

# 2023年国自然网上填报的主要 过程和注意事项

科研科 2022.1.31

### 1、百度检索NSFC即可在官网登录



nsfc	× ć
······	
国家自然科学基金委员会 > 首	页
国家自然科学基金委员会与中国气象局签	
学部召开第八届专家咨询委员会第六次会议	义 (01-05) 第324期双清论坛"面向双碳目

#### 图 1 检索NSFC官方网站



图 2 NSFC官网(点击红色"科学基金网络信息系统"可进入图3登录页面)



#### 图3登录页面(国自然系统改版)



这里,我们点击"申请与受理"后,展示如下: 这时,大家可以点击"确定"进入个人简历界面, 也可以点击"忽略"进入网上填写界面。

# 

#### 图 4 登录后界面



#### 图 5 申请界面界面

□目申请 + 申请接收 + 不予受理管理 + □线申请   国际合作项目管理   国际合作批准申请权限   项目预申请	Ħ			
Schullen and States		ak make the second s		
日请书填写列表(如何填报项目申请·9)	3明 圖案例又	件及申请代码调整说明	♥ 观右:	分类申请与评审视射 ③ 新增项目申请
项目名称/依托单位/资助类别/起点形、公平错经费(万元)	申报年度	状态/提交时间	成果数	操作/截止时间
1 没有查询到记录。				

然后经过一系列点击后,会出现如下界面,然后在以下页面中点击"新增项目申请"。

#### 然后会弹出"重要提示",点击"已阅读"后,方可进入下一步填写。

沿。

重要提示

按照新时期科学基金的资助导向,将对面上项目、青年科学基金项目和重点项目试点开展基于四类科学问题属性的分类评审,为建立项目分类管理机制奠定基础。 一、科学问题属性的具体内涵 1."鼓励探索、突出原创"是指科学问题源于科研人员的灵感和新思想,且具有鲜明的首创性特征,旨在通过自由探索产出从无到有的原创性成果。 2. "聚焦前沿、独辟蹊径"是指科学问题源于世界科技前沿的热点、难点和新兴领域,且具有鲜明的引领性或开创性特征,旨在通过独辟蹊径取得开拓性成果,引领或拓展科学前 3."需求牵引、突破瓶颈"是指科学问题源于国家重大需求和经济主战场,且具有鲜明的需求导向、问题导向和目标导向特征,旨在通过解决技术瓶颈背后的核心科学问题,促使基 础研究成果走向应用。 4."共性导向、交叉融通"是指科学问题源于多学科领域交叉的共性难题,具有鲜明的学科交叉特征,旨在通过交叉研究产出重大科学突破,促进分科知识融通发展为知识体系。 二、申请人注意事项 1. 面上项目、青年科学基金项目与重占项目的申请人在填写申请书时,应当根据要解决的关键科学问题和研究内容**,选择科学问题属性**,并在申请书中**阐明选择该科学问题属 性的理由(800字以内,含标点符号)**。申请项目具有多重科学问题属性的,申请人应当选择最相符、最侧重、最能体现申请项目特点的一类科学问题属性。自然科学基金委将根据 申请人所洗择的科学问题属性,组织评审专家进行分类评审。 2. 不在试点分类评审范围内项目的申请人,也需要选择科学问题属性,以便为今后全面推行分类评审奠定基础。特此感谢您的理解与支持! 已阅读 返回

对于青年、面上、地区项目而言,一定是选择:申请普通科学部项目:因为,目前交叉 学部暂时不受理青年、面上、地区项目。



2、填报时间:大家一定要注意各个单位还会有自己的时间节点要求,请

注意截止时间,以免影响提交申请书。

(注意我院截止时间为: 2023年3月18日下午16: 00前)

#### 以下为各个项目的选择界面。

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》
助类别	填写说明与撰写提纲	操作
) 面上项目	國填写说明和撰写提纲	道 項写申请
重点项目	通 靖写说明和撰写提纲	😥 填写申请
重大研究计划	in the	≫ 展开
国家杰出青年科学基金	• 靖写说明和撰写裡纲	😥 填写申请
2 创新研究群体项目	@ 填写说明和描写组织	😥 填写申请
国际(地区)合作与交流项目	A TEPP	※ 展开
联合基金项目	E.E.	◎ 展开
青年科学基金项目	● 填写说明和撰写提纲	
》 地区科学基金项目	國旗写说明和撰写提纲	🧊 填写申请
国家重大科研仪器研制项目		🗰 🔹 展开
0 优秀青年科学基金项目	200 A	
科学中心项目		★ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
教学天元基金项目	通靖写说明和描写提纲	😥 填写申请

