

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

融合信息技术赋能高质量教育创新论坛

通知

为深入贯彻党的十九届四中全会关于“发挥网络教育和人工智能优势，创新教育和学习方式”的要求和《中共中央 国务院关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见》《国务院办公厅关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》等文件精神，扎实有效地开展实验探索，推动学校、教师、学生提高对信息化、大数据、人工智能等新技术变革的适应性，有效提升其现代化信息应用能力和信息素养，融合信息技术创设新型教与学模式，促进教育高质量发展，北京师范大学未来教育高精尖创新中心携手天津英华国际学校，将于 2021 年 5 月 15 日主办“融合信息技术赋能高质量教育创新论坛”。

本次论坛聚焦教育信息化赋能高质量教育展开，围绕大数据驱动下的学校治理、教师教学转型、学生学习转型等方面开展深入研讨，并探讨和展现以校为本、基于课堂、服务变革的实践成果和案例。

一、论坛时间及地点

论坛时间：2021 年 5 月 15 日

报到时间：2021年5月15日早7:30-9:00

论坛地点：天津英华国际学校·武清中学校区

二、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、天津英华国际学校

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

三、论坛主题

融合信息技术赋能高质量教育创新论坛

四、论坛活动

1.互联网+、大数据、学科教育领域国内外知名专家、学者关于融合信息技术赋能高质量教育主题报告；

2.著名学者关于大数据的教育管理、教师教学、学生学习指导、课程建设等前瞻性研究分享；

3.基于质量提升的信息技术应用创新课堂现场课观摩；

五、论坛日程（拟）

时间	主要内容	地点	主持
07:30-09:00	签到	武清中学校区一楼大厅	--
09:00-09:20	论坛开幕式	武清中学校区西报告厅	主持人：
09:20-9:50	主题报告一：多媒体画面语言学的理论与实践		马宁副教授

	天津师范大学 王志军教授		
9:50-10:20	主题报告二：基于跨学科教育的创新思维培养 华南师范大学 钟柏昌教授		
10:20-10:50	主题报告三：数据赋能的未来教育发展——大数据系统化评价 北京师范大学 余胜泉教授		
10:50-11:20	主题报告四：技术赋能 泛在学习——巴蜀小学融合信息技术变革育人方式的实践探索 重庆巴蜀小学 令狐林执行校长		
11:20-11:50	主题报告五：构建高质量英华特色课程体系的思考 天津英华国际学校 林向阳校长		
11:50-12:20	合影留念		
12:20-13:30	自助午餐		
	分会场 1：信息技术与初中教学的融合创新 现场研讨课+特邀分享+专题研讨		
14:00-17:00	14:00-14:50	未来教室现场课 授课人：天津英华国际学校武清初中部 马钰莹老师	武清中学校区未来教室一
	15:00-15:30	特邀分享一：基于“自主+探究”理念下的问题驱动课堂教学（PDC） 天津英华国际学校武清初中部 吴得政老师	武清中学校区西报告厅
	15:30-16:00	特邀分享二：新技术助力新阅读 北京师范大学附属中学 邓虹老师	
	16:00-16:30	特邀分享三：基于项目式学习的STEM 课程的设计与实施 北京市八一学校 原牡丹老师	
	16:30-17:00	研讨交流：基于质量提升的初中课程建设与教育体系	
			主持人： 程 鑫老师 特邀专家： 余胜泉教授 王 凯博士 张 涛校长

分会场 2：信息技术与小学教学的融合创新 现场研讨课+特邀分享+专题研讨			
14:00-14:50	创客现场研讨课 授课人：天津英华国际学校武清小学部 高杨老师	武清中学校区未来教室二	主持人： 李卓越老师 特邀专家： 马宁副教授 林向阳校长 张景玲校长
15:00-15:30	特邀分享四：面向计算思维培养的小学创客课程体系的构建 天津英华国际学校武清小学部 刘锴老师	武清中学校区实验小剧场	
15:30-16:00	特邀分享五：区域特色 STEM 课程开发探索 北京市海淀区教师进修学校创新教育研究中心 陈咏梅老师		
16:00-16:30	特邀分享六：基于 Mixly 的创客课程设计与开发 北京师范大学 刘鹏飞老师		
16:30-16:50	研讨交流：基于质量提升的小学课程建设与教育体系		
17:00-17:20	论坛闭幕	武清中学校区西报告厅	

