通科资〔2023〕108号

关于开展2022年度

南通市研发机构绩效评价的通知

各县（市、区）科技局、财政局，南通经济技术开发区人才科技局，苏锡通科技产业园区经济发展与科技局、通州湾示范区经发局、南通高新区科技和人才局、南通创新区人才科技局，市各有关单位：

为进一步加强我市研发机构的建设和运行管理，建立健全动态管理机制，支持研发机构建设、加大研发投入，促进研发机构开放创新，按照《关于建设更高水平创新型城市的若干政策意见（2023年修订）》（通委发〔2023〕11号）要求，拟对南通市研发机构进行绩效评价，现就有关事项通知如下：

一、评价对象

2021年及以前建成运行或列入统计的市级（含）以上研发机构（名单另行通知）。

具体分为：

（1）企业类研发机构：电子信息、生物医药、新能源及新能源汽车、高端纺织354家市级（含）以上企业工程技术研究中心；

（2）应用基础研究类研发机构：26家省列统新型研发机构、87家市重点实验室；

（3）公共服务类研发机构：44家市级科技公共服务平台。

二、评价数据采集时间

评价期为2022年1月1日至2022年12月31日（企业类为2020年1月1日至2022年12月31日）。绩效评价指标体系见附件1，评价材料为《南通市研发机构绩效评价申报书》（见附件2）及佐证材料。

三、评价工作安排

1.绩效评价内容。重点评价研发机构评价期间管理运行水平、科研能力、产出、效益等指标。

2.评价材料提交。各科研机构认真总结评价期内实际建设运行情况，如实填报并提供附件证明材料。

相关内容须在市科技创新活力积分系统（http://qyjf.kjj.nantong.gov.cn/）进行网上填报，可通过市科技局官网首页链接点击进入，也可通过市里惠企通平台（https://hqt.nantong.gov.cn）点击进入，选择相关类型填报《南通市研发机构绩效评价申报书》。

3.主管部门初审。各辖区科技主管部门对提交的绩效评价材料进行网上审核推荐，审核通过后纸质材料加盖公章后报市科技局生产力促进中心。企业类绩效评价按照属地推荐原则，各地先期对各评价单位组织初评，形成评价排序，公示后将评价结果行文报市科技局。应用基础研究类和公共服务类研发机构中涉及高校、市直部门的，由所在单位负责审核推荐。

4.市科技局组织复审。市科技局对初审推荐材料组织复审工作，根据评价指标体系标准，综合定量和定性评价打分，形成机构综合评价结果。

5.评价结果公示。绩效评价结果经局党组审议后予以公示。根据绩效评价排名确定评价等次。

四、其他事项

1.请各县（市、区）、园区科技主管部门、各在通高校等有关单位和部门，组织辖区内、所在单位市级以上研发机构认真开展绩效自评，并对照佐证材料对自评材料进行严格审核，对自评材料数据填报不准确的，将不予以受理。

2.绩效评价是掌握全市研发机构整体运行情况的重要措施。请各有关单位严格落实《南通市科技局科技项目和资金内部管理规程（试行）》相关要求，如有评价期内发生违反科研伦理、学术道德，侵犯知识产权，以及评价材料弄虚作假等失信行为，一经查实，将计入信用档案，并按《南通市科技计划项目相关责任主体信用管理办法（试行）》做出相应处理。

3.请各参评机构高度重视、认真准备，真实客观地反映评价期内平台运行状况。存在以下任意一项现象的一律不列入评价范围：非本评价期、非本平台服务业务方向、非本平台研发服务团队、无佐证材料的成果。请各参评机构依托单位认真做好评价材料的公示工作（公示时间原则上不少于3个工作日），对评价材料的真实性、完整性、合法性和有效性负主体责任，并进行审核；各主管部门、依托单位对评价材料的完整性进行认真审核。

4.因科研失信记录和社会信用严重失信记录正在接受处罚的单位，不得评为优秀。其他不按时提交评价材料或放弃绩效评价的视为不合格，且不在纳入管理。

5.评价材料统一使用A4纸打印并装订成册（纸质封面，平装订），其中《南通市研发机构绩效评价申报书》（一式5份）、佐证材料（1套）分别成册。请各主管部门于2023年11月27日前将《南通市研发机构绩效评价申报书》（附件2）、《绩效评价情况汇总表》（附件3）、企业类研发机构绩效评价结果行文并加盖单位公章后一并报送至南通市生产力促进中心（地址：南通市崇川路58号南通产业技术研究院1号楼103室），同时将汇总表的电子文档发送至jgc.kjj @nantong.gov.cn邮箱。

