附件1：

湖北-NSFC联合基金指南建议推荐基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **建议单位** |  | **建议人及联系方式** |  |
| **建议指南名称** |  | | |
| **指南所属领域** | 生物与农业、环境与生态、新材料与先进制造、电子信息、人口与健康、能源与化工（六选一） | | |
| **指南推荐方式** | 创新平台推荐/院士联名推荐/滚动指南 | | |
| **依托平台类型** | 湖北实验室/国家重点实验室/评估优良的省重点实验室等 | | |
| **依托平台名称** |  | | |
| **创新平台**  **推荐意见** | （创新平台推荐填写）  （公章）  年 月 日 | | |
| **院士联名**  **推荐意见** | （院士联名推荐填写）  推荐人（签字）： 推荐人（签字）： | | |
| **依托单位科研伦理、科技安全及涉密审核意见** | （公章）  年 月 日 | | |

附件2：

**基金学部：（只能涉及一个科学部）**

**学科代码：（须填写到二级代码，如F0402）**

**研究领域关键词：（可填写3-5个）**

**科学问题属性 ：（单选A 鼓励探索、突出原创 B 聚焦前沿、独辟蹊径C 需求牵引、突破瓶颈 D 共性导向、交叉融通）**

湖北-NSFC联合基金指南建议书

**建议指南名称：**

**建 议 人：**

**职 称：**

**所在单位：**

**通讯地址：**

**邮政编码：**

**E-mail：**

**电 话：**

湖北省科学技术厅

2022年制

编写提纲

1. 主要研究内容摘要（500字以内）
2. 建议作为湖北地区联合基金项目指南的理由（领域背景、科学意义、国内外研究概况和发展趋势、对接湖北经济社会发展重大需求等）
3. 建议研究的内容和目标，拟解决的关键科学问题及创新点，预期的研究成果及在湖北应用前景（成果主要是学术内容）
4. 本研究领域国内已具备的条件和基础（面向全国客观介绍，包括国内外研究团队相关方向研究工作进展、现有实验条件及本单位可牵头申报的研究团队、可依托的国家级平台、如联合申报可组织吸纳的国内外研究力量及本单位研究团队与之对比存在的优势与劣势等）
5. 达到研究目标所需要的经费概算（直接写“达到本项目目标所需经费约 万元” 即可，按四年项目执行期测算）
6. 国家自然科学基金委及其它部委计划在相关领域立项与资助的情况

附件3：

**湖北-NSFC联合基金指南建议摘要**

（1000字内）

1.指南建议名称。

2.研究意义。

3.拟解决的关键科学问题。

4.主要研究内容。

5.预期目标和成果。

附件4：

**湖北-NSFC联合基金指南公开发布**

**（每条指南原则上不超过50字）**

一、生物与农业领域

**例1：（指南名称）**XXX机制（申请代码1 选择XXX ）

以XX为研究对象，开展XX应用基础研究，解决XX的关键科学问题，为XX提供依据。

以上研究方向鼓励申请人与湖北省内具有一定研究实力和研究条件的高等院校或研究机构开展合作研究。

**例2：（指南名称）**XXX机理及应用新途径（申请代码1 选择XXX ）

针对XX等问题，开展XX机理研究，创新XX的材料、技术及新途径。

以上研究方向鼓励申请人与湖北省内具有一定研究实力和研究条件的高等院校或研究机构开展合作研究。

二、环境与生态领域

……

三、新材料与先进制造领域

……

四、电子信息领域

……

五、人口与健康领域

……

六、能源与化工领域

……

**★★★建议书格式要求★★★**

* + - 1. 请按提纲撰写（按A4纸尺寸排版4号字，单倍行距），建议书正文不超过8页，建议摘要不超过2页；
      2. 文件命名格式：

基本信息表和建议书合成一个文档，建议书摘要单独作为一个文档。

建议书正文文件命名格式：建议人所在单位名称-建议人姓名-建议重点领域名称；

建议书摘要命名格式：建议人所在单位名称-建议人姓名-建议重点领域名称-摘要；

* + - 1. 请将各单位科研管理部门统一收集建议书，将电子版及加盖公章的扫描件报送省科技厅基础研究处邮箱lihui@hbstd.gov.cn（联系人：李慧027-87133631）
      2. **红色备注请在填写时删除。**