**关于邀请参加教育研究的自然科学基础论坛的函**

**暨****教育领域交叉研究自然科学基金项目申报动员会**

为深入贯彻落实十九大会议精神，应对教育变革重大挑战，探讨认知规律与学习、学习内容与知识生产、教育人-技互动环境创新、教育大数据等教育科学与多学科交叉领域的研究现状、发展趋势，凝练我国在教育科学基础研究领域急需关注和解决的重要科学问题，拓展教育学科的自然科学基础，国家自然科学基金委专门设立教育学科代码，资助教育科学与其他学科交叉的基础研究。为吸引和动员相关研究人员积极参与到新代码的基金项目的申请，培养集聚教育科学基础研究的人才队伍，特组织召开此次会议。

**一、会议举办单位**

会议主办：教育部科学技术司、国家自然科学基金委员会政策局

会议承办：北京师范大学、中国教育科学研究院

会议协办：北京师范大学教育学部、认知神经科学与学习国家重点实验室

**二、会议安排**

会议时间：2018年1月6日（周六）

会议地点：北京市海淀区新街口外大街19号北京师范大学英东学术会堂演讲厅

**三、会议内容**

1.国家自然科学基金委政策局、信息科学部、管理科学部领导介绍相关情况，解读教育交叉学科代码F07。

2.专家探讨认知规律与学习、学习内容与知识生产、教育人-技互动环境创新、教育大数据等教育领域交叉学科前沿研究方向。

**四、会议议程**

| **日 期** | **时 间** | **内 容** |
| --- | --- | --- |
| 1月5日 | 14:00-17:30 | 会议签到 |
| 1月6日 | 09:00-09:45 | 论坛开幕，领导致辞北京师范大学校长 董奇 致辞教育部科学技术司司长雷朝滋 致辞中国教育科学研究院院长 田慧生 致辞 |
| 09:45-10:15 | 中国教育学会会长 钟秉林 做主题报告 |
| 10:15-10:45 | 国家自然科学基金委员会政策局局长 郑永和 做主题报告 |
| 10:45-11:15 | 北京师范大学副校长 陈丽 做主题报告 |
| 11:15-11:45 | 人工智能与教育交叉研究前沿报告（暂定） |
| 12:00-14:00 | 午餐 午休 |
| 14:00-14:30 | 西安电子科技大学校长 杨宗凯 做主题报告 |
| 14:30-15:00 | 国家自然科学基金委员会信息科学部主任 李建军 做主题报告 |
| 15:00-15:30 | 华东师范大学教育学部主任 袁振国 做主题报告 |
| 15:30-16:00 | 东南大学生物科学与医学工程学院院长 顾忠泽 做主题报告 |
| 16:00-16:30 | 国家自然科学基金委员会管理科学部处长 杨列勋 做主题报告 |
| 16:30-17:00 | 北京师范大学教育学部部长 朱旭东 做主题报告 |
| 17:00-17:30 | 论坛闭幕 |

**五、联系人及联系方式**

张德美电话：58804173

曾兰芳电话：58804219

刘洋电话：58806760

电子邮箱：jykx18 @bnu.edu.cn

**六、其他事项**

1、本会议不收取任何费用，并提供2018年1月6日会议当天午餐（实习餐厅），住宿费、交通费、其他餐费等请自理，住宿请自行安排。

2、报名方式：请于2018年1月2日17:00前发送报名回执单（附件）至邮箱：jykx18 @bnu.edu.cn。邮件主题请按如下格式填写：【报名】单位名称\_相关人员姓名。未报名人员不予接待，敬请谅解。

3、报到安排：2018年1月5日14:00—17:30，北京师范大学英东楼一层大厅，6日8:00—9:00，北京师范大学英东学术会堂一层大厅设有报到处。

北京师范大学

2017年12月25日

附件：

教育研究的自然科学基础论坛报名回执单

|  |  |
| --- | --- |
| 单位 |  |
| 参会人员 | 姓名 | 性别 | 手机号码 | 职务/职称 | 通讯地址和邮编 | 电子邮件 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：确定报名参会请于2018年1月2日17:00前反馈至jykx18 @bnu.edu.cn