



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

# 2025年度国家自然科学基金 申报注意事项 及校级工作安排



2024/12/31



北京大学  
PEKING UNIVERSITY



# 目录

CONTENTS

01 申请须知

02 系统操作注意事项

03 集中中期申报安排



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

PART 01 ▶

申请须知

# 2025年集中接收项目类型



- 面上项目
- 重点项目
- 重点国际（地区）合作研究项目
- 外国学者研究基金项目
- 合作创新研究团队项目
- 青年科学基金项目
- 地区科学基金项目
- 优秀青年科学基金项目\*
- 国家杰出青年科学基金项目  
(含延续资助)
- 创新研究群体项目
- 卓越研究群体项目 (原基础科学中心项目)
- 国家重大科研仪器研制项目 (自由申请)
- 联合基金项目
- 数学天元基金项目

请以指南和申请  
通知为准

# 2025年非集中接收项目类型



- **非集中接收项目申请：全年随时发布指南，按照指南规定的时间接收申请。**

- 专项项目
- 重大项目
- 重大研究计划项目
- 部分联合基金项目
- 组织间国际（地区）合作研究项目
- 国际（地区）合作交流项目

**重要提醒：**如受理截止时间在**2、3月份**（常见如国际合作项目），请提前与学院科研秘书报备，务必在截止日期当天中午12:00之前完成提交+院系审核，**请院系科研秘书审核后务必及时报告科研部基础办。**

# 1.1 限项规定



**高级职称：申请（申请 & 参与）和承担（负责 & 参与）项目总数限2项**

## 计入限项

- 面上、青年
- 重点、重大、仪器
- 重大研究计划（集成/战略研究除外）
- 联合基金（企业创新发展、“叶企孙”除外）
- 重点国合、组织间国合（> 200万，参与不限）

## 申请时不限项

- 接收申请后计入限项
- 优青
- 杰青
- **创新研究群体（2025年及以后）**
- 卓越研究群体（原中心）
- 联合基金：**企业创新发展联合基金、“叶企孙”科学基金**
- 原创探索计划（批准后计入限项）

## 不计入限项

- 重大研究计划（集成/战略研究）
- 数学天元基金
- 国合交流、组织间国合（≤200万）
- 外国学者
- 合作创新研究团队
- 专项-科技活动项目

## 非高级职称限项规定



**“1+2”模式：**作为申请人申请和作为项目负责人正在承担的计入限项范围的项目数合计限为**1项**，作为**主要参与者**申请和正在承担的上述类型项目数合计限为**2项**



**时间范围：**作为**主要参与者**承担的**2022年（含）以前**批准资助的项目不计入申请和承担项目总数范围。晋升为高级专业技术职务（职称）后，原来作为**负责人**正在承担的项目计入申请和承担项目总数范围，原来作为**主要参与者**正在承担的项目不计入。

