附件2

**河北省产业技术研究院建设运行绩效报告**

**（编写格式）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究院名称 | ： |  |
| 研究院院长 | ： |  | 电话： |  |
| 联 系 人 | ： |  | 电话： |  |
| 依托单位（盖章） | ： |  |
| 共建单位（盖章） | ： |  |
| 归口管理部门（盖章） | ： |  |
| 填报日期 | ： |  |

**河北省科学技术厅制填表说明**

|  |
| --- |
| 1. 研究院依托单位为企业的填报基本信息表（一），依托单位为高校、独立科研院所及其它事业单位的填报基本信息表（二）。
2. 有关指标说明

（一）组织管理1.整合优势创新资源：指在报告期内研究院整合行业内龙头企业、高校与科研单位，各共建单位优势技术资源等情况。2.整合省级以上研发平台数量（个）：指在报告期内研究院整合国家级、省级重点（工程）实验室、工程（技术）研究中心、众创空间、生产力促进中心等数量。3.理事会：指由依托单位、共建单位等单位人员组成，建立工作制度，每年定期召开会议，研究审定研究院总体规划、重大项目、经费预决算、院长聘用等重大事项。4专家指导（咨询）委员会：由高等院校、科研院所、行业协会、上下游企业的技术经济专家和研究院负责人员组成，一般9-15人，其中依托单位和共建单位的人员不超过三分之一。每年至少召开一次会议，对研究院的研发方向、科研计划和项目、知识产权管理和技术服务、学术活动以及年度工作提出咨询指导。5.内部机构：指在报告期内研究院设立的综合管理办公室和按照研发方向及重点任务设立的研发室组（中心），配备了技术带头人和成员，职责明确。6.管理制度：是保障研究院规范、高效运行的规章制度体系，包括人员聘用与考核奖惩、研发项目、仪器设备、知识产权、人才引进培养、对外服务、经费使用等管理制度，人财物相对独立，有效调动科技人员积极性。（二）研发条件1.办公研发用房面积（平方米）：指在报告期内研究院固定用于科研、分析检测、技术服务、专业技术人才培训等活动的房屋面积。**本指标不包括共建单位的科研用房。**2.科研仪器设备（台/套）：指在报告期内研究院原有和新增的科研仪器设备数量。**本指标不包括共建单位的科研仪器与设备。**3.仪器设备原值总值（万元）：指在报告期内研究院原有和新增的科研仪器设备原值的总和。**本指标不包括共建单位的固定资产。**4.中试 基地(生产线）（个）:指在报告期内研究院拥有的对高校、科研院所等实验室科研成果进行中间试验，研制新产品配方、样品及生产工艺的生产线或场所。5.分析检测机构（个)：指研究院现有自主建设或联合共建的通过省级以上计量认证的产品质量监督检验机构、中国实验室国家认可委员会（CNACL)、中国出入境检验检疫国家认可委员会（CCIBLAC)认证的实验室数量。6.研究院人员由固定人员和流动人员组成。固定人员包括研究人员、技术人员和管理人员，由依托单位和共建单位的人员组成。流动人员包括访问学者、博士后研究人员等。7.引进培养高层次创新人才数量：指在报告期研究院引进的或自身固定人员晋升为具有高级职称和博士学位及其以上人员的数量。引进的人员每年在研究院工作一般不少于6个月，其中不包括依托单位、共建单位的人员。8.新增创新团队：指在报告期研究院固定人员获得国家和省级科技、教育、组织、人事等部门“人才培养”计划项目支持情况。9.具有高级职称人员数量:指在报告期内研究院固定人员中具有副高及以上专业技术职称的人员数量。10.研发人员占总人数的比例（%）：指在报告期内研究院固定人员中从事研发、设计、试验试制等活动的专业技术人员占研究院总人数的比例。专业技术人员指大专以上学历或具有中级以上技术职称的人员。11.建设总投资（万元）：指在报告期内研究院用于科研创新活动和建设发展的投入资金总额。包括依托单位投资、共建单位、获得各级政府投资以及其他资金。12.科技活动经费筹集额：指在报告期内研究院开展科学研究与试验发展（R&D）、科技教育与培训、科技服务以及R&D成果应用所获得的经费数量。分为政府资金（政府项目资金、其它政府资金）、依托单位资金、对外服务经营资金和其它资金。对外经营服务资金主要包括为企业提供科技咨询、技术开发、技术转让、技术服务、技术培训、技术承包、技术中介、技术入股、承包工程等获得的资金，但不包括对政府和依托单位提供经营服务取得的资金。13.R&D经费内部支出：指在报告期内研究院为开展R&D活动实际用于本单位内的全部支出。