五、联系人及联系方式

市科技局科研机构处 俞 华 55018905

市生产力促进中心 刘 华 55018840

附件：1.绩效评价指标体系

2.南通市研发机构绩效评价申报书

3.绩效评价情况汇总表

南通市科学技术局 南通市财政局

2023年11月7日

附件1

企业类研发机构绩效评价指标体系

| 一级指标 | | 二级指标 | 权重（%） |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 研发条件与能力（20%） | 研发投入及增速 | 15 |
| 研发设备及场地 | 5 |
| 二 | 团队建设与人才培养（25%） | 研发人员及增长数 | 10 |
| 硕士以上研发人员数及增长数 | 10 |
| 领军人才或建有人才工作站点数 | 5 |
| 三 | 研发产出与运行绩效（45%） | 新产品、新工艺、新技术开发，获得知识产权及奖励情况 | 10 |
| 新产品产值、销售占比 | 5 |
| 获各级科技项目立项、资助、奖励 | 25 |
| 依托企业产值、行业影响力提升等 | 5 |
| 四 | 开放交流与运行管理（10%） | 产学研合作 | 5 |
| 内部运行管理（管理制度、研发专账等） | 5 |

应用基础研究类研发机构绩效评价指标体系

| 一级指标 | | 二级指标 | 权重（%） |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 研究水平及成果（50%） | 机构定位、研究方向及优势特色突出性 | 5 |
| 在主要研究领域新授权发明专利数量 | 10 |
| 在本市已转化科技成果数量（签订技术转移合同数） | 15 |
| 承担各级科技项目及获得资助情况 | 20 |
| 二 | 科研队伍及人才引进培养（25%） | 机构负责人与学术带头人水平及作用 | 3 |
| 研究队伍的结构和专业水平 | 2 |
| 人才引进与在职人员培养 | 20 |
| 三 | 研发机构基础条件（15%） | 科研及实验场所及配套设施面积（相对集中） | 5 |
| 科研仪器设备原值、新增研发设备 | 10 |
| 四 | 管理与运行（10%） | 管理制度、运行环境和安全生产 | 3 |
| 发展规划与年度工作计划执行 | 2 |
| 开放合作及对外交流 | 5 |

公共服务类研发机构绩效评价指标体系

| 一级指标 | | 二级指标 | 权重（%） |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 运行管理（15%） | 总体定位与服务方向 | 5 |
| 内部管理 | 5 |
| 财务状况 | 5 |
| 二 | 服务能力（25%） | 人才队伍 | 10 |
| 服务场地 | 5 |
| 仪器设备（数据库）等科技资源 | 10 |
| 三 | 服务成效（60%） | 服务企业数、营业收入 | 40 |
| 带动产业发展情况 | 5 |
| 科技资源及公共技术共享程度 | 5 |
| 对外合作交流 | 10 |

附件2

南通市（企业类）研发机构绩效评价申报书

（工程技术研究中心）

|  |  |
| --- | --- |
| 工程中心名称 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 技术领域 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 建设地点 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 依托单位 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 主管部门 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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

填 写 说 明

1、评价期为2020年1月1日至2022年12月31日，超出该期限取得的各类成果不纳入本《绩效评价申报书》的范围。各类成果以正式发表、合同签订或批复文件的时间为准。