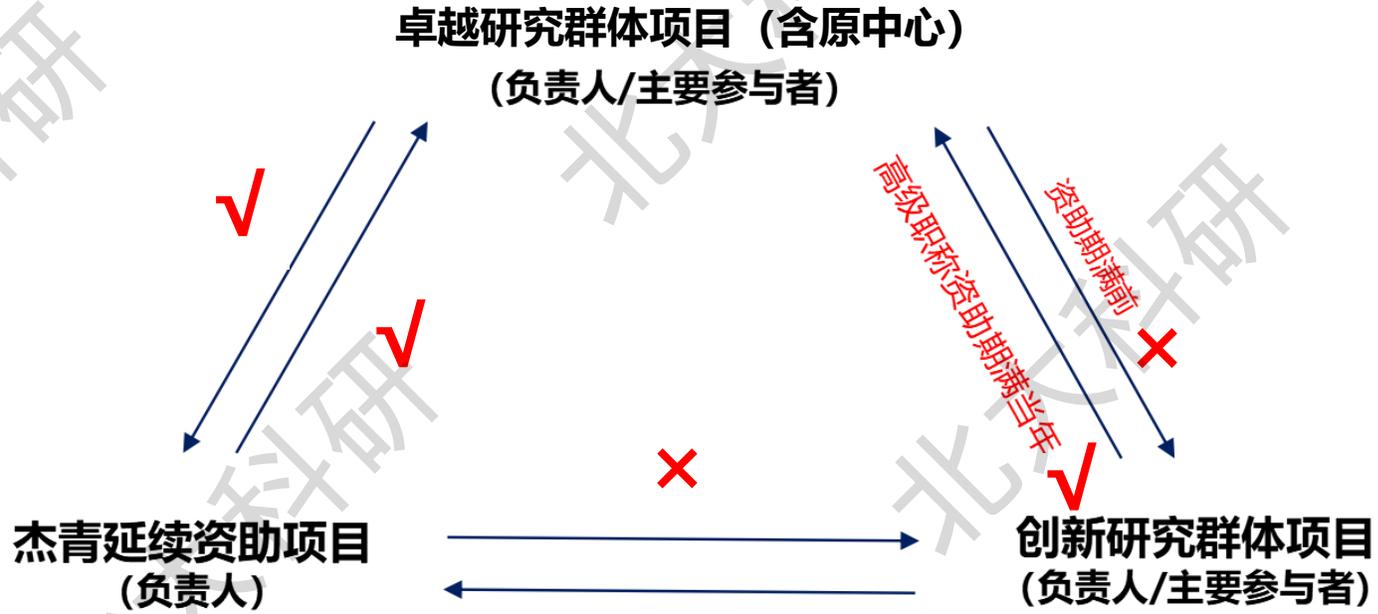
# 1.1 限项规定

## 调整部分限项政策

- ✓ 企业创新发展联合基金和“叶企孙”科学基金，申请（包括申请人和主要参与者）和正在承担（包括负责人和主要参与者）**同一名称**联合基金的项目数量，合计**限1项**
- ✓ 青年/优青/杰青/创群/**卓群**，作为负责人限获得同类型**1次**资助
  - 杰青延续资助项目和卓越研究群体延续资助项目不受此限制，项目负责人在资助期满时，可正常申请延续资助项目
- ✓ 具有高级专业技术职务（职称）的人员，**同年**申请和参与申请创群、卓群、杰青延续和合作创新研究团队项目，合计**限1项**
- ✓ **管理科学部**：自科与社科，同年**申请+承担**限1项（杰青、优青除外）
- ✓ 其他特殊限项规定请参见指南

# 1.1 限项规定

## 杰青延续 & 创群 & 卓群



注：箭头表示申请或参与申请

## 合作创新研究团队

- ✓ 合作创新研究团队项目**不计入**申请和承担项目总数范围
- ✓ 作为申请人申请和作为负责人正在承担**外国学者研究基金项目、合作创新研究团队**项目，合计**限1项**。
- ✓ 正在承担和资助期满的杰青延续、创群、卓群（含原中心）项目的**负责人**，**不得申请或参与申请**合作创新研究团队项目
- ✓ 正在承担合作创新研究团队、创群、卓群（含原中心）项目的具有高级专业技术职务（职称）的**参与者**，不得申请或参与申请合作创新研究团队项目。

# 1.1 限项规定

## 国家科技人才计划统筹衔接

- 同层次任何一类 支持期内和**支持期结束后** **不得申请杰青**
- 同层次任何一类 支持期内和**支持期结束后** **不得申请优青**
- 上一层次任何一类 **支持期内和支持期结束后** **不得逆层次申请优青**

根据中央有关部门关于国家科技人才计划统筹衔接的要求

## 国家科技计划项目统筹 – 联合限项

- ✓ 同期申请和承担的项目（课题）**不得超过2项**
  - **重点研发计划**（不含青年科学家项目、科技型中小企业项目、国际合作类项目；限项目负责人和课题负责人）
  - **科技创新2030—重大项目**（不含青年科学家项目；限项目负责人和课题负责人）
  - 国家自然科学基金**重大项目**（限项目负责人和课题负责人）、**卓越研究群体项目**（含原中心，学术带头人和骨干成员）、**国家重大科研仪器研制项目**（限**部门推荐**项目的项目负责人和具有高级职称的主要参与者）

