

佛山市科学技术局

主动公开

佛山市科学技术局关于公开征集广东省基础与应用基础研究基金佛山市联合基金指南建议的通知

各区科技局（经济和科技促进局），各有关单位：

为做好 2022 年省基础与应用基础研究基金佛山市联合基金（以下简称粤佛联合基金）实施工作，科学编制项目申报指南，现公开征集项目指南建议，并就有关事项通知如下：

一、指南征集原则

为充分发挥粤佛联合基金项目导向作用，指南编制着力围绕佛山市“515”战略目标，以及广东省“双十”产业发展，主要聚焦新材料、高端装备与智能制造、新能源、新一代电子信息、生物医药与人口健康重点领域，面向佛山市内重点高校、科研机构、省实验室、龙头企业等省基金依托单位征集重点项目（拟资助强度为 100 万元）、粤港澳研究团队项目（拟资助强度为 200 万元）、地区培育项目（拟资助强度为 30 万元）指南建议（模板见附件 1），凝练关键科学与技术问题，吸引和集聚优秀科研

人员，开展基础研究与应用基础研究。

二、征集方式

本次指南建议征集统一采用线上征集方式，请各单位组织建议人通过广东省科技业务管理阳光政务平台（网址：<http://pro.gdstc.gd.gov.cn/>）进行填报，无需提交纸质材料。操作流程见附件2。

三、其他要求

（一）本次指南征集面向佛山市内重点高校、科研机构、省实验室、龙头企业等已经注册成为广东省基金依托单位的单位。尚未注册省基金依托单位的请按照相关规定先注册成为省基金依托单位方可提交指南建议。

（二）建议人应通过所在的省基金依托单位在线提交指南建议，每个人限提交一项指南建议。对单位层面不做限项要求。

（三）请各区科技局（经济和科技促进局）积极发动辖区内省基金依托单位参与指南征集。

四、征集时间

本次指南建议征集线上填报时间为2022年1月12日至1月28日。

五、联系方式

佛山市科技局基础研究与平台科：张蔚，0757-83997298。

平台系统技术支持电话：020-83163338。

- 附件： 1. 粤佛联合基金项目申报指南建议征集表（模板）
2. 粤佛联合基金线上指南建议征集操作指引
3. 粤佛联合基金简介

佛山市科学技术局
2022 年 1 月 10 日

附件 1

省市联合基金项目申报指南建议征集表（模板）

专题计划业务	粤穗、粤深、粤佛、粤莞、粤惠联合基金（仅可选择一类基金）				
建议项目类型	地区培育项目/重点项目/粤港澳研究团队项目，可拉选				
建议人	自动读取				
建议单位	自动读取				
重点领域	目录树，可拉选				
建议指南方向（请围绕科学问题自拟题目）	(填写)				
广东省技术领域	可拉选				
学科代码	可拉选				
研究类型（选择）	A. 基础研究； B. 应用基础研究				
研究内容（300 字内）					
拟解决的关键科学问题（200 字内）					
建议理由与依据（300 字内） (主要从政策背景、区域、技术领域发展的必要性、重要性、迫切性等角度阐述)					
研究基础及团队情况（200 字） (主要从已具备的研究基础、条件等角度阐述)					
省内及国内从事该领域研究的主要机构、院校及企业(不少于 3 家)	序号	单位名称	该单位从事该领域研究的代表性团队 (样例: **教授团队)		
	1				
拟合作的单位 (限添加 4 个, 团队项目拟合作单位应至少有一家港澳机构) *仅团队项目必填	序号	单位名称	联系人	手机号码	拟合作团队简介 (150 字)
	1				

