



选择到二级代码，字母后四位数字

申请代码	E0305
接收部门	
收件日期	
接收编号	5267030041



国家自然科学基金 申请书

(2026版)

资助类别： 面上项目 **其他类别项目请参照此模板**

亚类说明： **青年C类项目、面上项目不填写**

附注说明： **重点项目、联合基金等项目根据基金《指南》填写**

项目名称： 项目名称

申请人： 陈南希 BRID: 07305.00.78052

办公电话： 028-87720086 **办公电话尽量写手机号码，以下信息在个人信息管理页面维护**

依托单位： 西华大学

通讯地址： 金牛区土桥金周路999号

邮政编码： 610039 单位电话： 028-87720086

电子邮箱： chennanxi850529@163.com

国家自然科学基金委员会



基本信息

无博士学位、且非高级职称的人员，需在附件上传2位研究领域相同的高级职称专家推荐信（附件上传页面下载模板）

申请人信息	姓名	陈南希	性别	女	出生年月	1985年05月	民族	汉族
	学位	硕士	职称	高级工程师				
	是否在职博士后	否		电子邮箱	chennanxi850529@163.com			
	办公电话	028-87720086		国别或地区	中国			
	申请人类别	依托单位全职 系统提供三个选项，请如实选择						
	工作单位	西华大学/科技处（军民融合中心） 个人信息中维护到二级单位						
依托单位信息	名称	西华大学						
	联系人	陈南希	电子邮箱	chennanxi850529@163.com				
	电话	028-87720086	网站地址	www.xhu.edu.cn				
合作研究单位信息	单位名称							
	面上项目合作单位不超过2个，境内合作者单位自动计为合作单位，境外合作者单位不计为合作单位							
项目基本信息	项目名称	项目名称						
	英文名称	subject						
	资助类别	面上项目	亚类说明					
	附注说明							
	申请代码	E0305. 高分子共混与复合材料			E0301. 高分子材料制备			
	研究期限	2027年01月01日 -- 2030年12月31日			研究方向：高分子共混材料			重要信息！
	申请直接费用	56.0000万元						
	研究属性	目标导向类基础研究 根据研究需要确定申请经费，参照2026年指南，申请学部、学科2025年的平均资助额度（面上2025全委平均直接经费49.39万元/项）						
中文关键词	互穿聚合物网络；共混理论；增强增韧；***；****							
英文关键词	Keyword1；Keyword2；Keyword3；Keyword4；Keyword5							

基金委智能辅助指派系统使用“申请代码1”、“关键词”、“研究方向”与专家信息匹配指派评审专家，请务必准确选择或填写，关键词、研究方向尽量从系统选择，确实没有适合的选项才自行填写，尽量填满5个关键词。



中文摘要	<p>建议400字以内，含标点。</p> <p>摘要是申请本子的高度浓缩，要在较短篇幅反映立项的重要性和必要性、目前存在的问题、拟解决的科学问题、研究内容和研究目的、技术路线。</p> <p>建议参考获批本子的摘要格式、写法。</p> <p>以下提供目标导向类摘要模板，仅供参考：</p> <p>xxx是国家急需，属于“卡脖子”技术，但还有xxxx问题没有得到圆满解决，极大的影响了国家的科技进步和国家的经济发展。</p> <p>本项目“针对xxx问题，以xxx为研究对象，采用xxx方法（手段），研究/探索xxx等关键科学问题，分析（确定）xxx，项目预期将揭示（实现、建立）xxx，项目研究成果对阐明xxx</p> <p>机制/机理，揭示xxx规律具有重要意义，为xxx奠定基础/提供xxx思路”，形成一套xxx，最终</p> <p>提高我国xxx的水平。</p>
英文摘要	abc

