附件

福建省工程研究中心评价方法

一、福建省工程研究中心评价数据表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **★基本信息** | | | | | | | | | |
| 福建省工程研究中心名称 | | | |  | | | | | |
| 批复时间及文号 | | | |  | | | | | |
| 运行模式 | | | | □法人实体  □非法人实体（依托单位： ） | | | | | |
| 评价期 | | | | 2019年1月1日至2020年12月31日 | | | | | |
| 行业领域、行业细分领域 | | | |  | | | | | |
| 战略性新兴产业行业领域、细分领域 | | | |  | | | | | |
| 工程研究中心负责人 | | 姓名 | |  | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | | |
| 工程研究中心联系人 | | 姓名 | |  | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | | |
| 电子邮件 | | | |  | | | | | |
| 传真 | | | |  | | | | | |
| 福建省工程研究中心网址 | | | |  | | | | | |
| **★评价体系** | | | | | | | | | |
| 一级指标  （满分分值） | 二级指标  （满分分值） | | 三级指标（单位） | | 满分分值 | 基本 要求 | 满分 要求 | 指标数值 | 评价得分 |
| 服务 重大 战略  （33） | 行业贡献  （15） | | 对攻克产业关键核心技术的贡献 | | 5 | — | — | — |  |
| 对支撑国家战略任务和重点工程实施的贡献 | | 5 | — | — | — |  |
| 对推动技术成果应用和带动产业发展的贡献 | | 5 | — | — | — |  |
| 承担任务  （18） | | 全部在研项目数（个） | | 7 | 7 | 40 |  |  |
| 其中：国家和省级科技项目数（个） | | 3 | 2 | 10 |  |  |
| 其中：国家和省级委托任务经费（万元） | | 3 | 500 | 2000 |  |  |
| 参加制定的国际、国内、省级和行业标准数（个） | | 5 | 1 | 4 |  |  |
| 推动 产业 发展  （32） | 研发成果  （15） | | 评价期内被受理的发明专利申请数（件） | | 7 | 4 | 30 |  |  |
| 拥有的有效发明专利数（件） | | 8 | 10 | 90 |  |  |
| 成果转化  （17） | | 技术性收入/  新产品销售收入（万元） | | 12 | 500/  5000 | 8000/  30000 |  |  |
| 专利所有权转让及许可收入（万元） | | 2 | 30 | 150 |  |  |
| 每万元研发经费对应的技术性收入/每万元研发经费对应的新产品销售收入 | | 3 | 1/  10 | 5/  20 |  |  |
| 强化 自身 建设  （35） | 研发投入  （15） | | 研究与试验发展经费支出（万元） | | 10 | 1500 | 5000 |  |  |
| 研究与试验发展人员人均研发经费支出（万元/人） | | 5 | 20 | 60 |  |  |
| 人才培养  （12） | | 研究与试验发展人员数（人） | | 7 | 50 | 150 |  |  |
| 高级专家和博士人数（人） | | 3 | 5 | 25 |  |  |
| 来工程中心从事研发工作的外部专家人月（人月） | | 2 | 20 | 80 |  |  |
| 平台支撑  （8） | | 仪器和设备原值（万元） | | 5 | 2000 | 6000 |  |  |
| 独立研发场所建筑面积（平方米） | | 3 | 1500 | 5000 |  |  |
| 加分项  （10） | | | 采用法人实体运行的，加2分；院士、国家海外高层次人才引进计划、国家高层次人才特殊支持计划达到2名，加2分；通过国家（国际组织）认证实验室和检测机构，加2分；获省部级科技奖一等奖及以上，加2分；承担国家重大项目（工程），加2分；获国家级首台套装备认定，加2分；取得PCT专利受理证书，加2分；获国家一类新药Ⅱ期、Ⅲ期临床批件、第三类医疗器械注册证，加2分。 | | | | |  |  |
| 合计（110） | | | | | | | | |  |

二、指标得分计算方法

（一）获得评价体系表中各项指标的数值后，根据基本要求、满分要求以及相应的计算规则计算得分。

（二）三级指标得分按照分段线性插值的方式进行计算。具体计算规则如下：



1．指标数值大于或等于满分要求时，指标得分为满分，即指标得分等于权重；

2．指标数值等于基本要求时，指标得分为权重的60%；

3．指标数值为0时，指标得分为0；

4．指标数值处于0和基本要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算，具体计算公式为：

指标数值

基本要求

× 权重的60%

指标得分 =

5．指标数值处于基本要求和满分要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算，具体计算公式为：

满分要求－基本要求

指标数值－基本要求

×权重的40% ＋权重的60%

指标得分 =

6．得分数值计算结果采用四舍五入，保留一位小数。