**2021年度国家自然科学基金委员会交叉科学部项目申请指南**

**一、2021年度接收申请的项目类型**

　　（一）在2021年度项目申请集中接收期间，交叉科学部接收申请的项目类型包括：优秀青年科学基金项目、国家杰出青年科学基金项目、创新研究群体项目和基础科学中心项目。集中接收工作于**3月20日16时截止**。

　　（二）在2021年度项目申请集中接收期外，交叉科学部接收申请的项目类型包括：国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）、重大项目、重大研究计划项目、组织间国际（地区）合作研究项目和专项项目。其中，国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）的指南已包含在《2021年度国家自然科学基金项目指南》中；其他类型项目的指南将另行在国家自然科学基金委网站发布。

**二、申请条件**

　　除符合《2021年度国家自然科学基金项目指南》中要求的申请条件外，交叉科学部项目申请还应当满足以下条件：

　　（一）拟开展的研究工作必须具有明显的交叉科学研究特征，具有开展交叉科学研究的必要性；

　　（二）申请人具备至少两个不同一级学科的教育背景（包括本科、硕士、博士阶段）或者具有开展跨学科交叉科学研究的经历，并在其中起到过关键作用。

**三、申请材料**

　　除符合《2021年度国家自然科学基金项目指南》中对申请材料的要求外，交叉科学部的项目申请材料还应当满足以下要求：

　　（一）交叉科学部所有项目申请须使用交叉科学部专用申请书。

　　（二）申请交叉科学部项目，申请人应当首先选择受理代码，其后选择申请代码。

　　1. 2021年，交叉科学部只设置四个领域的受理代码，分别是T01（物质科学领域）、T02（智能与智造领域）、T03（生命与健康领域）和T04（融合科学领域）。申请人应当根据所申请的研究领域选择其中1个受理代码。

　　2. 交叉科学部不设置单独的申请代码。申请代码详见《2021年度国家自然科学基金项目指南》中“国家自然科学基金申请代码”部分。申请人应当从中准确选择不超过5个申请代码，特别注意：

　　（1）选择申请代码时，尽量选择到二级申请代码（4位数字）。

　　（2）申请人在填写申请书简表时，请准确填写“研究方向”和“关键词”内容。

　　3. 申请人如对受理代码和申请代码有疑问，请向交叉科学部咨询。

**四、其他注意事项**

　　（一）填写申请书时，请仔细阅读各类型项目相关的填报说明和撰写提纲。

　　（二）基础科学中心项目可由一位申请人单独申请或两位申请人共同申请：

　　1.共同申请时,两位申请人分别为第一申请人和第二申请人。

　　2.第二申请人与第一申请人不是同一单位的，第二申请人所在的境内单位视为合作研究单位。

　　3.共同申请时，在科学基金网络信息系统中申请书的在线填写、提交均由第一申请人和所在依托单位完成。

　　（三）科学基金网络信息系统中交叉科学部优秀青年科学基金项目、国家杰出青年科学基金项目、创新研究群体项目的填报系统将于2021年2月10日开放，基础科学中心项目的填报系统将于2021年3月1日开放。

　　（四）联系方式

　　国家自然科学基金委员会交叉科学部

　　联系人：戴亚飞

　　联系电话：010-62328382