**主要参与者**（注：主要参与者不包括项目申请人）

编号	姓名	出生年月	性别	职 称	学 位	工作单位	项目分工	办公电话	证件号码
添加参与者请谨慎添加，并一定提前告知对方，最好通过系统邀请参与者，限项规定请仔细阅读基金指南上册《申请规定》									
高级职称：申请和参与合计限2项（2020年以前批准的参与项目不计入）									
非高级职称：申请限1项，参与限2项（2023年以前批准的参与项目不计入）									
学生不列入此表的主要参与者名单，但需要在总人数统计中进行统计，并且与预算说明书研究生劳务费计算对应。									
人数统计各项数字可以根据项目研究需要自行填写，可适当大于列出的主要参与者数量。									
每年工作时间填写：负责人建议8-10月，主要参与人建议不少于6月。（申请书不显示，请申请人自查）									

总人数统计（注：包括项目申请人、主要参与者及其他参与人员；勿重复计数）

总人数	高级职称	中级职称	初级职称	博士后	博士生	硕士生	本科生及其他学生	其他
5	1	0	0	0	0	2	2	0



国家自然科学基金预算制项目预算表

项目申请号：5267030041

项目申请人：陈南希

金额单位：万元

序号	科目名称	金额
(1)	1. 科学基金资助项目直接费用合计	56.0000
(2)	1.1 设备费	0.0000
(3)	其中：设备购置费	0.0000
(4)	1.2 业务费	36.0000
(5)	1.3 劳务费	20.0000
(6)	2. 直接费用中合作研究转拨资金	10.0000
(7)	3. 其他来源资金	0.0000

注：1. 请按照项目研究实际需要合理填写各科目预算金额。

2. (1) = (2) + (4) + (5)。

3. 如果不存在转拨资金的情形，(6) 请填“0”。

4. 如果无其他来源资金，(7) 请填“0”。



预算说明书（请下载最新预算说明书模板）

1. 科学基金资助项目直接费用

请按照《国家自然科学基金项目申请书预算编制说明》等有关要求，按照政策相符性、目标相关性和经济合理性原则，实事求是编制项目预算。填报时，每个科目应结合科研任务按支出用途进行基本测算说明。

预算数据以“万元”为单位，分门别类进行简要计算，精确到小数点后面两位。各类标准或单价以“元”为单位，精确到个位。外币需按人民银行公布的即期汇率折合成人民币。

直接费用不得列支办公设备、办公用品、手机通讯、办公网络、汽车加油等费用。

1.1 设备费（是指在项目实施过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支。填报时，应按照设备购置费、试制改造费和租赁使用费的分类，提供设备支出的必要性及基本测算说明。单价大于50万元（含50万元）的设备需补充说明设备的主要性能指标、主要技术参数等内容。）

1.2 业务费（是指项目实施过程中消耗的各种材料、辅助材料等低值易耗品的采购、运输、装卸、整理等费用，发生的测试化验加工、燃料动力、出版/文献/信息传播/知识产权事务、会议/差旅/国际合作交流等费用，以及其他相关支出。填报时，应按照支出大类进行基本测算说明。）

1.3 劳务费（是指在项目实施过程中支付给参与项目研究的研究生、博士后、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员等的劳务性费用，以及支付给临时聘请的咨询专家的费用等。填报时，应综合考量劳务费支出对象所承担研究任务的必要性、投入本项目的工作时长、费用标准的合理性等因素，按照人员类别进行基本测算说明。专家咨询费应按照国家有关规定执行。）

2. 直接费用中合作研究转拨资金

需对合作研究单位承担的研究任务做必要说明。直接费用转拨资金需经项目申请人与参与者协商一致，并按设备费、业务费、劳务费三个科目做预算说明。如存在多个合作研究单位，请分单位逐一说明。

注：1. 项目申请人与参与者不是同一单位的，参与者所在单位（境内）视为合作研究单位。

2. 合作研究双方应当在计划书提交之前签订合作研究协议（或合同），并在预算说明书中对合作研究外拨资金进行单独说明。合作研究协议（或合同）无需提交，留在依托单位存档备查。

