附件4

2023年广东省工程研究中心申报汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请省工程中心名称 |  依托单位 | 依托单位统一社会信用代码 | 省工程中心联系人及手机号 | 省工程中心研发基础条件 | 建设内容（200字以内） | 所属战新产业 | 申报主体类别 | 建设地点 | 主管部门 |
| 　 | XX广东省工程研究中心 |  |  |  |  |  |  | 企业/高等院校/科研院所 | xx市、县（市）、区） | xx市发展改革委/省xx（省有关部门） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

1. 表格内容严格按照以下要求填写。
2. 省工程中心研发基础条件：研发人员xx人，研发设备原值xx万元，研发场地面积xx平方米，主持（承担）省级以上科研项目xx项，主持参与制定国际、国家或行业标准xx项。
3. 建设内容（200字以内）：围绕xx产业（战略性新兴产业或细分领域）发展中的xx（具体的）等问题，建设xx（具体的一个或若干个）等创新平台，开展xx方面等研究，突破xx（具体的）等关键技术或开发xx装备。省工程中心建设总投资xx万元，建设期：202X-202X年。

4．所属战新产业：新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、节能环保产业、数字创意产业、相关服务业。5. 所属优先支持领域：第三代半导体、氢能和新一代储能、基因技术及细胞治疗、零碳负碳先进技术。如不属于优先支持领域则填“否”。