# 1.2 分类申请与评审



- **继续实行两类研究属性的分类申请**

- 自由探索类基础研究**

- 选题源于科研人员好奇心或创新性学术灵感，且不以满足现阶段应用需求为目的的原创性、前沿性基础研究。

- 目标导向类基础研究**

- 以经济社会发展需要或国家需求为牵引的基础研究。

- **分类申请**：绝大部分项目均需选择一类研究属性（所选研究属性显示在申请书基本信息页中）

- **分类评审**：面上、重点、青年项目

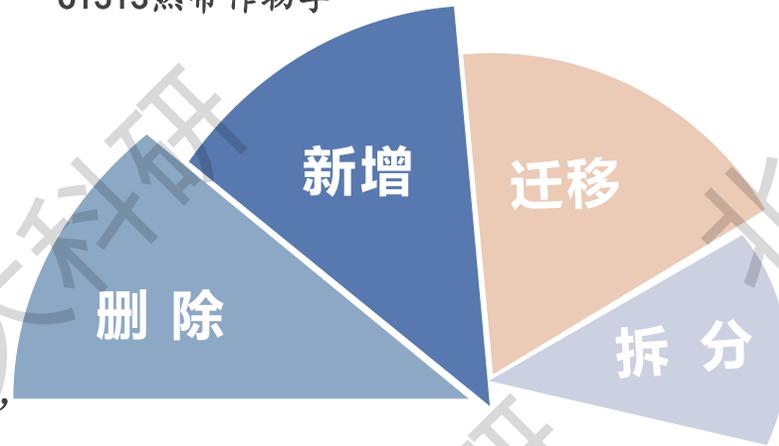
# 1.3 学科代码

- **申请代码调整涉及一级申请代码3个、二级申请代码68个，涉及生命科学部、地球科学部、管理科学部和医学科学部。**

**新增** “G22草学”及二级代码  
“D08月球与行星科学”及二级代码  
“C0309微生态”  
“C1313热带作物学”

**迁移** “C1601草种质资源与遗传育种”  
“C1602草培育、保护与利用”  
“D0212行星地质学”  
“D0307宇宙化学和行星化学”  
“D0414行星物理学”  
“D0508行星大气”

**删除** “C0301生态学理论与方法”  
“C0803黏膜免疫和区域免疫”  
“C0807生殖免疫与移植免疫”  
“G0118智慧管理与人工智能”  
“G0119新技术驱动的管理理论与方法”



**拆分** “H1823基于特殊临床特征的肿瘤研究”  
为“H1823罕见肿瘤及特殊类型肿瘤”和  
“H1824儿童实体肿瘤”

**请仔细阅读《指南》，选择正确的学科代码  
避免“不在资助范围内”的初筛，避免匹配至不相关的评审专家！**

# 1.4 预算编制



## 包干制

杰青、优青、青年等

**无需编制预算**



## 预算制

简化预算编制

**设备费  
业务费  
劳务费**

重大仪器、重大项目 **(新增)**、卓群延续资助 **(新增)** 预算编报相关要求：  
申请人应根据科研任务的实际需要，按照**目标相关、政策相符、经济合理**的原则，严肃认真编制项目预算，基金委将组织专家进行预算评审。对于**重大仪器**项目，申请经费**严重超过实际需求**，将**不予资助**。

# 1.5 科研诚信与学风建设



- 国家自然科学基金《科研诚信规范手册》：**明确“应该做”和“不能做”**
- <https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab442/info91294.htm>

## 科研不端行为案件调查处理情况

- ◆ 2013-2023年：
  - ✓ 审议**1200余件**不负责任科研行为案件
  - ✓ 处理**1856位**相关责任人和**72家**依托单位
- ◆ 2024年：
  - ✓ 审议**269件**不负责任科研行为案件
  - ✓ 处理**630位**相关责任人：通报批评65人，内部通报批评64人，警告240人，批评教育191人，谈话提醒23人
  - ✓ 处理依托单位11家

## 典型查处案例

- 抄袭剽窃申请书
- 数据、图表、文件造假
- 买卖、代写（代投）申请书、论文
- 请托、贿赂、利益交换
- 提供虚假信息
- 代签、冒签他人姓名

**警惕并拒绝学术不端  
做负责任的科研**

## • 记入科研诚信严重失信行为数据库，实施联合惩戒

### 高相似度案件调查处理情况

- ◆ 2012-2024年:
- ✓ 处理责任人**525人**，其中通报批评**113人**，内部通报批评**171**，书面警告**155人**，谈话提醒、批评教育**86人**
- ✓ **抄袭他人申请书行为占一半以上，同时存在造假行为**
- ✓ 处理依托单位**8个**：内部通报批评**7个**

### 问题根源

- **获得途径**：合理或不合理
- **使用权限**：知情授权或不知情/未授权
- **撰写规范**：实质修改或简单替换
- **科研规范**：重复申报/抄袭剽窃/数据造假/买卖申请书

**严格警惕，切勿存在侥幸心理！**

# 1.5 科研诚信与学风建设



## • 准确提供代表作信息

### 共性问题

- **篡改作者顺序**（如将申请者的**排序提前**等）；
- **未如实规范列出所有作者**（如**漏掉/随意删减**其他作者）；
- **将已发表的论文更换杂志名称**作为代表作列在申请书中，或将中文论文更换为使用英文表述；
- **将未公开发表的论文**作为代表作之一。

