

# 科学技术部文件

国科发基〔2011〕383号

---

## 关于国家重点基础研究发展计划 2011年和2012年项目立项的通知

天津市、河北省、上海市、江苏省、浙江省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、重庆市、四川省、深圳市科技厅（委、局）、新疆生产建设兵团科技局，教育部、工业和信息化部、公安部、国土资源部、水利部、农业部、卫生部、林业局、中科院、地震局、气象局、文物局、中医药局办公厅（室），总后勤部卫生部，各有关单位：

国家重点基础研究发展计划（973计划）2011年度项目申报评审工作已经结束。为贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，加强面向国家战略需求的基础研究，根据我国经济、社会及科技发展的需求和专家评审结果，经研究，决定批



准“多时空脉冲强磁场成形制造基础研究”等 94 个项目立项（项目清单见附件）。

根据 973 计划管理安排，制造与工程科学领域 11 个项目于今年启动，其它项目将于 2012 年初启动实施。请各有关单位按照 973 计划管理办法和经费管理办法的要求，认真做好项目组织实施的相关工作。

特此通知。

附件：973 计划 2011 年和 2012 年项目清单



二〇一一年八月二十三日

（此件主动公开）

**主题词：基础研究 计划 项目 立项 通知**

科学技术部办公厅

2011 年 8 月 24 日印发



项目编号	项目名称	项目首席科学家	项目第一承担单位	项目依托部门
2012CB417000	长江中游通江湖泊江湖关系演变及环境生态效应与调控	杨桂山	中国科学院南京地理与湖泊研究所	水利部 中国科学院
2012CB417100	典型流域陆地生态系统-大气碳氮气体交换关键过程、规律与调控原理	郑循华	中国科学院大气物理研究所	中国科学院
2012CB417200	我国持续性重大天气异常形成机理与预测理论和方法研究	翟盘茂	中国气象科学研究院	中国气象局
2012CB417300	西南印度洋洋中脊热液成矿过程与硫化物矿区预测	周怀阳	同济大学	教育部 上海市科学技术委员会
2012CB417400	热带太平洋海洋环流与暖池的结构特征、变异机理和气候效应	王 凡	中国科学院海洋研究所	中国科学院 山东省科学技术厅
2012CB517500	脂代谢紊乱导致脂肪肝及高脂血症发生的机制	管又飞	北京大学	教育部
2012CB517600	常见肾小球疾病发病机制及其早期诊断	刘志红	中国人民解放军南京军区南京总医院	中国人民解放军总后勤部卫生部 江苏省科学技术厅
2012CB517700	慢性肾脏病进展的机制研究	侯凡凡	南方医科大学	广东省科学技术厅
2012CB517800	环境代谢因素致高血压机制及其干预措施的研究	祝之明	中国人民解放军第三军医大学	中国人民解放军总后勤部卫生部 重庆市科学技术委员会
2012CB517900	儿童孤独症的遗传基础及其致病的机制研究	夏 昆	中南大学	湖南省科学技术厅 教育部



# 科学技术部文件

国科发财〔2012〕144号

## 关于下达国家重点基础研究发展 计划项目课题专项经费 预算的通知

管又飞 首席科学家

根据财政部批复的国家重点基础研究发展计划项目（课题）专项经费预算，现下达你单位承担的项目（课题）专项经费预算1609万元（详见附件）。

请你单位及项目（课题）负责人严格按照《国家重点基础研究发展计划专项经费管理办法》（财教[2006]159号）和《关于调整国家科技计划和公益性行业科研专项经费管理办法若干规定的通知》（财教[2011]434号）有关规定的要求，严格执行批复的项目（课题）预算，加强管理、专款专用，提高经费使用效益。



附件：国家重点基础研究发展计划（973 计划）项目（课题）  
经费预算安排表



二〇一二年三月十四日

（此件依申请公开）

主题词：基础研究 经费 预算 通知

科学技术部办公厅

2012 年 3 月 15 日印发

国家重点基础研究发展计划（973计划）项目（课题）经费预算安排表

项目编号：2012CB517500

项目名称：脂代谢紊乱导致脂肪肝及高脂血症发生的机制

项目承担单位：北京大学

金额单位：万元

序号	课题编号	课题名称	承担单位	预算批复数		各科目专项经费安排														
				总经费	专项经费	专项直接费用													专项间接费用	
						合计	设备费	材料费	测试化验加工费	燃料动力费	差旅费	会议费	国际合作与交流费	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	劳务费	专家咨询费	其他支出	合计	绩效支出	
1	2012CB517501	NAFLD和高脂血症的易感基因及表观遗传研究	上海交通大学	268.00	268.00	228.00	4.00	117.42	36.50		9.18	8.00	10.00	12.00	26.00	4.90		40.00	10.00	
2	2012CB517502	环境因素与NAFLD和高脂血症发生、发展的关系	卫生部北京医院	223.00	223.00	187.40		94.78	22.08		9.50	5.00	10.00	8.00	33.00	5.04		35.60	9.37	
3	2012CB517503	代谢性炎症在NAFLD和高脂血症发病中的作用	南京医科大学	236.00	236.00	196.70		118.70	16.80		6.16	9.00	12.00	6.64	24.20	3.20		39.30		
4	2012CB517504	肝脏脂代谢稳态失衡与NAFLD和高脂血症的发生和发展	北京大学	368.00	368.00	313.00	13.92	138.75	50.58		11.55	13.90	23.20	7.72	47.80	5.58		55.00	14.45	
5	2012CB517505	脂质异常分布在NAFLD和高脂血症发病中的作用	重庆医科大学	275.00	275.00	231.40	12.50	141.10	8.00		12.00	8.40	11.40	6.00	27.40	4.60		43.60	10.94	
6	2012CB517506	与NAFLD和高脂血症的疾病分期和转归相关的生物标志物发现和应用	中山大学	239.00	239.00	204.70	25.60	86.60	22.70		9.80	7.20	10.00	12.60	28.80	1.40		34.30	9.49	
合 计				1609.00	1609.00	1361.20	56.02	697.35	156.66		58.19	51.50	76.60	52.96	187.20	24.72		247.80	54.25	