2、中心固定人员和取得的各类成果不得在其他单位绩效评价申请书中重复使用。

3、本《绩效评价申报书》中涉及国家机密的内容，请按照国家有关保密规定，进行脱密处理后填写。

4、本《绩效评价申报书》中填写的内容必须真实可靠。

5、材料指定专人填写，表内栏目不得空缺，如某项栏目内容没有，请填“无”或“0”。确认填写内容准确无误后，在审核意见栏签字盖章，否则材料视为无效。

6、按照“佐证材料目录”准备所需附件，如有缺漏，调查表相关数据视为无效。

7、相关表格中的“示例”，在正式提交的申请书中须删除，以确保调查情况准确。

8、请用小四号宋体填写申请书，统一用A4纸正反打印，按要求装订，目录页请自行编辑。

一、基本信息表

（一）研发机构基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程中心依托单位评价期内运行和研发投入情况 | | | | | |
| 年度 | 年度销售收入（万元） | | | | 销售收入较上一年度增幅（%） |
| 2020-2022年 |  | | | |  |
| 2020年 |  | | | |  |
| 2021年 |  | | | |  |
| 2022年 |  | | | |  |
| 是够建有研发专账 | |  | | | |
| 年度 | 年度研发投入经费（万元） | | 其中：团队建设经费（指人才引进、培养等经费）（万元） | 其中：仪器设备等基础条件经费（万元） | 研发投入较上一年度增幅（%） |
| 2020-2022年 |  | |  |  |  |
| 2020年 |  | |  |  |  |
| 2021年 |  | |  |  |  |
| 2022年 |  | |  |  |  |
|  | | | | | |
| 年度 | 研发投入经费占当年度销售收入比例（%） | | | | 年均增速（%） |
| 2020-2022年 |  | | | |  |
| 2020年 |  | | | |  |
| 2021年 |  | | | |  |
| 2022年 |  | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10万元以上仪器设备总额(万元) | | |  | |
| 研发场所建设地点  (具体明确填写至楼层号) | |  | | |
| 研发场所面积  （平方米） |  | | 其中：2020-2022年新增研发场所面积（平方米） |  |
| 中试场所面积  （平方米） |  | | 其中：2020-2022年新增中试场所面积（平方米） |  |

2020-2022年新增10万元以上仪器设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 购置时间 | 备注 | 金额(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

（二）工程中心人员情况

1、人才培养与成长情况

| **类 别** | | **数量** |
| --- | --- | --- |
| 现有人员规模总数（人） | |  |
| 现有固定专职人员概况（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 |  |
| 2020-2022年新增引进及培养人才情况（仅限固定人员） | 国家级人才：两院院士、国家杰出青年等（人） |  |
| 省级人才：省“333工程”培养对象（人）、省“创新团队计划”等（个） |  |
| 市级人才：江海英才等（人） |  |
| A类外国专家（人） |  |
| 博士及相应等级（人） |  |
| 硕士及相应等级（人） |  |
| 大专、本科及相应等级（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 | 年龄 | 社保  账号 | 所学  专业 | 从事  岗位 | 研究  方向 | 最后  学位 | 授予  单位 | 入职时间 | 在中心工作期限 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（三）承担科研项目情况

2020-2022年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、概况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

6、新产品、新技术

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 新产品、新技术名称 | 定型时间 | 对应知识产权 | 形成产值（万元） | 占销售比重（%） |
|  |  |  |  |  |  |

（五）开放服务与合作情况

1、2020-2022年成果转化情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果转让技术合同登记（项） |  | 登记技术合同总金额（万元） | |  | |
| 产学研合作项目（项） |  | 产学研合作金额（万元） | |  | |
| 国际合作项目（项） |  | | 国际合作项目金额（万元） | |  |

2、产学研合作清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作项目名称 | 项目  负责人 | 职称 | 实施单位 | 起止时间 | 合同资金（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |

3、成果转化（技术合同登记）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）2020-2022年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 | 第几完成单位或个人 |
|  |  |  |  |  |  |

二、南通市（企业类）研发机构绩效评价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | | | 新增人才 | | | 新增研发场所面积(㎡) | 新增10万元以上仪器设备 | | 新立项项目数 | | | | 新增知识产权情况 | | | | | | 依托单位主营业务收入（万元） | | |
| 2020年 | 2021年 | 2022年 | 新增人员数 | 博士 | 硕士 | 仪器设备数 | 仪器设备总额(万元) | 市级科技项目数 | 省级科技项目数 | 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 | 研发新产品数 | 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省市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；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承担的横向课题、成果转化及研发出可规模化生产的新产品、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、有无研发专账，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、审查推荐

|  |
| --- |
| 参加评价单位承诺所填内容属实，数据准确可靠。  审核人（签章）：  （单位公章）  年 月 日 |
| 依托单位审核意见：    依托单位负责人（签章）：  （单位公章）  年 月 日 |
| 主管部门审核意见：  主管部门负责人（签章）：  （公章）  年 月 日 |

五、佐证材料目录

1.经审计机构鉴证的企业评价期会计年度的财务报表（含资产负债表、利润及利润分配表、销售收入（主营业务收入）、现金流量表）、研究开发费用专项审计报告、研发转账材料等；

2.企业研发活动统计107-1、107-2表填报情况；

3.工程中心团队成员名单及评价期引进和培养硕博士人员的证明材料（学历学位证书、合同、社保记录等），获省部级及以上政府人才计划支持相关证明材料；

4.评价期承担市级以上科技计划项目下达文复印件；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.评价期工程中心开展产学研项目合同、技术（成果）转让合同和技术合同登记证书及相关收益发票、银行汇款等复印件；

