

复旦主页 | 复旦邮箱 | OA系统 | URP系统 | 我要投稿



復旦大學 新闻文化网

- 首页
- 学校要闻
- 综合新闻
- 专题报道
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角
- 科教扫描

复旦新闻文化网 新闻 学校要闻

## 复旦大学2017年国家自然科学基金立项创佳绩

来源: 科技处 发布时间: 2017-08-21 中文字体

日前, 2017年度国家自然科学基金集中受理期申报结果已公布。复旦大学共获批640项, 同比增长89项, 增长16.7%; 获资助率为26.2%, 同比提升0.2个百分点; 直接经费立项总额3.84亿元, 同比增长1.01亿元, 增长35.4%。

本次集中受理期获批项目中, 理工科院系立项194项(增长24项), 立项金额1.70亿元, 增长6.5.2%; 文科院系立项33项(增长5项), 立项金额1529万元, 增长27.7%; 医科(含附属医院)立项113项(增长60项), 立项金额1.98亿元, 增长21.3%。立项金额增长率较高的3家单位是材料科学系(增长226%, 立项金额2363.49万元)、信息科学与工程学院(增长148%, 立项金额1569万元)、物理学系(增长139%, 立项金额2083.5万元)。

创新研究群体、重大、重大仪器研制、重点、重点国合、优青等重要类型项目共计40项(增长15项), 立项金额增长6848.19万元。材料科学系教授武利民领衔的“功能胶体微球的构筑、组装与应用”研究团队获创新研究群体立项资助, 附属肿瘤医院教授雷群英负责的“特征性代谢物调控细胞恶性转化的分子机制研究”获得重大项目立项资助, 先进材料实验室教授车仁超负责的“面向存储器件的自旋极化电流驱动的透射电镜低温多场耦合样品台”、物理学系教授钱剑负责的“广谱动量空间/实空间成像光谱测量系统的研制”、化学系教授王鸿飞负责的“凝聚相及复杂表面与界面表征的多模式非线性振动与电子光谱学仪器平台”、材料科学系教授孙大林负责的“金属-氢(氘)相互作用的PCT-ND实验装置的研制”共4项获国家重大科学仪器研制项目资助。获批重点项目17项, 资助经费5010万元; 获批重点国际(地区)合作项目5项, 立项金额1224万元; 获批优秀青年科学基金10项, 立项金额1300万元。

本次共获批面上项目376项, 增长56项, 立项金额2.13亿元(增长13.6%); 青年项目207项, 增长27项, 立项金额4357.2万元(增长33.6%)。

上述立项项目总数、直接经费立项总额、重点项目立项数均创复旦大学历史最佳成绩。立项项目总数上升至全国第五(去年全国第六), 立项总额跃升至全国第四(去年全国第七)。

### 相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

我也来说两句!

验证码:

[发表评论](#)

[推荐](#) [收藏](#) [打印](#) [关闭](#)

本周新闻排行

相关链接

网站导航 - 投稿须知 - 投稿系统 - 新闻热线 - 投稿排行 - 联系我们

复旦大学党委宣传部(新闻中心)版权所有, 复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护

Copyright©2010 ncws.fudan.edu.cn All rights reserved.