

科教融合·育人创新·智启未来

关于举办“高精尖”未来教育创新发展大会的通知

互联网和人工智能科技的进步使传统教育赖以存在的条件正在发生变化，推动传统教育发生系统性的变革。面对未来教育的不确定性，世界各国从多方面推动未来教育的研究与实践探索。2020年，经济合作与发展组织发布《面向未来教育：未来学校教育四种图景》推断未来学校教育可能的趋势，提出未来学校教育图景；2021年联合国教科文组织发布《共同重新构想我们的未来——一种新的教育社会契约》报告以“展望2050年”的未来教育为主要方向，建构了未来教育的新契约。我国《中国教育现代化2035》提出利用现代技术加快推动人才培养模式改革，实现规模化教育与个性化培养的有机结合，明确了我国实现教育现代化的发展路径；党的二十大报告对教育的地位做出重点的调整，将教育、科技、人才三者放在一起阐述，还特别提出要推进教育数字化建设，在我国未来教育的发展中将起到基础性、战略性的支撑作用。

近期，立足未来教育发展，北京市委市政府做出“搞活未来科学城、高水平配套教育资源”的工作部署。北京市昌平区沙河高教园管委会作为主体，昌平区教委指导，携手北京师范大学，启动了“智启未来”昌平区基础教育智能化发展未来科学城试点项目。在此背景下，北京师范大学未来教育高精尖创新中心携手各单位定于2023年8月12日在北京举办未来教育创新发展大会，与社会各界共同探讨未来

教育变革发展趋势。

一、会议主题

科教融合 育人创新 智启未来

以教育与科技融合为主要手段，创新面向未来的育人模式，以智慧教育和未来学校赋能未来教育发展

二、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、北京未来科学城市管理委员会

支持单位：北京市教育委员会、北京市昌平区政府

承办单位：民进北京市委基础教育委员会、北京市昌平区教育委员会、北京师范大学基础教育发展管理部、民进北京师范大学基层委员会

协办单位：“移动学习”教育部-中国移动联合实验室、互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心、北京师范大学科技集团等

三、媒体支持

本次大会拟邀新华社、中国教育电视台、《光明日报》、《教育家》杂志、人民网、《中国教育报》《中国社会科学报》《现代教育报》、北京电视台、教育信息化 100 人、《中小学数字化教学》《中小学信息技术教育》《中国教师》等媒体与期刊参会，同时竭诚欢迎更多关注教育的媒体代表参会。

四、参会对象

本次会议热忱欢迎所有对未来教育创新发展感兴趣的全国教育研究人员、区域教育负责人、学校管理团队及一线教师参加。

五、会议时间、地点与参与方式

会议时间：2023年8月12日

论坛地点：北京师范大学昌平校园

会议参与方式：本次会议采用线下和线上结合方式举办，线下参会将通过定向邀请和自主报名方式参与，线上参会可在线报名后通过北京师范大学官方渠道观看在线直播参与。

大会官网：<https://aic-fe.bnu.edu.cn/hyzx/gjjdh/dhsy/>

六、会议日程（暂定）

“高精尖”未来教育创新发展大会开幕式及主论坛

8月12日（上午）7:30-9:00 北京师范大学昌平校园报告厅报到		
8月12日（上午）9:00-12:00 地点：北京师范大学昌平校园报告厅 主持人：马宁		
时间	内容	演讲人
9:00-9:40	开幕致辞 曹巍 北京市昌平区政府副区长 柳长安 中共北京市委教育工作委员会委员，北京市教育委员会副主任 汪明 北京师范大学党委常委、副校长 庞丽娟 民进中央副主席、民进北京市委主委、北京市人大常委会副主任	
9:40-9:55	观看视频：“智启未来”昌平区基础教育智能化发展未来科学城试点项目介绍 启动仪式：“智启未来”昌平区基础教育智能化发展未来科学城	

	试点项目正式启动	
9:55-10:00	会间休息	
10:00-10:30	主旨演讲 1: “近未来”人机协同教育的新思路	祝智庭
10:30-11:00	主旨演讲 2: 未来学校的迭代与发展	王 素
11:00-11:30	主旨演讲 3: 数字化赋能昌平教育高质量发展	苏俊山
11:30-12:00	主旨演讲 4: 迈向共同利益的未来教育设计：关切与路径	黄荣怀