6.评价期获得市级以上科技奖励证书复印件；

7.评价期标志性重大研究成果佐证材料及其他成果获奖证书；重大活动或比赛的通知、现场照片、荣誉证书等；

8.新增仪器设备实物图片、购置发票、付款凭证等；新增场所地址、照片、规划等；新产品证书、销售合同、实物照片、付款凭证等材料；

9.工程中心相关管理文件；

10.其他相关证明材料。

六、项目附件审核表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称： | | | |
| 依托单位： | | | |
| 序号 | 附件清单 | 有 | 无 |
| 1 | 评价期财务报表、专项审计报告、研发专账等 |  |  |
| 2 | 企业研发活动统计107-1、107-2表填报情况 |  |  |
| 3 | 人才团队情况证明资料。新增人员的社保记录、合同，学历学位证明及人才计划证书、评价期内引进国外专家的证明材料 |  |  |
| 4 | 评价期承担市级以上科技计划项目下达文复印件，评价期内各类知识产权、论文等相关清单及证明材料 |  |  |
| 5 | 评价期研发机构开展产学研项目合同，技术（成果）转让合同和技术合同登记证书及相关收益发票、银行汇款复印件 |  |  |
| 6 | 评价期获得市级以上科技奖励证书复印件 |  |  |
| 7 | 评价期标志性重大研究成果佐证材料及其他成果获奖证书；重大活动或比赛的相关材料 |  |  |
| 8 | 新增仪器设备实物图片、购置发票、付款凭证等；新增场地址、照片、规划等；新产品证书、销售合同、实物照片、付款凭证等材料 |  |  |
| 9 | 相关制度管理文件 |  |  |
| 审核人签字： 审核日期： | | | |
| 经审核，本项目上述所提供附件材料真实有效。  （主管部门盖章） | | | |

南通市（应用基础研究类）研发机构

绩效评价申报书

（□市重点实验室、□省列统新型研发机构）

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室（机构）名称 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 技术领域 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 建设地点 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 依托单位 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 主管部门 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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

填 写 说 明

1、评价期为2022年1月1日至2022年12月31日，超出该期限取得的各类成果不纳入本《绩效评价申报书》的范围。各类成果以正式发表、合同签订或批复文件的时间为准。

2、机构（实验室）固定人员和取得的各类成果不得在不同（实验室）机构绩效评价申请书中重复使用。

3、本《绩效评价申报书》中涉及国家机密的内容，请按照国家有关保密规定，进行脱密处理后填写。

4、本《绩效评价申报书》中填写的内容必须真实可靠。

5、材料指定专人填写，表内栏目不得空缺，如某项栏目内容没有，请填“无”或“0”。确认填写内容准确无误后，在审核意见栏签字盖章，否则材料视为无效。

6、按照“佐证材料目录”准备所需附件，如有缺漏，调查表相关数据视为无效。

7、相关表格中的“示例”，在正式提交的申请书中须删除，以确保调查情况准确。

8、请用小四号宋体填写申请书，统一用A4纸正反打印，按要求装订，目录页请自行编辑。

一、基本信息表

（一）研发机构基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 社会信用统一代码： | | | | | | |
| 年份 | 总收入  （万元） | | 总投入  （万元） | | 其中：基础研究费用支出  （万元） | |
| 2021年 |  | |  | |  | |
| 2022年 |  | |  | |  | |
| 研发场所建设地点（具体明确填写至楼层号） |  | | | | | |
| 专有研发场地面积  （平方米） |  | | 2022年新增专有研发场地面积（平方米） | | |  |
| 其中：开展基础研究的专用场地面积（平方米） |  | | 其中：开展基础研究的专用场地面积（平方米） | | |  |
| 专用研发设备数量（台/套） |  | | 2022年新增专用研发设备数量（台/套） | | |  |
| 其中：开展基础研究的专用设备数量（台/套） |  | | 其中：开展基础研究的专用设备数量（台/套） | | |  |
| 专用研发设备原值（万元） |  | | 新增专用研发设备原值（万元） | | |  |
| 其中:开展基础研究的专用设备原值（万元） |  | | 其中:开展基础研究的专用设备原值（万元） | | |  |
| 研究方向1 |  | | | | | |
| 研究方向2 |  | | | | | |
| 研究方向3 |  | | | | | |
| 实验室主任（省列统新研发机构负责人） | 姓名 |  | | 出生年月 | |  |
| 职称 |  | | 专业领域 | |  |
| 任职时间 |  | | 依托单位职务 | |  |

新增10万元以上仪器设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 购置时间 | 备注 | 金额(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

（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） | |  |
| 现有固定专职人员概况（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 |  |
| 评价期新增引进及培养人才情况（仅限固定人员） | 国家级人才：两院院士、国家杰出青年等（人） |  |
| 省级人才：省“333工程”培养对象（人）、省“创新团队计划”等（个） |  |
| 市级人才：江海英才等（人） |  |
| A类外国专家（人） |  |
| 博士及相应等级（人） |  |
| 硕士及相应等级（人） |  |
| 大专、本科及相应等级（人） |  |
| 社会培训（人次） |  |

