,随后北京军区政治部战友文工团、国家一级演员张文甫老先生用自己的语言、生动故事、鲜活案例解读《弟子规》,以曲艺快板的形式传播孝道文化真谛,真正让传统文化实现讲台与舞台的有机融合。

活动的2个小时,家长们带着孩子边聆听边诵读,环境轻松,讨论热烈,学习氛围浓厚,著名曲艺杂家崔琦老师也亲临现场,号召现场的小朋友们认真学习《弟子规》中的孝老敬亲、热爱生活,积极弘扬中国传统文化,共建丰台美好家园,做一个孝敬父母、友爱兄弟的谦恭之人。“举办这样的活动非常有意义,活动结束后,孩子给了我一个大大的拥抱,让我感受到了他发自内心的感恩之情,我以后还会带着孩子来参加这样的活动。”孩子家长徐女士说道。

据悉,为充分助力“书香丰台”建设,深入推进全民阅读,厚植文化涵养,东高地街道楼宇党群服务中心依托新时代文明实践所(站),以“读书分享会”为载体,一月一主题,一月一活动,整合辖区政协、人大等人员力量,组织开展“垃圾分类地球就不累”等一系列内容丰富、形式多样的读书分享活动,努力打造“书香高地 悦读书屋”品牌,促使读书成为一种自觉、一种常态,传递阅读经典书籍的正能量,实现以文化人、以文



国家一级演员张文甫先生讲《弟子规》。



“弘扬中国文化 共筑精神家园”读书分享会。

育人,用读书汇聚妙笔生花看丰台的新力量。“党群服务中心是公共服务群众的基层平台,也是文明的窗口,我们的落脚点将继续放在提升服务群众质量上,注重改革创新,不断推动读书分享会活动向纵深发展,向实处延伸,传播文明,涵养东高地。”东高地街道楼宇党群服务中心负责人薄昕再说道。