闽发改高技函〔2022〕250号

福建省发展和改革委员会关于组织申报 2022年福建省工程研究中心的通知

各设区市发展和改革委员会、平潭综合实验区经济发展局，各

省属企业，各高等院校，各科研机构：

为深入实施创新驱动发展战略，大力营造有利于创新创业 创造的良好发展环境，强化科技自立自强、服务国家和我省重 大战略任务，打造全方位推进高质量发展超越新动能，我委组 织开展2022年福建省工程研究中心申报工作。现将有关事项通 知如下：

一、申报要求

(一)拟申报的省级工程研究中心研究方向需符合《福建 省人民政府办公厅关于印发福建省“十四五”战略性新兴产业 发展专项规划的通知》(闽政办〔2021〕60号)的重点领域， 能够突破关键基础材料、核心零部件、产业技术基础等发展瓶 颈，填补产业链空白或实现国产替代，并对当地产业发展具有 较好的辐射带动作用。

(二)拟申报的省级工程研究中心应符合《福建省发展和 改革委员会关于印发<福建省工程研究中心管理办法>的通知》

(闽发改高技〔2021〕594 号，以下简称《管理办法》)的条 件要求。

(三)按照福建省工程研究中心评价方法(详见附件), 对拟申报的省级工程研究中心进行初评，初评得分应不低于70 分。

二、工作安排

(一)请主管部门按照《管理办法》要求认真做好省级工 程研究中心推荐申报工作，组织申报单位按照《管理办法》要 求编制申报材料，包括申请报告、评价数据表、证明材料、真 实性承诺书(详见《管理办法》的附件1-5),提供统计年报、 第三方审计报告等佐证材料，并对材料真实性进行审核。

(二)请主管部门采取公平公正公开的适当形式，严格筛 选、充分论证，择优确定基础条件较好、有鲜明区域特色、辐 射带动力强的创新平台进行推荐申报。福厦泉国家自主创新示 范区所在的设区市可推荐申报3 个省级工程研究中心，其他设 区市2 个，各有关高校、科研院所、省属企业集团等其他主管 部门可推荐申报1个。

(三)请主管部门对申请报告进行初审后，于2022年 9 月9 日前将申报文件(含初评情况)、申请报告、评价材料一

式1 份(纸质版、电子版)报送至福建省发展和改革委员会高 技术产业发展处。我委将委托第三方机构对推荐的省级工程研 究中心进行评审，根据专家论证评审意见，综合研究后，择优 予以认定。

(四)请主管部门根据《管理办法》要求，进一步加强对 工程研究中心全过程监督管理，做好创新能力建设项目验收工 作。截止到2022年 8 月 31 日，对于工程研究中心逾期未验收 的主管部门，暂停本次推荐申报资格。

联 系 人 ：傅明建87063231 周加同87063198 邮 箱： fgwgjscofujian.gov.cn

附件： 2022年福建省工程研究中心评价方法

福建自 展和改草委员会 2024 年7 月 1. 日

(此件主动公开)

附件

2022 年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 | | | 2020年1月1日至2021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) | 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 | 一 |  |  |  |
| 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 | 全部在研项目数(个) | | 7 | 7 | 40 |  |  |

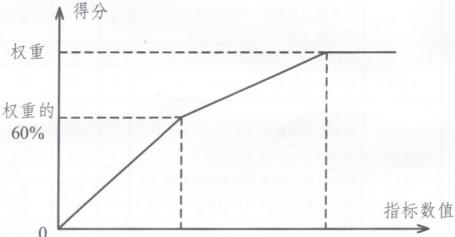
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (18) | 其中：国家和省级科技项目数(个) | 3 | 2 | 10 |  |  |
| 其中：国家和省级委托任务经费(万元) | 3 | 500 | 2000 |  |  |
| 参加制定的国际、国内、省级和行业 标准数(个) | 5 | 1 | 4 |  |  |
| 推动  产业  发展  (32) | 研发成果 (15) | 评价期内被受理的发明专利申请数(件) | 7 | 4 | 30 |  |  |
| 拥有的有效发明专利数(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 |  |  |
| 高级专家和博十人数(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：

基本要求 满分要求

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：



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：



6.得分数值计算结果采用四舍五入，保留一位小数。