2、专职人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 年龄 | 是否在南通缴纳社保（个税） | 所学  专业 | 从事  岗位 | 研究  方向 | 最后  学位 | 授予  单位 | 入职时间 | 在机构工作期限 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3、新增市级及以上人才计划资助或荣誉称号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 获得年度 | 人才类型 |
| 1 | XXX | 2022 | 参考备注 |
| 2 |  |  |  |

备注：中科院院士或工程院院士/国家重点研发计划项目负责人/何梁何利基金科学与技术成就奖/何梁何利基金科学与技术进步、创新奖/国家百千万人才工程/国家重点人才计划/江苏省双创人才/江苏省“工程”第一层次培养对象/江苏省“工程”第二层次培养对象/江苏省“工程”第三层次培养对象/江苏省双创人才/江海英才等市级人才计划或荣誉称号/其他类别人才（同一人获得多项人才计划或荣誉称号，请逐一列出）。

（三）承担科研项目情况

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、评价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：必须是机构专职人员为第一完成人，且与机构领域相关，论文不超过5篇

6、新产品、新技术

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 新产品、新技术名称 | 定型时间 | 对应知识产权 | 形成产值  （万元） | 占销售比重（%） |
|  |  |  |  |  |  |

（五）开放服务与合作情况

1、评价期内成果转化情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 签订技术合同数（项） |  | 合同金额（万元） |  |
| 成果转让技术合同登记数（项） |  | 登记技术合同总金额  （万元） |  |
| 国际合作项目  （项） |  | | |

2、成果转化（技术合同登记）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） |
|  |  |  |  |  |  |

3、重要活动开展

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动名称 | 参加人员数 | 举办时间 | 主办单位 | 重要嘉宾（列举1-2人） |
|  |  |  |  |  |  |

（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 | 第几完成单位或个人 | 获奖人姓名及  获奖证书编号 |
|  |  |  |  |  |  |

二、南通市（应用基础研究类）研发机构绩效评价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 依托单位 | 2022年新增研发投入 | 研究领域 | 新增产学研横向项目数 | | 新增人才 | | | 新增研发场所面积(㎡) | 新增10万元以上仪器设备 | | 新立项纵向项目数 | | | | 新增知识产权情况 | | | | | | 机构负责人 | |
| 项目数 | 总金额（万元） | 新增总人员 | 博士 | 硕士 | 仪器设备数 | 仪器设备总额(万元) | 市级科技项目数 | 省级科技项目数 | 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 | 研发新产品数 | 姓名 | | 职务/职称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |

三、总结报告

（一）研发机构总体进展（研发机构总体进展；研发机构建设对满足国家和区域经济社会发展战略和需求等的必要性；研发机构在行业内地位；近年在基础研究、应用基础研究方面的投入，用于基础研究的专有研发场地建设及设备情况等。优先提供第三方评价意见）

（二）标志性研发成果（主要研究方向、以固定人员为主产生的标志性重大研究成果，在基础研究和应用基础研究方面开展的研究项目和成果情况；解决的重大科学技术问题等。优先提供第三方评价意见）

（三）标志性服务成果（研发机构重大成果或技术在行业中的应用及解决的行业重大技术问题；对支撑行业技术进步和社会经济发展的情况和影响力。优先提供产学研合作案例）

（四）依托（建设）单位支持情况（人财物等方面的支持情况、研发机构人员激励政策与实施效果、依托单位对实验室开展基础研究的激励与支持政策等。优先提供专项审计报告）

（五）开放交流与运行管理（研发机构支持基础研究的特色做法、仪器设备共享共用、开放课题、国内外人才（外国专家）培养引进等情况与效果等。）

（六）存在问题及下一步发展方向和工作措施。

四、审查推荐

|  |
| --- |
| 参加评价单位承诺所填内容属实，数据准确可靠。  审核人（签章）：  （单位公章）  年 月 日 |
| 依托单位审核意见：  依托单位负责人（签章）：  （单位公章）  年 月 日 |
| 主管部门审核意见：  主管部门负责人（签章）：  （公章）  年 月 日 |

五、佐证材料目录

1.评价期内研发机构财务独立核算台账及相关报表，优先提供专项审计报告；

2.研发机构团队成员名单及评价期引进和培养硕博士人员的证明材料（合同、社保记录、学历学位证书等），获市级及以上政府人才计划支持相关证明材料；

3.评价期承担市级以上科技计划项目下达文复印件；

4.评价期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.评价期研发机构开展产学研项目合同、技术（成果）转让合同和技术合同登记证书及相关收益发票、汇款凭证复印件；