### 建议

- 与发表刊物**原文**仔细核对，相关信息保持**完全一致!**
- **人工手动核查**，避免基金系统数据库自动导出时可能出现的问题。
- **未公开发表的文章不要列为“代表作”!**可以在申请书正文中提及相关工作。

**细节决定成败!**

- **严格遵守相关法律法规，弘扬科学精神，规范科研行为**



项目申请涉及科研伦理与科技安全（生物安全，如病原微生物研究、人类遗传资源研究、高致病性病原微生物等；信息安全等）的相关问题，申请人应当严格执行国家有关法律法规和伦理准则，并按照相关科学部的要求提供相应附件材料（扫描上传）。



申请人要提高科技保密和科技安全意识。在项目申请书、计划书和进展报告、结题报告、研究成果报告等中不得出现任何违反科技保密和科技安全法律法规的涉密信息、敏感信息。

**未按要求提供相关材料将被初筛掉！**

# 1.7 科研伦理与科技安全



- **严格遵守相关法律法规，弘扬科学精神，规范科研行为**

- **医学科学部：**

涉及**人**的生物医学研究：请申请人和依托单位在项目申请及执行过程中，严格遵守针对相关医学伦理和患者知情同意等问题的有关规定和要求，在申请书中提供**所在单位或上级主管单位伦理委员会审批文件（扫描上传）**。

- **生命科学部：**

- ✓ 涉及**人**的生物医学研究：必须在申请书中提供**依托单位或者其上级主管部门**伦理委员会审批文件。

- ✓ **多单位参与**：涉及伦理的相关研究需**分别提供各参与单位或上级主管部门**伦理委员会审批文件。

- ✓ **境外机构或个人合作**：应当出具**国内合作研究单位**提供的伦理委员会审批文件。

- ✓ 需签署**知情同意书**的：需在申请书中说明知情同意书的签署过程和程序。

- ✓ **执行期内改变计划的**：**重新报批**基金委科学部。

# 基金申报伦理审查流程

## 涉及人的研究

提交电子版材料  
2月13日前

伦理审查

提交纸版材料  
领取审查结果

## 涉及动物的研究

医学部综合服务平台

实验动物使用计划

伦理审查  
(14-21天)

系统自助下载批件

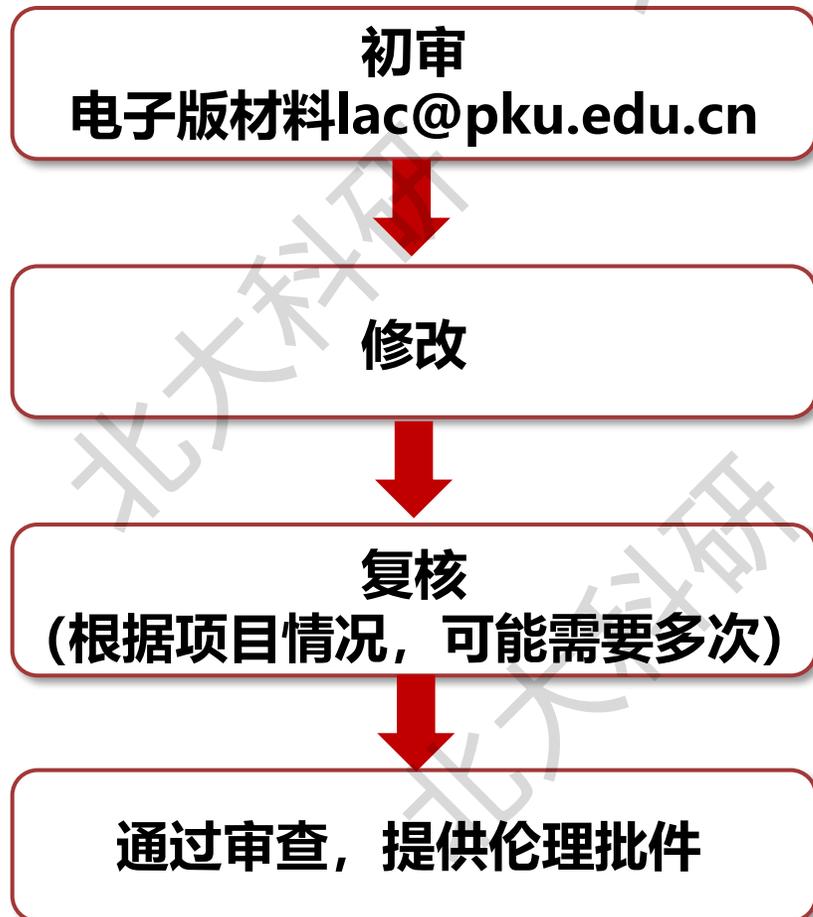
### 注意事项:

