附件4：

湖北省企校联合创新中心绩效自评报告

(格 式)

企校联合创新中心名称：

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

二〇二三年二月

承诺书

为不断提高诚信自律意识，确保此次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

 一、基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企校创新中心名称 |  | 备案时间 |  年 月 |
| 依托单位 |  | 合作院校/科研院所 |  |
| 机构性质 | （单选）□独立法人 □企业内设机构 |
| 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） |
| 联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 电 话 |  | 手 机 |  |
| 通信地址 |  |
| 人员情况 | 创新中心人员总数 | 人 | 高级职称 | 人 |
| 企业研发人员 | 人 | 高校院所在企业开展研发人员 | 人 |
| 基本财务情况 | 创新中心总收入（不含建设单位其它收入） | 万元 | 研发经费（企业投入到创新中心的费用） | 万元 |
| 基础条件情况 | 自有仪器设备 | 台（套） | 科研场所面积 | 平方米 |
| 仪器设备原值 | 万元 | 万元以上仪器设备数 | 台（套） |
| 研发活动情况 | 科研项目数 | 项 | 签订合同总金额 | 万元 |
| 其中：企校合作项目数 | 项 | 企校合作项目合同金额 | 万元 |
| 成果产出情况 | 专利申请量 | 件 | 有效发明专利拥有数 | 件 |
| 取得标准（包括国际、国家标准、行业标准） | 件 | 论文数量（国际/国内） | 件 |
| 有效实用新型、软件著作权、集成电路布图设计专有权 | 件 |
| 社会经济效益 | 对外提供技术服务次数 | 次 | 科学仪器开放共享次数 | 次 |
| 人员培训 | 人次 | 检验检测次数 | 次 |

备注：1.产业领域包括：A新一代信息技术 B高端装备制造 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技术研发 B技术服务 C转化成果 D检验检测 E咨询服务 F人才培训 G其他（请注明）

3.研发人员：指在创新中心直接从事研究开发的人员，不含依托、共建单位与创新中心无关的研发人员，包括合作单位派驻及兼职研发人员。

二、创新中心基本建设情况

**（一）内部运行管理机制。**

主要包括组织框架、管理体制及运行机制，专职人员配备，管理和运行机构决策各类重大事务和协调各共建方协同开展创新的机制等。

**（二）科学仪器与基础设施情况。**

主要包括研究、开发和试验所需要的仪器、设备和固定场地等基础设施基本情况，以及高校、科研机构为创新中心提供必要的检测、分析、测试手段和相对集中的设施场所情况。

**（三）企校科技合作情况。**

主要包括企校合作形式、各方职责、合作项目、人才培养等。

**（四）团队建设与人才培养。**

主要包括团队规模、人员结构及素质（管理、市场运营、研发）、创新人才引进与培养等。

三、创新中心成果产出情况

**（一）承担的科研项目及实施情况。**

主要包括承担国家、省、市科技计划项目，企业委托开发项目数量、经费、以及项目完成情况。

**（二）取得科技成果情况。**

主要包括专利、论文发表、科学技术奖励、重要行业标准等。

**（三）科技成果转化情况。**

主要包括具体反映科技成果在省内企业转化应用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。

四、创新中心取得的主要成效

**（一）经济效益和社会效益。**

主要包括新产品销售合同、销售收入、新工艺新技术使用及效益证明等；提供技术咨询、人员培训、试验、检测等对外服务情况，大型科学仪器、设备设施对外开放共享情况，解决经济和社会发展关键问题情况。

**（二）对产业辐射带动情况。**

主要包括提升行业和区域相关产业竞争力，促进创新要素和产业要素有机对接，提高产业水平、规模和效益等情况。

五、下一阶段发展的目标

**（一）下一步研究方向及主要目标发展规划。**

**（二）管理制度、人才队伍、硬件设施的建设与完善。**

**（三）成果转化推广、对外服务情况。**

六、相关附件

1.报告期内与合作高校院所签订的合作协议、科技计划项目合同（或计划书）

2. 创新中心相关管理制度

2.企业投入校方经费证明材料

3.科技成果证明材料

4.经济和社会效益证明材料(例如新产品销售合同、销售收入单据、纳税申报表、新工艺新技术使用及效益证明)

5.其他能够证明企校联合创新中心开展工作效益的证明材料（如对外服务、仪器设备开放共享等佐证材料）