6. 评价期基础研发费用支出证明；

7. 评价期获得市级以上科技奖励证书复印件、标志性重大研究成果佐证材料及其他成果获奖证书；

8.研发机构相关管理文件；

9.评价期内研发机构学术交流、技术对接活动、各类比赛开展台账资料；

10. 新增仪器设备实物图片、购置发票、付款凭证等；新增场所地址、照片、规划等；新产品证书、销售合同、实物照片、付款凭证等材料；

11.其他相关证明材料。

六、项目附件审核表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称： | | | |
| 建设单位： | | | |
| 序号 | 附件清单 | 有 | 无 |
| 1 | 2022年财务报表或专项审计报告等 |  |  |
| 2 | 研发机构团队成员名单评价期内新增人员合同、社保记录、学历学位证明及人才计划证书、评价期内引进国外专家的证明材料 |  |  |
| 3 | 评价期承担市级以上科技计划项目下达文复印件 |  |  |
| 4 | 评价期内各类知识产权、论文等相关清单及证明材料 |  |  |
| 5 | 评价期研发机构开展产学研项目合同、技术（成果）转让合同和技术合同登记证书及相关收益发票、汇款凭证复印件 |  |  |
| 6 | 评价期基础研发费用支出证明 |  |  |
| 7 | 评价期获得市级以上科技奖励证书复印件、标志性重大研究成果佐证材料及其他成果获奖证书 |  |  |
| 8 | 研发机构相关管理文件 |  |  |
| 9 | 评价期内研发机构学术交流、技术对接活动、各类比赛开展台账资料 |  |  |
| 10 | 新增仪器设备实物图片、购置发票、付款凭证等；新增场所地址、照片、规划等；新产品证书、销售合同、实物照片、付款凭证等材料 |  |  |
| 审核人签字： 审核日期： | | | |
| 经审核，本项目上述所提供附件材料真实有效。  （主管部门盖章） | | | |

南通市（公共服务类）研发机构

绩效评价申报书

（科技公共服务平台）

|  |  |
| --- | --- |
| 平台名称 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 技术领域 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 建设地点 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 依托单位 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 主管部门 | ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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

填 写 说 明

1、评价期为2022年1月1日至2022年12月31日，超出该期限取得的各类成果不纳入本《绩效评价申报书》的范围。各类成果以正式发表、合同签订或批复文件的时间为准。

2、平台固定人员和取得的各类成果不得在不同公共服务平台绩效评价申请书中重复使用。

3、本《绩效评价申报书》中涉及国家机密的内容，请按照国家有关保密规定，进行脱密处理后填写。

4、本《绩效评价申报书》中填写的内容必须真实可靠。

5、材料指定专人填写，表内栏目不得空缺，如某项栏目内容没有，请填“无”或“0”。确认填写内容准确无误后，在审核意见栏签字盖章，否则材料视为无效。

6、按照“佐证材料目录”准备所需附件，如有缺漏，调查表相关数据视为无效。

7、相关表格中的“示例”，在正式提交的申请书中须删除，以确保调查情况准确。

8、请用小四号宋体填写申请书，统一用A4纸正反打印，按要求装订，目录页请自行编辑。

一、基本信息表

（一）平台基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担单位性质（单选） | | □高校 □科研院所 □企业 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 研发场所建设地点  (具体明确填写至楼层号) | |  | | | |
| 研发及服务场所面积（m2） | |  | 2022年新增场所面积（m2） | |  |
| 平台类型（单选） | | □技术转移类平台 □检验检测类平台  □管理咨询类、知识产权类服务平台 | | | |
| 技术服务领域（单选） | | □生物医药 □新材料 □电子信息  □装备制造 □环保与新能源 □现代农业  □综合科技服务(包括知识产权、科技咨询、科技金融等) | | | |
| **1. 服务资源** | | | | | |
| 资源类型 | | □仪器设备 □文献库 □大型数据库  □种质资源库 □样本库 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 资源总原值  （万元） | |  | 2022年资源新增原值  （万元） | |  |
| **2. 服务资质** | | | | | |
| 序号 | 资质名称 | | 授予部门 | 资质级别 | |
| 1 |  | |  | 选填：国际、国家、地方、行业 | |
| **合计数**  **（项）** | 国际资质 | 国家资质 | 地方资质 | 行业资质 | |
|  |  |  |  | |
| 提供的主要服务业务简介（200字以内）： | | | | | |