- 关于申报2025年国家自然科学基金涉及人的研究的伦理审查通知 [https://research.bjmu.edu.cn/llwyh/llwyh\\_tzgg/89645cb5a41b4b148d706d13e0d2b8a8.htm](https://research.bjmu.edu.cn/llwyh/llwyh_tzgg/89645cb5a41b4b148d706d13e0d2b8a8.htm)
- 对于所有涉及人的研究, 获得的“伦理审查证明”仅供基金申报使用, 基金获批后需**重新申请正式伦理审查**

**涉及人:** 医学部科研处伦理办公室  
逸夫楼501, 82805751

**涉及动物:** 医学部实验动物管理委员会办公室  
医学科技楼西楼14层1420, 82805870

## 涉及动物的研究



### ➤ 注意事项:

- 《关于申报国家自然科学基金项目涉及动物伦理审批的通知》 <https://www.lac.pku.edu.cn/xwgg2/tzgg/1374157.htm>
- 由于集中期申请项目量较大, 有可能导致项目审核时间延长, 请一定**尽早申请**

实验动物福利伦理委员会 (IACUC)  
62767844-215 (李老师)

**审查需要周期, 打出时间提前量!**



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

PART 02 ▶

# 系统操作注意事项

**\*请以届时基金系统最新界面要求为准**

## 2.1 研究期限&信息采集



### 项目研究期限

✓ **11类**项目申请的研究期限由信息系统自动生成

- 面上、青年、地区、重点、优青、杰青、创新研究群体、卓越研究群体、联合基金、重大仪器、重大项目
- 其它项目根据指南要求、实际研究需求等自行准确选择

### 代表作采集

- ✓ 代表性论文应上传**PDF全文**，专著上传封面、摘要、目录、版权页等PDF扫描件
- ✓ 根据论文发表时的**真实情况如实规范**列出所有作者署名
- ✓ 对**本人署名**情况进行标注，提供右下图所示6个选项

#### 本人署名标注

- 作者署名按姓氏排序
- 唯一第一作者
- 共同第一作者
- 唯一通讯作者
- 共同通讯作者
- 其他情况

## 2.2 院系所选择



项目基本信息 单位信息 人员信息 资金预算表 正文 附件

依托单位信息

*依托单位:	北京大学	点击修改图标可修改依托单位
单位联系人:	孙泽惠	电子邮箱: zehuisun@pku.edu.cn
电话:	62767702	
院系所:	科研部	如果没有找到, 直接输入即可
院系所联系人:		电子邮箱: zhongjing@pku.edu.cn
电话:		

保存 生成草稿PDF 填写检查

- 数学学院
- 化学学院
- 物理学院
- 城环学院
- 生命学院
- 地空学院
- 环境学院
- 科维理所

- **请务必从系统下拉单中选择院系所，请勿自行手动输入或空着不填**
- **否则院系科研秘书无法在系统中对该项目进行审核、提交、退修等必要管理操作**

# 2.3 科研诚信承诺书



## 人员信息页

### 国家自然科学基金项目申请人和参与者科研诚信承诺书

本人在此郑重承诺：严格遵守中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定，所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；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、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；
- (二) 购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；
- (三) 违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助；
- (四) 购买、代写申请书；弄虚作假，骗取科技计划项目、科研经费以及奖励、荣誉等；
- (五) 在项目申请书中以高指标通过评审，在项目计划书中故意篡改降低相应指标；
- (六) 以任何形式探听尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；
- (七) 本人或委托他人通过各种方式及各种途径联系有关专家进行请托、游说，违规到评审会议驻地游说评审专家和工作人员、询问评审或尚未正式向社会公布的信息等干扰评审或可能影响评审公正性的活动；
- (八) 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，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；
- (九) 其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。

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纪处理等。

申请人签字：

编号	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	杨xx / 清华大学 / 4*****0	
2	周xx / 北京大学 / 3*****5	
3	林xx / 北京大学 / 3*****9	
4	马xx / 北京大学 / 1*****1	
5		

## 单位信息页

### 国家自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

本单位依据国家自然科学基金项目指南的要求，严格履行法人负责制，在此郑重承诺：本单位已就所申请材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定和其他科研诚信要求的行为，申请材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，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) 采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取国家自然科学基金项目申请资格；
- (二) 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；
- (三) 组织或协助项目团队向评审工作人员、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；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评审专家提供旅游、娱乐健身等任何可能影响科学基金评审公正性的活动；
- (四) 包庇、纵容项目团队虚假申报项目，甚至骗取国家自然科学基金项目；
- (五) 包庇、纵容项目团队，甚至帮助项目团队采取“打招呼”等方式，影响科学基金项目评审的公正性；
- (六) 在申请书中以高指标通过评审，在计划书中故意篡改降低相应指标；
- (七) 其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如违背上述承诺，本单位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，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目经费，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主要责任人接受相应党纪政纪处理等。

