

国家自然科学基金资助项目批准通知

西安交通大学 黎一鸣同志：



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.nsfc.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已通过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.nsfc.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsfc.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，须在上述电子文档报关截止日期前提出；未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

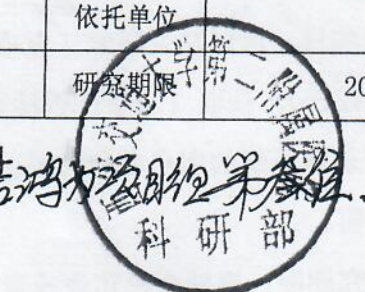
国家自然科学基金委员会

医学科学部

2011 年 8 月 16 日

附：批准意见表（见背面）

附：批准意见表

项目批准号	81170454	归口管理部门	医学科学部	资助领域分类代码	H0321
项目名称	肝移植术后缺血型胆道病变发生机制的研究				
资助类别	面上项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	黎一鸣	依托单位	西安交通大学		
资助金额	60.00 万元	研究期限	2012.01 至 2015.12		
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

西安交通大学 黎鸣同志：

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.nsfc.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）。电子文档由申请者上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsfc.gov.cn 信箱，电子文档报送截止日期为 9 月 25 日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在 9 月 28 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。

国家自然科学基金委员会

生命科学部

2007 年 9 月 5 日

附：批准意见表（见背面）

附：批准意见表

项目批准号	30772049	归口管理部门	生命科学部	资助领域分类代码	C03020505
项目名称	缺血再灌注致肝移植术后高胆红素血症发生机制的研究				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	黎一鸣	依托单位	西安交通大学		
资助金额	8.00 万元	研究期限	2008.01 至 2008.12		
对研究方案的修改意见： 该项目经学科评审组讨论、投票决定给予小额资助，资助金额为 8 万元，资助年限为 1 年。请根据资助计划，调整原研究研究计划，研究方案。 					

国家自然科学基金资助项目批准通知

西安交通大学 科研处转 黎一鸣 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到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。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在 10 月 25 日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsfc.gov.cn。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者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。



附：批准意见表

项目批准号	30571765	归口管理部门	生命科学部	资助领域分类代码	C03020505
项目名称	肝动脉桥式转流术对移植肝保护作用的机制				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明	黎一鸣为项目负责人				
项目负责人	黎一鸣	依托单位	生命科学部	西安交通大学	
资助金额	8 万元	研究期限	2006 年 01 月 至 2006 年 12 月		

对研究方案的修改意见：

1. 按计划制订计划任务书。
2. 动物模型建议选猪。