

## 附件 1 我校已获批且正在执行中的创新项目介绍

### 1. 可再生能源高效利用技术-一流创新人才国际合作培养项目

项目执行期	2022-2024	
留学单位	洛桑联邦理工学院、挪威科技大学、罗马第二大学	
留学专业大类	新能源相关专业、力学、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程	
留学身份、 年度规模	攻读博士学位研究生	2 人/年
	联合培养博士研究生	3 人/年
	联合培养硕士研究生	4 人/年
	访问学者	2 人/年

### 2. 能源环境领域一流创新人才国际合作培养项目

项目执行期	2022-2024	
留学单位	爱丁堡大学、瑞典皇家理工学院、波鸿鲁尔大学、东京大学	
留学专业大类	环境科学与工程、材料科学与工程、化学工程与技术、动力工程及工程热物理	
留学身份、 年度规模	联合培养博士研究生	3 人/年
	访问学者	2 人/年

### 3. 绿色能源技术经济领域一流创新人才国际合作培养项目

项目执行期	2022-2024	
留学单位	南洋理工大学、加州大学伯克利分校	
留学专业大类	应用经济学、管理科学与工程、工商管理	
留学身份、 年度规模	联合培养博士研究生	3 人/年
	访问学者	1 人/年

#### 4. 智慧能源系统创新型人才国际化培养项目

项目执行期	2023-2025	
留学单位	格罗宁根大学、利兹大学	
留学专业大类	数学、电气工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、计算机科学与技术	
留学身份、 年度规模	攻读博士学位研究生	2人/年
	联合培养博士研究生	3人/年
	攻读硕士学位研究生	1人/年
	联合培养硕士研究生	1人/年
	访问学者	1人/年

请有意申请创新项目的师生及时关注学校和院系有关通知。

学校通知发布在：国际合作处官网（<http://icd.ncepu.edu.cn/index.htm>）“通知公告”栏目、微信公众号（搜索“华电国际处”关注）、学校企业微信“外事服务”栏目，我们将在上述平台持续发布和推送有关创新项目的最新通知动态。

我们已在“华电国际处”微信公众号推出“创新型人才国际合作培养项目留学心得分享”栏目，持续分享参加项目师生的留学经验与体会，欢迎关注。