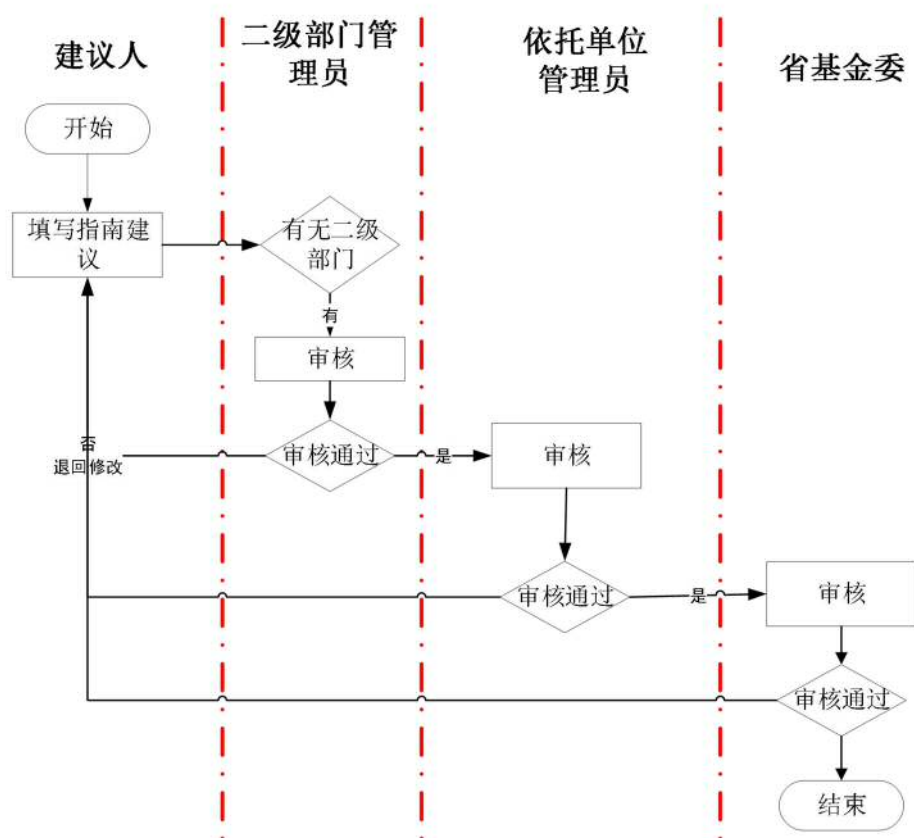
备注：供参考，实际以阳光政务平台填写为准。

附件 2：

省市联合基金指南建议征集操作指引

1.1 征集流程

省市联合基金指南建议线上征集管理流程



1.2 操作说明

1.2.1 填写需求建议

菜单： 申报管理→征集入库管理→填写需求建议

操作：

点击[新增需求建议]按钮，选择需要填写的需求建议类型，填写征集意见表。



1.2.2 审核需求建议

菜单：申报管理→征集入库管理→审核需求建议

操作：

- (1) 审核需求建议：点击“操作”列<进入审核>蓝色字体对需求建议进行审核。
- (2) 查看需求：点击“需求建议名称”列蓝色字体可查看需求详情。
- (3) 查看审核意见：点击“审核意见”列<查看>蓝色字体，可查看需求审核意见。

首 页 申报管理 项目评审 事项审批 立项管理 资金管理 技术合同 统计报表 过程管理 系统1 < > (0) 当前有: 0条工作提醒

征集入库管理 指南编制 申报资格管理 申报设置 项目管理 所有申请书查询 特派员管理 重点实验室管理

查询条件: 年度: 2021 建议人: 需求建议名: 提交时间: 提交时间小 < > [查询] [取消]

展开表头定制: 跳转至 1 跳转 共 1 页/4 条记录 50 *

需求建议类型	需求建议名称	需求建议单位	推荐单位	建议人	年度	批次	提交时间	广东省技术	行业领域	学科代码	技术阶段/	状态	审核意见	操作
1 勿佛联合基...	勿佛联合基金指南...	深圳市易施生...	深圳市科技创新委...	韩力强	2021	1	2021-02-07 1...	LED前...	极端条...	基础研究	已提交至省科...	查看	进入审核	
2 勿佛联合基...	勿佛联合基金指南...	华南理工大学	华南理工大学	毛忠廉	2021	1	2021-02-07 1...	软件开发	稻谷种植	微生物...	基础研究	已提交至省科...	查看	进入审核
3 勿佛联合基...	210205征集测试3	华南师范大学	华南师范大学	陈长水	2021	1	2021-02-05 1...	航天航...	互联网...	半导体...	基础研究	已提交至省科...	查看	进入审核
4 勿佛联合基...	勿佛-产学研	华南农业大学	华南农业大学	陈丽丽	2021	1	2021-02-04 1...	软件开发	基础软...	视觉信...	应用基...	已提交至省科...	查看	进入审核