依托单位公章：

日期： 年 月 日

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

# 2.3 科研诚信承诺书

## 人员信息页

## 单位信息页

国家自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

国家自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

本  
若干  
学基  
以下

- 提交项目申请前，申请人应就申请材料全部内容征得主要参与者和合作研究单位同意（**确认同意签字和盖章**）
- 获批后：
  - **申请人、每位参与者均需签字（不得代签！境外人员如未能签字，附本人签字的知情同意函）**
  - **依托单位、每一家合作研究单位分别盖章**

驻地  
正性  
付卡

不限  
学基金

承诺：本单位已  
行《关于进  
人民共和  
程中，遵  
学基金项  
信息，干  
有价证券  
审专家提  
项目评审  
定，包括  
记入科研

申请人签字：

编号	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	杨xx / 清华大学 / 4*****0	
2	周xx / 北京大学 / 3*****5	
3	林xx / 北京大学 / 3*****9	
4	马xx / 北京大学 / 1*****1	
5		

依托单位公章：  
日期： 年 月 日

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

## 2.4 创新研究群体改革



- 创新研究群体项目分为**A类**和**B类**两个亚类。
- **A类**限制申请人年龄不超过**55周岁**；**B类**限制申请人及骨干成员不超过**40周岁**。

开放填写的资助类别 请选择相应类别进行申请（申请起止时间以指南发布为准）

资助类别	填报说明与撰写提纲	操作
面上项目	填报说明与撰写提纲	填写申请
重点项目	填报说明与撰写提纲	填写申请
重大项目		展开
重大研究计划		展开
国家杰出青年科学基金		展开
<b>创新研究群体项目</b>		收缩
创新研究群体项目A类		填写申请
<b>创新研究群体项目B类</b>		填写申请
国际(地区)合作与交流项目		展开
联合基金项目		展开
青年科学基金项目	填报说明与撰写提纲	填写申请

## 2.5 信息系统功能完善



- 正文模板启用**限制编辑**功能，**蓝色提纲**文字**强制不可删改**。
- 根据申请人基本情况和项目类型，对推荐信等**附件材料**校验控制。
- 按照指南要求，增加对部分项目**申请代码**的校验控制。
- 部分项目对职称、学位等申请条件有**特殊要求**的校验。
- 系统对使用同一证件号等识别出的超项行为强制**限制提交**。

### 请注意：

- 同年以**不同专业技术职务（职称）**，申请或参与申请项目的人员，应在申请书“其他需要说明的情况”中列明申请或参与申请项目的情况，并详细说明原因。

## 2.5 信息系统功能完善

- 落实经责审计整改相关要求，加强研究成果审核把关，坚决治理“**成果冲抵**”问题，确保**结题/成果报告**中的研究成果信息能够准确反映资助成效。



“类别：期刊论文”

“标题：”

摘要：

关键词：用分号或逗号隔开

语言： 中文  外文

“期刊名称：”

“状态： 正式发表  在线发表”

**发表日期：** / / (例如2006/6/30) 或 年 (例如2006年冬季)

文章号：

收录情况： SCIE  SSCI  EI  CSSCI  ISTP  北大中文核心期刊  其他

引用次数： (请填写在SCIE, SSCI, ISTP中的引用次数)

基金标注：

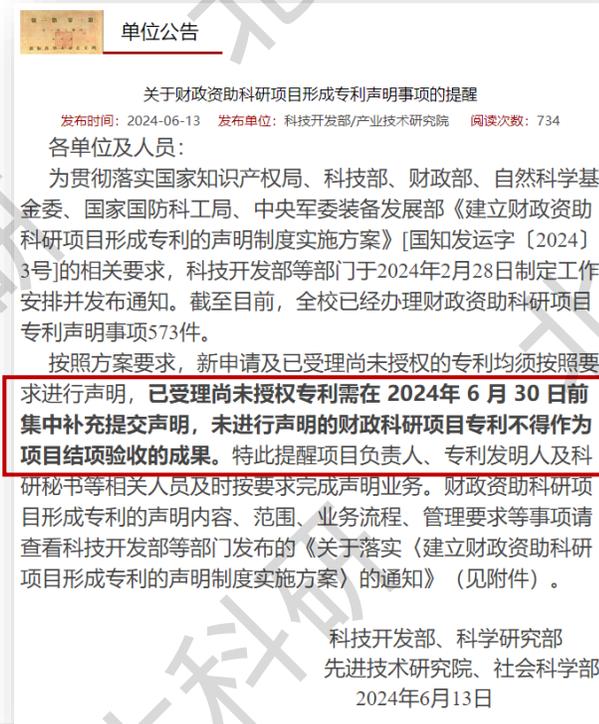
“卷/期号： 卷号： 期号：”

