附件1

碳达峰碳中和技术成果摸底表

填报单位（盖章） 填报时间：2022年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 领域 | □能源 □工业流程再造□建筑交通 □资源综合利用 □CCUS与碳汇 □前沿颠覆性 |
| 单位名称 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 已取得的重大技术成果情况（不超过5项） |  |
| 已取得知识产权情况 |  |
| 人才团队情况 |  |
| 已获得国家、省级平台情况 | 包括平台名称、研究方向、基本情况等 |

注：每个单位不超过5项，高校院所以院系为单位填报。

附件2

碳达峰碳中和项目信息表

填报单位（盖章）： 联系人： 联系电话： 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 领域方向 | 项目核心团队成员 | 主要研究内容 | 总经费（万元） | 项目周期 | 项目进展情况 |
| 一、在研项目（不超过5项） |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 二、未来两年拟研发项目（不超过5项） |  |  |
|  |  |  |  |  | - |  |
|  |  |  |  |  | - |  |
| 三、建议武汉重点发展的项目（不超过5项） |  |  |
|  |  |  |  |  | - |  |
|  |  |  |  |  | - |  |

注：高校院所应以院系为单位填报。

附件3

碳达峰碳中和关键核心技术需求征集表

填报时间：2022年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 技术需求单位 | （盖章） |
| 负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 技术需求名称 |  |
| 国内外概况 |  |
| 制约武汉产业发展情况 |   |
| 主要内容及目标 |  |

注：此表应由技术需求单位填写，不超过2项，具体是指碳达峰碳中和产业卡脖子关键核心技术需求。