

科学技术部文件

国科发社〔2012〕399号

关于 863 计划生物和医药技术领域 器官移植关键技术主题 项目立项的通知

天津市科委：

国家高技术研究发展计划（863 计划）生物和医药技术领域器官移植关键技术主题项目的立项工作已经完成，现就该项目有关事项通知如下。

一、项目意义

器官移植已被公认为多种器官终末期疾病的最佳治疗手段，移植医学的发展也是一个国家生物医药技术发展水平的重要标志。突破一批具有自主知识产权的国产器官移植产品和关键技术，不仅能为保障我国人民健康提供新的治疗技术和治疗手段，还能大幅度地

作，并加强课题之间的衔接和协调。

附件：863 计划生物和医药技术领域器官移植关键技术主题项目 2012 年度立项课题安排



(此件依申请公开)

主题词：八六三计划 生物 项目 立项 通知

抄送：天津市第一中心医院、浙江大学、天津医科大学、四川大学、中国人民解放军第四军医大学、中国人民武装警察部队总医院、中国人民解放军南京军区南京总医院、中国医学科学院阜外心血管病医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院。

科学技术部办公厅

2012 年 5 月 4 日印发

附件:

**863 计划生物和医药技术领域器官移植关键技术
主题项目 2012 年度立项课题安排**

课题编号	课题名称	课题 负责人	课题承担单位	863 计划专项 经费 (万元)
2012AA021001	建立完整的器官保存及体外修复体系与心脏死亡捐献器官的评估、筛选标准	孙丽莹	天津市第一中心医院	914
2012AA021002	活体肝移植等器官移植规范化诊疗关键技术研究	吴 健	浙江大学	667
2012AA021003	器官移植诱导免疫耐受及个体化免疫治疗	李 光	天津医科大学	520
2012AA021004	干细胞组织工程肝脏的构建及体外实验研究	黄娟娟	四川大学	369
2012AA021005	异种器官和组织移植关键技术研究	裴科峰	中国人民解放军第四军医大学	270
2012AA021006	扩大供体器官来源的策略及关键技术研究	陈新国	中国人民武装警察部队总医院	413
2012AA021007	小肠及上腹部器官移植关键外科技术及诊疗规范的建立	李秋荣	中国人民解放军南京军区南京总医院	289
2012AA021009	心脏移植标准化技术及免疫调控研究	王 巍	中国医学科学院阜外心血管病医院	540
2012AA021010	肾脏、胰肾及胰岛移植关键技术研究	明长生	华中科技大学同济医学院附属同济医院	265

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2013〕57号

关于批准资助2013年度第二批项目的通知

中国人民武装警察部队总医院（单号：2013-57-1374）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2013年度（第2批）国家自然科学基金项目 3 项，金额 99.0 万元。其中，面上项目 2 项，青年科学基金项目 1 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）电子版。2013年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2013年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2013年9月27日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以

发信邮戳日期为准)以快递方式邮寄,并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹,以免延误报送。报送计划书材料时,还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书且未说明理由的,视为自动放弃接受资助。

附件:2013年度国家自然科学基金资助项目清单



2013年国家自然科学基金资助项目清单（中国人民武装警察部队总医院）

单号：2013-57-1374

（共3项，共99.0000万元）

资助金额单位：万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
1	31300805	赵喆	C100303	神经源性细胞外基质支架复合间质细胞衍生因子-1促进周围神经缺损修复及机制研究	23	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
2	81370315	刘惠亮	H0206	单分子力谱检测吸烟中尼古丁对TM与凝血酶相互作用及他汀类药的干预	16	2014.01.01-2014.12.31	面上项目 / 常规面上项目
3	81372595	张庆	H1617	乙肝相关性肝癌肝移植术后肿瘤复发的关键突变基因鉴定及功能研究	60	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目