

## 2026年创新型人才国际合作培养项目第二批次拟推荐人员名单

序号	项目名称	姓名	所在学院	拟留学国别	拟留学单位	选派类别	留学期限（*月）
1	碳中和能源领域创新型人才国际合作培养项目	刘瑞琦	石大山能新能源学院	加拿大	阿尔伯塔大学	联合培养博士	12
2	碳中和能源领域创新型人才国际合作培养项目	李小伟	石油与天然气工程学院	加拿大	阿尔伯塔大学	联合培养博士	12
3	碳中和能源领域创新型人才国际合作培养项目	王新亮	石油与天然气工程学院	加拿大	阿尔伯塔大学	联合培养博士	12
4	碳中和能源领域创新型人才国际合作培养项目	向富果	石油工程学院	加拿大	阿尔伯塔大学	联合培养博士	12
5	碳中和能源领域创新型人才国际合作培养项目	彭凌浩	石油工程学院	加拿大	阿尔伯塔大学	联合培养博士	12
6	碳中和能源领域创新型人才国际合作培养项目	王庆凯	石油工程学院	沙特阿拉伯	阿卜杜拉国王科技大学	联合培养博士	12
7	碳中和领域储能与碳储交叉融合创新人才国际合作培养项目	黄博聪	石油工程学院	加拿大	卡尔加里大学	联合培养博士	12
8	能源交叉基础领域一流创新人才国际合作项目	王雄	理学院	沙特阿拉伯	阿卜杜拉国王科技大学	联合培养博士	12
9	石油石化领域小语种高级复合型人才国际合作培养项目	毕露霏	石油工程学院	西班牙	马德里理工大学	联合培养博士	12
10	石油石化领域小语种高级复合型人才国际合作培养项目	毛伟一	石油工程学院	阿联酋	哈利法科技大学	联合培养硕士	12

11	面向新型能源体系的“三融合”创新人才国际合作培养项目	郭晨睿	石油工程学院	新加坡	南洋理工大学	联合培养博士	12
12	面向新型能源体系的“三融合”创新人才国际合作培养项目	刘添琪	安全与海洋工程学院	新加坡	南洋理工大学	联合培养博士	12
13	多相反应器数字孪生技术领域创新型人才国际合作培养项目	杨栗昕	机械与储运工程学院	新加坡	南洋理工大学	联合培养博士	12
14	多相反应器数字孪生技术领域创新型人才国际合作培养项目	李子文	机械与储运工程学院	新加坡	南洋理工大学	联合培养博士	6
15	多相反应器数字孪生技术领域创新型人才国际合作培养项目	丁续	机械与储运工程学院	新加坡	南洋理工大学	联合培养博士	12
16	多相反应器数字孪生技术领域创新型人才国际合作培养项目	姚本春	机械与储运工程学院	新加坡	南洋理工大学	访问学者	12
17	油气信息化与智能化领域一流人才国际合作培养项目	汪俊	人工智能学院	葡萄牙	里斯本大学	联合培养博士	12
18	油气人工智能领域复合型创新人才国际合作项目	郑乐怡	石油工程学院	加拿大	阿尔伯塔大学	联合培养博士	12
19	深层-超深层油气地质领域一流创新人才国际合作培养项目	张原豪	地球科学学院	西班牙	巴塞罗那地学研究中心	联合培养博士	9
20	深层-超深层油气地质领域一流创新人才国际合作培养项目	卿德鹏	地球物理学院	葡萄牙	里斯本大学	联合培养博士	12
21	中法能源经济应用型人才国际合作培养项目	马青天	经济管理学院	法国	法国石油学院（国立石油与发动机学院）	联合培养博士	12
22	中法能源经济应用型人才国际合作培养项目	赵楠	经济管理学院	法国	法国石油学院（国立石油与发动机学院）	联合培养硕士	7