

数智化转型推动教育的高质量发展研讨会暨

“基础教育跨越式发展创新试验研究”2023年会通知

党的二十大报告对“加快建设教育强国、科技强国、人才强国”作出全面而系统的部署。首次将“推进教育数字化”写入报告，赋予了教育在全面建设社会主义现代化国家中新的使命任务，明确了教育数字化未来发展的行动纲领，具有重大意义。教育部发布的《教育数字化转型战略行动》明确阐释了“推进教育数字化”的重要性，利用数智技术赋能教育，开展课题教学融合创新，促进教师专业发展，重塑教育生态，以数智化转型推动教育的高质量发展是贯彻国家战略的重要任务。

为了引导新时代教育教学改革，国家出台《义务教育课程方案和课程标准（2022年版）》和《新时代基础教育强师计划》，提出要落地新课标的新理念、新要求，培养造就高素质专业化创新型中小学教师队伍。“基础教育跨越式发展创新试验研究”项目组长期扎根一线基础教育实践开展研究与指导，也将在贯彻教育数字化转型、落实新课标、促进新时代教育教学改革等方面，继续起到重要的引导与示范作用。为此，拟定于2023年8月5日—7日召开“数智化转型推动教育的高质量发展研讨会”暨全国“基础教育跨越式发展创新试验研

究”2023年度年会，诚邀全国各区域教育主管部门、学校管理团队、一线教师参加，以期共同研讨、交流新课标落地的理论与实践，研究技术与教育教学融合创新的新方法，实现基础教育高质量发展，探索未来教育教学的改革方向。

一、会议议题

以中国学生核心素养发展为导向，聚焦人工智能、大数据、5G 互联网络、VR/AR 等新兴技术助力《义务教育课程方案和课程标准（2022 年版）》实施的理论研究与实践经验。会议以“**数智赋能教育·课堂融合创新·教师专业发展**”为关键词，围绕但不仅限于以下具体议题：

1. 教师发展、专业成长、技能提升；
2. 课堂融合、模式创新、智慧教学；
3. 数智赋能、人工智能、提质增效。

二、会议内容

8月6日上午：开幕式、主旨报告、专题报告；

8月6日下午：主题交流研讨、大会总结及闭幕；

8月7日上午：案例研习、工作坊。

会议主要内容：（1）专家报告；（2）主题研讨；（3）优秀案例分享；（4）优秀经验交流等。

三、时间地点

1. 会议时间：2023 年 8 月 5 日—7 日上午

2. 会议地点：北京宽沟会议中心（地址：北京市怀柔区宽沟路 1 号）

四、组织单位

主办单位：北京师范大学未来教育高精尖创新中心

承办单位：北京师范大学现代教育技术研究所、“移动学习”教育部-中国移动联合实验室

协办单位：智慧教育国家新一代开放创新平台

五、媒体支持

《教育家》杂志、教育信息化 100 人、《中国教育报》《现代教育报》《中国社会科学报》

六、参会对象

本次会议参会者不限于跨越式项目课题区/校，热忱欢迎所有对“信息技术与教育教学双向融合”主题感兴趣、有意愿分享的全国广大教师、教育研究、行政人员参加。

1. 全国各地教育局、跨越式课题区负责人及相关成员；

2. 全国中小学校负责人、学科教师；

3. 报送相关成果的单位或个人；

4. 全国广大研究学者、跨越式项目总课题组成员、专家组成员；

5. 相关媒体机构及公司。

七、会议日程

8月5日（下午）15:00-17:30 会议报到： 李晓琴 北京师范大学未来教育高精尖创新中心		
8月6日（上午）9:00-11:50 主持人：陈 玲 北京师范大学		
时间	内容	演讲人
9:00-9:20	开幕仪式及领导致辞	马 宁 北京师范大学
9:20-9:50	主旨演讲 1: 跨越人工智能教育应用的认知陷阱	余胜泉 北京师范大学
9:50-10:20	主旨演讲 2: 人工智能赋能教师专业发展	孙 众 首都师范大学
10:20-10:50	主旨演讲 3: 未来教师的成长之道	曹培杰 中国教育科学研究院
10:50-11:20	主旨演讲 4: ChatGPT+AR 的教育应用思考及实践	蔡 苏 北京师范大学
11:20-11:50	主旨演讲 5: 生成式人工智能及其教育应用	卢 宇 北京师范大学
8月6日（下午）14:00-17:00		

