附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **江苏省工程研究中心评价汇总表** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 省工程研究中心名称 | 依托单位 名称 | 平台负责人信息 | | | 评价期取得的 重大成果与贡献 （200字以内） | 未来3年 研发内容 （200字以内） | 是否是独立 法人运行模式 | | 所属战略性新兴产业领域 | 建设地点 | 主管 部门 |
| 姓名 | 职务 | 手机 号码 | 是/否 | 边界是否清晰（是/否） |
|  | 江苏省XX工程研究中心 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | XX市、县（市）、区） | 省教育厅 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **备注**：  1、评价期取得的重大成果与贡献（200字以内）：结合实际情况，至少列举3条省工程研究中心近3年取得的重大成果与贡献。  2、未来3年研发内容（200字以内）：围绕×××（当地主导或特色）的产业发展中的×××（具体的）等问题，开展×××方面等研究，突破×××（具体的）等关键技术或开发×××装备。 3、是否是独立法人运行模式：如果是非独立法人，依托单位是否能够保证省工程研究中心运行发展需要的基本运行经费和条件保障，省工程研究中心运行是否相对独立、与依托单位在人、财、物的管理上是否能够保持清晰边界。 4、所属战略性新兴产业领域（依据江苏省十四五战略性新兴产业发展规划）：新一代信息技术产业、数字科技产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物技术和新医药产业、绿色低碳产业、新兴服务产业、未来产业、其它。 5、本表由省工程研究中心填报、各有关高校汇总。 | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **江苏省工程研究中心评价数据表** （高等院校和科研院所填报） | | | | | | | | | | | | |
| 平台或依托单位（盖章）： | | | | | | | | | | | | |
| 省工程研究中心名称 | | | 江苏省XX工程研究中心 | 所属战略性新兴产业领域 | | | | | | | |  |
| 省发展改革委认定时间 | | | 20XX年 | 省发展改革委认定文号 | | | | | | | |  |
| 省工程研究中心 建设总投资（选填） | | | XX万元 | 省工程研究中心建设期（选填） | | | | | | | | 20\*\*年\*月--20\*\*年\*月 |
| 地方支持资金来源及数量（选填） | | |  | 资金支持类型（选填） | | | | | | | | 研发 □ 产业化 □ 平台建设 □ |
| 运行模式 | | | □法人实体  □非法人实体 | | | | | | | | | |
| 省工程研究中心 | | | | 依托单位 | | | | | | | | |
| 省工程研究中心 | | |  | 依托单位名称 | | | | | | | |  |
| 单位地址 | | |  | 单位地址 | | | | | | | |  |
| 法定代表人或主要负责人 | | |  | 法定代表人 | | | | | | | |  |
| 联 系 人 | | |  | 联 系 人 | | | | | | | |  |
| 联系电话 | | |  | 联系电话 | | | | | | | |  |
| 评价年度 | | | 2024年度 | 正式纳入平台管理时间 | | | | | | | | 20\*\*年\*月 |
| **省工程研究中心基本数据** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | | 单位 | | 数据 | | | | | 备注（数据来源） | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 一 | 平台 基本 情况 | 科研经费 | | 万元 | |  |  |  |  |  | 附表3：省工程研究中心科研经费收入统计表（加盖财务专用章） | |
| 其中：横向科研经费 | | 万元 | |  |  |  |  |  |
| 持续投入省工程研究中心资金 | | 万元 | |  |  |  |  |  | 附表1：持续投入省工程研究中心资金明细表（加盖财务专用章） | |
