

国家自然科学基金委员会

国科金计函【2010】70号

国家自然科学基金申请项目评审结果通知

新乡医学院科研处：

国家自然科学基金委员会2010年度集中受理申请期间受理你单位申请项目共92项。根据专家评审意见，决定资助面上项目5项，青年科学基金项目2项，地区科学基金项目0项，重点项目0项，海外及港澳学者合作研究基金项目0项，联合资助基金项目（部分）0项，重大国际（地区）合作研究项目0项，科学仪器基础研究专款0项，重点学术期刊专项基金0项，共计7项。其他类型项目资助情况另行通知。资助项目清单、不予资助项目清单、批准资助通知附后。

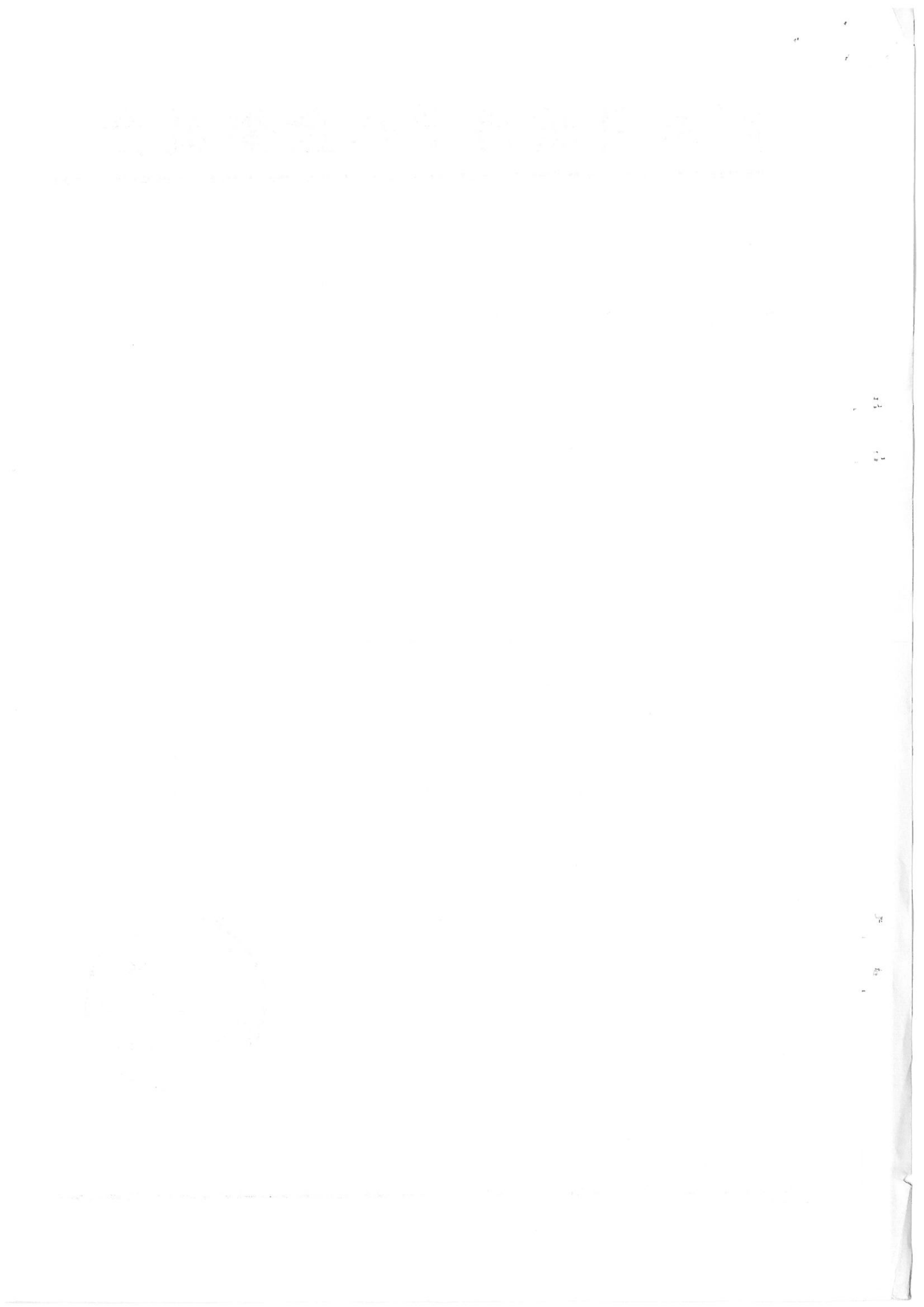
请将批准资助通知尽快转交申请人，并督促项目负责人按要求填写《国家自然科学基金资助项目研究计划书》，经单位审核后通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsf.gov.cn>）上传计划书电子文件，并须在9月12日前进行确认。计划书纸质文件（一式两份）须在9月12日前报送我委相关科学部（邮寄以邮戳日期为准）。如未在规定时间内提交或审核计划书，视为放弃接受资助。

