**附件：**

**广东省重大科技专项推荐表**

推荐单位（人）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专项名称 |  | | |
| 技术领域 |  | | |
| 项目类型 | □技术群组 □战略产品 □集成系统 （单选） | | |
| 计划投资规模 | 万元 | 实施年限 | 年 |
| 立项背景  （200字以内） | （包括立项背景、意义及必要性等） | | |
| 主要内容  （300字以内） | （集成系统类请列明系统构成、子系统和关键技术；技术群组请列明所包含的关键技术体系；战略产品类请列明包括的部件和关键技术。） | | |
| 预期目标  （限五年内，字数不超过300字） | 主要技术指标： | | |
| 直接新增经济规模： | | |
| 辐射带动相关产业增长： | | |
| 主要社会效益： | | |
| 基础与优势 | 技术基础：（我省现有技术水平、成熟度等） | | |
| 产业基础：（相关产业发展规模、配套及龙头企业） | | |
| 科研基础：（省内具有相关研发能力的机构、平台等） | | |

填表说明

一、重大科技专项是为了实现全省产业转型升级战略目标，通过核心技术突破和资源集成，在一定时限内完成的重大科技攻关及产业化活动，包括3种类型：一是关键共性技术攻关，如极大规模集成电路制造技术等；二是重大战略产品研发，如智能机器人，大型飞机等；三是集成系统建设，如新一代宽带无线移动通信系统等。

二、推荐原则：一是紧密结合广东的产业发展重大需求，成长潜力大、综合效益好。二是对产业竞争力提升具有全局性影响、带动性强，量大面广，能对所有行业新增产值规模在100亿元以上，或者能够带动上下游产业新增产值规模在1000亿元以上。三是能够解决制药产业发展的重大瓶颈问题。四是切合我省省情，在技术、产业、机构、人才方面具有较好基础和优势，或是通过省部院产学研合作和国际科技合作实现重大突破。五是定位于中观层面的重大科技专项，推荐建议不要太宏观（如仅提出产业名称），也不要太微观（如具体课题）。六是可参照国家级国内先进省市设立重大科技专项的表述方式及内容提出建议。