**目前已明确合作企业名单（预计共12-15支队伍）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **企业单位** | **企业需求** | **人数** | **时间日期** | **是否提供食宿** | **是否报销路费** | **企业所在地** |
| 1 | 重庆通用工业（集团） 有限责任公司 | 流体机械优先，重庆、四川生源优先 | 5-10，可协商 | 可协商 | 可协商安排住宿和用餐 |  | 重庆 |
| 2 | 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司 | 流体机械优先 | 5-10，可协商 | 可协商 | 可安排住宿和中餐 | 否 | 江苏南通 |
| 3 | 山西省计量科学研究院 | 流体机械优先 | 5-10，可协商 | 可协商 | 可安排住宿和中餐 |  | 山西太原 |
| 4 | 陕西隆科莱福节能设备有限公司 | 以压缩机、制冷低温和工程热物理为主，有热泵、压缩机以及制冷系统分析等研究经历 | 5人 | 双方协商 | 是 | 否 | 陕西西安 |
| 5 | 四联智能技术股份有限公司 | 以制冷低温和工程热物理为主， 有热泵、空调以及制冷系统分析、建筑节能等研究经历 | 5人 | 双方协商 | 中午工作餐 | 否 | 陕西西安 |
| 6 | 海信科龙股份有限公司 |  | 8人 | 双方协商 | 提供 |  | 山东青岛 |
| 7 | 中国科学院核能安全技术研究所 | 核能、机械、热工等相关专业 | 大三5人 硕士4人  博士1人 | 8月17-21日 | 是 | 否 | 安徽合肥 |
| 8 | 华意压缩机股份有限公司 | 制冷与低温、压缩机，  流体机械、机械类 （本科、硕士、博士） | 10-20人 | 10天 | 提供 | 否 | 江西景德镇 |
| 9 | 红五环股份有限公司 | 制冷与低温、压缩机，流体机械、机械类（本科、硕士、博士） | 15人 | 7月5-7月15 | 提供 | 否 | 浙江衢州 |
| 10 | 西宁电厂 | 热能工程 | 5人 | 双方协商 | 提供，费用自理 | 否 | 青海西宁 |
| 11 | 思科普压缩机(天津)有限公司 | 制冷与低温学科 | 10人 | 7月前两周 | 安排住宿和中餐 | 否 | 天津 |
| 12 | A.O.史密斯 | 热能动力、工程热物理、机械自动化等 | 9人 | 7.1-7.7 | 安排住宿和用餐 | 是 | 南京 |
| 13 | 普莱克斯 | 制冷低温为主，俱乐部成员优先 | 10-20人 | 可协商 | 安排住宿和用餐 | 是 | 上海 |
| 14 | 中国一拖（洛阳）集团 | 内燃机等 | 5人 | 可协商 | 安排 | 否 | 洛阳 |
| 15 | 陕西鹏晟教育科技有限公司 | 专业不限，热爱教育，具有分享意识优先 | 5-10人 | 可协商 | 安排 | 是 | 西安（提供1500月实习工资，课时费另算） |
| 16 | 中广核中科华核电技术研究院 | 核反应堆热工水力 | 8-10人 | 双方协商 | 可安排，费用自理 | 否 | 深圳 |