附件：

科技合作专题调研问卷

单位：（盖 章） 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位（项目、平台）名称** | |  | | **通讯地址** |  | |
| **负责人** | |  | | **联系方式** |  | |
| **填表人** | |  | | **联系方式** |  | |
| **单位性质** | | 🞎科技管理部门  🞎事业单位（🞎科研院所；🞎高等学校；🞎其他 ）  🞎企业（🞎国有企业；🞎民营企业；🞎其他 ）  🞎其他 | | | | |
| **1.参与国际（平台、项目）合作的高层次人才** | | 两院院士 人，长江学者 人，国家杰出青年基金获得者 人，  湖南省科技领军人才 人，外国专家 人，海归创新人才 人，“柔性”引才 人 | | | | |
| **2.单位拥有的创新平台** | | □国家级国际科技合作基地 □国家重点实验 □国家工程技术研究中心  □国家临床医学研究中心 □省级国际科技合作基地 □省级重点实验室  □省级工程技术研究中心 □省级企业技术中心  □其他 | | | | |
| **3.单位从事的国际科技合作领域[[1]](#footnote-0)（单选）** | | | | | | |
| 🞎农业 🞎轨道交通 🞎工程机械 🞎航空航天 🞎先进材料 🞎信息技术创新产业 🞎节能环保新能源🞎传统产业 🞎战略性新兴产业 🞎未来产业 🞎其他 | | | | | | |
| **4.近五年国际与区域科技合作经费投入情况** | | | | | | |
| 总经费： 元  其中：政府财政资金支持： 元；自筹经费： 元 | | | | | | |
| **5.近五年实施国际与区域科技合作项目** | | □与主要发达国家或组织，政府资助项目 项，自主横向项目 项  □与“一带一路”沿线国家，政府资助项目 项，自主横向项目 项  □与中非经贸深度合作国家，政府资助项目 项，自主横向项目 项  □与新兴创新型国家，政府资助项目 项，自主横向项目 项  □国内重点区域(中部地区)，政府资助项目 项，自主横向项目 项  □国内重点区域(粤港澳大湾区)，政府资助项目 项，自主横向项目 项  □国内重点区域(长三角)，政府资助项目 项，自主横向项目 项  □国内重点区域(京津冀)，政府资助项目 项，自主横向项目 项  □国内重点区域(成渝)， 政府资助项目 项，自主横向项目 项  与中国科学院合作项目 项，与中国工程院合作项目 项，与北京大学合作项目 项，与清华大学合作项目 项，与天津大学合作项目 项,与其它国内知名高校合作 项。 | | | | |
| **6.近五年国际与区域科技合作成果** | | 专利 项，其中发明专利 项，PCT专利 项；制修订国际标准  项，国内标准 项; 论文 篇，著作 部，软件著作权 项，其他知识产权 。 | | | | |
| **7.已有合作形式** | | 🞎科研联合攻关 🞎科技人文交流 🞎平台建设 🞎技术转移  🞎重大工程建设 🞎共建特色园区 🞎科技投融资 | | | | |
| **8.国际与区域科技创新合作重点项目实施情况**（可另附纸填写） | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 外方合作机构或团队、国别（及港澳台地区） | 签订的合作协议名称 | | 主要解决的问题（如卡脖子技术、产业关键技术和短缺技术、民生、基础前沿技术等） | 技术水平（国际先进、填补国内空白等） |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| **9.外方合作机构或团队的国际影响力**（如：技术在国际上的领先性或前瞻性、机构在该领域公认的国际排名、是否为相关国际组织或机构的重要成员单位、是否为相关领域国际标准的牵头或参与制定的单位、团队成员是否获得国际顶级科技奖励等。可另附纸填写） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **10.是否了解有关国际组织、外方合作伙伴所在国家（地区）政府支持开展对华科技合作的计划或项目情况？**  □否  □是 计划或项目名称是：  其中，已参与的计划或项目名称是（如：欧盟地平线计划、国际大科学工程、日本樱花计划等）： | | | | | | |
| **11.通过开展国际与区域科技创新合作产生了哪些影响？**（可另附纸填写） | | | | | | |
| 引进了先进技术：  □否  □是 具体内容是：  提升了科技创新能力，突破了制约产业、行业发展的关键瓶颈技术  □否  □是 具体内容是：  培养了优秀的科研技术人才  □否  □是 培养的人才数量 名，人才在 方面能力比较突出。  集聚了新的国际资源（资金、海外市场准入资格、海外市场开拓、国际品牌形象建立等）  □否  □是 具体内容是：    其它方面影响：(如：举办了国际论坛、培训班、研讨班、重大合作交流活动等） | | | | | | |
| **12.取得的经济社会效益**（可另附纸填写） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **13.开展国际与区域科技创新合作中存在的困难和问题**（可另附纸填写） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **＊14.开展国际与区域科技创新合作需求（技术、平台、人才、海外技术资质、资金等需求）**（相关需求请填写具体名称。可另附纸填写） | | | | | | |
| ＊其中，面向粤港澳大湾区地区、中国科学院的科技创新合作需求，请着重填写 | | | | | | |
| **15.其它具有较大影响的国际与区域科技合作情况**（可另附纸填写） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **16.对湖南开展国际与区域科技创新合作的建议**（可另附纸填写） | | | | | | |
|  | | | | | | |

**联系电话：**0731-88988876 何西  **电子邮箱：** 446705354@qq.com

**\*请于2021年3月19日前反馈至上述电子邮箱**

1. 传统产业包括：衣食住行、健康和养老等产业。

   战略性新兴产业包括：第三代半导体、生物技术、机器人、海洋装备等产业。

   未来产业包括：量子信息、基因技术、深地深海深空、氢能产业。 [↑](#footnote-ref-0)