| 二 | 平台 基础 条件 | 仪器设备原值 | | 万元 | |  |  |  |  |  | 1.附表4：省工程研究中心仪器设备原值汇总表（加盖公章） 2.提供原值20万元以上设备购买凭证 | |
| 研发场地面积 | | 平方米 | |  |  |  |  |  | 省工程研究中心研发场地使用情况说明（加盖省工程研究中心或依托单位公章） | |
| 三 | 平台 人才 结构 | 研发人员数 | | 人 | |  |  |  |  |  | 1.附表5：省工程研究中心研发人员汇总表（加盖人事部门公章） 2. 省工程研究中心或依托单位人事部门出具证明（加盖人事部门公章） | |
| 其中：博士人数 | | 人 | |  |  |  |  |  |
| 学术与技术带头人数量 | | 人 | |  |  |  |  |  |
| 四 | 平台 科技 活动 | 在研科技项目总数 | | 项 | |  |  |  |  |  | 1.附表6：省工程研究中心在研科技项目汇总表（加盖公章） 2.省部级以上项目需提供立项文件、资金下达计划、委托协议或合同等证明材料 3.项目必须与省工程研究中心研发方向相关 | |
| 其中：国家及省部级项目数 | | 项 | |  |  |  |  |  |
| 五 | 创新 成果 | 专利授权数 | | 项 | |  |  |  |  |  | 1.附表7：省工程研究中心（或依托单位）授权专利汇总表（加盖公章） 2.提供相关知识产权证书复印件等佐证材料 3.省工程研究中心取得或协助依托单位取得，必须与省工程研究中心研发方向相关 | |
| 其中：发明专利授权数 | | 项 | |  |  |  |  |  |
| 实用新型专利授权数 | | 项 | |  |  |  |  |  |
| 当年被受理的专利申请数 | | 项 | |  |  |  |  |  | 1.附表8：省工程研究中心（或依托单位）申请专利汇总表（加盖公章） 2.提供相关知识产权受理证书复印件等佐证材料 3.省工程研究中心取得或协助依托单位取得，必须与省工程研究中心研发方向相关 | |
| 其中：被受理的发明专利申请数 | | 项 | |  |  |  |  |  |
| 新产品新技术数量 | | 项 | |  |  |  |  |  | 1.附表9：省工程研究中心（或依托单位）新产品新技术汇总表（加盖公章） 2.新产品新技术佐证材料 3.省工程研究中心取得或协助依托单位取得，必须与省工程研究中心研发方向相关 | |
| 六 | 成果 产业 化与 行业 影响 | 成果转移转化收入 | | 万元 | |  |  |  |  |  | 1.附表10：省工程研究中心（或依托单位）成果转移转化收入汇总表（加盖财务专用章） 2.提供相关成果转移转让协议及收入凭证 3.省工程研究中心取得或协助依托单位取得，必须与省工程研究中心研发方向相关 | |
| 首台(套)重大技术装备数量 | | 项 | |  |  |  |  |  | 1.附表11：省工程研究中心（或依托单位）首台(套)重大技术装备汇总表（加盖公章） 2.首台(套)重大技术装备认定批文、证书等证明材料 3.省工程研究中心取得或协助依托单位取得，必须与省工程研究中心研发方向相关 | |
| 主持或参与国际、国家与行业标准数量 | | 项 | |  |  |  |  |  | 1.附表12：省工程研究中心（或依托单位）主持或参与制定标准汇总表（加盖公章） 2.标准复印件（首页及前言页） 3.省工程研究中心主持参与制定或协助依托单位主持参与制定，必须与省工程研究中心研发方向相关 | |
| 国家、省部级奖项 | | 项 | |  |  |  |  |  | 1.附表13：省工程研究中心（或依托单位）获国家和省部级奖励汇总表（加盖公章） 2.奖励证书复印件 3.省工程研究中心获得或协助依托单位获得，必须与省工程研究中心研发方向相关，奖励类型包括国家科学技术进步奖、国家技术发明奖、国家自然科学奖、江苏省科学技术奖以及其它部级奖项 | |
| **备注：** 1. 数据采集时间原则上为平台认定后第二年1月1日到2023年12月31日，2021年评价结果为“基本合格”的工程研究中心的数据采集时间为2021年1月1日至2023年12月31日，具体见附表要求；基本数据中的“平台”，指省级工程研究中心。 2.所属战略性新兴产业领域（依据江苏省十四五战略性新兴产业发展规划）：新一代信息技术产业、数字科技产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物技术和新医药产业、绿色低碳产业、新兴服务产业、未来产业、其它。 3.“省工程研究中心建设总投资”、“省工程研究中心建设期”、“地方支持资金来源及数量”、“资金支持类型”4个指标为选填指标，若无法填报，请注明原因。 | | | | | | | | | | | | |

