

关于 2021 年创新型人才国际合作培养项目 选派工作的通知

各相关学院师生：

根据国家留学基金管理委员会《2021 年创新型人才国际合作培养项目实施办法》，我校将继续推动人员遴选及选派工作。

选派工作遵循“公平、公正、公开”的原则，采取“个人申请、学院评审、学校推荐、择优录取”的方式进行选拔。拟推荐申请人相关信息将在校内公示。2021 年人员选拔工作将于 3 月 1 日前（第一批）、9 月 1 日前（第二批）完成，具体时间和安排由相关学院另行通知。

截至 2020 年底，我校已获批且正在执行中的创新型人才国际合作培养项目（以下简称为“创新项目”）共 3 项（项目介绍详见附件）。请有意申请 2021 年创新项目的师生按照要求提前准备申请材料。有关申请流程、申请材料及说明、外语合格条件及其他问题，请参阅国家留学基金管理委员会官网“2021 年创新型人才国际合作培养项目综合专栏-人员相关”的各项内容（<https://www.csc.edu.cn/chuguo/s/1850>）。

附件：我校已获批的创新型人才国际合作培养项目介绍

国际合作处 研究生院

2020 年 12 月 22 日

我校已获批创新型人才国际合作培养项目介绍

(截至 2020 年底)

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

留学单位	挪威科技大学、洛桑联邦理工大学、罗马第二大学		
留学专业	新能源科学与工程		
留学身份 年度规模 留学期限	联合培养博士研究生	6 人/年	12 个月
	访问学者	3 人/年	12 个月
项目所属学院	新能源学院 (联系人: 张亦楠 010-61772239) 能源动力与机械工程学院 (联系人: 陈磊 010-61772536)		

2. 智慧能源系统创新型人才国际化培养项目

留学单位	格罗宁根大学		
留学专业	控制科学与工程、计算机		
留学身份 年度规模 留学期限	攻读博士学位研究生	5 人/年	48 个月
	联合培养博士研究生	3 人/年	12 个月
	访问学者	2 人/年	12 个月
项目所属学院	控制与计算机工程学院 (联系人: 张稚 010-61772468) 数理学院 (联系人: 冉维维 010-61772436)		

3. 智能电网与新能源消纳领域一流创新人才国际合作培养项目

留学单位	田纳西大学、瑞典皇家理工学院		
留学专业	电气工程、新能源科学与工程、信息通信		
留学身份 年度规模 留学期限	联合培养硕士研究生	2 人/年	12 个月
	联合培养博士研究生	6 人/年	12 个月
	访问学者	1 人/年	12 个月
项目所属学院	电气与电子工程学院		

国际合作处联系人: 彭飞 咨询电话: 010-61772181