起止页码： 本文章不包含起止页码 -

DOI：

全文链接：

- 期刊论文：发表日期
- 会议论文：会议日期
- 学术专著：出版日期
- 专利：申请日期
- 会议报告：会议开始日期
- 标准：发布时间
- 软件著作权：开发完成时间
- 科研奖励：授奖日期
- 人才培养：工作开始时间
- 举办或参加学术会议：开始时间
- 成果技术转移：合同签订时间



单位公告

关于财政资助科研项目形成专利声明事项的提醒

发布时间：2024-06-13 发布单位：科技开发部/产业技术研究院 阅读次数：734

各单位及人员：

为贯彻落实国家知识产权局、科技部、财政部、自然科学基金委、国家国防科工局、中央军委装备发展部《建立财政资助科研项目形成专利的声明制度实施方案》[国知发运字〔2024〕3号]的相关要求，科技开发部等部门于2024年2月28日制定工作安排并发布通知。截至目前，全校已经办理财政资助科研项目专利声明事项573件。

按照方案要求，新申请及已受理尚未授权的专利均须按照要求进行声明，**已受理尚未授权专利需在2024年6月30日前集中补充提交声明，未进行声明的财政资助项目专利不得作为项目结题验收的成果。**特此提醒项目负责人、专利发明人及科研秘书等相关人员及时按要求完成声明业务。财政资助科研项目形成专利的声明内容、范围、业务流程、管理要求等事项请查看科技开发部等部门发布的《关于落实〈建立财政资助科研项目形成专利的声明制度实施方案〉的通知》(见附件)。

科技开发部、科学研究部  
先进技术研究院、社会科学部  
2024年6月13日

系统对各类成果的取得时间已进行重新梳理认定，取得时间不符合要求**强制限制提交**

- 2025年1月上旬，自然科学基金委**官网发布**（全本为网页版发布，其中申请规为可下载PDF格式）。
- 关注**共性要求**（申请须知、限项规定等）
- 认真阅读并遵守**各学科**（科学部、科学处、学科领域）以及各项目类型的**个性要求**

**请注意：**

一切申请政策变化请以 **《2025年度项目指南》** 为准！



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

PART 03 ▶

集中期申报安排

# 【重要】截止时间



- **系统截止：2025年3月5日中午12点前**
- **院系统一报送：2025年3月6日上午10点前**
- **个人提交院系：按院系规定时间！提前！**

**尽早！多修、多改、多完善！  
提早动手，充分准备，按时提交**

**医学部请按照医学部科研处通知时间提交**

# 申请流程要求



## ➤ 第一步：申请人 → 科研秘书

- ✓ 申请人在线提交申请书电子版，附件材料（签字盖章版）扫描上传系统
- ✓ 对照《北京大学NSFC申请书形式审查表》自检
- ✓ 如有问题，可联系院系科研秘书退回修改
- ✓ 申请人将纸质申请书(一式一份)送交科研秘书（具体根据院系要求）

## ➤ 第二步：科研秘书 → 科研部（医学部科研处）

- ✓ 对院系申请材料进行形式审查，可退回申请人修改
- ✓ 审查确认申请材料完整、准确后，系统内点击“二级单位审核”提交
- ✓ 将本院系所有申请书送交科研部

## ➤ 第三步：科研部 → 基金委（集中受理期）

- ✓ 组织院系对全校申请材料的完整性、合规性开展联合形式审查
- ✓ 系统内点击“依托单位审核”报送基金委

院系所



学校



基金委

# 不予受理原因



- 403642项申请中不予受理**2304**项，占比**0.57%**，排名前十位的原因如下：

序号	不予受理原因	不予受理数
1	未按要求提供证明材料、推荐信、导师同意函、伦理委员会证明等	734
2	其他可认定的不予受理情形	647
3	不属于项目指南资助范畴	309
4	申请代码或研究领域选择错误	251
5	申请人或主要参与者不具备该类项目的申请或参与申请资格	126
6	申请人或主要参与者申请超项（含国家科技计划项目联合限项超项）	115
7	申请书缺项	59
8	研究期限填写错误	58
9	申请人正在承担或申请社科基金项目（限管理科学部）	39
10	高级职称的申请人或主要参与者承担或申请多个项目单位不一致，未标注说明	10