附件3

江苏省工程研究中心运行情况

自评报告大纲

省工程研究中心基本信息

省工程研究中心名称：

依托单位：

省工程研究中心地址： 省 市 区

省工程研究中心负责人：

省工程研究中心联系人：

联系电话：

邮箱：

一、省工程研究中心基本情况

省工程研究中心概况，已是独立法人的省工程研究中心需提供注册地点、注册时间、经营范围、注册资金、主要股东情况、经营情况（企业、高等院校和科研院所请根据自身情况选择上述内容进行阐述）。非独立法人运行的省工程研究中心，如何与依托单位在人、财、物的管理上保持边界清晰。

二、依托单位情况

依托单位概况，注册地点、注册时间、经营范围、注册资金、主要股东情况、经营情况，行业地位，研发实力，依托单位与省工程研究中心的关系说明，对省工程研究中心建设的支持情况（企业、高等院校和科研院所请根据自身情况选择上述内容进行阐述）。

三、省工程研究中心认定及建设情况

省工程研究中心认定情况：认定时间、文号、主要建设内容等。

省工程研究中心变更及优化整合情况。

省工程研究中心建设情况：主要建设内容完成情况，未建成的说明拟建成时间、推迟原因。

四、评价期行业贡献（重点关注）

(一)对攻克产业关键核心技术的贡献。评价期内，省工程研究中心围绕制约产业发展的“卡脖子”关键核心技术，通过承担项目或自筹资金开展技术攻关，促进关键核心技术突破取得进展的有关情况。简要列举省工程研究中心取得的重大技术攻关成果，包括获得的省部级及以上技术创新奖项数以及重要社会科技奖项情况。

(二)对支撑国家战略任务和重点工程实施的贡献。评价期内，省工程研究中心面向国家战略任务和重点工程建设需求，提供关键零部件研发、试验测试及其技术产品和装备等，支撑相关任务或建设取得进展的有关情况。简要列举省工程研究中心直接或间接参与列入国民经济和社会发展五年规划或国家专项规划的任务、重大科技专项以及重大工程情况。

(三)对推动技术成果应用和带动产业发展的贡献。评价期内省工程研究中心围绕提高经济质量效益和核心竞争力，推动技术转移、扩散和应用，持续不断地为规模化生产提供成熟的先进技术、工艺及其技术产品和装备，助力推动产业高质量发展的有关情况。

五、未来三年主要任务与目标

（一）发展思路。

（二）发展目标。

（三）主要研发方向。

六、未来三年建设方案

（一）未来三年建设总投资及资金来源。包括未来三年省工程研究中心拟新增总投资，投资构成，资金来源。

（二）未来三年主要建设内容。包括：

场地新建或改造。新建或改造场地地址，面积，与原研发场所关系，投入资金等。

研发设备购置。新增研发设备列表，投入资金等。

人才引进。拟引进人才数量、层次，建设期人才引进投入资金等。

技术研发。在现有技术基础上，制定建设期技术研发计划，分课题研发内容，研发目标，投入资金等。

（三）进度安排。未来三年分年度建设目标和建设任务，包括研发投入、技术成果产出、人才培养等。

七、附件

（一）数据采集时间范围内资产负债表、损益表和现金流量表（企业提供，根据表格备注要求加盖相应印章，下同）。

（二）数据采集时间范围内企业研究开发活动及相关情况表（企业提供）。

（三）数据采集时间范围内持续投入省工程研究中心资金明细表（见附表1）。

（四）企业缴纳社保人数证明（企业提供）。

（五）数据采集时间范围内省工程研究中心研究与试验发展经费支出表（企业提供，见附表2）及相关证明材料。

（六）省工程研究中心科研经费收入统计表（高等院校和科研院所提供，见附表3）。

（七）省工程研究中心仪器设备原值汇总表（见附表4）及相关证明材料。

（八）企业提供省工程研究中心不动产权证或租赁合同，高等院校和科研院所提供省工程研究中心研发场地使用情况说明（加盖省工程研究中心或依托单位公章）。

（九）省工程研究中心研发人员汇总表（见附表5）及相关证明材料。

①企业：提供博士学位证及社保缴纳证明（加盖单位人事部门印章）、学术与技术带头人专家身份证明等材料；

②高等院校和科研院所：省工程研究中心或依托单位人事部门出具证明：\*\*\*等\*\*位同志具有博士学位且为我单位正式职工，我单位已为他们按时缴纳社会保险；\*\*\*等\*\*位同志获得国家、省、部和计划单列市等政府部门认定的有突出贡献的专家荣誉或者享受国家、省、部和计划单列市专项津贴，是江苏省 XX 工程研究中心学术与技术带头人。附件名单盖人事部门的骑缝章。

