附件2

2020年湖北省产业技术研究院

绩效自评报告

(格 式)

研究院名称：

建设单位（盖章）：

联 系 人：

联 系 电 话：

填 报 时 间： 年 月 日

湖北省科学技术厅

二〇二一年一月

承诺书

为不断提高诚信自律意识，确保此次产业技术研究院绩效考评工作健康有序推进，防止因不诚信造成绩效报告违纪违法，我们郑重承诺：

1.如实提供绩效报告资料，确保上报的材料真实、准确、无误；

2.在接受绩效评价、专题检查等过程中，不有意掩盖、隐瞒事实真相，如实提供相关资料及实物。

本人及本单位知悉并保证本单位所提供绩效报告资料的真实性、准确性和完整性，并承担因资料虚假而产生的法律和行政责任。

承诺单位（盖章）

法定代表人（签字）：

年 月 日

2020年度产业技术研究院绩效自评

一、基本概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究院名称 |  | | | | | | | 成立日期 | | | 年　月　日 | | |
| 注册资金 |  | | | | | | | 统一社会信用代码 | | |  | | |
| 机构性质 | （单选）□事业单位 □企业 □民办非企业 | | | | | | | | | | | | |
| 产业领域 | （见备注，请填写大写字母） | | | | | | | 业务类型 | | | （见备注，请填写大写字母） | | |
| 法定代表人/  单位负责人 | 姓 名 | | | | |  | | | | | 职 务 |  | |
| 联系人 | 姓 名 |  | | | | 职 务 | |  | | | 电子邮件 |  | |
| 电 话 |  | | | | 手 机 | |  | | | QQ或微信 |  | |
| 研究院通信地址 |  | | | | | | | | | | 邮 编 |  | |
| 人员情况 | 职工总人数 | | | 人 | | | | | | | 其中：全职研发人员数 | 人 | |
| 高级职称 | | | 人 | | | | 硕士、博士学位 | | | 人 | | |
| 863、973计划项目重大科技项目课题组长或首席科学家 | | | 人 | | | | 两院院士及外国国家科学院院士 | | | 人 | | |
| 获得千人计划 | | | 人 | | | | 获得万人计划 | | | 人 | | |
| 国家杰出青年基金获得者 | |  | | | | 省百人计划 | | | | 人 | | |
| 基础条件情况 | 仪器设备原值 | | | | | | | 万元 | | | 办公和科研场所面积 | 平方米 | |
| 万元以上仪器设备数 | | | | | | | 台套 | | | | | |
| 自行购买、用于研究开发的仪器设备（或财政资金购买、委托其管理的仪器设备）原值 | | | | | | | | | （或 ）万元 | | | |
| 机构财务情况 | 2020年度面向社会的营业收入 | | | | 万元 | | | | | | | | |
| 其中研发服务收入 | | | | 万元 | | | 研发服务收入占营业收入比例 | | | % | | |
| 2020年度总收入 | | | | 万元 | | | | | | | | |
| 其中2020年度研发经费支出 | | | | 万元 | | | 研发经费支出占总收入比例 | | | % | | |
| 2020年度非财政经费支持的研发经费支出金额 | | | | | | | | | | 万元 | | |
| 成果产出情况 | 2020年度有效发明专利拥有数 | | | | | | | 件 | | | | | |
| 有效实用新型、软件著作权、集成电路布图设计专有权 | | | | | | | 件 | | | | | |
| 取得标准（包括国际标准、国家标准、行业标准） | | | | | | | 件 | | | | | |
| 论文数量（国际/国内） | | | | | | | 件 | | | | | |
| 企业孵化 | 2020年度企业衍生孵化情况 | | | | | | | 家 | 其中：获评高新技术企业 | | | | 家 |
| 其中：独角兽企业 | | | | 家 |
| 其中：新三板上市企业 | | | | | | | 家 | 其中：瞪羚企业 | | | | 家 |
| 2020年度孵化企业注册资金总额 | | | | | | | 万元 | 2019年孵化企业营业收入 | | | | 万元 |
| 投融资情况 | 2020年度机构发起成立各种产业投资（基金）情况 | | | | | | | 万元 | | | | | |
| 2020年度机构或衍生孵化企业获得各种产业投资（基金）情况 | | | | | | | 家 | | | | | |
| 成果转化 | 2020年度机构技术交易合同数 | | | | | | | 项 | | | | | |
| 2020年度机构技术合同成交额 | | | | | | | 万元 | | | | | |
| 2020年度机构技术合同实际到账金额 | | | | | | | 万元 | | | | | |

