

# 全国博士后管委会办公室文件

博管办〔2017〕1号

## 全国博士后管委会办公室关于开展2017年度 博士后创新人才支持计划申报工作的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局），国务院有关部委、直属机构人事部门，中央军委政治工作部干部局，各博士后设站单位：

为吸引新近毕业的优秀博士从事博士后研究工作，加速培养造就一批进入世界科技前沿的拔尖青年科技领军人才，根据《人力资源社会保障部 全国博士后管委会关于印发博士后创新人才支持计划的通知》

## 一、项目内容

“博新计划”结合国家实验室等重点科研基地，瞄准国家重大战略、战略性新兴产业和基础科学前沿领域，遴选300名应届或新近毕业的优秀博士，进入国内博士后设站单位从事博士后研究工作。国家给予每位入选博士

(六) 留学回国人员及非籍博士不可申请。

### 三、申报流程

(一) 申请人网上填写申请书。2017年2月20日后登录中国博士后网站“博新计划”信息系统进行填报。

(二) 申请人准备纸质材料。以下材料各

毕业证复印件；应届博士毕业生须提供学生证复印件、博士学位论文答辩决议书复印件或博士

#### (四) 设站单位审核提交申请材料

纸质申请材料（1份），并于2021年3月10日前寄回中国博士后科学基金会（以投递日戳为准）。

#### 四、其他

(一) 申请进入本单位同一个一级学科的人员、申请由博士生导师继续担任博士后合作导师的人员的总比例不超过20%。

(二) 资助工作时间安排。申报截止时间为3月10日，2月20日后可网上提交申请材料；设站单位审核时间为3月10日至3月17日；专家评审时间为4月中旬；获选结果拟于5月上旬在中国博士后网站和中国博士后科学基金会网站公布。

(三) 设站单位对“博新计划”入选者的资助经费应单独列账，代为管理。其中，10万元的博士后日常经费从“博新计划”入选者办理进站手续起按月发放，核发24个月；20万元的博士后科学基金按照《中国博士后科学基金资助规定》第21条的开支范围列支，不得用于经费外的支出用途。

(五) 请各设站单位着力做好宣传工作,动员合作导师和优秀博士毕业生积极参与“博新计划”。

联系人: 张永海

联系电话: 010-82387704

通信地址: 北京市海淀区学院路30号博士后公寓博士后基金管理处

邮政编码: 100083

- 附件: 1. 2017年度博士后创新人才支持计划资助学科  
2. 2017年度博士后创新人才支持计划重点资助的研究领域  
3. 博士后创新人才支持计划申请书  
4. 博士导师推荐意见表  
5. 博士后合作导师推荐意见表  
6. 设站单位申报人员汇总表

全国博士后管委会办公室



附件 1

2017 年度博士后创新人才支持计划资助学科

序号	学科代码	一级学科名称
1	0701	数学
2	0702	物理学

附件 2

2017 年度博士后创新人才支持计划重点资助的研究领域

(选自《“十三五”国家科技创新规划》)

一、战略性前瞻性重大科学研究领域

1. 纳米科技
2. 量子调控与量子信息
3. 蛋白质机器与生命过程调控
4. 干细胞及转化
5. 依托大科学装置的前沿研究
6. 全球变化及应对
7. 发育的遗传与环境调控
8. 合成生物学
9. 基因编辑
10. 深海、深地、深空、深地科学研究
11. 物质深层次结构

二、前沿交叉领域

6. 现代交通技术

7. 先进高效生物技术

8. 现代食品制造技术

9. 颠覆性技术

### 三、支撑民生改善和可持续发展的技术领域

1. 生态环保技术

2. 资源高效循环利用技术

3. 人口健康技术

4. 新型城镇化技术

5. 现代交通技术与装备

### 四、保障国家安全和战略利益的技术领域

1. 海洋资源开发利用技术

2. 空天探测、开发和利用技术

3. 深地极场技术

4. 维护国家安全和支撑反恐的关键技术

### 五、国家科技重大专项

1. 核心电子器件

2. 极大规模集成电路制造装备及成套工艺

3. 新一代宽带无线移动通信网



11. 大型飞机
12. 高分辨率对地观测系统
13. 载人航天与探月工程

## 六、国家重大战略任务

1. 农业生物遗传改良和可持续发展
2. 能源高效洁净利用与转化的物理化学基础
3. 面向未来人机物融合的信息科学
4. 地球系统过程与资源、环境和灾害效应
5. 新材料设计与制备新原理和新方法
6. 极端环境条件下的制造
7. 重大工程复杂系统的灾变形成及预测
8. 航空航天重大力学问题
9. 医学免疫学问题