3. 合作研究的项目申请人和合作方参与者应当根据各自承担的研究任务分别编制预算（简称分预算），经所在单位审核并签署意见后，由项目申请人汇总编报预算（简称总预算）。其中，申请书阶段的分预算需经合作方参与者签章，计划书阶段的分预算需经合作方参与者和合作研究单位签章。

定额补助式资助项目的分预算无需提交，留在依托单位存档备查。成本补偿式资助项目的分预算作为总预算附件提交给自然科学基金委。

4. 经双方协商约定不外拨资金的合作研究可以不签订合作研究协议（或合同）、不分别编制预算，并在预算说明书中予以明确。

3. 其他来源资金

对其他来源资金的资金来源、资金具体开支用途做简要说明。

如没有，请填写：无。



报告正文（2026版）

参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。
申请书正文原则上不超过30页，鼓励简洁表达。请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。

2026年的模版已完全改版，请务必在申报系统中下载2026年最新正文模板。

从2025年起模板进行了部分编辑限制，直接在可填写的区域进行填写，其他区域无法编辑。

正文编辑时不要插入页眉、页脚和页码；正文请合理增加小标题，使内容层次分明；注意调整字体、字号、行间距等格式，力求清晰、美观；合理利用加粗、下划线等，突出重点，使专家更方便审阅申请书。

（一）立项依据：

（为什么要开展此项研究，研究的科学技术价值如何）

聚焦科学技术价值和研究的定位，注意一般仍然需要梳理核心文献，但应避免大篇幅的综述式铺垫。参考文献书写规范，参考文献格式统一；参考文献中一定有多篇最新发表的本学科主流期刊，建议加入中文期刊。

关键科学问题建议放在立项依据后半段，引出后面的研究内容。

（二）研究内容：

（提纲不做限制，请按照研究工作的自身逻辑撰写。应提炼出特色与创新点、年度研究计划）

逻辑优先于形式，创新点建议不超过3个，年度研究计划一定与项目执行期一致！杜绝用往年的申请书复制粘贴而不修改年度研究计划的情况。

预期研究成果与研究内容对应。仍然需要绘制详实的技术路线图。

（三）研究基础：

1. 研究基础与可行性分析（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩，研究风险的应对措施等）；

此部分请不要仅罗列文章、专利等。注意适度!!!

2. 工作条件（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、全国重点实验室和部门重点实验室等研究基地的计划与落实情况）；

合理充分利用学校、合作单位、相关实验室的科研、实验条件作为支撑。

3. 正在承担的与本项目相关的科研项目情况（申请人和主要参与者正在承担的与本项目相关的科研项目情况，包括国家自然科学基金



的项目和国家其他科技计划项目，要注明项目的资助机构、项目类别、批准号、项目名称、获资助金额、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等)；

如实填写，如没有，填写“无。”

4. 完成国家自然科学基金项目情况（对申请人负责的前一个已资助期满的科学基金项目（项目名称及批准号）完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明。另附该项目的研究工作总摘要（限500字）和相关成果详细目录）。

如实填写，如没有，填写“无。”

（四）其他需要说明的情况：

1. 申请人同年申请不同类型的国家自然科学基金项目情况（列明同年申请的其他项目的项目类型、项目名称信息，并说明与本项目之间的区别与联系；已收到自然科学基金委不予受理或不予资助决定的，无需列出）。

如实填写，如没有，填写“无。”

2. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人或者主要参与者是否存在同年申请或者参与申请国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，申请或参与申请的其他项目的项目类型、项目名称、单位名称、上述人员在该项目中是申请人还是参与者，并说明单位不一致原因。

如实填写，如没有，填写“无。”

3. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人或者主要参与者是否存在与正在承担的国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，正在承担项目的批准号、项目类型、项目名称、单位名称、起止年月，并说明单位不一致原因。

如实填写，如没有，填写“无。”

4. 申请人和主要参与者同年以不同专业技术职务（职称）申请或参与申请科学基金项目情况（应详细说明原因）。

如实填写，如没有，填写“无。”