#### 图 6 各个类型的申报项目

当然大家也注意,希望大家不要在单位的最后截止时间才填写或提交,最好提前几天,给自己一定的修改时

如果已经超出青年项目的申请年龄,NSFC会有提示的,下图为已经超出青年项目的申请年龄时的提示。



#### 图7 超出青年项目的申请年龄

#### 图 8 以面上为例网上填报的申请书



## • • • • • • •

在站博士后,据悉得选每年的12月31日,而不是随机选。具体与单位 协商。



与以往相同,2023年的基本信息部分,项目名称的字数是有限制的(100个字/符),同时这里的字数,一个字母或数字也是按照一个汉字来计算。很多中文题目是带有数字或字母的,每个数字或字母在网上系统中都作为一个汉字,请大家注意!!!



对于开始和结束日期,在大家选择项目类型是已经固定,基本上不用改

动(博士后作为项目负责人申请时需要根据实际情况填写结束日期)。

下图。





### $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$

### 另外,还有的学科,在选定研究方向后,并没有提供可选的关键词, 这时就可以自己填写前两个了!而不是选择!



#### 4、科学属性选择:这个问题我们后续单独解析



面上项目-项目申请书 (2023领)	
面上,火日-火日+坊内(2020年)	
项目基本信息 科学问题属性 单位信息 人员信息 资金预算表 正文 明件	
CTALL .	
特别提醒申请人汪意:请阅读"重要提示"后填写。	
"黄励探索,突出原创":科学问题源于科研人员的灵感和新草想,且具有鲜明的首创性特征,旨在通过自由探索产出从无:	到有的原创性成果。
○ " <b>聚焦前沿,独辟蹊径":</b> 科学问题源于世界科技前沿的热点、难点和额兴领域,且具有鲜明的引领性或开创性特征,旨在) 前沿。	通过独辟蹊径取得开拓性成果,引领或拓展科学
"需求牵引,突破赢颈":科学问题源于国家重大需求和经济主战场,且具有鲜明的需求导向、问题导向和目标导向特征,) 使基础研究成果走向应用。	旨在通过解决技术瓶颈背后的核心科学问题,促
"共性导向,交叉融通":科学问题源于多学科领域交叉的共性难题,具有鲜明的学科交叉特征,旨在通过交叉研究产出重定系。	大科学突破,促进分科知识融通发展为知识体
青珊明选择该科学问题属性的理由(800字以内,含标点符号):	
	66-00
	<u> </u>
	2332232
	- BARACO

5、人员信息中,申请人已经默认;参与人需要添加:注意去年开始面

上、地区等项目参与人填写方式发生变化,后续我们单独介绍!

另外,从去年开始学生(硕博研究生),不能再在申请书中列为参与人: 新规:学生不再列入NSFC主要参与者!





大家记得:邀请参与人后,一定要点击"邮件通知参与人",这样参与人才能生成个人简历,不然系统可能不认可。



#### 注意、注意、注意:青年项目,没有"参与人",只有"申请人信息"!

6、对于预算部分,基金委有了word版的"预算说明书模板",这是 2023年版的,填写好后直接上传即可,同正文部分;



注意:2023年面上项目只有:设备费、业务费和劳务费;一般,不用填写"其他来源资金"。

大家注意,预算中,在网上把预算表的数字填写 后,需要在word模板中进行详细说明,大家看图 中有提示"word模板"。

#### 7、正文部分,仍然有正文模板可用。





#### 图 7 正文上传页面

这里需要说明的是,正文模板是需要下载的,大家一定要按照模板来写, 同时注意不要删除模板中的任何内容。 8、附件部分

### $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$

附件主要是文章首页、人才证明、伦理证明等所有需要作为附件上传的内容。大家注意,文档可以上传多个,但是单个一定是小于1M,并且是JPG或PDF格式。