（十）省工程研究中心在研科技项目汇总表（见附表6），在研省部级以上项目需提供立项文件、资金下达计划、委托协议或合同等佐证材料。

（十一）数据采集时间范围内省工程研究中心取得或协助依托单位取得的授权专利汇总表（见附表7）及证明材料，省工程研究中心取得或协助依托单位取得的2023年申请专利汇总表（见附表8）及证明材料。

（十二）数据采集时间范围内省工程研究中心取得或协助依托单位取得相关新产品新技术汇总表（见附表9）及认定证明材料、首台套重大技术装备汇总表（见附表11）及认定证明材料。

（十三）数据采集时间范围内省工程研究中心取得或协助依托单位取得的成果转移转化收入汇总表（见附表10）及证明材料。

（十四）数据采集时间范围内省工程研究中心主持参与制定或协助依托单位主持参与制定的相关国际、国家与行业标准汇总表（见附表12）及证明材料（正式发布标准首页及前言页）。

（十五）数据采集时间范围内省工程研究中心获得或协助依托单位获得的国家科学技术进步奖、国家技术发明奖、国家自然科学奖、江苏省科学技术奖以及其它部级奖励汇总表（见附表13）及证明材料。

（十六）省工程研究中心评价信用承诺书（见附表14）。

（十七）营业执照或事业单位法人证书。

（十八）变更调整事项说明及其它相关证明材料。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **江苏省工程研究中心高校和科研院所评价数据汇总表** （高校填报） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门： | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 实际平台名称 | 实际依托单位 | 一、平台基本情况 | | | 二、平台基础条件 | | 三、平台人才结构 | | | 四、平台科技活动 | | 五、创新成果 | | | | | | 六、成果产业化与行业影响 | | | |
| 科研经费 （万元） | | 持续投入省工程研究中心资金\* （万元） | 仪器设备原值 （万元） | 研发场地面积 （平方米） | 研发人员数 （人） | | | 在研科技项目总数 （项） | | 专利授权数\* （项） | | | 当年被受理的专利申请数 （项） | | 新产品新技术数量\* （项） | 成果转移转化收入 （万元） | 首台(套)重大技术装备数量\* （项） | 主持或参与国际、国家与行业标准数量\* （项） | 国家、省部级奖项\* （项） |
| 总计 | 其中：横向科研经费 | 总计 | 其中：博士人数 | 学术与技术带头人数量 | 总计 | 其中：国家及省部级项目数 | 总计 | 其中：发明专利授权数\* | 实用新型专利授权数\* | 总计 | 其中：被受理的发明专利申请数 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：1. \*为累计数据，数据采集时间原则上为2021年1月1日至2023年12月31日，其余数据采集时间为2023年当年；  2. 本表由高校汇总填报。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附表1 |  |  |  |
| **持续投入省工程研究中心资金明细表** | | | |
| 平台或依托单位（财务盖章）： | | | |
| 序号 | 统计年度 | 金额 （万元） | 备注 |
| 1 | 2019年 | XX |  |
| 2 | 2020年 | XX |  |
| 3 | 2021年 | XX |  |
| 4 | 2022年 | XX |  |
| 5 | 2023年 | XX |  |
|  | 合计 | XX |  |
| **备注**：1、若相关数据无法填报，请说明原因。  2、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附表2 |  |  |  |
| **省工程研究中心研究与试验发展经费支出表** | | | |
| 平台或依托单位（财务盖章）： | | | |
| 序号 | 统计年度 | 金额 （万元） | 备注 |
| 1 | 2019年 | XX |  |
| 2 | 2020年 | XX |  |
| 3 | 2021年 | XX |  |
| 4 | 2022年 | XX |  |
| 5 | 2023年 | XX |  |
|  | 合计 | XX |  |
| **备注**：1、若相关数据无法填报，请说明原因。  2、统计用于平台的研究与试验发展经费，单列平台部分。 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表3 |  |  |  |  |  |  |  |
| **省工程研究中心科研经费收入统计表** （高等院校和科研院所填报） | | | | | | | |
| 平台或依托单位（财务盖章）： | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 2019年收入 （万元） | 2020年收入 （万元） | 2021年收入 （万元） | 2022年收入 （万元） | 2023年收入 （万元） | 合计 |
| 1 | 平台科研经费收入 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 2 | 其中：横向科研经费 | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| **备注**：若相关数据无法填报，请说明原因。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表4 |  |  |  |  |  |
