



- 网站首页
- 武大要闻
- 媒体武大
- 专题报道
- 珞珈人物
- 国际交流
- 缤纷校园
- 校友之声
- 珞珈论坛
- 新闻热线
- 头条新闻
- 珞珈快讯
- 综合新闻
- 近期热点
- 科研成果
- 记者聚焦
- 珞珈视点
- 校史钩沉
- 珞珈影像
- 发稿统计

[武大主页](#) |
 [武大校报](#) |
 [武大视频](#) |
 [武大微博](#) |
 [珞珈山水](#) |
 [专题网站](#) |
 [老版入口](#)

位置导航 >> [首页](#) >> [武大要闻](#)

详细新闻

武大2011年973计划立项创新高

来源：科学技术发展研究院 作者： 发布时间：2011-11-14 17:28:04 点击次数：

本网讯（通讯员谷岩松）国家科技部近期公布2011年度国家973计划和重大科学研究计划立项通知，其中武汉大学分别获批4项国家973计划和1项重大科学研究计划，立项数居全国前列，也是我校历年获批项目最多的一年。

973计划立项项目分别为周创兵教授主持的《大型水利水电工程高陡边坡全生命周期性能演化与安全控制》，项目概算3800万元；吴建国教授主持的《病毒与细胞相互作用导致炎症的基础研究》，项目概算2500万元；单杰教授主持的《高分辨率遥感数据精处理和空间信息智能转化的理论与方法》，项目概算3700万元；周翔教授主持的《基于核酸的重大疾病诊断新策略和新技术研究》，项目概算3500万元。舒红兵教授主持的《天然免疫应答相关蛋白的鉴定、结构与功能》项目是从蛋白质研究重大科学研究计划中批准的，项目概算3000万元。2011年度武汉大学共获973计划和国家重大科学研究计划课题15个。

973计划于1998年设立，是面向国家经济和社会发展的重大需求，具有全局性和带动性的重大基础性研究计划，该计划包括农业、能源、信息、资源环境、人口与健康、材料、综合交叉、重要科学前沿等八个重点领域。2011年新设立制造与工程科学领域，根据973计划管理安排，该领域11个项目于今年启动。截至目前，科技部已批准2011年973计划94项，重大科学研究计划70项。

重大科学研究计划于2006年设立，面向世界科学发展趋势和我国重大战略需求，旨在引领和带动我国科学和技术发展，促进我国持续创新能力迅速提高，实现重点跨越。目前该计划重点部署了蛋白质研究、量子调控研究、纳米研究、发育与生殖研究、全球变化研究、干细胞研究等六个方向。

据悉，“十二五”期间，973计划和国家重大科学研究计划将遵循“三个更加”的发展思路，即更加突出定位聚焦重大，更加强化科学问题目标导向，更加注重优秀团队建设和创新环境营造。973计划将进一步完善项目管理、经费管理体系，增强管理透明度。“十二五”期间，973计划另一个特点是调整计划结构，试点依托现有在研的973计划重大项目和国家重大科学研究计划项目进行重组，启动重大科学问题导向项目。

（编辑：陈丽霞）

评论区

共有条评论

验证码:

匿名发表

提交留言

电子邮箱: wdxw@whu.edu.cn 新闻热线: 027-68754665
通讯地址: 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真: 68752632 邮箱: 430072