

学科融合·个性发展·精准教研

技术与教育的双向融合经验交流研讨会

——暨第十五届全国“基础教育跨越式发展创新试验研究”年会通知

随着大数据、互联网+、人工智能等现代科技的发展与应用，技术与教育双向融合的不断深入，信息化教育在内涵、深度和质量上也不断发展，教育体系的结构和形态正在发生变革与转型。为推动知识经济背景下创新教育服务模式的深入发展，深入总结“基础教育跨越式发展创新试验研究”的经验和成果，促进区域内义务教育优质均衡发展，进一步推动我国教育信息化发展的进程，北京师范大学未来教育高精尖创新中心拟定于2018年7月15日至18日，在贵州省贵安新区北京师范大学贵安新区附属学校召开“学科融合·个性发展·精准教研”技术与教育的双向融合经验交流研讨会，暨第十五届全国“基础教育跨越式发展创新试验研究”年会。

一、会议主题

“学科融合·个性发展·精准教研”技术与教育的双向融合经验交流研讨会，旨在共享新技术在教育中的创新应用，引领信息化教育的新方向。本次会议在2017-2018学年度课题实践探索和经验分享的基础上，积极吸纳各地的优秀教学实践案例，共同研讨如何使用现有的和新兴的技术，通过地区和教师间的交流协作，打造基于互联网+教育的“精准”服务，探讨符合时代发展特点的个性化教育，构建富有活力的教育信息生态圈，以促进教育的优质均衡发展。

二、会议内容

本次会议主要包含：1.专家报告、专题报告；2.优秀案例研析；3.主题研讨；4.骨干教师认定；5.优秀作品评比与表彰；6.名师经验分享。

三、会议作品征集

为了展示各地教育信息化应用成果，帮助各地总结在实施过程中取得的成功经验，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，包括教学论文、综合课例、校本教研专题网站、师生经典共读主题网站，届时将对优秀成果予以表彰。

为了表彰对跨越式及教育信息化实践有突出贡献的教师，本次会议将评选“第六届跨越名师”（详见“附件3 名师申报细则”），同时认定并表彰“第五届语文骨干教师”、“第五届英语骨干教师”。

作品提交截止时间：**2018年6月5日**

作品要求及提交方式：参见附件1

四、会议对象

1. 国内外“互联网+教育”领域专家学者、研究人员。学校校长、教师等一线教育工

作者：

2. 各地课题组负责人及相关成员，各学校课题组负责人、学科教师（包括各学科教师和信息技术教师），总课题组成员、专家组成员；
3. 互联网企业、在线教育企业从业人员，媒体工作者等。

本次会议热忱欢迎对“信息技术与教育双向融合”主题感兴趣、有分享意愿的教师及相关教育行政人员参加。

五、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、北京师范大学现代教育技术研究所、北京师范大学基础教育对外合作办学部

承办单位：北京师范大学贵安新区附属学校、“移动学习”教育部-中国移动联合实验室

六、会议注意事项

1.会议时间：2018年7月15日下午报到，7月16至18日正式会议。

2.会议及报到地点：北京师范大学贵安新区附属学校（**地址：贵州省贵安新区百马大道天河潭大道交汇处**）

3.会议费用及交费方式：

（1）会议费

A 会议材料费及住宿费：1500元/人，由会务组统一收取（包含：会议注册费1000元/人、餐费300元/人、住宿费200元/人、入住学校学生宿舍）。

B 会议材料费及餐费：1300元/人，由会务组统一收取（包含：会议注册费1000元/人、餐费300元/人，住宿自行解决）。

注：建议住宿要求较高的老师选择B套餐，推荐酒店如下：

酒店名称：北斗湾开元酒店

地址：贵州省安顺市平坝区北斗湾路1号黔中大道平寨段

电话：(0851)88908888

价格：四星协议价290元/间，五星协议价480元/间

温馨提示：酒店距离会场车程为40分钟，请您提前安排出行。

（2）交费方式：银行汇款或在线缴费

A：银行汇款

户名：北京师范大学

开户行：中国银行北京文慧园支行

账号：3402-5601-5272

说明：汇款备注（跨越式年会会务组收），不接受现场刷卡缴费，请您提前完成注册。

B：在线缴费

缴费网址：<http://aic-fe.bnu.edu.cn/15jkysnk/zxjf/>

(3) 报名方式

请于**2018年6月5日**前将报名回执单以电子邮件的方式寄回本次会议组委会（回执单参见附件4）。电子邮箱：Gjjhuiyi@bnu.edu.cn（主题为“××省××市（区/县）××学校2018年年会回执”）