按支出类别可分为劳务费、其它日常支出、仪器设备购置费、土地使用和建造费等。（三）研发产出1.设立自主研发计划课题；指在报告期内依托单位和共建单位出资，由研究院设立的自主研发计划课题。2.承担重大研发项目数（项）：指在报告期内研究院承担的国家级、省（部）级重大科研项目、横向合作项目、自主研发课题的数量。3.引进消化吸收关键技术（项）：指在报告期内研究院引进国内外关键技术，通过消化吸收再创新，使其技术水平与引进技术基本相当或提高，并稳定地批量生产出同等水平的产品。4.开发新产品数（项）:在报告期内研究院通过独立研制、科技合作、技术引进等开发的新产品数量。新产品指：采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。包括政府有关部门认定并在有效期内的新产品，企业自行研制开发的从投产之日起一年之内的新产品。5.获得知识产权成果：指在报告期内研究院获得的权利人为依托单位固定人员的知识产权；购买、受赠等从外部获得的知识产权。包括：发明专利（国防专利）、实用新型专利、外观设计专利、国际专利、计算机软件著作权、动植物新品种保护权等。6.技术标准：指在报告期内研究院以依托单位名义主持或参与制定的国家标准、行业（地方）标准。对于某一标准，应明确标注是主持单位还是参与单位。7.工法：指在报告期研究院以依托单位名义主持或参与制定，经工法审定委员会审定并经相应主管部门批准公布的国家级、省部级工法，以及企业工法。8.获得奖励：指在报告期内研究院获得的与研究方向密切相关的省级和国家级政府科技奖、经国家科技主管部门批准的全国性一级学会（协会）设立的科技类奖项；国家和省级有关部门设立的具有技术创新内容的专项奖励（如：勘察设计奖等）。奖励证书中的获奖单位必须包括依托单位，且同时有研究院的固定人员获得个人奖励证书。同一项目若获得多项奖励，只计最高奖项，不做重复计数，凡未正式批准的奖励不做统计。（四）产业贡献与影响力1.依托单位研发新技术新工艺新产品取得经济效益：指在报告期内研究院或依托单位应用研发的新技术新工艺、试产试销新产品所产生的销售收入及增加的经济效益。新产品销售收入是指[企业](http://baike.baidu.com/view/38340.htm)在[主营业务收入](http://baike.baidu.com/view/699579.htm)和[其他业务收入](http://baike.baidu.com/view/604692.htm)中[销售](http://baike.baidu.com/view/9250.htm)新产品实现的[收入](http://baike.baidu.com/view/604597.htm)。2.其他单位转化应用新技术新工艺取得经济效益：指在报告期内研究院将开发的新技术、新工艺和新装备转让给其他单位应用所产生的经济效益（销售收入和销售利润），包括生产率提高、节约成本、节能降耗等产生的直接效益。其他单位不包括研究院依托单位。3.对外服务的次数及合同额：指在报告期内研究院利用自身科技资源和公共技术服务平台，为企业提供科技咨询、技术开发、技术转让、技术服务、技术培训、技术承包、技术中介、技术入股等项数及有偿服务的合同额。4.培养专业技术人员数量（人次）:指在报告期内研究院利用自身科技资源和公共技术服务平台培养的专业技术人员数量。5.举办、承办交流会议（次）：指在报告期内研究院或依托单位主办、协办、承办的与研究院研究方向相关的非内部学术会议与专题讲座（规模30人以上）、大型技术交流会、产品展销会等情况。6.对外开放共享仪器设备和中试生产线（次）：指在报告期内研究院对外开放中试生产线和大型仪器设备等资源情况。7.建立研发机构和人才培养机构：指在报告期内研究院或依托单位自建或联合建立的产业技术联盟、新型研发机构、院士工作站，博士后流动站、博士生或硕士生培养基地、本专科实习基地等。 8.在行业组织任职：指在报告期内研究院依托单位、研究院的固定人员在省级以上行业协会、学会、产业技术联盟、国家行业产业技术体系专家）等任职。（五）机制创新与可持续发展1.机制创新：指在报告期内研究院建立健全组织管理机构，创新产学研合作机制、市场化运作机制等情况。2.建立研究院法人管理制度或创办法人企业：指在报告期内以研究院为主体创办自主经营、独立核算，产学研协同创新的独立法人组织，探索建立投资主体多元化、运行机制市场化、管理制度现代化、具有可持续发展能力的新型研发机构等情况。3.后三年建设规划与任务：指在报告期内研究院制定、经董事会同意或通过专家指导委员会咨询的今后三年研究院建设发展规划。 |

**省产业技术研究院基本信息表（一）（依托单位为企业的填写）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究院基本情况 | 名 称 |  |
|  批准年月 |  | 批准文号 |  | 上次评估结果 |  |
| 性质 |  □企业法人 □ 事业单位 □内设机构  | 技术领域 |  |
| 固定人员 | 合计 | 依托单位（人） | 共建单位（人） |
| 研究人员 | 技术人员 | 管理人员 | 小计 | 研究人员 | 技术人员 | 管理人员 | 小计 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 用房面积（平方米） |  | 仪器设备（台、套） |  | 仪器设备原值（万元） |  |
| 研究院院长 | 姓 名 |  | 出生年月 |  | 技术职称 |  |
| 最后学位 |  | 所学专业 |  | 从事专业 |  |
| 理事长 | 姓 名 |  | 工作单位 |  |
| 出生年月 |  | 职称职务 |  | 从事专业 |  |
| 专家指导委员会主任 | 姓 名 |  | 工作单位 |  |
| 学位 |  | 职称职务 |  | 从事专业 |  |
| 依托单位基本情况 | 名 称 |  | 法定代表人 |  |
| 详细地址 |  | 邮政编码 |  |
| 员工人数 |  | 研发人员 |  |  是否高新技术企业 | 是□否□ |
| 优势研究领域 | □电子信息技术□生物与新医药技术□航空航天技术□新材料技术□光机电一体化□新能源及节能技术□资源与环境技术□其他高技术□非高技术 |
| 经济类型 | □国有□集体□股份制□联营□私营□外商投资□港澳台投资个体□其它 |
| 主导产品 |  |
| 上年度营业收入（万元） |  | 上年度利润总额（万元） |  |
| 上年度资产总额（万元） |  | 上年度资产负债率（％） |  |
| 科技活动经费筹集额（万元） |  | 主导产品国内市场占有率% |  |
| 共建单位参建基本情况 | 共建单位（家） |  | 计入评估建设资金投入（万元） |  |
| 计入评估高级职称人数（人） |  | 计入评估高层次创新人才（人） |  |
| 计入评估分析检测机构（个） |  | 计入评估中试生产线（个） |  |
| 计入评估知识产权成果（项） |  | 计入评估科技活动经费（万元） |  |

**省产业技术研究院基本信息表（二）（依托单位为事业单位填写）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究院基本情况 | 名 称 |  |
|  批准年月 |  | 批准文号 |  | 上次评估结果 |  |
| 性质 |  □企业法人 □ 事业单位 □内设机构  | 技术领域 |  |
| 固定人员 | 合计 | 依托单位（人） | 共建单位（人） |
| 研究人员 | 技术 人员 | 管理人员 | 小计 | 研究人员 | 技术人员 | 管理人员 | 小计 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 用房面积（平方米） |  | 科研仪器设备（台、套） |  | 资产总额（万元） |  |
| 研究院院长 | 姓 名 |  | 出生年月 |  | 技术职称 |  |
| 最后学位 |  | 所学专业 |  | 从事专业 |  |
| 理事长 | 姓 名 |  | 工作单位 |  |
| 出生年月 |  | 职称职务 |  | 从事专业 |  |
| 专家指导委员会主任 | 姓 名 |  | 工作单位 |  |
| 出生年月 |  | 职称职务 |  | 从事专业 |  |
| 依托单位基本情况 | 名 称 |  | 法定代表人 |  |
| 详细地址 |  | 邮政编码 |  |
| 教职工人数 |  | 高级职称人数 |  |  博士生导师人数 |  |
| 国家重点学科（个） |  | 省级强势特色学科（个） |  |
| 省部级以上创新团队（个） |  | 省部级以上科技创新平台（个） |  |
| 科研仪器设备（台、套） |  | 仪器设备原值总计（万元） |  |
| 近3年纵向科研经费（万元） |  | 近3年横向科研经费（万元） |  |
| 科技活动经费筹集额（万元） |  | R&D经费内部支出（万元） |  |
| 共建单位参建基本情况 | 共建单位（家） |  | 计入评估建设资金投入（万元） |  |
| 计入评估高级职称人数（人） |  | 计入评估高层次创新人才（人） |  |
| 计入评估分析检测机构（个） |  | 计入评估中试生产线基地（个） |  |
| 计入评估知识产权成果（项） |  | 计入评估新技术应用效益（万元） |  |
| 计入评估R&D经费（万元） |  | 计入评估新产品销售收入（万元） |  |