（二）平台运行情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. 服务收入（2020**-**2022年期间）** | | | |
| 年度 | 服务收入（万元） | 年均增速（%） | 人均服务收入(万元） |
| 2020-2022年 |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |
| **2. 服务量（2020**-**2022年期间）** | | | |
| 年度 | 服务总量（项/次） | | 年均增速（%） |
| 2020-2022年 |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |
| **3. 服务对象数量（2020**-**2022年期间）** | | | |
| 年度 | 服务对象数量（家） | | 年均增速（%） |
| 2020-2022年 |  | |  |
| 2020年 |  | |  |
| 2021年 |  | |  |
| 2022年 |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5万元以上仪器设备数量 |  | 总额  (万元) |  |

新增5万元以上仪器设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 购置时间 | 备注 | 金额(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |

（三）人员情况

1、人才培养与成长情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现有人员总数  （人） | |  | 2022年新增人员总数（人） |  | |
| 固定人员  (人) | |  | 2022年新增固定人员（人） |  | |
| **1. 领军人才** | | | | | |
| 总数（人） | | | | |  |
| 其中：获得过市级及以上政府人才计划支持（人） | | | | |  |
| 具备高级职称且硕士及以上学历（人） | | | | |  |
| 2022年新增领军人才（人） | | | | |  |
| **2. 获得市级及以上政府人才计划支持（2022年期间）** | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 获得年度 | 人才类型 | | |
| 1 |  |  |  | | |
| **3. 具备高级职称且硕士及以上学历人员** | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 学历 | | 从事岗位 |
| 1 |  |  |  | |  |

备注：领军人才指获得过市级及以上政府人才计划支持人员或具备高级职称且硕士及以上学历人员，人员清单多于1项自行加行，总数同一人不重复计算。

2、专职人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 学历 | 所学专业 | 是否在通缴社保（个税） | 从事岗位 | 拥有资质 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：专职人员是指在通缴纳社保或者交纳6个月以上的个人所得税的人员。

（三）科研产出情况

1、评价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：必须是平台固定人员为第一完成人，且与平台构领域相关，论文不超过5篇

6、新产品、新技术

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 新产品、新技术名称 | 对应知识产权 | 形成产值  （万元） | 占销售比重（%） |
|  |  |  |  |  |

（四）开放服务与合作情况

1、服务项目（技术合同登记）清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 服务时间 | 服务对象 | 合同金额（万元） |
|  |  |  |  |  |

2、重要活动开展

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动名称 | 参加人员数 | 举办时间 | 主办单位 | 重要嘉宾（列举1-2人） |
|  |  |  |  |  |  |

3、资源共享共用（加入省市大仪网情况）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 入网仪器设备型号 | 提供服务次数 | 服务单位（家） | 服务收入  （万元） | 获省、市奖补（万元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | |  |  |

二、南通市（公共服务类）研发机构绩效评价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平台名称 | 依托单位 | 依托单位组织机构代码 | 服务领域 | 2022年总投入（万元） | 服务资质 | | 人才团队 | | | 新增场所面积(㎡) | 新增5万元以上仪器设备 | | 设备共享共用 | | | 服务成效 | |
| 拥有资质数量 | 其中省级以上资质数量 | 固定人员数 | 新增总人员 | 硕士以上 | 仪器设备数 | 仪器设备总额(万元) | 入省市大仪设备数 | 入网设备服务企业次数 | 使用其他入网大仪次数 | 服务企业数（家） | 服务收入（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、总结报告

（一）平台总体进展情况（请简要介绍平台总体进展；平台目标定位、品牌业务建设及特色服务产品；平台建设满足社会服务需求、支撑产业创新发展；平台构建创新业务模式，实现良性运转等。）

（二）人才团队建设与培养

请简要介绍研发机构负责人、学术带头人的组织能力及研发水平情况，研发团队规模、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。

（三）平台行业地位和影响力（请介绍平台面向行业服务对象开展技术服务的情况及效果；平台服务的覆盖面、市场占有率；平台建设发展对行业的带动和影响力。优先提供第三方评价意见。）

（四）平台标志性服务案例（请介绍1-2项平台主要服务方向、平台固定人员为主产生的标志性服务案例，如承担国家、地方具有重大影响的服务任务、重大工程，解决重大问题，对产业创新、社会发展作出重大贡献等。优先提供第三方评价意见。）

（五）依托单位支持情况（请介绍平台在依托单位内部的情况、依托单位的人财物等方面的支持情况。优先提供审计报告。）

（六）平台运行管理和创新做法（请介绍平台人员考核、激励奖惩、服务规程等管理制度制定及执行情况，平台建立以市场导向的典型做法或工作创新，对外交流合作情况等。）

（七）存在问题及下一步发展方向和工作措施。

四、审核意见

|  |
| --- |
| 公共服务平台承诺提交的评价材料真实、完整、合法、有效。 |
| 数据审核人（签字）： |
| 公共服务平台主任（签字）： |
| （单位公章） |
| 年 月 日 |
| 依托单位承诺该公共服务平台提交的评价材料真实、完整、合法、有效，已在单位内部公示且无异议，审核通过并同意上报。 |
| 依托单位负责人（签字）： |
| （单位公章） |
| 年 月 日 |
|  |
| 主管部门承诺该公共服务平台提交的评价材料完整齐全，审核通过并同意上报。 |
| 主管部门： |
| （单位公章） |
| 年 月 日 |
|  |

