附件3：

江阴市院士工作站评价

指标体系及说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | | **分值** | **二级指标** | |
| 一 | 能力建设 | 10 | 1 | 人才与团队建设 |
| 9 | 2 | 研发与中试场地情况 |
| 8 | 3 | 仪器设备的配置和利用 |
| 8 | 4 | 研发经费投入情况 |
| 7 | 5 | 项目组建资金到位情况 |
| 二 | 研发成效 | 10 | 6 | 承担科研项目情况 |
| 6 | 7 | 科研成果获奖情况 |
| 7 | 8 | 专利及其他知识产权情况 |
| 7 | 9 | 新产品、新工艺、新技术开发情况 |
| 三 | 团队工作时间 | 9 | 10 | 院士年度工作时间 |
| 8 | 11 | 团队年度工作时间 |
| 四 | 开放服务及推广宣传 | 7 | 12 | 技术成果推广与转让情况 |
| 4 | 13 | 宣传与开放服务 |

指标体系说明

1．人才与团队建设：重点考核院士工作站人才结构的合理性，人才引进与培养，人才流动情况，人才对院士站发展的支撑作用。

2．研发与中试场地情况：重点考核研发场地、中试生产场地规模是否满足研发及生产需要。

3．仪器设备的配置和利用：重点考核大型设备拥有率，设备的先进性，设备自我满足度及近年更新情况。

4．研发经费投入情况：重点考核研发经费投入总量，人均研发经费投入，自我研发经费投入，依托单位研发经费支持，研发经费支出占中心总支出比例等。

5．项目组建资金到位情况：重点考核院士工作站实际投入资金情况，与项目任务书中预算金额差距产生原因，投入经费是否按照要求按照规定支出使用。

6．承担科研项目情况：重点考核国家级、省级、省辖市级科技计划项目和工作站内部自设课题的承担情况，包括数量与质量。

7．科研成果获奖情况：重点考核市级以上各级各类奖项获得情况。

8．专利及其他知识产权情况：重点考核专利及非专利知识产权的认定情况，包括：受理和授权专利、标准和国家相关部门认定的其他专有技术及新产品，着重于发明专利。

9．新产品、新工艺、新技术开发情况：考核经院士工作站研发的新产品、新工艺、新技术的数量与水平，重点考核除已获得知识产权认定的其他代表性成果。

10．院士工作时间：重点考核院士年度在承担单位工作的时间。原则上院士年度工作时间不少于一个月。

11．团队工作时间：重点考核院士团队年度在承担单位工作的时间。原则上团队年度工作时间不少于二个月。

12．技术成果推广及转让情况：重点考核工作站技术成果推广及转让的规模、数量，及推广后在本行业及相关行业的应用成效。

13．宣传与开放服务：重点考核工作站对外开放及形象宣传情况，包括人员培训、开放服务、工作站铭牌制作及悬挂、印发宣传手册、网站建设等。