

序号	项目名称（1-20为拟资助项目，21-26为拟递补项目）
1	梁栋等2人赴韩国开展多智能体强化学习研究
2	杨英英等2人赴法国开展可持续温湿度调节低碳功能材料研究
3	高卡等6人赴韩国开展先进半导体用磁控溅射涂层制备研究
4	宋文良等5人赴韩国开展多孔纤维材料自组装及其光催化产H ₂ O ₂ 应用研究
5	董庆利等6人赴新加坡开展食品微生物安全研究
6	李崭虹等6人赴泰国开展可穿戴传感设备研究
7	严荣国等3人赴贝宁开展无袖带PPG信号采集系统研究
8	李明霞等3人赴英国开展域外汉籍整理编目研究

9	江凌等2人赴泰国开展《清迈市在读大学生群体汉语传播研究——基于YouTube、TikTok、Facebook平台的实证考察》
10	李军祥等6人赴波兰开展人工智能赋能新型电力系统研究
11	赵敬华等6人赴西班牙开展“跨境协同视角下生成式人工智能驱动的数据安全治理与风险演化机制研究”
12	黄远东等5人赴澳大利亚开展城市大气环境CFD仿真与风洞模拟研究
13	陈有亮等4人赴德国开展能源与环境工程课题研究
14	陈进等5人赴澳大利亚开展“基于AI的绿色供应链多目标智慧决策”研究
15	赵艾凤等5人赴德国开展促进二氧化碳减排的政企协同研究
16	张菊辉等6人赴新西兰开展桥梁抗震及耐久性研究
17	崔鹏义等4人赴澳大利亚开展环境污染物扩散模拟与AI溯源模型研究

18	李奕霖等3人赴葡萄牙开展零碳建筑与能源技术研究
19	金瑶梅等4人赴意大利开展海外左翼学者对中国的认知研究
20	徐晴等4人赴澳大利亚开展绿色建筑材料与结构安全研究
21	刘勇等2人赴英国开展人工智能赋能系统管理等研究
22	熊承霞等5人赴澳大利亚开展中国玉文化与古代设计智慧海外出版研究
23	刘琼等3人赴新西兰开展低碳建材和AI辅助建造研究
24	迟琳等2人赴英国开展基于数字孪生与可穿戴传感器的主动式建筑健康安全管理研究
25	杨帆等2人赴英国开展“双碳目标下废弃生物质定向制备功能化生物炭及其在储能/碳封存中的应用”研究
26	张禾等2人赴英国开展数字孪生赋能的土壤修复研究