

北京市朝阳区教育科学研究院 教育科学研究所
2025-2026学年度第二学期第15周(6月8日-6月12日) 研训课程安排

研训课程类别	月	日	星期	时间	内容	活动目标	主讲人	主持人	参加对象	地点	备注
课题研究指导活动	6	8	一	上午10:00	人工智能辅助下的中学物理教学实践探索	借助智能体生成物理教学情境, 辅助学生物理模型构建。	刘金艳	袁光秀	课题组成员及感兴趣的中学教师	腾讯会议	
课题研究指导活动	6	8	一	下午2:00	科研成果展示指导	提升成果表达质量, 提升课题研究课的研究质量	刘海南、魏华丽	刘海南	成果持有人	腾讯会议	
课题研究指导活动	6	8	一	下午2:00	科研成果展示指导	提升成果表达质量, 提升课题研究课的研究质量	尹荣	尹荣	成果持有人	朝阳教科院	
课题研究指导活动	6	10	三	全天8:00-16:30	科学高中指导	根据北京市反馈意见完善修改	教科所全体	王迪	科学高中实验校	腾讯会议	
其它科教研训活动	6	11	四	上午8:00	指向拔尖创新人才培养的中小学生学思能力培养中期推进会	梳理课题研究进展, 明确下一步研究思路与课题组分工	杨莹莹	杨莹莹	课题组成员	腾讯会议	
课题研究指导活动	6	12	五	下午2:00	立德树人成果指导	指导立德树人成果修改	李晓文	李晓文	成果持有人	腾讯会议	
课题研究指导活动	6	12	五	上午9:00	课题结题报告撰写指导	明确结题报告撰写要点, 提升结题报告撰写质量	刘海南	任梅瑕	课题组成员	北京中学二分校	