不予资助项目通知和专家评审意见将通过电子邮件反馈给申请人。如申请人对不予资助决定不服，可在9月8日前向我委相关科学部提出复审申请。有关复审申请程序和要求见我委网站（www.nsf.gov.cn）“特别关注”栏目。

- 附：1. 国家自然科学基金资助项目清单
2. 国家自然科学基金不予资助项目清单
3. 国家自然科学基金申请项目批准资助通知7份



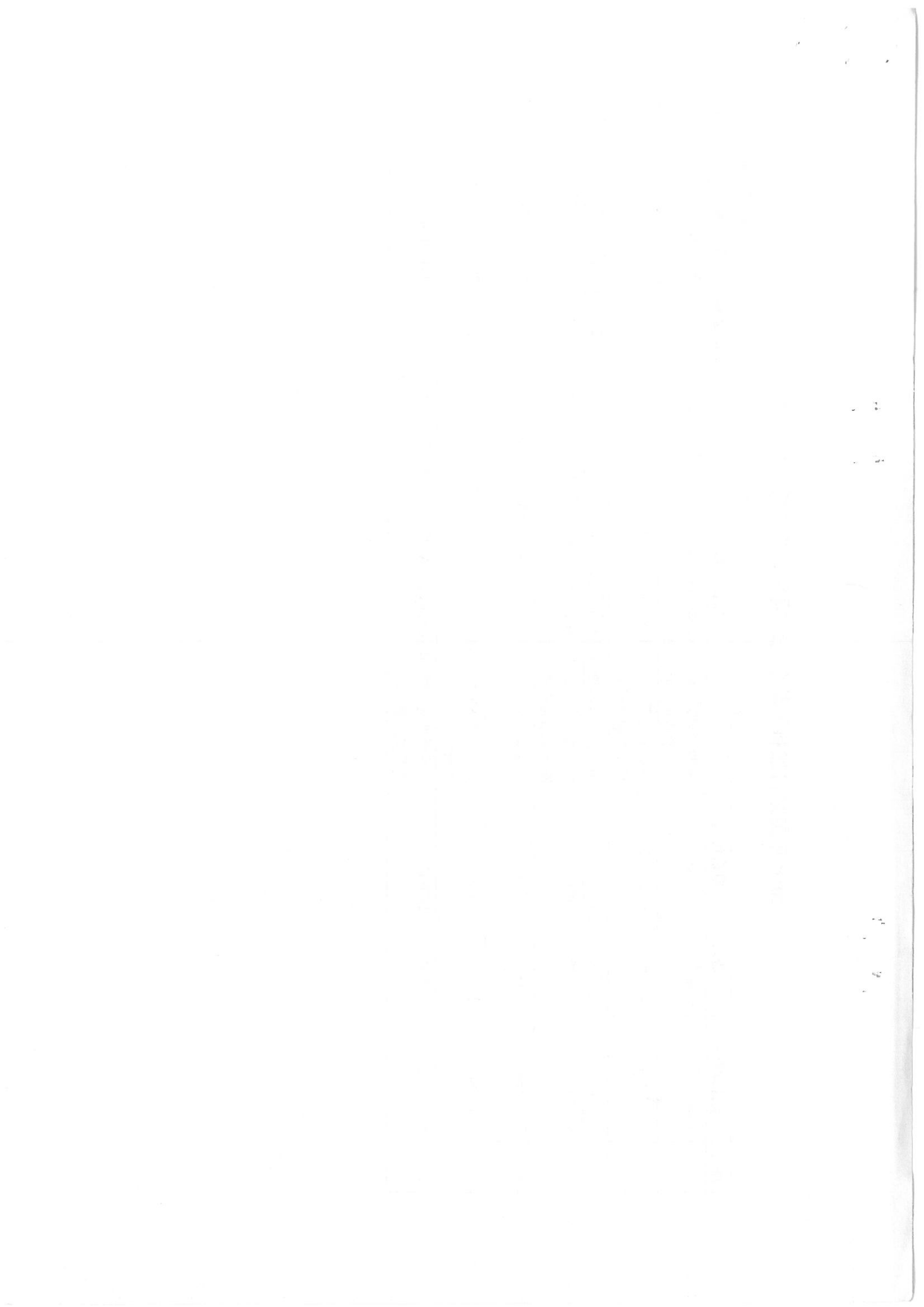
45300303-4536



2010年国家自然科学基金资助项目清单（新乡医学院）

(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	研究期限	备注
1	31000475	林俊堂	C090201	Delta 原钙黏蛋白 (delta-protocadherin) 在脊髓发育过程中的表达和功能调控研究	18.00	2011.01-2013.12	
2	31070938	路承彪	C090202	nAChR 激活对 MSDB-海马神经网络振荡活动及突触可塑性影响的研究	34.00	2011.01-2013.12	
3	81000914	王子兵	H1604	髓样抑制性细胞对体液免疫反应的影响及机制研究	20.00	2011.01-2013.12	
4	81070002	丁延峰	H0103	血管紧张素 II 受体 1 和 2 在缺血性心衰所致外周化学感受器活动增强中的作用	33.00	2011.01-2013.12	
5	81071090	吕路线	H0919	小胶质细胞活化及 Th17 细胞在精神分裂症中的变化及机制	35.00	2011.01-2013.12	
6	81071091	张红星	H0919	基因功能 SNPs 与 DNA 甲基化对精神分裂症易感性的协同影响	32.00	2011.01-2013.12	
7	81072552	白素平	H3002	天然活性化合物 glaucocalyxin A 及其衍生物的抗肿瘤作用及机理研究	30.00	2011.01-2013.12	



国家自然科学基金资助项目批准通知

新乡医学院 路承彪同志：


根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)。您登录该系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送(请保证电子文档和纸质文件内容一致)。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsf.gov.cn 信箱，电子文档报送截止日期为9月8日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在9月8日前统一报送；如对批准意见有异议，须在上述日期前提出；未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



附：批准意见表（见背面）

附：批准意见表

项目批准号	31070938	归口管理部门	生命科学部	资助领域分类代码	C090202
项目名称	nAChR 激活对 MSDB-海马神经元网络振荡活动及突触可塑性影响的研究				
资助类别	面上项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	路承彪	依托单位	新乡医学院		
资助金额	34.00 万元	研究期限	2011.01 至 2013.12		
对研究方案的修改意见：					
<div style="text-align: center; margin-top: 100px;">  </div>					

国家自然科学基金资助项目批准通知

新乡医学院 林俊堂同志：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)。您登录该系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送(请保证电子文档和纸质文件内容一致)。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsf.gov.cn 信箱，电子文档报送截止日期为9月12日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在9月12日前统一报送；如对批准意见有异议，须在上述日期前提出；未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



附：批准意见表（见背面）

附：批准意见表

项目批准号	31000475	归口管理部门	生命科学部	资助领域分类代码	C090201
项目名称	Delta 原钙黏蛋白 (delta-protocadherin) 在脊髓发育过程中的表达和功能调控研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	林俊堂	依托单位	新乡医学院		