1. 2. 3 查询需求建议

菜单: 申报管理→征集入库管理→查询需求建议

操作:

- (1) 查看需求: 点击“需求建议名称”列蓝色字体可查看需求详情。
- (2) 查看审核意见: 点击“审核意见”列<查看>蓝色字体, 可查看需求审核意见。

首 页 申报管理 项目评审 事项审批 立项管理 资金管理 技术合同 统计报表 过程管理 信用管理 系统管理 监测平台 公告 < > (0) 当前有: 0条工作提醒

征集入库管理 指南编制 填写需求建议 所有申请书查询

查询条件: 年度: 2020 建议人: 需求建议名: 提交时间: 提交时间小 < > [查询] [取消]

展开表头定制: 跳转至 1 跳转 共 3 页/24 条记录 10 *

需求建议类型	需求建议名称	需求建议单位	推荐单位	建议人	年度	批次	提交时间	广东省技术	行业领域	学科代码	技术阶段	状态	PDF	附件材料	审核意见
1 广东省揭...	dsfsdfdf	中国化学工程...	惠州市科学技术局	陈锐...	2020	1						填写中	-	-	查看
2 广东省揭...	兼具抗氯化性和...	广东新南新材料...	广州市科学技术局	瞿墨...	2020	1						填写中	-	-	查看
3 广东省揭...	肉桂枝叶综合利...	广州市质量制...	广州市科学技术局	钟旺...	2020	1						填写中	-	-	查看

附件 3

广东省基础与应用基础研究基金佛山市 联合基金简介

为深入实施创新驱动发展战略，支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，2019年起佛山市政府与省科技厅、省基金委签订三年协议，成立广东省基础研究与应用基础研究基金佛山市联合基金（以下简称“粤佛联合基金”）。双方约定每年投入4000万元，总共投入1.2亿元，围绕佛山经济社会创新发展中的原创性科学问题开展基础与应用基础研究。2021年，我市与省科技厅、省基金委续签三年协议，双方约定自2022-2024年，每年投入6000万元（其中我市4500万元，省厅投入1500万元），三年总共投入1.8亿元，继续围绕佛山经济社会创新发展中的原创性科学问题开展基础与应用基础研究。

粤佛联合基金是省基金的组成部分，遵循“省市联合、立足佛山、面向全国、公平竞争”的原则，按照省基金运行机制和有关管理规定执行。粤佛联合基金2022年起，拟设立青年基金项目、地区培育项目、重点项目、粤港澳研究团队项目四类。

（一）青年基金项目。每项资助10万元。支持青年科研人员在基金资助范围内自主选题开展基础与应用基础研究，培养青年科研人员独立承担科研项目、进行创新研究的能力，激发青年科研人员的创新思维，培育基础研究后继人才队伍。

（二）地区培育项目。每项资助30万元。支持科研人员围

绕佛山产业与区域创新发展需求,针对已有一定基础的研究方向开展深入、系统的创新性研究,开展基础性、前沿性研究,进一步提升创新能力。

(三)重点项目。每项资助 100 万元。支持科研人员围绕粤港澳大湾区产业与区域创新发展需求,针对已有较好基础的研究方向或学科生长点开展深入、系统的创新性研究,重点支持应用基础研究,促进学科发展,突破地方和产业创新发展的重大科学问题,提升原始创新能力和国际影响力。

(四)粤港澳研究团队项目。支持研究团队围绕粤港澳大湾区创新发展需求,在科技前沿领域支持粤港澳科研人员联合组建研究团队开展基础与应用基础研究,培育国际化研究团队,提升粤港澳基础研究合作水平,助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。

粤佛联合基金于 2019-2021 年运行三年以来,我市各高校、医院、科研院所、龙头企业等单位积极申报,经省基金委统一评审,我市共获得资助金额 8950 万,其中青年基金项目 375 项,重点项目 47 项,粤港澳团队项目 2 项。通过项目的组织与实施,有效激发了科研人员从事基础与应用基础研究的积极性,培养了一批优秀科研人才,为佛山进一步吸引和凝聚全省优势研究力量、提升原始创新能力奠定了良好的基础。