# 院系科研秘书与科研部共同对全校申请书进行形式审查



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

2022



2023



2024



衷心感谢各位老师的辛勤付出：)

• 基金委官网: [www.nsf.gov.cn](http://www.nsf.gov.cn)

当年申请  
受理专栏



The screenshot shows the NSFC website homepage. At the top, there is a search bar with the text "请输入关键字" and a "搜索" button. Below the search bar is a navigation menu with the following items: 首页 (Home), 机构概况 (Institution Overview), 政策法规 (Policies and Regulations), 项目指南 (Project Guidelines), 申请资助 (Application for Funding), 共享传播 (Sharing and Dissemination), 国际合作 (International Cooperation), and 信息公开 (Information Disclosure). The "项目指南" (Project Guidelines) item is highlighted with a red callout box containing the text "项目指南".

Below the navigation menu, there is a large banner for the 2024 National Two Sessions (2024年全国两会). To the right of the banner, there is a "通知声明" (Notice and Statement) section with a "更多" (More) link. Below this, there is a "指南通告" (Guideline Notice) section with a "更多" (More) link. The "指南通告" section contains the following items:

- 国家自然科学基金委员会严正声明 (05-20)
- 2025年度国家自然科学基金委员会《国家自然科学基金》、Fundamental Research (12-27)
- 国家自然科学基金委员会科学技术中心继续开展科普微视频征集 (12)
- 2025年度国家自然科学基金委员会与“东亚峰会合作研究计划” (e-ASIA) 合作研究项目指南 (12-27)
- 2025年度国家自然科学基金委员会与澳门科学技术发展基金联合科研资助基金合作研究项目指南 (12-27)
- 工程与材料科学部关于征集2025年度重大项目立项领域建议的通告 (12-18)
- 关于征集“多物理场高效飞行科学基础与调控

At the bottom of the page, there is a "时政要闻" (Political News) section with the following items:

- 中央军委举行晋升上将军衔仪式 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺 (12-23)
- 庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼隆重举行 习近平... (12-20)
- 习近平会见岑浩辉 (12-20)
- 习近平会见澳门特别行政区新任行政、立法、司法机构负责人 (12-20)

项目指南

加强基础研究，是实现高水平



The "办事大厅" (Service Hall) section contains the following icons and labels:

- 国家政务服务投诉与建议 (National Government Service Complaint and Suggestion)
- 常见问答 (Common Questions and Answers)
- 申请受理 (Application Acceptance)
- 结果公布 (Result Announcement)
- 相关下载 (Related Downloads)
- 部门电话 (Department Phone Number)

非集中期  
指南发布

NSFC  
官微



常见问题

- 信息系统：[www.grants.nsf.gov.cn](http://www.grants.nsf.gov.cn)



科学基金网络信息系统登录平台

NSFC首页 | 关于系统 | 常见问题

本平台为互联网非涉密平台，严禁处理、传输国家秘密。



个人登录

通知/培训资料

重要提示

关于禁止使用非正常手段访问科学基金网络信息系统的声明 [\[图\]](#)

2021-08-19

国家自然科学基金委员会关于试点开展“委-校协同”汇聚资助学术论文数据的通知

2024-09-30

单位查询

帮助中心

帮助中心

# 推荐关注

- 科学研究部: [www.research.pku.edu.cn](http://www.research.pku.edu.cn)



The screenshot shows the website interface for the Office of Scientific Research at Peking University. The header includes the university logo, navigation links (e.g., 网站建议, 北大主页, ENGLISH, 旧版回顾), and a search bar. The main content area features a navigation menu (e.g., 科研部概况, 科研人才团队, 科研项目) and a list of news items under '北大科研进展' and '国内外科研动态'. A calendar for December 2024 is visible on the right. At the bottom, there are buttons for '专职研究人员', '2024基金申请专栏', '各国大科学设施—光源', 'SCI论文在线检索', and '经费划拨与管理'. Three callout boxes highlight specific features: '项目指南申报通知' (Project Guide Application Notice), '业务指南' (Business Guide), and '科研信息系统入口' (Research Information System Entrance).

项目指南  
申报通知

业务指南

科研信息系统入口

年度基金申请专栏



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

衷心感谢大家支持!

新年快乐!

逢申必申!