| **省工程研究中心仪器设备原值汇总表** | | | | | |
| 平台或依托单位（盖章）： | | | | | |
| 序号 | 仪器设备名称 | 规格型号 | 数量 （台/套） | 原值 （万元） | 购置年月 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |
|  | 合计 |  | XX | XX |  |
| **备注**：1、提供原值20万元以上设备购买凭证。  2、设备购买时间（以发票时间为准）截止到2023年12月31日。  3、若相关数据无法填报，请说明原因。  4、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **省工程研究中心研发人员汇总表** | | | | | | | | | |
| 平台或依托单位（人事部门盖章）： | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 学位 | 出生年月 | 技术领域 | 职称/职务 | 专家类型 | 是否是学术与技术带头人 | 专职/兼职 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **备注：**1、“专家类型”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：①国家有突出贡献的专家；②国家专项津贴获得者；③省部（计划单列市）有突出贡献的专家；④省部（计划单列市）专项津贴获得者；⑤其它类型专家（需具体说明）。  2、“学术与技术带头人” 指获得政府部门（如人才办）认定的有突出贡献专家，或享受国家、部、省专项津贴的专家。高级职称、高级工程师、高级经济师、教授等各类人事部门确认的专业技术职称，以及各类协会等社会机构组织认定的专家均不能作为学术与技术带头人进行统计。  3、佐证材料要求如下：  ①企业：提供博士学位证及社保缴纳证明（加盖单位人事部门公章）、学术与技术带头人专家身份证明等材料；②高等院校和科研院所：省工程研究中心或依托单位人事部门出具证明：\*\*\*等\*\*位同志具有博士学位且为我单位正式职工，我单位已为他们按时缴纳社会保险；\*\*\*等\*\*位同志获得国家、省、部和计划单列市等政府部门认定的有突出贡献的专家荣誉或者享受国家、省、部和计划单列市专项津贴，是江苏省 XX 工程研究中心学术与技术带头人。附件名单盖人事部门的骑缝章。  4、表格必须加盖人事部门公章。  5、若相关数据无法填报，请说明原因。  6、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表6 |  |  |  |  |  |
| **省工程研究中心在研科技项目汇总表** | | | | | |
| 平台或依托单位（盖章）： | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目起止年月 | 批复单位或委托单位 | 是否是省部级以上项目 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **备注**：1、“在研项目”指省工程研究中心在数据采集时间范围内立项、继续开展或结题的研发项目，必须与省工程研究中心研发方向相关，不包括委托外单位进行的研发项目。   2、“省部级以上项目”提供立项文件、资金下达计划、委托协议或合同等证明材料。   3、若相关数据无法填报，请说明原因。  4、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表7 |  |  |  |  |  |  |  |
| **省工程研究中心（或依托单位）授权专利汇总表** | | | | | | | |
| 平台或依托单位（盖章）： | | | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 （发明、实用新型、其它） | 专利号 | 授权年月 | 专利权人 | 发明人 | 是否荣获中国专利奖 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |  |  |
| **备注：**1、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权视同发明专利，根据成果类型选填上表内容。  2、专利授权时间为数据采集时间范围，必须与省工程研究中心研发方向相关。  3、中国专利奖包括中国专利金奖、中国专利银奖、中国专利优秀奖、中国外观设计金奖、中国外观设计银奖、中国外观设计优秀奖。  4.提供相关知识产权证书复印件等佐证材料。  5、若相关数据无法填报，请说明原因。  6、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表8 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **省工程研究中心（或依托单位）申请专利汇总表** | | | | | | | |  |
|  | 平台或依托单位（盖章）： | | | | | | | |  |
| 序号 | | 专利名称 | 专利类型 （发明、实用新型、其它） | 申请号 | 申请年月 | 申请人 |  |  | 备注 |
| 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … | | …… |  |  |  |  |  |  |  |