备注：1.产业领域包括：A新一代信息技术 B先进装备制造 C生物医药 D新能源和清洁能源 E节能环保 F新材料 G钢铁 H建材 I化工 J现代农业 K其他（请注明)

2.业务类型包括：A科技研发 B咨询服务 C中试熟化 D转化成果 E孵化企业 F人才培训 G其他（请注明）

3.总收入包括:政府及财政补助收入、市场化收入、成果转化收入等。财政补助收入是指事业单位直接从财政部门取得的和通过主管部门从财政部门取得的各类事业经费，包括正常经费和专项资金。

4.职工总数：指被自评单位在湖北省内全职职工人员数（含合作单位派驻的科研及管理人员），不含兼职人员。

5.研发人员：指被自评单位直接从事研究开发的人员，不含管理和服务人员，但包括合作单位派驻及兼职研发人员，兼职人员按照实际工作天数折算为在职人员数。

二、科研条件资源建设情况

（一）人才团队建设情况。

1、团队规模、人员（专业、年龄）结构及素质（管理、市场运营、研发）情况

2、人才引进、培养情况

（二）经费保障情况。

研究院建设单位(政府或企业)投入研究院的经费及经费用途情况。

（三）科学仪器与基础设施情况。

1.场地及其他配套设施

包括研发办公、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

三、产研院开发成果与运行成效

（一）研究开发项目情况。

1.承担企业委托研发项目情况

包括承担企业委托研发项目数量、经费、以及项目完成情况。

2.承担科技计划项目情况

包括承担国家、省、市科技计划项目数量及完成情况。

（二）科技成果取得与转化工作情况。

1.科技成果取得情况

具体包括研究院研究开发的新产品（品种）、新工艺、新技术、新装备等，制订的标准；申请和授权的发明专利等科技成果，以及技术水平。

2.科技成果转化工作情况

具体反映科技成果在省内企业转化应用、企业孵化、创业投资以及对产业或区域经济发展的推动作用,如有典型案例请添加。

（三）对外服务情况。

具体包括为企业提供技术咨询、人员培训、试验、检测等技术服务，为政府部门和企业制定的发展规划、标准等情况。大型科学仪器、设备设施对外开放共享情况。

四、内部管理体制机制建设

（一）组织机构、部门设置（组织框架图、主要研发方向及功能单元）

（二）各项管理制度与运行机制建设及执行情况

（三）财务管理制度及收支状况

五、下一年度发展的目标、任务及配套措施

（一）下一步研究方向及主要目标、研发任务发展规划

（二）人才队伍、硬件设施的建设与完善

（三）成果转化推广、对外服务与培训的能力建设和任务安排

（四）运行管理机制的加强和完善

（五）具体措施及希望主管部门协调解决的问题

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、人才团队清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学历 | 年龄 | 职称/职务 | 负责业务 | 人员属性 | 是否为高层次人才（请注明 | 引进  年份 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注:学历包括：博士、硕士、本科及其他；职称包括高级、中级、初级、其他；人员属性包括：包括研究人员、管理人员及其他，引进人员、常驻兼职、客座人员，若为引进人员，应是固定研究人员。高层次人才包括：863、973计划项目重大科技项目课题组长或首席科学家、国家杰出青年基金获得者、两院院士及外国国家科学院院士、国际组织任职、享受政府特殊津贴、千人计划、科技领军人才、省百人计划等，如果是请注明。

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 | 是否研究院在编人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：培养人才包括学历培养和职称培养，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。

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 | 开题时间 | 结题时间 | 项目  名称 | 计划名称及级别 | 项目编号 | 投资 | | 支出 | 是否是国际合作项目 |
| 总额 | 政府资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2、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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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：包括研究院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（2020） |
|  |  |  |  |  |  |  |

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；也包括研究院自行研制开发，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研究院；认定类别包括国家重点新产品、湖北省高新技术产品、成果鉴定等政府部门认定的类别，也包括研究院内部认定。

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

六、成果转化附表

1、技术转化（推广）清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 转化（推广）内容 | 转化（推广）对象 | 转化（推广）时间 | 转让直接收益（万元） | 转化（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） |
|  |  |  |  |  |

附件材料清单

一、基础资料

1.机构营业执照、组织机构代码证、法人证书复印件等。

2.评估期内年度产业技术研究院财务独立核算台帐及相关报表（盖章）

二、人员与团队建设情况相关附件

1.专家团队聘书或相关证明材料

2.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、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）

3.上年度企业衍生孵化情况证明材料

4.上年度机构或衍生孵化企业获得各种产业投资（基金）情况证明材料

六、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）

七、其他附件材料