

# 福建省工业和信息化厅

## 福建省工业和信息化厅关于征集大飞机基础研究联合基金项目指南建议的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局，有关高校、科研机构：

根据工业和信息化部《关于征集大飞机基础研究联合基金项目指南建议的通知》（工重装函〔2026〕68号）要求，现公开征集2027年度大飞机基础研究联合基金项目指南建议，有关事项通知如下。

### 一、项目定位

大飞机基础研究联合基金由工业和信息化部、国家自然科学基金委共同设立，聚焦大飞机领域国家重大战略需求，开展基础性、前瞻性和创新性研究，夯实大飞机长远发展基础。

### 二、征集要求

（一）大飞机基础研究联合基金以国家自然科学基金重点支持项目的形式予以资助。

（二）指南建议应面向大飞机产业发展和科技前沿，凝练科学问题，推动大飞机有关总体、气动、结构、材料、机械、制造、电气、电子信息、控制、能源及交叉学科发展。本次征集范围不含航空发动机、通用航空领域。

（三）指南建议应根据基础理论和前沿技术的不同定位，做

到提炼精准、特色鲜明、用语规范，具备较强的科学性和创新性。

（四）鼓励高校、科研机构与大飞机领域企业交流合作，共同凝练科学问题，形成指南建议。

### 三、征集方式

（一）各地工信部门负责组织本地区项目指南建议推荐征集工作。有关高校、科研机构经组织本单位项目指南建议推荐征集工作，可直接报送。省工信厅将根据推荐指标组织择优推荐。本次征集不支持个人单独报送。

（二）各单位应于 2026 年 4 月 15 日前完成项目指南建议内部征集和审核工作，并按模板格式要求将项目指南建议书（附件 1）及信息汇总表（附件 2）函送省工信厅装备工业处，并将电子版发送至 [fjxzb@gxt.fujian.gov.cn](mailto:fjxzb@gxt.fujian.gov.cn)。

- 附件：1. 项目指南建议书（模板）  
2. 项目指南建议信息汇总表



（联系人及电话：任嘉鑫，17689273009）

# 项目指南建议书

(模板)

## 一、项目指南名称

(25 字以内)

## 二、拟发布指南文稿

(150 字左右)

## 三、项目必要性

(500 字左右, 详细描述开展研究的必要性, 拟解决的科学问题或需探索的前沿技术)

## 四、国内相关领域项目资助情况

(如有, 请如实填写)

## 五、项目指南所属国家自然科学基金一级申请代码

(例: A07)

## 六、项目指南所涉及专业领域

- |                             |                               |                             |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 总体 | <input type="checkbox"/> 气动   | <input type="checkbox"/> 结构 |
| <input type="checkbox"/> 材料 | <input type="checkbox"/> 机械   | <input type="checkbox"/> 制造 |
| <input type="checkbox"/> 电气 | <input type="checkbox"/> 电子信息 | <input type="checkbox"/> 控制 |
| <input type="checkbox"/> 能源 | <input type="checkbox"/> 交叉学科 |                             |

## 七、项目指南类别

- 基础理论
- 前沿技术

**注:**

- 1、请严格按建议书提纲撰写，内容详实，均可公开；
- 2、建议书文件命名格式：建议推荐单位-序号-指南名称；
- 3、建议书文件格式：word 格式；
- 4、格式要求：仿宋-GB2312，三号，行距为固定值 29 磅。

附件 2

## 项目指南建议信息汇总表

推荐单位(盖章):

联系人及电话:

年 月 日

序号	项目指南名称	一级申请代码	专业领域	项目指南类别
范例 1	飞机舵面振荡耦合机理及多层级监控算法研究	A07	控制	基础理论
范例 2	单一飞行员驾驶模式下航电系统故障对人机耦合风险影响机理研究	F01	电子信息	前沿技术
3				
4				
5				
..				