五、佐证材料目录（复印件）

1、服务资质证明材料清单及复印件。

2、固定人员的工资单及社保证明。

3、领军人才的学历、职称、获得人才计划资助或荣誉称号证书等证明材料。

4、评价期内获得的知识产权（如专利、标准等）证明材料清单及复印件。

5、评价期内平台服务清单（包括服务对象单位、服务产品名称、服务收入、服务对象联系人及联系电话）。

6、评价期内平台5万元以上服务发票、服务合同或服务产品复印件。

7、平台2022年度服务收入（含服务总收入、年度服务收入年均增速、人均服务收入）和服务资源总值（含服务资源总原值、2022年新增原值）专项审计报告或财务报表及有关佐证材料。

8、平台质量体系认证、内部管理制度证明材料；评价期内研发机构学术交流、技术对接活动开展台账资料。

9、平台服务设施、场地实景照片复印件。

10、其他佐证材料。

六、项目附件审核表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称： | | | |
| 建设单位： | | | |
| 序号 | 附件清单 | 有 | 无 |
| 1 | 2022年财务报表或专项审计报告等 |  |  |
| 2 | 研发机构团队成员名单评价期内新增的硕博士学历证明及人才计划证书、评价期内引进国外专家的证明材料 |  |  |
| 3 | 评价期承担市级以上科技计划项目下达文复印件 |  |  |
| 4 | 评价期内各类知识产权、论文等相关清单及证明材料 |  |  |
| 5 | 评价期服务合同及相关收益发票复印件 |  |  |
| 6 | 评价期获得市级以上科技奖励证书复印件；评价期标志性重大研究成果佐证材料及其他成果获奖证书 |  |  |
| 7 | 研发机构相关管理文件 |  |  |
| 8 | 评价期内研发机构学术交流、技术对接活动开展台账资料 |  |  |
| 9 | 评价期新增5万元以上专用研发设备清单及发票复印件 |  |  |
| 10 | 服务场所照片 |  |  |
| 审核人签字：  审核日期： | | | |
| 经审核，本项目上述所提供附件材料真实有效。  （主管部门盖章） | | | |

附件3

南通市（企业类）研发机构绩效评价汇总表

（主管部门盖章） 联系人 联系电话 填报日期

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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） | | | 新增人才 | | | 新增研发场所面积(㎡) | 新增10万元以上仪器设备 | | 新立项项目数 | | | | 新增知识产权情况 | | | | | 依托单位主营业务收入（万元） | | |
| 2020年 | 2021年 | 2022年 | 新增人员数 | 博士 | 硕士 | 仪器设备数 | 仪器设备总额(万元) | 市级科技项目数 | 省级科技项目数 | 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 | 研发新产品数 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |

南通市（应用基础研究类）研发机构绩效评价汇总表

（主管部门盖章） 联系人 联系电话 填报日期

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 依托单位 | 2022年新增研发投入 | 研究领域 | 新增产学研横向项目数 | | 新增人才 | | | 新增研发场所面积(㎡) | 新增10万元以上仪器设备 | | 新立项纵向项目数 | | | | 新增知识产权情况 | | | | | | 机构负责人 | |
| 项目数 | 总金额（万元） | 新增总人员 | 博士 | 硕士 | 仪器设备数 | 仪器设备总额(万元) | 市级科技项目数 | 省级科技项目数 | 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 | 研发新产品数 | 姓名 | | 职务/职称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |

南通市（公共服务类）研发机构绩效评价汇总表

（主管部门盖章） 联系人 联系电话 填报日期

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 平台名称 | 依托单位 | 依托单位组织机构代码 | 服务领域 | 2022年总投入（万元） | 服务资质 | | 人才团队 | | | 新增场所面积(㎡) | 新增5万元以上仪器设备 | | 设备共享共用 | | | 服务成效 | |
| 拥有资质数量 | 其中省级以上资质数量 | 固定人员数 | 新增总人员 | 硕士以上 | 仪器设备数 | 仪器设备总额(万元) | 入省市大仪设备数 | 入网设备服务企业次数 | 使用其他入网大仪次数 | 服务企业数（家） | 服务收入（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |