附件1：

2021年常州市金坛区工程技术研究中心绩效考评清单

| 序号 | 立项  年份 | 项目名称 | 承担单位名称 | 镇区 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2014 | 金坛市智能棉纺机械工程技术研究中心 | 江苏晨阳机械有限公司 | 金城镇 |
| 2 | 2018 | 金坛区稻麦工程技术研究中心 | 常州市金坛区农业试验站 | 金城镇 |
| 3 | 2018 | 金坛区长荡湖河蟹繁育养殖工程技术研究中心 | 常州市金坛区水产技术指导站 | 金城镇 |
| 4 | 2011 | 金坛市照明工程技术研究中心 | 江苏银晶光电科技发展有限公司 | 华高新 |
| 5 | 2018 | 金坛区汽车橡胶密封件工程技术研究中心 | 常州市金坛博盟车辆配件有限公司 | 华高新 |
| 6 | 2018 | 金坛区动力电池精密结构件工程技术研究中心 | 江苏常丰精密科技有限公司 | 华高新 |
| 7 | 2018 | 金坛区移动泵站工程技术研究中心 | 江苏国农泵业有限公司 | 华高新 |
| 8 | 2010 | 金坛市心脑血管药物工程技术研究中心 | 江苏亚邦药业集团股份有限公司 | 经开区 |
| 9 | 2016 | 金坛区光伏电池组组件工程技术研究中心 | 江苏中科国能光伏科技有限公司 | 经开区 |
| 10 | 2017 | 金坛区电声配件工程技术研究中心 | 常州市金坛泰成电子科技有限公司 | 经开区 |
| 11 | 2018 | 金坛区新永良线缆机械工程技术研究中心 | 江苏新永良线缆机械有限公司 | 经开区 |
| 12 | 2018 | 金坛区重组胶原蛋白工程技术研究中心 | 江苏悦智生物医药有限公司 | 经开区 |
| 13 | 2018 | 金坛区高效五轴联动数控加工工程技术研究中心 | 江苏润德精密机械有限公司 | 经开区 |
| 14 | 2018 | 金坛区新能源汽车3D材料工程技术研究中心 | 江苏思睿迪快速制造科技有限公司 | 经开区 |
| 15 | 2018 | 金坛区高分子膜材工程技术研究中心 | 江苏创客新材料科技有限公司 | 经开区 |
| 16 | 2018 | 金坛区陶瓷化耐火隔热高分子材料工程技术研究中心 | 常州市沃科科技有限公司 | 经开区 |
| 17 | 2018 | 金坛区高分子母粒工程技术研究中心 | 常州市双成塑母料有限公司 | 经开区 |
| 18 | 2018 | 金坛区铝合金飞轮壳重力铸造工程技术研究中心 | 常州卡斯特铝精密铸造科技有限公司 | 经开区 |
| 19 | 2018 | 金坛区物联网高性能精准诱虫装备工程技术研究中心 | 常州绿尚鲜环保科技有限公司 | 经开区 |
| 20 | 2018 | 金坛区新型高效节能涡轮增压器工程技术研究中心 | 常州平江电气设备有限公司 | 经开区 |
| 21 | 2018 | 金坛区绿色防控体系工程技术研究中心 | 常州金禾新能源科技有限公司 | 经开区 |
| 22 | 2018 | 金坛区特种橡胶制品工程技术研究中心 | 常州德盈模塑有限公司 | 经开区 |
| 23 | 2018 | 金坛区装饰保温一体化板工程技术研究中心 | 江苏宏艺天地节能科技有限公司 | 儒林镇 |
| 24 | 2018 | 金坛区节能环保型用阻燃功能母粒工程技术研究中心 | 江苏万纳普新材料科技有限公司 | 儒林镇 |
| 25 | 2014 | 金坛市有机农业与有机食品工程技术研究中心 | 江苏海之客农业发展有限公司 | 薛埠镇 |
| 26 | 2015 | 金坛区机器人焊接材料工程技术研究中心 | 菲拉克焊接江苏有限公司 | 薛埠镇 |
| 27 | 2018 | 金坛区高强度低伸长PTFE纤维纺丝环保材料工程技术研究中心 | 常州万容新材料科技有限公司 | 薛埠镇 |
| 28 | 2018 | 金坛区环保型漆包线润滑油涂油工程技术研究中心 | 江苏泰力松新材料有限公司 | 直溪镇 |
| 29 | 2014 | 金坛市特种高分子胶管工程技术研究中心 | 常州帕卓工程机械配件有限公司 | 朱林镇 |
| 30 | 2017 | 金坛区碳化硅材料工程技术研究中心 | 江苏巨晶新材料科技有限公司 | 朱林镇 |
| 31 | 2018 | 金坛区复合肥氯酸法造粒工程技术研究中心 | 常州市大地肥业科技有限公司 | 朱林镇 |
| 32 | 2018 | 金坛区清洁萃取分离工程技术研究中心 | 常州金坛环保设备有限公司 | 朱林镇 |

附件2

2021年常州市金坛区工程技术研究中心执行情况调查表

中心名称： （公章）

中心负责人： （签章）

依托单位名称： （公章）

填表时间： 年 月 日

**常州市金坛区科学技术局制**

**二○二一年四月**

承 诺 书

经核实，本次填报中所填数据和情况描述准确无误，填表单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责。

中心主任（签字）： 日期：

依托单位负责人（签字）： 日期：

依托单位（盖章） 日期：

常州市金坛区工程技术研究中心运行情况总结

（提 纲）

一、内部建设与运行管理情况

1. 工程中心定位

2. 组织机构、部门设置（组织框架图、主要研发方向及功能单元）

3. 各项管理制度与运行机制建设及执行情况

4. 财务管理制度及收支状况

5. 管理委员会、技术委员会设置及运行情况

6. 形象推广情况（铭牌制作与悬挂、宣传报道、网站建设宣传等）

7. 科技统计情况（省、市科技基础设施在研项目执行情况表、省企业研发机构统计表、工业企业及相关情况表（107-2）等报表报送情况）

二、科研条件建设情况

1. 场地及其他配套设施（研发办公、检测、试制、中试等功能单元的分别的场地面积及主要条件）

2. 仪器设备（含软件资源）及工程化装备条件配置、使用运行情况（仪器设备台套数、原值，单价5万元以上的台套数、原值，重大仪器设备及工程化装备条件配置简介）

三、工程中心人才团队建设情况

1. 团队规模、人员（专业、年龄）结构及素质情况

2. 人才引进、培养情况，人才站点类项目建设情况

四、工程中心研究或工程化技术开发成果与运行成效

1. 承担科研项目、国内外技术交流与合作情况

2. 重大技术攻关、重大项目产业化情况或代表性成果情况

3. 新产品、新技术、新工艺研发及实现销售收入情况

4. 技术推广及转让情况

5. 行业培训、开放运行与技术辐射

五、中心3-5年发展的目标、任务及配套措施

1. 运行管理机制的加强和完善

2. 工程化研究方向及主要目标、研发任务发展规划

3. 人才队伍、硬件设施的建设与完善

4. 成果转化推广、开放服务与培训、国内外技术合作与交流的能力建设和任务安排

5. 具体措施及希望主管部门协调解决的问题

常州市金坛区工程技术研究中心执行情况调查表

说明：本调查表调查期为2019年1月1日-2020年12月31日

一、中心基本情况

**1. 基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | | | 级别 | ○省级○市级○区级 | |
| 依托单位 |  | | | 主管部门 |  | |
| 通讯地址 |  | | | 邮编 |  | |
| 网址 |  | | | E-mail |  | |
| 注册登记 | ○一级法人○二级法人○非法人 | | | | | |
| 依托单位其他种类研发机构建设情况（可多选） | ○工程中心○企业技术中心○院士工作站○博士后科研工作站 | | | | | |
| 是否纳入各级大型科学仪器共享平台（可多选） | □ 重大科研基础设施和大型科研仪器国家网络管理平台 | | | | | |
| □ 江苏省科技资源统筹服务云平台 | | | | | |
| □ 市级或依托单位内部大型科学仪器设备共享网络 | | | | | |
| 中心主任 | 姓名 |  | 年龄 |  | 任现职时间 |  |
| 职称 |  | 最高学历 |  | 联系电话 |  |
| 填报人姓名 | |  | 联系电话 |  | 传真 |  |
| 成立日期 | |  | 运行时间 |  | QQ |  |
| 所属技术领域 | ○装备制造 ○ 现代农业 | | | | | |

**2. 管理委员会名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 工作单位 | 在工作单位的职务/职称 |
| 主任 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3. 技术委员会名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 专业 | 工 作 单 位 | 在工作单位  中的职务/职称 | 备注 |
| 主任委员 |  |  |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

二、运行绩效

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程中心名称 | 依托单位 | 依托单位统一社会信用代码 | 技术领域 | 研发投入（万元） | | 人才团队 | | | 研发场所面积（平方米） | 5万元以上仪器设备 | | 承担项目数 | | 企业内部自立课题数 | 产学研合作项目数 | 知识产权情况 | | | | | | | | 研发新产品数 | 新产品销售收入（万元） | | 依托单位主营业务收入（万元） | | 依托单位利税（万元） | |
| 固定人员 | 博士 | 硕士 | 仪器设备数 | 仪器设备总额 | 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 | | 获得软件著作权数 | 制定行业标准数 | 集成电路布图设计数 |
| 发明 | 实用新型 | PCT | 发明 | 实用新型 |
| 2019年 | 2020年 | 截至2020年底数据 | | | | 2019年、2020年新增数 | | | | | | | | | | | | | | | 2019年 | 2020年 | 2019年 | 2020年 | 2019年 | 2020年 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附 表

一、资产及设备

**1. 主要仪器设备清单（单价5万元以上，单位：万元）**

| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 总价 | 购买  时间 | 添置  方式 | 目前  状况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：添置方式包括：自购、依托单位赠送、自制、租赁等

二、人员与团队建设

**1. 工程中心固定人员清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学历 | 年龄 | 职称 | 职务 | 专业 | 所在岗位 | 是否为引进人员 | 引进年份 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注:学历包括：博士、硕士、本科、大专及其他；职称包括高级、中级、初级、其他；所在岗位包括研究人员、管理人员、服务人员及其他；若为引进人员，必须是在2019-2020年期间引进，并且是固定研究人员。

**2. 培养人才清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 培养起止时间 | 培养学历 | 培养方式 | 培养机构名称 | 是否工程中心在编人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：培养人才包括学历培养、职称培养以及专业技术资格的获取，其中学历培养指研究生以上学历培养，包括：自身培养和委托外单位培养的研究生以上学历人员。

**3. 客座人员清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称 | 专业 | 工作单位 | 工作量（月） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. 优秀中青年技术人才培养清单（即45周岁以下被认定的各类国家、省市人才或承担各类人才项目或担任各类政府项目第一或者第二项目负责人）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 项目编号 | 计划名称 | 项目名称 | 开题年份 |
|  |  |  |  |  |  |  |

三、科学研究活动附表

**1. 承担国家、省、市科研项目清单（单位：万元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 立项年度 | 项目/课题编号 | 计划名称及级别 | 项目/课题名称 | 投资 | | 支出 | 结题时间 | 是否是国际合作项目 |
| 总额 | 政府资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：其他政府部门及行业机构等的项目也可填。

**2. 企业内部自立课题项目清单（单位：万元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开始时间 | 结束时间 | 课题名称 | 负责人 | 总经费 | 支出 | 是否是国际合作项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. 产学研合作课题及金额（单位：万元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 立项时间 | 结束时间 | 课题名称 | 经费 | 合作单位名称 | 结题与否 | 是否是国际合作项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：填入表格的产学研合作须有合作协议等作附件支撑。