***此次会议统一由组委会安排食宿，2018年6月5日前未提交正式回执的试验学校及地区，组委会难以安排食宿，请多多谅解！**

4.会议联系人：以下是本次会议会务组的联系方式，不详之处，欢迎来电咨询。

联系人	联系电话	电子信箱	邮寄地址
郭佳丽（会务组）	010-58806750-2046	Gjjhuiyi@bnu.edu.cn	北京市海淀区学院南路12号京师科技大厦A座三层（邮编：100875）
张珊珊（会务组）	15822516809		

七、会议日程

时间		会议内容		主持/主讲
7月15日	14:00-18:00	会议报到		
7月16日 上午	9:00-9:10	北师大领导致欢迎词：余胜泉教授		马宁副教授
	9:10-9:20	贵阳领导致欢迎词		
	9:20-10:20	主题报告 1：21 世纪以来新兴信息技术对教育深化改革的重大意义 何克抗教授		
	10:20-10:40	中场休息		
	10:40-11:20	主题报告 2：混合式理论下的项目式学习 马宁副教授		程鑫老师
11:20-12:00	主题报告 3：STEM 视角下的计算思维培养 傅骞副教授			
7月16日 下午	大会报告 14:00-14:45		主题报告 4：深度阅读的技术途径与策略途径 吴娟副教授	李梦老师
	案例分享与 研析 15:00-17:30	分会场 1	语文低年级案例分享与研析	程鑫老师 李亚蒙老师
		分会场 2	语文中高年级案例分享与研析	李梦老师 任杉杉老师

		分会场 3	英语低年级案例分享与研析	张珊珊老师 刘婉丽老师
		分会场 4	英语中高年级案例分享与研析	辛凯丽博士 张丽峰老师
		分会场 5	数学及其他学科案例分享与研析	王阿习博士 徐涛老师
	大会报告 8:30-9:15		主题报告 5: 精准网络教研模式和案例分享 陈玲博士	王阿习博士
7月17日 上午	主题研讨 9:30-11:30	分会场 1	【新模式&新方法】 翻转课堂的本土创新与研究; 平板电脑教学应用; 基于概念图、教码故事等工具的创新教学; 基于项目的学习等	徐涛老师 程鑫老师 王阿习博士
		分会场 2	【新技术&新工具】 协同批注工具; 雨课堂; Ibooks、wechat、fishbox、geogebra 等移动 APP; 基于平板电脑、智能手机的学科认知工具等教学应用	刘婉丽老师 辛凯丽博士 李葆萍博士
		分会场 3	【新阅读&新理念】 统整式教学的理论与实务; 多种策略来促进语言学习; 数字化阅读工具软件及其运用; 课外阅读材料对课堂教学的促进策略	李梦老师 李晓庆老师 吴娟副教授
		分会场 4	【新课题&新教研】 个性化培训与课堂观察; 小课题研究与教师教研; 基于知识图谱“听课大师”工具支持下的移动教研	何俊杰老师 吴剑南老师 张珊珊老师 马宁副教授
		分会场 5	【新常态&新发展】 MicroPython 创意编程创客工作坊 (创客教育的理念与实践、面向 Python 语言的米思齐图形化编程工具的应用)	刘鹏飞老师 傅骞副教授
7月17日 下午	13:30-14:30		主题报告 6: 人工智能教师的未来角色 余胜泉教授	陈玲博士
	14:30-15:10		主题报告 7: 大数据助力区域教育改革的理论与实践 李晓庆老师	
	15:10-15:50		主题报告 8: 学生科学探究能力培养的关键要素 李葆萍博士	
	15:50-16:00		中场休息	

	16:00-16:30	“第六届”跨越名师颁奖典礼	马宁副教授
	16:30-16:40	“第五期”骨干教师代表发言	
	16:40-17:10	总结、颁奖、闭幕式	
7月18日	全 天	专题座谈	

