数智赋能教育・课堂融合创新・教师专业发展

数智化转型推动教育的高质量发展研讨会

关于召开"基础教育跨越式发展创新试验研究"2023年会的 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,开展课题教学化。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6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: 分主题交流研讨:

8月7日上午:专家沙龙、22-23 学年的研究子课题发布、 优秀成果表彰、闭幕式。

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; (5) 优秀作品表彰。

三、时间地点

- 1. 会议时间: 2023 年 8 月 6 日 7 日
- 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、会议组织单位

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

五、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。

六、报名费

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

七、会议作品征集

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 16 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/

八、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 张老师 18510331508; 李老师 13488749630

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6月2日