附件3

工程中心绩效考评总结报告模板（参考）

2023年江苏省工程技术研究中心

绩效考评总结报告

工程中心名称：

技术领域：

建设地点：

依托单位：

主管部门： 苏州工业园区科技创新委员会

项目负责人：

项目联系人：

联系电话：

E-mail地址：

通讯地址及邮编：

 填报日期： 年 月 日

二〇二三年制

一、基本信息表

（一）研发机构基本情况

|  |
| --- |
| 工程中心近三年运行和研发投入（万元） |
| 2020年 | 占当年度销售收入比例 | 2021年 | 占当年度销售收入比例 | 2022年 | 占当年度销售收入比例 | 研发投入经费合计 | 其中：团队建设经费（指人才引进、培养等经费，不含工资） | 其中：仪器设备等基础条件经费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 10万元以上仪器设备总额(万元) |  |
| 研发场所面积（平方米） |  | 其中：近三年新增研发场所面积（平方米） |  |
| 中试场所面积（平方米） |  | 其中：近三年新增中试场所面积（平方米） |  |

近三年新增10万元以上仪器设备清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 金额(元) | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

（二）人员情况

1、人才培养与成长情况

| **类 别** | **数量** |
| --- | --- |
| 现有人员规模总数（人） |  |
| 固定人员概况（人） | 固定人员总数 |  |
| 其中：40岁（含）以下的人员 |  |
| 高级职称 |  |
| 博士 |  |
| 获得省部级及以上政府人才计划支持 |  |
| 评估期新增人才成长情况（仅限固定人员） | 两院院士（人） |  |
| 国家杰出青年（人） |  |
| 省“333工程”培养对象（人） |  |
| 省“创新团队计划”（个） |  |
| 评估期人才引进及培养情况 | 引进 | 硕士（人） |  |
| 博士（人） |  |
| 硕士培养（人） |  |
| 博士培养（人） |  |
| 社会培训（人次） |  |

2、工程中心固定人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 职称 | 获政府人才计划支持 | 出生年份 | 所学专业 | 从事岗位 | 研究方向 | 最后学位 | 授予单位 | 在中心工作期限 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（三）承担科研项目情况

1、新增承担的市级及以上科研项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题类别 | 课题编号 | 课题名称 | 课题负责人 | 职称 | 政府资助经费（万元） | 项目起止时间 | 主持/参与 |
| 国家级科技计划 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 省部级科技计划 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 市级科技计划 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（四）科研产出情况

1、评估期内新增科研产出成果情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利申请总数（件） | 其中发明专利申请数（件） | 专利授权总数（件） | 其中发明专利授权数（件） |
|  |  |  |  |
| 标准制定（项） | 国际标准 | 国家标准 | 地方标准 | 行业标准 |
|  |  |  |  |
| 新药证书（个） | 医 药 | 农 药 | 兽 药 |
|  |  |  |
| 软件著作权（件） | 集成电路布图设计专有权（件） | 动植物新品种审定（个） | 其他知识产权（件） |
|  |  |  |

2、专利申请及授权清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 申请号或授权号 | 申请或授权时间 | 申请或授权人 |
|  |  |  |  |  |  |

3、制定标准清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准编号 | 标准类型 | 发布时间 |
|  |  |  |  |  |

4、其他知识产权情况

| 序号 | 名称 | 知识产权编号 | 批准/获得日期 | 主要完成人 | 类别 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

备注：新药证书、软件著作权、集成电路布图设计专有权、动植物新品种审定等。

5、发表论文及出版著作

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文题目 | 作者（第一完成人） | 发表期刊名称 | 年,卷(期):起止页码 | 收录类别 | 影响因子 | 被引用次数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：必须是工程中心固定人员为第一完成人，且与工程中心领域相关，论文不超过5篇

（五）开放服务与合作情况

1、评估期内成果转化情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果转让合同数（项） |  | 成果转让合同总金额（万元） |  |
| 设立开放课题项目数（项） |  | 设立开放课题资金（万元） |  |
| 国际合作项目（项） |  |

2、开放课题清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开放课题名称 | 课题负责人 | 职称 | 实施单位 | 起止时间 | 课题开放资金（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |

3、成果转化清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 转让时间 | 转让对象 | 转让时效 | 合同金额（万元） |
|  |  |  |  |  |  |

（六）新增省部级及以上科技奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖成果名称 | 奖励类别 | 奖励等级 | 获奖人姓名及获奖证书编号 |
|  |  |  |  |  |

二、2023年江苏省工程技术研究中心绩效考评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程中心名称 | 依托单位 | 依托单位组织机构代码 | 技术领域 | 研发投入（万元） | 人才团队总数 | 研发场所面积(㎡) | 新增10万元以上仪器设备 | 新增项目数 | 新增知识产权情况 | 研发新产品数 | 依托单位主营业务收入（万元） |
| 2020年 | 2021年 | 2022年 | 固定人员数 | 博士 | 硕士 | 仪器设备数 | 仪器设备总额(万元) | 市级以上科技项目数 | 国家级项目数 | 申请专利数 | 授权专利数 | 软件著作权数 | 制订行业标准数 |  | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

三、总结报告

1. 总体进展和研究方向

请简要介绍工程中心三年总体进展主要研究方向与目标，对国内相关行业发展起到的作用及对江苏省内相关行业的示范带动作用。

2. 研发机构基本情况

请简要介绍依托单位对工程技术研究中心研发经费投入（包括科研工作经费、人才培养与引进经费、仪器设备等科研资源更新经费等），经费占比情况，经费投入机制及保障机制；近三年的设施场地建设，仪器设备等创新资源的购置和运行，中试生产线、各功能子平台建设和运行情况。

3. 人才团队建设与培养

请简要介绍工程中心主任、学术带头人的组织能力及研发水平情况，工程化团队规模、人才引进及培养情况，团队内主要研发人员情况，包括队伍年龄结构、岗位结构、学历结构、技术职称等。

4. 标志性研究成果

请简要介绍承担的市级以上的科技计划项目的数量、级别、经费额及项目进展或完成情况，所取得的专利、主持或参与制定的标准、获得的相关资质及其他知识产权，重点介绍1~2项与工程中心主要研究方向相吻合、以工程中心固定人员为主产生的具有显著影响力的标志性重大研究成果，主要描述标志性研究成果的创新点、完成情况等。

5. 重大科技成果转化

 请简要介绍工程中心近三年来承担的横向课题、成果转化及研发出可规模化化生产的新产品、新工艺及新技术等方面相关情况，包括横向课题、成果转化的数量与质量，合作单位的数量与知名度，吸引高水平人才客座研究情况；新产品、新工艺、新技术的数量与水平，其销售额及占单位销售总额中的比例，突出介绍1-2项取得的重大成效的典型案例（包括为企业攻克技术难题、联合攻关，及研发具有重大经济社会效益的新产品、新工艺及新技术等）

6. 开放合作及管理运行

请简要介绍工程中心的组织架构，内部管理规章制度建设（如人员考核、激励等机制，项目的组织方式，研发体系的构建，科研资料、数据的积累和归档等）、日常管理工作、技术委员会作用，工程中心与依托单位的关系，产学研合作机制（与院系的关系），工程中心是否是人财物相对独立的科研实体，工程中心在产学研合作及资源开放共享方面的成效。

7. 工程中心存在问题及下一步发展方向和工作措施

四、佐证材料目录

1.评估期内各年度工程中心财务独立核算台帐及相关报表；

2.工程中心团队成员名单及近三年引进和培养硕博士人员的证明材料，获省部级及以上政府人才计划支持相关证明材料；

3.近三年承担市级以上科技计划项目下达文复印件；

4.近三年专利受理及授权证书复印件、非专利知识产权（包括论文、软件著作权、新药证书、集成电路布图设计专有权、农业动植物新品种、国家或行业标准等）相关证明材料；

5.近三年工程中心开展产学研项目合同，技术（成果）转让合同及相关收益发票复印件；

6.近三年获得市级以上科技奖励证书复印件；

7.近三年标志性重大研究成果佐证材料及其他成果获奖证书；

8.工程中心相关管理文件；

9.新建研发场地/实验室佐证、新增研发设备佐证；

10.营业执照副本复印件；

11.变更事项材料（如项目负责人变更说明等）;

12.其他相关证明材料。