

2025 年长空创新班学生赴国（境）外交流学习考核及资助评定结果

序号	姓名	学号	国际交流项目	资助等级 (项目费)
1	赵心源	182411021	2025 澳洲名校联合专业访学	半额
2	顾晨望	182411608	2025 暑假 牛津大学跨学科学术项目（牛津展望计划 STEM）	全额
3	高庄文	182310304	2025 暑假慕尼黑工业大学“未来技术”学术交流项目	半额
4	顾印胤	182311817	2025 暑假牛剑智能工程解决方案学术交流项目	半额
5	徐子健	072460224	2025 暑假牛剑智能工程解决方案学术交流项目	半额
6	黄文远	162410417	2025 暑假牛剑智能工程解决方案学术交流项目	半额
7	任绍哲	182410120	2025 暑假牛剑智能工程解决方案学术交流项目	半额
8	钟智杰	182412415	2025 暑假牛剑智能工程解决方案学术交流项目	半额
9	张蒋超	182412825	2025 暑假牛剑智能工程解决方案学术交流项目	半额
10	蒋凌志	162310312	2025 暑假剑桥大学前沿学术交流项目（现代高阶深度学习）	全额
11	马恩泽	052360129	2025 暑假日本东京大学学术交流项目	全额
12	秦都	082420139	2025 暑假日本东京大学学术交流项目	全额
13	王涵智	182310610	2025 暑假日本东京大学学术交流项目	全额
14	许双阳	182310423	2025 暑假日本东京大学学术交流项目	全额
15	周江与	182312006	2025 暑假日本东京大学学术交流项目	全额
16	赖明杰	182310811	2025 暑假日本京都大学航空主题短期课程	全额
17	李亦苗	182411010	2025 暑假日本京都大学航空主题短期课程	半额
18	邱航	182200205	2025 暑假日本京都大学航空主题短期课程	半额
19	徐颢峻	182211816	2025 暑期日本京都大学航空主题短期课程	半额
20	徐梦雅	182200202	日本京都大学创新“基因”短期项目	半额
21	朱可之	182212108	新加坡国立大学人工智能项目	全额