资助金额	18.00 万元	研究期限	2011.01 至 2013.12		
对研究方案的修改意见：					

319

45300303-4536-2

国家自然科学基金资助项目批准通知

新乡医学院 丁延峰同志：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)。您登录该系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送(请保证电子文档和纸质文件内容一致)。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsf.gov.cn 信箱，电子文档报送截止日期为9月12日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在9月12日前统一报送；如对批准意见有异议，须在上述日期前提出；未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



附：批准意见表（见背面）

附：批准意见表

项目批准号	81070002	归口管理部门	医学科学部	资助领域分类代码	H0103
项目名称	血管紧张素 II 受体 1 和 2 在缺血性心衰所致外周化学感受器活动增强中的作用				
资助类别	面上项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	丁延峰	依托单位	新乡医学院		
资助金额	33.00 万元	研究期限	2011.01 至 2013.12		
对研究方案的修改意见：					
<div> </div>					

国家自然科学基金资助项目批准通知

新乡医学院 白素平同志：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)。您登录该系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送(请保证电子文档和纸质文件内容一致)。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsf.gov.cn 信箱，电子文档报送截止日期为9月12日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在9月12日前统一报送；如对批准意见有异议，须在上述日期前提出；未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



附：批准意见表（见背面）

国家自然科学基金资助项目批准通知

新乡医学院 王子兵同志：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）。您登录该系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件（一式两份）和电子文档同时报送（请保证电子文档和纸质文件内容一致）。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsf.gov.cn 信箱，电子文档报送截止日期为9月12日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在9月12日前统一报送；如对批准意见有异议，须在上述日期前提出；未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



附：批准意见表（见背面）

附：批准意见表

项目批准号	81000914	归口管理部门	医学科学部	资助领域分类代码	H1604
项目名称	髓样抑制性细胞对体液免疫反应的影响及机制研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	王子兵	依托单位	新乡医学院		
资助金额	20.00 万元	研究期限	2011.01 至 2013.12		
对研究方案的修改意见：					



国家自然科学基金资助项目批准通知

新乡医学院 张红星同志：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）。您登录该系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件（一式两份）和电子文档同时报送（请保证电子文档和纸质文件内容一致）。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsf.gov.cn 信箱，电子文档报送截止日期为9月12日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在9月12日前统一报送；如对批准意见有异议，须在上述日期前提出；未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



附：批准意见表（见背面）

