



● 国家自然科学基金委员会紧急启动22个防治“非典型肺炎”基础研究项目

发布日期: [2003. 5. 14]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: 国家自然科学基金委员会网站

本文提要: 国家自然科学基金委员会“特事特办”, 拨专款600万元, 在发病严重的疫区(北京, 广州), 组织具备相关研究条件的14个科研单位申请项目, 紧急启动与“防治非典型肺炎”相关的22个基础研究项目。

最近一段时间, 在我国一些地区出现了“非典型肺炎”, 严重危害了人民的身体健康, 对我国的经济及对外工作也产生严重的影响。该病爆发之后, 党和政府给予了高度重视, 组织全国各方面的力量, 开展了大规模的控制“非典”流行的防治工作。国家自然科学基金委员会急国家之所急, 急人民健康之所急, 针对该传染病的病毒来源、传染途径、致病机制不清, 早期诊断和治疗没有十分有效的办法等情况, 从加强有关基础研究的角度出发, 研究决定拨专款600万元, 紧急启动“防治非典型肺炎”基础研究项目, “特事特办”。在发病严重的疫区(北京, 广州), 具备开展相关研究条件的14个单位组织申请项目, 通过特殊的评审程序, 从发布申请通告到项目批准实施仅用了八个工作日, 急速启动资助22个项目。批准的22个项目主要包括七个方面: 实验动物模型的建立(2项); 病原学的研究(2项); 病毒的致病和发病机制的研究(5项); 疾病的预防和流行病学研究(3项); 中西医结合治疗的研究(1项); 疾病的免疫学研究(5项); 疫苗研制的基础研究(4项)。

自然科学基金会将进一步跟踪并根据有关研究进展情况, 再考虑下一步的资助工作。

(国家自然科学基金委员会网站 2003-5-13)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[关于开展“重大基础研究前期研究专项”项目结题验收工作的通知](#)

[2007年度中国基础研究十大新闻发布](#)

[褚君浩院士: 要从源头重视基础研究](#)

[同一个项目多个部门立项, 科技界委员呼吁 不能听任科研项目“一女多嫁”](#)

[在2006年度国家科学技术奖励大会上, 高校获三大奖比例均超过了50%——高校成为基础研究“主力军”](#)

[程津培副部长参观首届国家科学技术奖励获奖项目巡展](#)

[2006年“中国基础研究十大新闻”评选结果揭晓](#)

[国家973项目“衰老机制与干预的基础研究”启动](#)

[赤潮973项目取得一系列创新成果](#)

[我国农业高技术研发和基础研究取得了较大进展](#)