**省产业技术研究院评估有关指标完成情况汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **指标** | **定量指标** | **完成情况** |
| 组织管理 | 整合优势共建单位（个） |  |
| 整合省级以上研发平台（个） |  |
| 召开理事会（管理委员会）、专家指导委员会会议（次） |  |
| 设立内部机构（个） |  |
| 制定管理制度（项） |  |
| 研发条件 | 办公研发用房面积（平方米）其中：新增（平方米） |  |
| 仪器设备（台/套）其中：新增（台/套） |  |
| 仪器设备原值总值（万元） |  |
| 分析检测机构（个) |  |
| 中试生产线（基地）（个） |  |
| 引进高层次创新人才（个） |  |
| 具有高级职称人员（个） |  |
| 研发人员占总人数的比例（%） |  |
| 建设总投资（万元） |  |
| 其中  | 依托单位投资（万元）  |  |
| 共建单位投资（万元） |  |
| 各级政府投资（万元） |  |
| 科技活动经费筹集额（万元） |  |
| R&D经费内部支出（万元） |  |
|  研发产出 | 承担重大科研项目数（项） |  |
| 设立自主研发计划课题（项） |  |
| 引进消化吸收关键技术（项） |  |
| 研发新技术新工艺新产品（项） |  |
| 获得自主知识产权（项） |  |
| 制定技术标准、工法（项） |  |
| 获得奖励（项） |  |
| 产业贡献与影响力 | 依托单位研发新技术新工艺新产品取得经济效益（万元） |  |
| 其他单位转化应用技术新工艺取得经济效益（万元） |  |
| 对外服务（项）对外有偿服务合同额（万元） |  |
| 技术培训（次）培养专业技术人员（人次） |  |
| 举办或承办技术交流会议（次） |  |
| 设置开放课题（项） |  |
| 对外开放仪器设备和中试生产线（次） |  |
| 建立研发机构和人才培养机构（个） |  |
| 在学术、技术、经济等组织任职（人次） |  |
| 机制创新与可持续发展 | 建立法人管理制度或创办法人企业（个） |  |

 一、研究院的功能定位和主要任务

|  |
| --- |
| （概述研究院性质与功能定位、主要任务及技术研发方向、发展目标等。如有调整，需附研究院论证意见或科技厅备案意见）。 |

 二、上一轮评估专家提出的建议及落实情况

|  |
| --- |
|  |

三、研究院组织管理

|  |
| --- |
| （一）研究院整合依托单位和共建单位优势资源情况 |
| （二）研究院整合省级以上科技创新平台表 |
| 序号 | 平台名称 | 类别 | 主要研发方向 | 依托单位 | 批准部门 | 批准时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  …… |
| （三）专家指导委员会组成及作用发挥 |
| 1. 专家指导委员会组成 |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 任职 | 职称 | 从事专业 | 人才层次 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 2. 专家指导委员会作用发挥情况 |
| （四）研究院内部机构 |
| 序号 | 机构名称 | 人数 | 主要职责 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |

|  |
| --- |
| （五）研究院管理制度明细表 |
| 序号 | 制度名称 | 主要内容 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| …… |

