附件2

2021年度合工大智能院科技成果培育专项

项目中期评估表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 承担单位 |  | 合作单位 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目经费（万元） |  | | |
| 项目起止时间 | 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 年度目标  及计划安排 | 填写项目任务书中约定的项目总体目标及年度工作目标： | | |
| 已开展的工作及计划执行情况 | 1. 已开展的研究工作： 2. 年度计划执行情况，如延期或有调整须作详细说明 | | |
| 项目成果及绩效目标完成情况 | （简要介绍项目研究成果完成情况，并填写附表2-1，研究成果须提供有关证明材料）   1. 技术指标完成情况 2. 约束性指标完成情况： 3. 非约束性指标完成情况： 4. 其他： | | |
| 经费使用情况 | 1.需提供智能院财务资产部出具的项目经费执行决算表 | | |
| 存在的问题 |  | | |
| 下一步计划 |  | | |
| **本人承诺上述所填内容真实有效，无弄虚作假及其他违反国家法律法规或智能院有关规定的行为，如有不符，本人愿承担所有相关责任。**    项目负责人签名：  年 月 日 | | | |
| 合作单位  意见 | 签字（盖章）：  年 月 日 | | |
| 智能院  审核意见 | 签字（盖章）：  年 月 日 | | |

附表2-1：

2021年度科技成果培育专项绩效目标完成对照表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | **项目负责人** |  | | |
| **指标类别** | **明细指标** | **预期**  **绩效目标** | **现阶段**  **完成情况** | **备注** | | | |
| **约束性**  **指标** | **1.申请发明专利数（项）** |  |  | **专利名称** | **申请号** | **申请单位** | **状态** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **2.申报市级以上科技计划项目数（项）** |  |  | **项目名称** | **项目类别** | **申请单位** | **状态** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **3.科研项目到院经费（万元）** |  |  | **项目名称** | **项目编号** | **合同额/万元** | **到账额/万元** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标类别** | **明细指标** | **任务书预期绩效目标** | **现阶段完成情况** | **备注** |
| **非约束性指标** | 1、申请其他知识产权（项） |  |  |  |
| （1）实用新型 |  |  |  |
| （2）外观设计 |  |  |  |
| （3）软件著作权 |  |  |  |
| （4）集成电路布图设计专有权 |  |  |  |
| （5）新品种 |  |  |  |
| （6）新药 |  |  |  |
| （7）医疗器械 |  |  |  |
| 2、制订标准数（项） |  |  |  |
| （1）国际标准 |  |  |  |
| （2）国家标准 |  |  |  |
| （3）地方标准 |  |  |  |
| （4）行业标准 |  |  |  |
| （5）企业标准 |  |  |  |
| 3、其他科技成果产出（项） |  |  |  |
| （1）新工艺 |  |  |  |
| （2）新产品 |  |  |  |
| （3）新技术 |  |  |  |
| （4）新装置 |  |  |  |
| 4、申请各类奖励（如科学技术进步奖等） |  |  |  |
| 5、申请各类科技创新平台（智能院排名前三） |  |  |  |
| 6、为企业提供技术支撑（家） |  |  |  |
| 7、组织学生参加各类创新创业大赛（次） |  |  |  |
| 8、依托智能院组织各类技术交流活动（次） |  |  |  |
| 9、其他 |  |  |  |