主持人：崔京菁 北京师范大学未来教育高精尖创新中心		
时间	内容	演讲人
14:00-14:30	主题演讲 1: 新课标下的中小学信息科技教育	傅 骞 北京师范大学
14:30-14:50	主题演讲 2: 素养导向下的小学语文单元教学实践与思考	牛玉玺 北京市海淀区教师进修学校
14:50-15:10	主题演讲 3: 聚焦素养，精准定位：数学学科小初衔接行动研究	王志芳 北京市通州区第四中学
15:10-15:25	中场休息 15 分钟	
15:25-15:45	主题演讲 4: 数字化赋能教师教研，助力教育高质量发展	张学争 河南省洛阳市教育体育局
15:45-16:05	主题演讲 5: 区域视角下的智慧研修实践探索	李岩/陈静 北京市昌平区教师进修学校
16:05-16:25	主题演讲 6: 数据素养课程助力数字教师培养	李兆端 北京市房山区教师进修学校
16:25-16:45	主题演讲 7: 智慧教研助力教师专业发展	何英茹 北京教育科学研究院附属石景山实验学校
16:45-17:00	大会总结+闭幕	
8月7日（上午） 9:00-11:30 案例研习、工作坊 主持人：李晓庆 北京师范大学未来教育高精尖创新中心		
时间	内容	演讲人
9:00-9:20	年会作品优秀案例介绍与解读	李晓庆
9:20-10:30	优秀案例分享沙龙	优秀教师/获奖教师

八、嘉宾介绍（依据发言顺序）

陈玲 北京师范大学副教授、未来教育高精尖创新中心融合应用实验室主任

马宁 北京师范大学教授、教育技术学院党支部书记，“移动学习”教育部-中国移动联合实验室副主任，未来教育高精尖创新中心项目首席

余胜泉 北京师范大学教授、未来教育高精尖创新中心主任、“移动学习”教育部-中国移动联合实验室主任

孙众 首都师范大学教授，北京市第十六届人大代表，教育部基础教育信息化教学指导专委会委员

曹培杰 中国教育科学研究院未来教育研究所副所长

蔡苏 北京师范大学副教授、“移动学习”教育部-中国移动联合实验室副主任

卢宇 北京师范大学副教授、教育学部高精尖中心党支部书记、未来教育高精尖创新中心人工智能实验室主任

崔京菁 北京师范大学未来教育高精尖创新中心学习科学实验室主任

傅骞 北京师范大学教授、教育技术学院副院长、未来教育高精尖创新中心心智发展实验室主任

牛玉玺 北京市海淀区教师进修学校小学语文教研室主

任，北京市小学语文学科带头人

王志芳 北京市通州区第四中学教研组长

张学争 河南省洛阳市西工区教育体育局副局长

李 岩 北京市昌平区教师进修学校校长，化学学科高级教师

陈 静 北京市昌平区教师进修学校副校长，高级教师，全国优秀物理教研员，北京市优秀教师

李兆端 北京市房山区教师进修学校学生发展评价处主任，中学地理高级教师

何英茹 北京教育科学研究院附属石景山实验学校校长，清华大学公共管理硕士

李晓庆 北京师范大学未来教育高精尖创新中心学科教育实验室主任

九、会议报名

会议费	
类型	金额
早鸟注册（7月15日及以前）	1000元/人
一般注册（7月16日及以后）	1200元/人

注：会议费不包含差旅及食宿。

可通过本次会议官网进行报名缴费：

<http://lcell.bnu.edu.cn/payweb/#/23nh/Register>

十、作品征集

为了帮助各地总结成功经验，展示各地教育信息化应用成果，本次会议将面向全国各地的中小学学校征集教育信息化应用优秀成果，包括教学研究论文、技术支持的教学课例、综合案例（校本教研专题网站、师生经典共读主题网站）。大会将对各类优秀作品予以表彰，也为特别优秀的作品提供交流分享的时机。

作品提交截止时间：2023年7月23日

作品征集详细要求及提交方式，请查看会议官网作品征集模块：<https://aic-fe.bnu.edu.cn/hyzx/2023nh/23nhzpzj/>

十一、联系我们

1. 会议官网：<https://aic-fe.bnu.edu.cn/hyzx/2023nh/23nhsy/>

2. 会议咨询邮箱：gjjhuiyi@bnu.edu.cn

3. 联系人

会议参会 李老师 13488749630；张老师18510331508

作品征集 郝老师 17611023588

媒体对接 冀老师 18811309052

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

2023年7月18日

