

附件

公函模板

广东省自然科学基金委员会办公室：

我单位（省）共提交____份 2020 年度 NSFC—广东联合基金指南建议（联合集成项目____份/重点项目____份），请予以接收。

附件：1.2020 年度 NSFC-广东联合基金指南建议汇总清单表
2.2020 年度 NSFC-广东联合基金联合集成项目指南建议表
3.2020 年度 NSFC-广东联合基金重点项目指南建议表。

依托单位名称（加盖单位公章）

2019 年 月 日

附件 2

2020 年度 NSFC-广东联合基金 联合集成项目指南建议表

建议集成项目名称：

人口与健康

建议项目所属领域：

先进材料与智能精密制造

智能信息处理与新一代通信

实施期限：

年 月 日 —— 年 月 日

建议人：

依托单位：

职 称：

联系电话：

Email：

经费预算：

广东省自然科学基金管理委员会办公室

2019 年 3 月

一、立项依据

联合集成项目的立项依据及国内外的研究现状和发展趋势，特别需要阐述集成项目资助的必要性。

明确研究项目性质（对应条目选择划“√”）：

- 基础理论或前瞻性应用基础研究理论；
- 前瞻性应用基础研究理论与实验室试验验证平台；
- 前瞻性应用基础研究理论与应用环境试验验证平台。

二、关键科学问题

项目的科学目标、核心科学问题、围绕解决核心科学问题拟开展的主要研究内容及建议研究方案（科学目标应该明确集中，所凝练的核心科学问题具有基础性和前沿性，学科交叉性强）。

三、预期突破性进展

预期可能取得的突破性进展及其可行性论证，提出预期研究成果形式和水平（明确研究成果形式和水平，对应条目选择划“√”）：

以攻克国内外学术界公认的理论难题为目标的基础研究，成果提交形式：国际重要期刊发表论文情况以及国际同行学术界评价；

以解决国家、广东重大需求为目标的前瞻性应用基础理论研究，成果提交形式：创新理论与方法、前沿技术，成果在该领域国际权威学术期刊或著名国际会议发表论文情况，实验验证平台与实验验证结果；

以解决国家、广东重大需求为目标的前瞻性应用基础理论研究，成果提交形式：创新理论与方法、前沿技术，成果在该领域国际权威学术期刊或著名国际会议发表论文情况，实际应用验证研究、与国际先进方法的比较结果。

四、工作基础和队伍情况

具有影响的研究基础及在该领域国际上所处的位置，研究队伍状况（国内具备较好的研究工作积累和研究条件，具有一定规模的研究队伍，有一批在国际上有影响的学术带头人）。

五、与国家自然科学基金其他项目、国家和广东省其他科技计划的关系

六、其他要说明的问题

附件 3

**2020 年度 NSFC—广东联合基金
重点支持项目指南建议表**

专题领域			
建议研究方向			
建议人姓名		依托单位	
职 称		省 份	
办公电话		手机号码	
E-mail		经费预算	
<p>建议理由及背景（重点陈述主要研究内容、预期解决的重大科学问题、目标、研究优势等）（限 500 字）。</p>			