|  |
| --- |
| **关于2018年度北京市自然科学基金重点研究专题项目申报的通知** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发布日期： 2018- 10- 12 | 信息来源： 北京市自然科学基金委员会办公室 | 字体：[ 大 中 小 ] |

 |
| 京科基金字〔2018〕33号 为进一步加强对基础研究的支持，切实为全国科技创新中心建设提供源头创新支撑，现启动2018年度北京市自然科学基金重点研究专题项目申报工作，有关事项通知如下：一、项目资助计划2018年度重点研究专题项目主要支持数学和物理两个学科，计划资助16项左右，数学学科资助8项左右，原则上不超过200万元/项，物理学科资助8项左右，原则上不超过300万元/项。项目实施周期不超过4年，项目和课题的申请人均须为不超过45周岁的科研人员。数学学科优先资助正或非负曲率黎曼流形的几何拓扑、图像与光学成像领域的数字几何算法、复杂网络的优化算法、机器学习的数学理论与基础等前沿研究方向。物理学科优先资助基于量子、超导、低维功能材料的物理和器件基础研究，纳米尺度下光与物质相互作用物理及器件研究，量子计算与量子通讯，超高分辨、超快的物理表征方法及成像研究等前沿研究方向。二、项目申请接收项目申请接收分两个阶段进行，具体安排如下：（一）电子申请书接收1.申请书撰写（10月12日至11月5日16:00）申请人请于2018年10月12日后登录北京市自然科学基金依托单位工作系统（以下简称“依托单位工作系统”，登录地址：https://nsfapp.bjkw.gov.cn/bjnsfweb/），按相关要求与提示撰写申请书，并于11月5日16:00前通过该系统将电子申请书提交依托单位审核。2.依托单位审核（10月12日至11月7日12:00）依托单位在审核时间内对本单位申请人、参与人的申请资格及申请人所提交申请书的真实性、完整性进行审核。3.依托单位提交（11月5日至11月7日16:00）依托单位通过依托单位工作系统在规定的时间内统一提交电子申请书。（二）纸质申请书接收1.申请书打印（11月8日至11月12日12:00）依托单位可于11月8日起组织申请人通过依托单位工作系统打印纸质申请书，纸质申请书（带有申报编号、条形码、版本号及水印）须A4纸双面打印，在完成签字盖章手续后由依托单位统一提交基金办。2.申请书集中接收（11月8日至11月12日16:00）基金办集中接收依托单位统一报送纸质申请书。要求如下：（1）纸质申请书原件及要求报送的纸质附件材料一式一份。原件是指带有申报编号、条形码、版本号的纸质申请书并经单位签字盖章。（2）依托单位提交纸质申请书时，还需提供加盖本单位公章的申请项目清单，该清单可通过依托单位工作系统打印。清单上所列项目应与依托单位所提交的纸质申请书一致，若提交纸质申请书项目数量少于申请项目清单中所列项目数量时，需在此清单中注明未提交纸质申请书项目的数量、申报编号、项目名称、申请人姓名和未提交原因。（3）不接收邮寄的纸质申请书。（4）纸质申请书不符合上述规定的不予接收。注意：请各依托单位及申请人按照以上时间节点安排工作，逾期一律不接收申请材料。接收地点：海淀区四季青路7号院2号楼311-1室时间安排：2018年11月8日-9日上午：9:00--12:00    下午：13:00--17:002018年11月12日上午：9:00--12:00    下午：13:00--16:00三、联系方式联系人：苏佳利  刘杨联系电话：66160871 88405212时    间：工作日  9:00--12:00  13:00--17:30四、依托单位工作系统技术支持联系电话：58858689 58858685时    间：工作日  9:00--12:00  13:00--17:30附件：[2018年度北京市自然科学基金重点研究专题项目申请须知](http://kw.beijing.gov.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=81a9ab04615a4d17901277c9a6c86326.docx) 北京市自然科学基金委员会办公室2018年10月12日 |