



大湾区未来 教育论坛

2021

科技赋能未来课程与教学变革

主办：北京师范大学未来教育高精尖创新中心

支持：中国教育学会国际教育分会

深圳市众美教育科学技术研究院

承办：华中师范大学东莞附属中学

时间：2021年10月16日（星期六）

大湾区未来教育论坛 暨科技赋能未来课程与教学变革

会议主题

为了落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，根据2035年我国建成教育强国的奋斗目标，围绕《关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见》《关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》《关于做好中小学生课后服务工作的指导意见》《教育信息化2.0行动计划》等一系列文件要求，落实立德树人根本任务，建设高质量教育体系。强化学校教育主阵地，发挥学校课后服务作用，创新服务业态丰富教育供给，加快构建优质均衡的基础公共教育服务体系，助力教育高质量发展。针对当前热点问题，汇集多方智慧研讨破解之道，服务大湾区打造教育和人才高地的实际需要。经研究，决定于**2021年10月16日（星期六）**，在**华中师范大学东莞附属中学**举办“**大湾区未来教育论坛**”。本论坛旨在直面当前最新关切，围绕科技赋能教育变革、教育新业态新模式、未来学校等主题，探讨未来教育发展的前沿理念与实践经验，深入探索未来课程与教学变革的有效路径，构建未来教育体系，促进学生全面发展。



会议日程

发言时间	日程安排	发言/主持人
10月16日（上午） 08:30-12:00		
08:00-08:30	会议签到	/
08:30-09:00	开幕致辞	李连宁
		陈海东
09:00-09:30	智能时代未来学校课程变革	余胜泉
09:30-10:00	教育改进科学的创建与中国探索	李军
10:00-10:10	茶歇	
10:10-10:40	智能技术赋能未来教育转型的理论与方法	赵建华
10:40-11:10	基于互联网的教育供给侧改革——北京中学教师开放型辅导计划介绍	陈玲
11:10-11:40	科技赋能家校共育——大湾区减负增效案例	李庆辉
10月16日（下午） 13:30-16:40		
13:30-14:00	未来学校的课程与教学——国际经验与案例研究	曹培杰
14:00-14:30	重构教育生态，促进教育优质均衡发展	张志勇
14:40-15:10	网络时代与深度学习	王敏红
15:00-15:10	茶歇	
15:10-15:40	智能技术赋能普惠教育方案——高质量课后三点半信息化教学体系	翟东海
15:40-16:10	大数据时代的精准教学——以区域/学校教育为例	李晓庆
16:10-16:40	减负背景下的作业设计创新	韩斐



与会嘉宾

(按发言顺序)



李连宁 致辞嘉宾

中国民办教育协会总顾问，全国人大常委会原委员、副秘书长、法律委员会副主任，教育部原党组成员、部长助理、基础教育司司长。



陈海东 致辞嘉宾

教育部教育管理信息中心研究员，中国教育学会国际教育分会副理事长。



余胜泉 智能时代未来学校课程变革

北京师范大学教授，博士生导师，教育部智慧教育试点示范专家委员会委员、教育部全国中小学教师信息技术应用能力提升工程2.0专家组副组长、教育部人工智能助推教师队伍建设行动试点工作指导组专家、中国教育与社会发展研究院兼职研究员、中国教育学会学术委员会委员。





李 军 教育改进科学的创建与中国探索

现任加拿大西安大略大学教育学院教育政策与领导学系主任、终身教授，美国比较与国际教育学会候任会长及其期刊《比较教育评论》顾问编辑，以及多所大学的顾问教授。他曾与联合国教科文、世界银行等国际发展机构合作，主持有多项国际性研究项目，出版中、英、日文著述逾百种，如新著《教育改进学——迈向改进型组织的艺术》（即出，教育科学出版社），及在联合国教科文《展望》、英国《比较教育》、剑桥《中国季刊》等发表期刊论文多篇。李教授常常就中国及教育问题出现在国内外媒体上，如中央电视台、《纽约时报》、《国际先驱者论坛》、《中国日报》等，是具有全球领导力和影响力的海外华人学者。



赵建华 智能技术赋能未来教育转型的理论与方法

南方科技大学教授、联合国教科文组织高等教育创新中心（ICHEI）高级专家。



陈 玲 基于互联网的教育供给侧改革——北京中学教师开放型辅导计划介绍

北京师范大学副教授，硕士生导师，未来教育高精尖创新中心融合实验室主任。研究关注领域有技术支持下的创新教与学，信息化教师专业发展、基于网络的教育公共服务模式创新等。作为负责人或核心骨干参加国家、省部级课题二十余项，在各类刊物上发表论文、出版物累计六十余项，指导设计了一系列教师专业发展信息化支持工具如听课本、备课本和教研空间等。





李庆辉 科技赋能家校共育--大湾区减负增效案例

深圳市龙华区行知实验小学党支部书记，校长，深圳陶行知研究会副秘书长。



曹培杰 未来学校的课程与教学——国际经验与案例研究

教育技术学博士，中国教育科学研究院未来学校实验室副主任，STEM教育研究中心副主任，中国未来学校联盟秘书长，兼任中国教育技术协会教育游戏专委会常务理事，中国教育发展战略学会未来教育专委会理事。



张志勇 重构教育生态，促进教育优质均衡发展

北京师范大学教授、中国教育政策研究院执行院长。



王敏红 网络时代与深度学习

香港大学教育学院教授，知识管理与数位学习实验室主任。





翟东海 智能技术赋能普惠教育方案——高质量课后 三点半信息化教学体系

腾讯教育运营总经理、腾讯智慧教育发展研究中心秘书长，中国智慧教育区域发展研究报告编委。



李晓庆 大数据时代的精准教学——以区域/学校教育为例 北京师范大学未来教育高精尖创新中心学科教育实验 室常务主任

研究领域：大数据助力区域/学校教育质量提升深度研究，主持推进北京、广东、广西、湖北、山东、甘肃、新疆、宁夏、福建等区域教育质量提升项目，发表在报纸、学术刊物、学术会议上相关文章30余篇，有过全国百所学校的课题指导经验，在信息化技术助推区域/学校教育快速发展方面经验丰富。研究实践领域包括：学科诊断工具研究、学科资源建设研究、“互联网+”助力区域教育全面深化综合改革研究、大数据助力区域教育质量提升研究、技术支持的网络研修、大数据引领下的教师专业发展研究。



韩 斐 减负背景下的作业设计创新

通州区语文研修员，高级教师，通州区骨干研修员，国培计划——教育部中小学教师远程培训项目指导专家，北京师范大学未来教育高精尖创新中心学科指导专家，京版义务教育教科书微课录制专家，《中学生》杂志社名誉顾问。





直播二维码



中心公众号



学校公众号

赞助：巨福五金塑料（深圳）有限公司
地址：广东省东莞市清溪镇清溪大道23号
电话：0769-82851465