六、拟邀嘉宾

季明明 国家教育咨询委员会委员，国家教育行政学院原党委副书记、副院长，北京教育科学研究院原院长、党委副书记（主持工作）

王志军 天津师范大学教授，博士生导师，天津市教学名师、市级优秀教师，天津师范大学教育技术学科负责人，教育技术研究所所长

钟柏昌 华南师范大学青年拔尖人才，教育信息技术学院教授、博导，融创教育实验室/STEAM 教育创新实验室负责人

余胜泉 北京师范大学教授，未来教育高精尖创新中心执行

主任，“移动学习”教育部-中国移动联合实验室主任

马 宁 北京师范大学教育技术学院副教授，“移动学习”教育部-中国移动联合实验室副主任，北京师范大学未来教育高精尖创新中心项目首席

王 凯 博士，研究员，北京教育科学研究院课程中心副主任，教育部“国培计划”专家库成员，国家成果奖评审专家库成员

林向阳 天津英华国际学校总校长，天津民办教育协会副会长、教育部“中国西部地区教育顾问”，被评为“天津市优秀德育研究校长”“天津市优秀教育工作者”“天津市教育系统优秀思想政治工作者”“教育部在线教育奖励基金 2017 年度优秀个人奖”

令狐林 重庆市巴蜀小学教育集团执行校长，中学高级教师，重庆市学科教学名师，重庆市教育信息化专家，渝中名师

邓 虹 北京市语文特级教师，北京师范大学附属中学语文教研组组长，北京师范大学基础教育研究员

陈咏梅 北京市海淀区教师进修学校创新教育研究中心副主任，化学高级教师

原牡丹 博士，北京市骨干教师，北京市八一学校高中生物教研组长，北京市海淀区生物学科带头人

张 涛 天津英华国际学校校务委员、初中部校长，先后荣获国家级优秀校长、百杰校长、专家型校长、中国人气名校长等多项荣誉

张景玲 天津英华国际学校校务委员、小学部校长，全国优秀校长，天津市基础教育先进个人，武清区教改先进分子

刘鹏飞 北京师范大学科学与技术教育专业硕士，米思齐团队核心成员

吴得政 天津英华国际学校武清校区初中部教师发展中心副主任

马钰莹 天津英华国际学校武清校区初中部物理教师
高 杨 天津英华国际学校武清校区小学部创客教师
刘 锴 天津英华国际学校武清校区小学部数学教师、创客教师

七、参会及报名方式

（一）参会对象

全国基础教育管理相关单位，全国中小学学校校长、教师，社会教育机构及教育企事业代表。

（二）会议费用

所有参会人员免会务费，大会期间提供免费午餐，其它费用自理。

（三）报名方式

所有参与者请加入 QQ 群报名：979332259，线下参会请同时扫描下方右侧参会登记二维码填写个人信息。



QQ 群二维码



线下参会报名

其余参会未报名人员不予接待，敬请谅解。

八、联系人及联系方式

北师大联系人：李老师(15001016009)，张老师(13718126623)

邮箱：Gjjhuiyi@bnu.edu.cn

天津英华国际学校联系人：杨老师（13811251456）

邮箱：yhhuiyi@tjyh2003.com

九、会议交通及住宿参考

会议详细地址：天津市武清区雍阳西道天津英华国际学校中学校区

1.交通参考

- 机场：天津滨海国际机场（47公里）
- 火车：天津站（66公里）；天津武清站（4.8公里）；
- 自驾：会议地点可提供50个停车位。

2.住宿参考

天津维斯康顿酒店（距离会议地点1.2公里）

天津回家快捷酒店（距离会议地点0.7公里）

七天连锁酒店（天津武清开发区店）（距离会议地点1公里）

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

2021年4月16日