5. 其他。

如实填写，如没有，填写“无。”



陈南希 (BRID: 07305.00.78052) 简历

2026版

西华大学, 科技处(军民融合中心),

高级工程师

教育经历: 若申请人是在职研究生, 须附件上传导师同意函, 系统中附件页面有模板

- (1) 2007-09 至 2010-07, 四川大学, 高分子科学与工程, 硕士
- (2) 2003-09 至 2007-07, 四川大学, 高分子材料与工程, 学士

博士后工作经历:
无

信息填写时, 研究生阶段导师、博士后阶段导师姓名务必填写(不书写职称和职务), 项目负责人自查, 生成的申请书中个人简历中相关导师信息不显示。

科研与学术工作经历(博士后工作经历除外):

- (1) 2018-07 至今, 西华大学, 科技处, 高级工程师
- (2) 2016-07 至 2018-07, 成都大蓉新材料有限责任公司, 质量部, 高级工程师
- (3) 2010-07 至 2016-07, 四川省纤维检验局, 检测中心, 工程师

每一阶段职称变化都需要分别填写!!!

曾使用其他证件信息:

无 如有在基金系统使用过, 但本次没有使用的证件信息(如护照、军人证件等), 需要在此栏如实告知。

按照格式范例规范填列, 所列项目按开始时间倒序。学校科研启动费等项目尽量不要列。如主持和参加的项目较多, 可选择性填列: 国家级项目优先、在研项目优先、主持项目优先。

近五年主持或参加的国家自然科学基金项目/课题:

无 系统自动生成

近五年主持或参加的其他科研项目/课题(国家自然科学基金项目除外):

- (1) 四川省科学技术厅, 四川省自然科学基金-杰出青年科学基金项目, 2023NSFSC1955, 基于自分层技术的持久防污自清洁低氟型材的制备与研究, 2023-01 至今, 40万元, 在研, 参与

代表性研究成果和学术奖励情况(填写代表性论文时应根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名, 并对本人署名情况进行标注, 包括: ①作者署名按姓氏排序; ②唯一第一作者; ③共同第一作者; ④唯一通讯作者; ⑤共同通讯作者; ⑥其他情况):

一、代表性论著(请在“申请书详情”界面, 点开“人员信息”-“代表性成果”卡片查看对应的全文): 请在基金系统个人成果中如实录入成果, 作者顺序与发表期刊中完全一致, 并标注本人署名情况及贡献

(1) Liao, Yujie; Zhang, Li; Xu, Xihong; Yang, Wenbin; He, Fangfang; Jiang, Zhuoni; **Chen, Nanxi**; Zhou, Yuanlin; Li, Yongsheng; Shape-Stable, Phase Change Composite Hydrogel for Solar Thermal Energy Storage and Electrothermal Conversion, *Acs Applied Polymer Materials*, 2025, 7(7): 4584-4595 (期刊论文) (本人标注: 共同通讯作者)

(2) **Chen, Nanxi**; Xu, Xihong; Liao, Yujie; Deng, Jinni; Yu, Jian; Zhang, Yuefen; Cai, Qitong; Tang, Changyu; Li, Yongsheng; A robust, flexible, and high thermal conductivity superhydrophobic film prepared by thiol-ene photopolymerization for waterproofing and anti-corrosion, *Polymer*, 2025, 336(无) (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者)

(3) Changyu Tang; **Nanxi Chen**; Xin Hu; Conducting Polymer hybrids, first chapter: Conducting Polymer Nanocomposites: Recent Developments and Future Prospects, Springer, 2017 (学术专著)
本人贡献: 测试及数据处理等。

(4) **Nanxi Chen**; Junhua Zhang; The role of hydrogen-bonding interaction in poly(vinyl alcohol)/poly(acrylic acid) blending solution and their films, *Journal of Polymer Science*, 2010,



28(6): 903-911 (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者)