|  |
| --- |
| （六）概述研究院组织管理体制及内部运行机制情况 |
|  |

四、研究院研发条件

（一）办公科研用房及仪器设备

|  |
| --- |
| 1.办公科研用房及仪器设备等情况汇总表 |
| 办公用房面积（平方米） | 研发用房面积（平方米） | 仪器设备数量（台套） | 仪器设备原值总值（万元） | 文献资料软件（万元） |
| 原有 | 新增 | 原有 | 新增 | 原有 | 新增 | 原有 | 新增 | 原有 | 新增 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 2.新增仪器设备明细表 |
| 序号 | 名称 | 型号 | 产地 | 单价（万元） | 金额（万元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 合 计 |  |

备注：只填写单价20万元以上的仪器设备。需提供购买合同复印件作为佐证材料。

|  |
| --- |
| 3.新购软件明细表 |
| 序号 | 名称 | 开发商 | 主要功能 | 单价（万元） | 金额（万元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 合 计 |  |

备注：只填写非随机软件。需提供购买合同复印件作为佐证材料。

（二）检验检测机构

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 服务项目 | 资质认证部门 | 认证时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |

备注：需提供权威部门资质认证证书复印件作为佐证材料

（三）中试生产线（基地）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 主要指标 | 主要设备 | 投产年月 | 投资（万元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 合 计 |  |

（四）研发团队

|  |
| --- |
| 1.现有人员情况汇总表 |
| 总人数（人） | 固定人员 | 流动人员 | 合同制人员 | 其他 |
|  |  |  |  |  |
| 职称 | 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 其他 |
|  |  |  |  |
| 学位 | 博　士 | 硕　士 | 学　士 | 其他 |
|  |  |  |  |
| 岗位 | 研发人员 | 设计人员 | 试验试制人员 | 管理人员 |
|  |  |  |  |
| 年龄 | ≥60 | 45－59 | 30－44 | ＜30 |
|  |  |  |  |
| 2.固定人员变动情况 |
| 序号 | 姓 名 | 职称 |  专业 | 所在内设机构名称 |  原工作单位 | 加入/调出时间 |
| 新增人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **……** |
| 调出人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **……** |

备注：只填写报告期内固定人员变动情况。

|  |
| --- |
| 3.引进培养高层次创新人才 |
| 序号 | 姓名 | 职称或学历 | 原工作单位或毕业学校 | 所获荣誉称号 | 引进时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **……** |

|  |
| --- |
| 4.原有和新增创新团队 |
| 序号 | 团队名称 | 带头人 | 专业优势 | 批准单位 | 批准时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **……** |

5.研究院固定人员名单（见附表1）

6.研究院流动人员名单（见附表2）

（五）建设资金投入

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 政府资金（万元） | 依托单位资金（万元） | 共建单位（万元） | 其他资金（万元） | 小 计（万元） |
| 研发项目 | 基建 | 其他 | 研发项目 | 基建 | 其他 | 研发项目 | 基建 | 其他 |
| 年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：跨报告期实施的项目只填写报告期内到位资金。

（六）科技经费筹集与使用

|  |
| --- |
| 1.科技活动经费筹集额 |
| 来源 | 政府资金（万元） | 依托单位资金（万元） | 对外服务经营资金（万元） | 其他资金（万元） | 小 计 |
| 政府项目 | 其他 | 研发项目 | 基建 | 运行 |
| 第一年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第三年 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：跨报告期实施的项目只填写报告期内到位资金。

|  |
| --- |
| 2.R&D经费支出 |
|  | 工资及劳务费 | 仪器设备软件购置费 | 研发项目费 | 办公科研用房建设费 | 其他日常支出 | 小计 |
| 第一年 |  |  |  |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |  |  |  |
| 第三年 |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |

备注：1.劳务费：是指以现金或实物形式支付给R&D人员的工资、薪金，以及其它的劳务报酬，如奖金、养老或抚恤金、奖金税等。

 2.其它日常支出：指报告期内直接或间接用于开展R&D活动的全部实际消耗支出，包括业务费和管理费。如：原材料费、水电能源费、期刊书报资料费、加工实验费、设备使用费、机算机机时费、资料印刷费、差旅费、修缮费、房租等。

