

来源：中国新闻网 发布时间：2008-9-11 10:27:43

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

《国家重点实验室建设与运行管理办法》发布

据中国科技部网站消息，为进一步规范和加强国家重点实验室的建设和运行管理，8月29日，科技部、财政部联合发布了《国家重点实验室建设与运行管理办法》。

据悉，原来的《国家重点实验室建设与管理暂行办法》(2002年)已执行六年，得到了科技界的广泛认同，对规范国家重点实验室的建设和运行管理发挥了重要作用。为适应新的形势，在总结国家重点实验室计划组织实施经验的基础上，科技部联合财政部对原管理办法进行了修订，并多次征求有关部门和国家重点实验室代表的意见，修订工作历时近一年。

据介绍，新的《国家重点实验室建设与运行管理办法》主要修订内容包括：

第一，明确提出中央财政设立专项经费，支持国家重点实验室开放运行、科研仪器设备更新和自主创新研究；

第二，针对专项经费的支持范畴，明确了自主研究课题、访问学者制度、科研仪器设备更新和自主研发等内容的程序、要求和办法；

第三，提出实验室的建设、运行和发展要坚持稳定支持、动态调整和定期评估的原则，并提出相应措施；

第四，进一步加强对实验室的日常管理，增加年度计划和总结、对部分实验室抽查等内容，建立运行管理中的“预警机制”；

第五，进一步强化对学术委员会的要求，确保学术委员会发挥作用；

第六，进一步强化依托单位职责，明确依托单位应优先支持实验室发展。

新的管理办法还强调国家重点实验室设备共享、数据共享、科学普及、成果转化、与企业合作等内容。

此外，科技部、财政部还将联合制定发布《国家重点实验室专项经费管理办法》，规范专项经费的管理，提高资金使用效率。

中国国家重点实验室计划从1984年开始组织实施，近年得到了快速发展，现有国家重点实验室220个，固定人员1万余人，仪器设备总值80多亿元。国家重点实验室已经成为中国组织开展高水平基础研究和前沿技术研究、聚集和培养优秀科学家、开展学术交流的重要基地，在科学前沿探索和解决国家重大需求问题方面均做出了突出贡献。

[更多阅读](#)

[关于印发《国家重点实验室建设与运行管理办法》的通知](#)

发E-mail给：



读后感言:

发表评论

相关新闻

国土资源部岩溶动力学重点实验室08年开放课题申请
毫米波国家重点实验室2007-2008开放课题...
模式识别国家重点实验室2009年开放课题申请
纤维材料改性国家重点实验室08年度开放课题申请
作物遗传改良国家重点实验室08年度开放课题申请
深部岩土力学与地下工程国家重点实验室开放课题申请
科技部：17个国家重点实验室先后被“末位淘汰”
亚稳材料制备国家重点实验室09年度开放课题申请

一周新闻排行

2008年中国19所一流研究生院名单发布
《科学》：世界最大强子对撞机9月10日启动
基金委重点学术期刊专项基金评审结果揭晓
8位科学家获得2007年美国国家科学奖
英《卫报》：大型强子对撞机如此冒险值不值
涉嫌学术不端 《柳叶刀》撤销干细胞研究论文
基金委公布08年度不予资助项目复审和受理审查工...
六位科学家在香港获颁“邵逸夫奖”