未来教育创新发展大会分论坛（下午）

分论坛一：“智慧教育，面向未来”专题研讨 该论坛邀请专家围绕教育数字化转型、脑科学应用等方面分享智慧教育的理论研究成果与实践经验，使参会人员能够进一步清晰地理解未来教育的发展趋势与动力。		
8月12日（下午）13:30-16:30 地点：北京师范大学昌平校园 2-217 扇形教室 主持人：李晓庆		
时间	内容	演讲人
13:30-13:40	领导致辞 苏俊山 北京市昌平区委教育工委书记、区教委主任	
13:40-14:10	主题演讲 1: ChatGPT 与未来教育	卢 宇
14:10-14:40	主题演讲 2: 教育神经科学在教育教学中的应用	周加仙
14:40-15:10	主题演讲 3: 教师智慧教研探索与实践	陈 玲
15:10-15:40	主题演讲 4: 数字化转型助推教育集团提质	张文凤

15:40-16:10	主题演讲 5: 传统学校如何实现教育数字化转型	卢冬梅
16:10-16:30	会议总结	

分论坛二：“未来学校，实践创新”专题研讨

该论坛探讨未来教育发展过程中学校教育的变革与创新，邀请专家从理论与实践两个层面分享未来学校的建设思路与实施经验。

8月12日（下午）13:30-16:30

地点：北京师范大学昌平校园小报告厅

主持人：张翔

时间	内容	演讲人
13:30-13:40	领导致辞	
	熊玉川 北京未来科学城管理委员会校城融合处处长	
13:40-14:10	主题演讲 1: 智能时代的未来学校新生态	余胜泉
14:10-14:40	主题演讲 2: 南山区未来学校规划建设探索与实践	杨 珺
14:40-15:10	主题演讲 3: 智能时代资源驱动学校办学创新探索	朱建民
15:10-15:40	主题演讲 4: 未来学校教育规划与建设实践	李葆萍
15:40-16:10	主题演讲 5: 数字化赋能基于差异的育人实践	王鹏飞
16:10-16:30	会议总结	

七、会议嘉宾

1. 北京市领导

庞丽娟 民进中央副主席、民进北京市委主委、北京市人大常委会副主任，北京师范大学教授

柳长安 中共北京市委教育工作委员会委员，北京市教育委员会副主任

2. 特邀嘉宾

祝智庭 华东师范大学终身教授、享受国务院特殊津贴专家

王 素 中国教育科学研究院国际与比较教育研究所原所长

赵建国 北京市大兴区政协副主席、区教育委员会主任、民进中央教育专门委员会副主任、民进北京市委教育专委会主任

周加仙 华东师范大学研究员、教育神经科学研究中心副主任

杨 珺 广东省深圳市南山区委教育工委书记、区教育局党组书记、局长

张文凤 北京市大兴区北京小学翡翠城分校校长

卢冬梅 天津市第十九中学校长，天津市和平区教师发展中心教育信息化部原主任

朱建民 北京大兴区熙诚学校创校校长，北京市三十五中原校长

3. 昌平区

曹 巍 北京市昌平区政府副区长

柳 强 北京未来科学城管理委员会副主任，昌平区副区长北京市昌平区政府副区长

苏俊山 北京市昌平区委教育工委副书记、区教委主任

熊玉川 北京未来科学城管理委员会校城融合处处长

陈 静 北京市昌平区教师进修学校副校长

杨剑英 北京市昌平区教师进修学校信息中心主任

王鹏飞 北京师范大学昌平附属学校党委书记、校长

曹鹤洋 北师大二附中未来科学城学校党总支书记、校长

路玉宝 北京市昌平区巩华学校党总支书记、校长

洪海鹰 北师大实验小学未来科学城学校党支部书记、校长

尚国兴 北航附小昌平学校执行校长

4. 北京师范大学

汪明 北京师范大学党委常委、副校长

汪曙光 北京师范大学校地合作处处长、中国基础教育质量监测协同中心执行主任

黄荣怀 北京师范大学教授、长江学者、互联网教育智能技术及应用国家工程实验室主任

严帅 北京师范大学基础教育发展管理部党总支书记、部长

赵强 北京师范大学北京师范大学昌平校园综合管理办公室主任

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

马宁 北京师范大学教授、教育技术学院党支部书记、未来教育高精尖创新中心首席专家

郭庆 北京师范大学科技集团党组织书记、董事长

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

卢宇 北京师范大学副教授、未来教育高精尖创新中心人工智能实验室主任

李葆萍 北京师范大学副教授、未来教育高精尖创新中心首席专

家

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

张翔 北京师范大学未来教育高精尖创新中心合作发展办公室

主任

八、会议联系人及其他事项

1. 大会联系人：李老师 13488749630，张老师 18510331508；
2. 媒体联系人：冀老师 18811309052
3. 咨询邮箱：gjyhuiyi@bnu.edu.cn
4. 会议不收取任何费用，参会所产生的食宿等其他费用自理。



会议群二维码



如无法入群可添加张老师微信，引导入群

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