 3.原有厂房、设备等划拨研究院使用，可按原值列入R&D经费内部支出。

五、研究院研发产出

（一）组织实施研发项目

|  |
| --- |
| 1.承担重大科研项目汇总表(单位 ：项、万元) |
| 国家级项目 | 省部级项目 | 市厅级项目 | 横向合作项目 | 自主研发课题 |
| 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 | 项目数 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目合计 |  | 金额合计 |  |

|  |
| --- |
| 2.承担重大科研项目明细表 |
| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 起止时间 | 项目类别 | 立项部门 | 项目总经费（万元） | 财政经费（万元） |
| 财政资金资助类 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 横向合作类 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 自主研发类 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 合 计 |  |  |

备注：1.财政资金资助类项目指：国家、省、市有关部门、自然科学基金委等下达的科技计划项目。 先按部门归类，再按立项时间顺序列出。

 2.横向合作类项目指：产业技术研究院与高校、科研单位、企业等联合研究开发的项目或课题，已列入财政资金资助类的除外。按立项时间顺序列出。

3.自主研发类项目指：依托单位或其他单位出资，由研究院自设计划组织研究开发的项目或课题。按立项时间顺序列出。

 4.立项部门指：国家科技部、国家发改委及国家其他部委、国家自然科学基金委等，省（市）科技厅（局）、发改委及其它厅局，省自然科学基金委等，依托单位，共建单位、其他单位。

 5.项目类别指基础研究（自然科学基金）、科技专项、研发、产业化、科技平台建设等。按立项时间顺序列出。

 6.需提供立项任务（合同）书首页复印件作为佐证材料。

|  |
| --- |
| 3.引进消化吸收关键技术明细表 |
| 序号 | 关键技术（工艺）名称及重点内容 | 关键技术来源 | 引进费用（万元） | 消化吸收费用（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |
| 合 计 |  |  |

备注：需附新技术、新工艺引进合同复印件作为佐证材料。

（二）研发新技术新工艺新产品

|  |
| --- |
| 1.研发新产品明细表 |
| 序号 | 新产品名称 | 新产品类型 | 开发方式 | 开发单位 | 是否转化 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |

备注：1.新产品类型：填补企业空白、填补省内空白、填补国内空白、世界首创。

 2.开发方式：独立研制、科技合作、技术引进。

 3.经过认定的新产品需附新产品认定证书（文件）复印件。依托单位委托（指派）研究院开发的新产品要提供委托合同或计划任务书。

|  |
| --- |
| 2.研发新技术、新工艺明细表 |
| 序号 | 名称 | 主要创新点 | 完成时间 | 是否转化 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

（三）自主知识产权

|  |
| --- |
| 1.获得知识产权 |
| 序号 | 名 称 | 专利权人/著作权人 | 授权公告日 | 专利号/证书编号  |
| 已授权发明专利 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |
| 已授权实用新型专利 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  …… |
| 已授权外观设计专利 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |
| 已登记计算机软件著作权和集成电路布图设计权 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |
| 已授权植物新品种保护权 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |
| 其他 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：1.国防专利视同发明专利。

 2.已登记计算机软件著作权在“专利人”栏填写著作权人。

 3.已授权植物新品保护权在“专利人”栏填写培育人。

 4.需提供知识产权证书复印件作为佐证材料。

|  |
| --- |
| 2.申请知识产权 |
| 序号 | 名 称 | 申请人 | 受理时间 | 受理证书编号  |
| 发明专利 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |
| 实用新型专利 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  …… |
| 外观设计专利 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |
| 计算机软件著作权 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |
| 动植物新品种 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |
| 其他 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：需提供受理证书复印件作为佐证材料。

|  |
| --- |
| 3.制定标准与工法 |
| 序号 | 名称 | 下达任务单位 | 级别 | 标准/工法编号 | 贡献 | 是否颁布 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| …… |

备注：1.级别指标准（包括：国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、企业标准）

或工法（国家工法、省级工法、企业工法）。

2.贡献指主持、参与、制订、修订。

3.需提供相应的立项文件或标准和工法发布文本的复印件。

|  |
| --- |
| 4.获得奖励 |
| 序号 | 项目名称 | 获奖名称及等级 | 评奖部门或单位 | 获奖年度 | 证书编号 | 单位排名 | 研究院固定人员姓名（排位） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |

备注：需提供奖励证书复印件作为佐证材料。

六、产业贡献与影响力

 （一）科技成果转化

|  |
| --- |
| 1.研究院或依托单位通过专利实施、新技术新工艺应用、新产品生产取得的经济效益 |
| 序号 | .专利、新技术、新工艺、新产品名称 | 新产品销售收入（万元） | 增加利润（万元） |
| 第1年 | 第2年 | 第3年 | 小计 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |

备注：1.新产品销售收入指研究院研发的新产品由依托单位生产产生的销售收入。

2.增加利润指：研究院和依托单位通过专利实施、新技术新工艺应用、新产品生产等提高生产效率、节约成本、节能降耗近3年累计增加的利润。

3.销售收入和增加利润需提供生产单位的销售合同及收入证明。

|  |
| --- |
| 2.其他单位转化应用研究院研发成果取得的经济效益 |
| 序号 | 转化应用新技术新工艺、新产品名称 | 应用单位名称 | 应用起止时间 | 新产品销售收入（万元） | 增加经济效益（万元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 合 计 |  |  |

备注：1.其他单位转化研究院研发成果取得的经济效益指：研究院和依托单位将研发的新技术新工艺新产品等成果转让给应用单位，应用单位应用所产生的经济效益。

2.应用单位不包括研究院依托单位。

3.经济效益包括提高生产率、节约成本、节能降耗等产生的直接效益。需提供应用单位出具的效益证明。

**（二）技术服务**

|  |
| --- |
| 1.对外服务情况 |
| 序号 | 服务对象 | 服务类别 | 服务内容说明 | 合同额（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **……** |
| **合 计** |  |

说明：1.服务类别分为科技咨询、技术开发、技术转让、技术服务、技术培训、技术承包、技术中介、技术入股等。

 2.合同额指研究院开展对外服务的合同金额。

 3.需提供服务合同复印件作为佐证材料。

|  |
| --- |
| 2.专业技术人员培训情况 |
| 类别 | 技术培训 | 现场指导 | 其他培训方式 |
| 培训次数 | 参加人数 | 培训次数 | 参加人数 | 培训次数 | 参加人数 |
| 效果 |  |  |  |  |  |  |

说明：需提供组织开展培训的正式通知和人员名单等。

（三）技术交流

|  |
| --- |
| 1.举办交流会议情况 |
| 序号 | 会议名称 | 参会人数 | 会议主席 | 主办单位 | 承办单位 | 举办时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| …… |

备注：需提供会议通知复印件。仅有会议照片无效。

（四）开放共享

|  |
| --- |
| 1.对外开放仪器设备和中试生产线情况 |
| 对外开放资源合计 | 仪器设备 | 中试生产线 |
| 项目（次） | 收益（万元） | 项目（次） | 收益（万元） | 项目（次） | 收益（万元） |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 2.建立研发机构和人才培养机构情况 |
| 序号 | 机构名称 | 联建单位 | 机构主要工作 | 建立时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |

（五）行业影响

|  |
| --- |
| 1.依托单位在省级行业组织任职情况 |
| 序号 | 行业组织名称 | 所任职务 | 任职时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |

备注：依托单位在省级行业组织任职指：研究院依托单位在省级以上行业协会、学会、产业技术联盟等行业组织任职情况。

|  |
| --- |
| 2.研究院固定人员在行业组织任职情况 |
| 行业组织名称 | 所任职务 | 任职时间 |
|  |  |  |
|   |  |  |
| …… |

