附件1

新申报省工程研究中心初审评分表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 初审内容 | 单位 | 最低  要求 | 满分  要求 | 权重 | 得分 |
| 一、申报材料合规性 | | | | | |
| 1、按照文件给定大纲要求编制组建方案，内容应全面，附件应齐全 |  |  |  | 5 |  |
| 二、申报方案的必要性和意义 | | | | | |
| 2、申报领域属于 “三重一创”、传统优势产业，并对我省相关产业发展具有明显的带动作用 |  |  |  | 10 |  |
| 三、实力与能力 | | | | | |
| （一）人员配置 | | | | | |
| 3、研发人员总数 | 人 | 20 | 60 | 5 |  |
| 4、专职研发人员 | 人 | 15 | 40 | 10 |  |
| 5、专职人员中副高级职称和博士学位及以上研发人员 | 人 | 5 | 10 | 10 |  |
| （二）基础设施条件 | | | | | |
| 6、 现有研发和检验设备原值 | 万元 | 1000 | 2000 | 12 |  |
| 7、现有研发设施面积 | 平方米 | 200 | 1000 | 6 |  |
| （三）科技活动 | | | | | |
| 8、主持参加省级及以上科研数量 | 项 | 1 | 5 | 12 |  |
| （四）成果 | | | | | |
| 9、获得省级及以上科研奖励 | 项 | 2 | 5 | 5 |  |
| 10、已取得的发明专利或新药证书 | 项 | 5 | 20 | 10 |  |
| 11牵头制定国家/行业标准数量 | 项 |  | 1 | 5 |  |
| （五）预期投入 | | | | | |
| 10、新增建设投资 | 万元 | 1500 | 3000 | 10 |  |
| 合计 |  |  |  | 100 |  |

注：1、不能满足指标最低要求的，该项得分按0分计。

2、有最低要求和满分数值的，在此之间的按比例给分.

3、申报单位为高校或研究院所的，实力与能力、产出与贡献部分申报材料中未附相关证明的，可按满足最低条件给予基本分（该项指标满分的60%）。

4、“已取得的发明专利或新药证书”项中发明专利不包括实用新型专利。

附件2

新申报省工程实验室初审评分表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 初审内容 | 单位 | 最低  要求 | 满分  要求 | 权重 | 得分 |
| 一、申报材料合规性 | | | | | |
| 1、按照文件给定大纲要求编制组建方案，内容应全面，附件应齐全 |  |  |  | 5 |  |
| 二、申报方案的必要性 | | | | | |
| 2、申报领域属于 “三重一创”、传统优势产业，并对我省相关产业发展具有明显的带动作用 |  |  |  | 10 |  |
| 三、实力与能力 | | | | | |
| （一）人员配置 | | | | | |
| 3、研发人员总数 | 人 | 40 | 100 | 5 |  |
| 4、专职研发人员 | 人 | 30 | 60 | 10 |  |
| 5、专职人员中副高级职称和博士学位及以上研发人员 | 人 | 10 | 25 | 15 |  |
| （二）基础设施条件 | | | | | |
| 6、 现有研发和检验设备原值 | 万元 | 2000 | 4000 | 12 |  |
| 7、现有研发设施面积 | 平方米 | 200 | 1000 | 6 |  |
| （三）科技活动 | | | | | |
| 8、主持参加省级及以上科研数量 | 项 | 5 | 10 | 12 |  |
| 9、获得省级及以上科研奖励 | 项 | 2 | 5 | 5 |  |
| （四）成果 | | | | | |
| 10、已取得的发明专利或新药证书 | 项 | 5 | 20 | 10 |  |
| 11、牵头制定国家/行业标准数量 | 项 |  | 1 | 10 |  |
| 合计 |  |  |  | 100 |  |

注：1、不能满足指标最低要求的，该项得分按0分计。

2、有最低要求和满分数值的，在此之间的按比例给分。

3、申报单位为高校或研究院所的，实力与能力、产出与贡献部分申报材料中未附相关证明的，可按满足最低条件给予基本分（该项指标满分的60%）。

4、“已取得的发明专利或新药证书”项中发明专利不包括实用新型专利。