本人贡献: 测试、数据处理、文章撰写等。

(5) Changyu Tang; Nanxi Chen; Qin Zhang; Ke Wang; Qiang Fu; Xinyuan Zhang; Preparation and properties of chitosan nanocomposites with nanofillers of different dimensions, *Polymer Degradation and Stability*, 2008, 无(94) (期刊论文) (本人标注: 其他情况)

本人贡献: 测试、数据处理等。

二、论著之外的代表性研究成果和学术奖励:

所有科研论著和成果尽量按时间倒序排列

(1) 陈南希(1/11); 《锦纶/氨纶包覆纱试验方法》四川省地方标准的研究与制定, 四川省人民政府, *科技进步*, 其他, 2017(陈南希; 李红梅; 姚瑞东; 刘才容; 曾蓉; 朱福忠; 唐光菊; 韩加法; 杨忠正; 经霓; 王康建) (科研奖励)

(2) 中国标准, 陈南希; 曾蓉; 刘才容; 李红梅; 姚瑞东; 唐光菊; 韩加法; 杨忠正; 经霓; 王康建; 锦纶/氨纶包覆纱试验方法 第3部分: 含氮量(物理法), DB51/T 2150.3-2016, 四川省纤维检验局, 2016-05-18 (标准)

(3) 中国标准, 陈南希; 陈荣; 王康建; 刘才容; 高翠强; 陈娇; 吴楠; 杨绍智; 姚文斌; 张尉; 俞伟鹏; 竹原纤维试验方法 第6部分: 含油率试验方法, DB51/T 2149.6-2016, 四川省纤维检验局, 2016-05-18 (标准)

(4) 中国标准, 陈南希; 陈荣; 王康建; 刘才容; 高翠强; 陈娇; 吴楠; 杨绍智; 姚文斌; 张尉; 俞伟鹏; 竹原纤维试验方法 第7部分: 残胶率试验方法, DB51/T 2149.7-2016, 四川省纤维检验局, 2016-05-18 (标准)

(5) 刘才容; 曾蓉; 姚瑞东; 赵瑞方; 陈南希; 李红梅; 孙近; 朱福忠; 一种测量包覆纱捻度的装置, 2011-09-07, 中国, ZL 201320160875.9 (专利)

申请人应提前邀请主要参与人在基金系统中填写并生成简历; 主要参与人将生成的简历发送给申请人进行上传;

个人简历中的代表性论文, 应上传公开发表的全文PDF电子版; 代表性论著应上传著作封面、摘要、目录、版权页等PDF格式的扫描件。

个人简历中的工作单位信息请务必准确填写, 单位名称完整。

申请人务必重视科研诚信, 如实、准确完善个人成果, 对于违反科研诚信和科研伦理事项, 基金委严格采取“一票否决”制。

申请人务必本人核实由团队成员或者学生协助填报的信息, 对成果信息的真实性、准确性负责。



附件信息

序号	附件名称	备注	附件类型

此处上传：

代表性论著，其他代表性科研成果；

在职攻读研究生学位的申请人的导师同意函（附件页面下载模板）；

不具有高级专业技术职务(职称)且不具有博士学位申请人的专家推荐信；

伦理审查声明；

加盖依托单位公章的国家自然科学基金结项证书复印件（管理学部特殊要求）

等。

NSFC 2026



项目名称： 项目名称
 资助类型： 面上项目
 申请代码： E0305. 高分子共混与复合材料

国家自然科学基金项目申请人和参与者科研诚信承诺书

为了维护国家自然科学基金项目评审公平、公正，共同营造风清气正的科研生态，本人在此郑重承诺：严格遵守《中华人民共和国科学技术进步法》《国家自然科学基金条例》《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》《关于加强科技伦理治理的意见》以及科技部、自然科学基金委关于科研诚信建设有关规定和要求；申请材料信息真实准确，不含任何涉密信息或敏感信息，不含任何违反法律法规或违反科研伦理规范的内容；在国家自然科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