七、机制创新与可持续发展

（一）机制创新

|  |
| --- |
|  |

（二）今后三年建设发展规划

|  |
| --- |
|  |

（三）规划的主要任务指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **任务** | **预期目标** |
| 组织管理 | 整合优势共建单位（个） |  |
| 整合省级以上科技创新平台（个） |  |
| 设立内设机构（个） |  |
| 制定管理制度（项） |  |
| 研发条件 | 办公研发用房面积（平方米）其中：新增（平方米） |  |
| 仪器设备（台/套）其中：新增（台/套） |  |
| 仪器设备原值总值（万元） |  |
| 分析检测机构（个) |  |
| 中试生产线（基地）（个） |  |
| 引进高层次创新人才（个） |  |
| 具有高级职称人员（个） |  |
| 研发人员占总人数的比例（%） |  |
| 建设总投资（万元） |  |
| 其中  | 依托单位投资（万元）  |  |
| 共建单位投资（万元） |  |
| 各级政府投资（万元） |  |
| 科技活动经费筹集额（万元） |  |
| R&D经费内部支出（万元） |  |
|  研发产出 | 承担重大科研项目数（项） |  |
| 设立自主研发计划课题（项） |  |
| 引进消化吸收关键技术（项） |  |
| 研发新技术新工艺新产品（项） |  |
| 获得自主知识产权（项） |  |
| 制定技术标准、工法（项） |  |
| 获得奖励（项） |  |
| 产业贡献与影响力 | 依托单位研发新技术新工艺新产品取得经济效益（万元） |  |
| 其他单位转化应用技术新工艺取得经济效益（万元） |  |
| 对外服务（项）对外有偿服务合同额（万元） |  |
| 技术培训（次）培养专业技术人员（人次） |  |
| 举办或承办技术交流会议（次） |  |
| 设置开放课题（项） |  |
| 对外开放仪器设备和中试生产线（次） |  |
| 建立研发机构和人才培养机构（个） |  |
| 在学术、技术、经济等组织任职（人次） |  |
| 机制创新与可持续发展 | 建立法人管理制度或创办法人企业（个） |  |

 八、审核意见

|  |
| --- |
|  已认真阅读填表说明，并按要求完成了填报。经审核，绩效报告书所填报内容及其佐证材料真实准确。 填表人： 数据审核人： 研究院院长： （单位公章） 年 月 日 |
| 依托单位审核意见 依托单位负责人签字： （单位公章） 年 月 日 |
| 归口管理部门审核意见 负责人签字: （单位公章） 年 月 日 |

附表1

 **固定研究人员名单（按研究院内部机构设置类别填写）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生****年月** |  **最后****学位** | **所学****专业** | **职称** | **工作单位** | **工作****时间** |
| 机构一（名称）： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 机构二（名称）： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 机构三（名称）： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |
| 机构四（名称）： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |
| …… |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：工作时间指在研究院工作的标准工作日。

附表2

**流动人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 从事专业 | 职 称 | 学位 | 工作单位 | 工作天数（天/年） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表3

**评估证明、佐证材料清单（扫描件）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **佐证项目** | **份数** | **页数** | **所对应绩效报告****页码（链接）** |
| 1 | 共建章程或协议 |  |  |  |
| 2 | 理事会、专家指导委员会会议纪要等 |  |  |  |
| 3 | 制定的管理制度文件 |  |  |  |
| 4 | 新增仪器设备 |  |  |  |
| 5 | 新购软件 |  |  |  |
| 6 | 分析检测机构资质 |  |  |  |
| 7 | 培养高层次人才 |  |  |  |
| 8 | 资金到位 |  |  |  |
| 9 | 科技经费支出 |  |  |  |
| 10 | 自主研发计划课题 |  |  |  |
| 11 | 政府资金资助计划项目 |  |  |  |
| 12 | 横向合作项目 |  |  |  |
| 13 | 引进消化吸收关键技术 |  |  |  |
| 14 | 研发新技术新工艺新产品 |  |  |  |
| 15 | 获得知识产权 |  |  |  |
| 16 | 申请知识产权 |  |  |  |
| 17 | 制定技术标准与工法 |  |  |  |
| 18 | 获奖成果 |  |  |  |
| 19 | 依托单位创新经济效益 |  |  |  |
| 20 | 其他单位新技术应用取得经济效益 |  |  |  |
| 21 | 对外服务 |  |  |  |
| 22 | 培养专业技术人员 |  |  |  |
| 23 | 举办交流会议 |  |  |  |
| 24 | 对外开放仪器设备与中试生产线 |  |  |  |
| 25 | 建立研发机构和人才培养机构 |  |  |  |
| 26 | 在行业组织任职 |  |  |  |
| 27 | 创办法人企业 |  |  |  |
| 28 | 其他 |  |  |  |