**中国科学院关于科技服务“一带一路”建设调查统计表**

**研究所名称： 研究所盖章**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| “一带一路”建设相关任务 | 工作简述 | 当前进展 | 预期成效 | 研究所联系人姓名、手机、邮箱地址 |
| 与沿线国家加强在互联网、大数据、云计算、数字经济、人工智能、纳米技术等前沿领域合作 |  |  |  |  |
| 积极推进“网上丝绸之路”建设 |  |  |  |  |
| 科技同产业、科技同金融深度融合，优化创新环境，集聚创新资源 |  |  |  |  |
| 电子商务、数字经济、智慧城市、科技园区、服务外包等领域的创新行动 |  |  |  |  |
| 尊重知识产权的同时，加强互联网时代创新创业模式交流 |  |  |  |  |
| 开展“一带一路”科技人文交流，接待青年科学家来华从事短期科研工作，培训科学技术和管理人员 |  |  |  |  |
| 与“一带一路”沿线地区共建联合实验室 |  |  |  |  |
| 与“一带一路”沿线地区开展科技园区合作、技术转移 |  |  |  |  |
| 为互联网时代的各国青年打造创业空间和创业工厂 |  |  |  |  |
| 与“一带一路”沿线地区开展生态环保合作 |  |  |  |  |
| 加强重大问题研究，建立对沿线国家国情社情研究的基本数据库、案例库，认真做好形势变化分析研判，为有关决策提供有效依据 |  |  |  |  |

注：每一部分简介不超过100字，相关说明材料可作为附件。