四、科学研究成果附表

**1. 科研成果及获奖情况（包括国家级、省部级、市科技进步奖等）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科研成果名称 | 奖励名称 | 等级 | 授奖部门 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2. 专利受理及授权清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利号/申请号 | 专 利 名 称 | 类型 | 专利所属国/地区 | 申请/专利权人 | 法 律 状 态 | 申请日期 | 授权日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. 非专利知识产权清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 类型 | 认定部门 | 认定时间 |
|  |  |  |  |  |

注：包括承担单位主持或参与制定的技术标准，获得的相关资质（如新医药、新农药证书等）以及其他知识产权（如农业新品种、软件著作权、专有技术等）

**4. 新产品、新技术、新工艺开发清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 认定部门 | 认定  类别 | 认定时间 | 开发阶段（小试、中试、产业化） | 销售收入（2018-2019） |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：包括国家相关部门或行业（组织）认定的专有技术、新产品及其他代表性“三新”成果；也包括企业工程中心自行研制开发，未经政府部门认定的新产品新技术及新工艺；认定部门包括认定的政府机构名称及工程中心；认定类别包括国家重点新产品、江苏省高新技术产品、常州市高新技术产品、成果鉴定等政府部门认定的类别，也包括工程中心内部认定。

五、开放交流情况附表

**1. 举办或参加国内外学术会议清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议名称 | 会议地点 | 举办时间 | 举办单位 | 与会单位（例举） | 会议内容简介 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2. 举办行业技术培训清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 培训名称 | 培训时间 | 培训地点 | 培训人次 | 培训内容简介 |
|  |  |  |  |  |  |

注：培训对象主要为本单位或外单位的研发人员或初级及技术工人。

**3. 邀请（或派出）讲学人员或访问学者清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 讲学人员/访问学者 | 讲学/访问时间 | 讲学/访问地点 | 讲学/访问内容简介 |
|  |  |  |  |  |

六、成果推广附表

**1. 技术推广（转让）清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推广（转让）内容 | 推广（转让）对象 | 推广（转让）时间 | 转让直接收益（万元） | 推广后的社会间接经济效益（万元） |
|  |  |  |  |  |  |

其中技术推广指通过试验、示范、培训、指导以及相关咨询服务等，把技术普及应用于生产产前、产中、产后全过程的活动。推广对象要求填写企事业单位的详细名称。

**2. 技术咨询清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 咨询内容 | 咨询服务对象 | 咨询次数  （人次） | 咨询收入  （万元） |
|  |  |  |  |  |

七、相关管理制度建设情况

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

附件材料清单

一、财务资料

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（盖章）

2. 评估期内各年度依托单位财务报表（盖章）

二、人员与团队建设情况相关附件

1. 客座人员聘书或相关证明材料

2. 优秀中青年技术人才培养相关证明材料

三、科学研究活动相关附件

1. 评估期内实施的市级及以上科技计划项目合同（或计划书）复印件

2. 评估期内承接的产学研合作项目合同（或协议等相关证明）复印件

3. 评估期内工程中心内部课题项目任务书（或相关证明）复印件

4. 评估期内承担的国际合作项目合同（或相关证明）复印件

四、科学研究成果相关附件

1. 获奖证书

2. 发表的论文首页

3. 出版的专著封面及封底

4. 专利受理及授权证书

5. 非专利知识产权相关证明材料

五、开放交流情况相关附件

1. 举办或参加国内外学术会议清单及相关证明（如：会议通知、现场照片等）

2. 举办行业技术培训清单及相关证明（如：培训通知、签到表、现场照片等）

3. 邀请（或派出）讲学人员、访问学者清单及相关证明（如：邀请函等）

六、成果推广相关附件

1. 技术推广合同（或相关证明）

2. 技术（成果）转让合同（或相关证明）

**现场备查材料清单**

一、工程中心相关管理制度

二、管委会活动、技术委员会活动记录及会议纪要

三、各项运行活动台帐记录

四、专利受理及授权证书、非专利知识产权相关证明材料（原件）