| **备注：**1、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权视同发明专利，根据成果类型选填上表内容。  2、专利必须与省工程研究中心研发方向相关，专利申请日期为2023年度。  3、提供相关知识产权受理证书复印件等佐证材料。  4、若相关数据无法填报，请说明原因。  5、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表9 |  |  |  |  |  |
| **省工程研究中心（或依托单位）新产品新技术汇总表** | | | | | |
| 平台或依托单位（盖章）： | | | | | |
| 序号 | 新产品新技术名称 | 成果编号 | 认定机构 | 认定年月 | 有效期 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |
| **备注：**1、“新产品新技术”必须与省工程研究中心研发方向相关，必须为数据采集时间范围内获得。  2、随表附证书等佐证材料。  3、若相关数据无法填报，请说明原因。  4、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表10 |  |  |  |  |  |  |  |
| **省工程研究中心（或依托单位）成果转移转化收入汇总表** | | | | | | | |
| 平台或依托单位（财务盖章）： | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 2019年收入 （万元） | 2020年收入 （万元） | 2021年收入 （万元） | 2022年收入 （万元） | 2023年收入 （万元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  | XX | XX | XX |  |
| **备注：**1、成果转移转化包括向他人转让该技术成果；许可他人使用该科技成果；以该科技成果作为合作条件，与他人共同实施转化；以该科技成果作价投资、折算股份或者出资比例；自行投资实施转化；以及其他协商确定的方式。  2、成果转移转化收入时间为数据采集时间范围内，转移转化内容必须与省工程研究中心研发方向相关。  3、提供相关成果转移转让协议及收入凭证。  4、若相关数据无法填报，请说明原因。  5、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表11 |  |  |  |  |
| **省工程研究中心（或依托单位）首台(套)重大技术装备汇总表** | | | | |
| 平台或依托单位（盖章）： | | | | |
| 序号 | 技术装备名称 | 单位名称 | 认定年月 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |
| **备注：**1、装备必须与省工程研究中心研发方向相关，必须为数据采集时间范围内获得。  2、随表附证书、批文等佐证材料。  3、若相关数据无法填报，请说明原因。  4、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表12 |  |  |  |  |  |
| **省工程研究中心（或依托单位）主持或参与制定标准汇总表** | | | | | |
| 平台或依托单位（盖章）： | | | | | |
| 序号 | 标准名称 | 标准类型 （国际标准、国家标准、行业标准） | 标准号 | 主持 或参与 | 颁布年月 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |
| **备注：**1、标准类型包括国际标准、国家标准、行业标准。  2、标准正式颁布日期为数据采集时间范围内，必须与省工程研究中心研发方向相关。  3、随表附标准首页及前言页等佐证材料。  4、若相关数据无法填报，请说明原因。  5、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表13 |  |  |  |  |  |  |
| **省工程研究中心（或依托单位）获国家和省部级科技奖励汇总表** | | | | | | |
| 平台或依托单位（盖章）： | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 奖励类型 | 奖励等级 | 获奖者 | 获奖单位 | 获奖时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |  |
| **备注：**1、奖励类型包括国家科学技术进步奖、国家技术发明奖、国家自然科学奖、江苏省科学技术奖以及其它部级奖项，必须与省工程研究中心研发方向相关。  2、获奖时间为数据采集时间范围内。  3、随表附证书等佐证材料。  4、若相关数据无法填报，请说明原因。  5、企业、高等院校和科研院所均需要填报。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表14 |  |  |  |  |  |
| 江苏省 XX 工程研究中心评价信用承诺书  根据《江苏省工程研究中心管理办法》的有关规定，我单位对所提供的以下材料真实性承担法律责任：  1、2024年江苏省工程研究中心自评报告；  2、评价汇总表、评价数据表、附表和其它证明材料。  同时，我单位承诺已将上述材料进行了脱密处理，相关内容不涉及国家秘密。   联系人：  联系电话：  江苏省 XX 工程研究中心负责人签字：   江苏省 XX 工程研究中心或依托单位盖章：   时间：2024年 月 日 | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|