- (一) 抄袭、剽窃他人申请书、论文等科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；
- (二) 购买、代写申请书；购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；违规购买实验数据；
- (三) 违反成果发表规范、署名规范、引用规范，擅自标注或虚假标注科技计划等资助；
- (四) 项目计划书中故意篡改降低项目申请书中相应指标；
- (五) 以任何形式探听或散布尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；
- (六) 亲自或委托他人通过各种方式和途径联系有关专家进行请托、游说、“打招呼”，违规到评审会议驻地窥探、游说、询问等干扰评审或可能影响评审公正性的行为；
- (七) 向工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；
- (八) 违反财经纪律和相关管理规定的行为；
- (九) 危害国家安全、损害社会公共利益、危害人体健康、违背科研诚信和科技伦理的科学技术研究开发和应用活动；
- (十) 其他弄虚作假行为。

如违背上述承诺，本人愿接受国家自然科学基金委员会和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于撤销科学基金资助项目，追回项目资助经费，向社会通报违规情况，取消一定期限国家自然科学基金项目申请资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政务处分等。

申请人签字： **立项后签字**

编号	主要参与者姓名 / 工作单位名称（应与加盖公章一致） / 证件号码	签字
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		



项目名称： 项目名称
资助类型： 面上项目
申请代码： E0305. 高分子共混与复合材料

国家自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

为了维护国家自然科学基金项目评审公平、公正，共同营造风清气正的科研生态，**我单位就做好国家自然科学基金申请工作做出以下承诺。**

一、认真贯彻《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》《关于加强科技伦理治理的意见》等文件精神。

严格遵守《国家自然科学基金条例》《科技部自然科学基金委关于进一步压实国家科技计划（专项、基金等）任务承担单位科研作风学风和科研诚信主体责任的通知》要求，建立和完善科研诚信教育、管理监督制度。

二、切实贯彻《国家自然科学基金委员会关于进一步加强依托单位科学基金管理工作的若干意见》《国家自然科学基金依托单位基金工作管理办法》，认真履行管理主体责任，加强和规范科学基金项目管理工作。认真组织项目申请工作，注重提高项目申请质量，避免通过“全民动员”、设置硬性指标、实施与申请项目挂钩的奖惩措施等方式盲目追求项目申请数量。

三、严格按照《2026年度国家自然科学基金项目指南》《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》有关申请的通知通告和相关类型项目管理办法等文件要求，认真审核所有申请材料，确保本单位所有申请材料的真实性、完整性和合法性；确保在申请材料中不出现任何违反法律法规、违反科研伦理的内容；确保申请材料中没有任何涉密信息或敏感信息；确保申请人符合相应项目的申请资格；确保申请人及主要参与者的职称信息准确；确保依托单位、合作研究单位、申请人及主要参与者不在限制申报、承担或参与财政性资金支持的科技活动的期限内。

四、在项目申请和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）以任何形式探听未公开的项目评审信息、评审专家信息及其他评审过程中的保密信息，干扰评审专家的评审工作；

（二）组织、协助或纵容申请人或参与者向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审工作人员、评审专家，或向评审工作人员、评审专家提供任何可能影响科学基金评审公正性的活动；

（三）支持申请人采取任何不正当手段获取国家自然科学基金项目申请资格；

（四）支持申请人或参与者虚假申报项目，甚至骗取国家自然科学基金项目；

（五）支持申请人或参与者采取请托、“打招呼”、“围会”等方式影响科学基金项目评审的公正性；

（六）拖延、包庇、阻碍、干扰请托案件等不端行为调查；

（七）其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。

五、不从事危害国家安全、损害社会公共利益、危害人体健康、违背科研诚信和科技伦理的科学技术研究开发和应用活动。

如违背上述承诺，本单位愿接受自然科学基金委和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费、追回项目已拨经费、取消本单位一定期限国家自然科学基金项目申请资格、记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要责任人接受相应党纪政务处分等。

依托单位公章：

日期： 年 月 日

立项后盖章

合作研究单位公章：

日期： 年 月 日

合作研究单位公章：

日期： 年 月 日