附件1：

六安市技术创新中心基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | | | | | |
| 申报单位 |  | | | | | |
| 领域 | □电子信息  □生物与新医药   □航空航天  □新材料     □高技术服务  □新能源与节能  □资源与环境           □先进制造与自动化   □其他（请注明具体领域) | | | | | |
| 高新技术企业 | □是        □否 | | | | | |
| 通信地址 |  | | 邮政编码 | |  | |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 | |  | |
| 办公电话 |  | 传真 | |  | |
| 邮箱 |  | | | | |
| 近三年  取得的成果 | 授权发明专利数 |  | | | | |
| 申请发明专利数 |  | | | | |
| 新药临床批件数 |  | | | | |
| 开展产学研合作的高校院所名称 |  | | | | |
| 动植物新品种数 |  | | | | |
| 2019年9月1日至申报日科技成果登记数 |  | | | | |
| 其他知识产权 |  | | | | |
| 研究开发  人员数 | 研究开发人员数 |  | | | | |
| 其中：  高级职称人员数 |  | | 其中：  博士人员数 | |  |
| 中级职称人员数 |  | | 硕士人员数 | |  |
| 初级职称人员数 |  | | 本科人员数 | |  |
| 其他 |  | | 其他 | |  |
| 2019年度企业销售收入 | 万元 | | | | | |
| 2019年度企业研发投入经费 | 万元 | | | | | |
| 与高校产学研合作或委托研发或成果转化项目 | 1.  2.  ……. | | | | | |

附件2：

六安市技术创新中心建设方案提纲

**一、建设背景和意义**

本领域在国家、省和我市创新驱动发展战略中的地位与作用；

国内外技术发展现状与需求。建设市术创新中心必要性、可行性和重要意义。

**二、组建单位概况**

组建单位简介。基础条件及技术优势和水平；研发投入情况；主要技术创新成果。主要技术负责人、人才团队和管理人员情况。已有技术创新平台运行情况。参与共建单位简介及职责分工。

**三、建设布局及目标任务**

（一）建设布局、重点方向、发展思路及近中期目标

（二）建设任务。包括重大技术攻关；创新产品研发设计；科研基础设施建设或性能提升；技术成果转移转化产业化及应用示范；创新人才队伍培养引进；发挥综合性或专业性技术创新中心作用，整合技术创新资源、协同创新链产业链、引领带动行业发展；搭建创新创业平台、孵化科技型中小企业；对本领域技术创新能力有重大提升的其它特色工作等。

**四、管理运行机制**

（一）组建模式

（二）管理运行机制建设。包括建立理事会、技术委员会等决策咨询机构、中心主任遴选等；中心内部机构（单元）设置；科研组织管理体系；人才培育激励机制；技术成果等知识产权管理运营；产学研协同机制；开放联合、资源共享机制等。

**五、进度安排**

建设任务周期和按年月细化主要工作及目标。

**六、保障措施**

组织领导、资金投入、基础建设、共建共治、风险应对等相关保障配套措施。