

2025 年中国石油大学（华东）国家公派出国留学项目一览表

亲爱的各位同学：

大家好！

国家公派项目是国家留学基金委设立的由国家资助师生公费留学的项目。原则上，学生申请公派项目需要拿到**免学费的入学通知书（或邀请函）和语言证明**，（注册费在 5000 美元/欧元以内也可以按照免学费处理），极个别项目和赴俄项目可以申请学费资助。公派项目分为两种类型：**第一类是“个人类项目”**，主要包括高水平项目（主要是赴国外攻读博士和联合培养博士研究生类别）、中外合作奖学金项目（主要是赴国外攻读博士和联合培养博士研究生类别）等。推荐人选需要参与全国竞争，近年来竞争日益激烈。特别是联合培养博士研究生类别。个人类项目大家尽量选择**中外合作奖学金项目**申报。申报时间一般为每年的 3 月和 5 月。具体时间以项目通知为准。**第二类是“项目制”项目**，主要是创新项目、促俄项目和国别区域项目。该类项目是学校申请项目，项目获批后，由学校推荐和审核人选。人员录取率较高。创新项目和促俄项目一般一年有 2 次申报时间，分别为 3 月和 9 月。国别区域项目一般为 3 月申报。拟申报的同学务必提前和学院外办或者项目联系人联系，确定好名额。

详细信息见下表和 csc 网站。

预祝大家申请成功！

一、国家建设高水平大学公派研究生项目+中外合作奖学金项目

留学单位可在国家留学网（www.csc.edu.cn）项目查询专栏查询，留学专业覆盖我校大部分专业，选派类型为 **攻读博士学位和联合培养博士研究生**。申报时间一般为每年的三月，一般一年只能申报一次。

高水平项目主要是学生自行联系国外高校，以获批录取通知书。

中外合作奖学金项目是留学基金委为公派人员出国搭建的合作平台，一般都是国外比较好的高校或科研机构。留学基金委按照地区分为“欧亚非地区合作奖学金项目”和“美大地区合作奖学金项目”。登陆 csc 网站首页可了解详细信息。（推荐！如果想攻读博士学位建议和该项目列出的合作高校联系，已获得录取通知书。）

二、中国石油大学（华东）创新型国际合作人才培养项目

序号	学院	项目名称	项目执行时间	负责人	资助名额	留学国别	留学单位	留学专业	联络人	联络人邮箱	学院外事办公室联系人	联系人联系方式
1	地球科学与技术学院	面向碳中和的地球科学创新型人才国际合作培养项目	2024-2026	曹丹平	博士研究生 2 人/年;联合培养博士研究生 6 人/年;访问学者 1 人/年	美国;美国;加拿大;加拿大;加拿大;加拿大;澳大利亚;沙特	亚利桑那大学;密苏里科技大学;卡尔加里大学;里贾那大学;阿尔伯塔大学;新南威尔士大学(悉尼校区); 阿卜杜拉国王科技大学	地质资源与地质工程;地质学;地球物理学;石油与天然气工程;石油与天然气工程;测绘科学与技术	王齐鸣	wangqm@upc.edu.cn	李勇	86983073

2	石大山能新能源学院	能源动力与装备创新型人才国际合作培养项目	2024-2026	巩亮	博士研究生 1 人/年;联合培养博士研究生 2 人/年;访问学者 1 人/年	新加坡; 阿拉伯联合酋长国; 德国; 美国;	新加坡南洋理工大学; 阿联酋大学; 亥姆霍兹德累斯顿罗森多夫研究中心; 艾奥瓦州立大学; 内华达大学 - 拉斯维加斯分校	动力工程及工程热物理	王增丽	20170007@upc.edu.cn	王增丽	20170007@upc.edu.cn
3	海洋与空间信息学院	海洋空间信息与智能遥感创新型人才国际合作培养项目	2023-2025	贺凯飞	博士研究生 1 人/年;联合培养博士研究生 3 人/年; 联合培养硕士研究生 1 人/年	英国; 英国; 挪威; 澳大利亚; 新西兰; 加拿大	埃克斯特大学; 罗伯特戈登大学; 挪威科技大学; 新南威尔士大学 (悉尼校区); 坎特伯雷大学; 卡尔加里大学	测绘科学与技术; 信息与通信工程; 海洋科学	贺凯飞	kfhe@upc.edu.cn, 86983828	罗偲	luo_cai@upc.edu.cn
4	经济管理学院	面向碳中和的能源转型管理创新型人才国际合作培养项目	2023-2025	周鹏	联合培养博士研究生 4 人/年; 访问学者 1 人/年	新加坡; 俄罗斯; 澳大利亚; 丹麦; 加拿大; 英国	新加坡国立大学; 国立莫斯科罗蒙诺索夫大学; 悉尼科技大学; 南丹麦大学; 卡尔加里大学; 萨里大学	管理科学与工程; 应用经济学	王丛	cong666@upc.edu.cn	王丛	cong666@upc.edu.cn
5	储运与建筑工程学院	能源储运工程创新型人才国际合作培养项目	2023-2025	刘刚	博士研究生 1 人/年; 联合培养博士研究生 2 人/年; 联合培养硕士研究生 1 人/年	加拿大; 加拿大; 加拿大; 澳大利亚; 挪威	卡尔加里大学; 里贾那大学; 阿尔伯塔大学; 科廷大学; 挪威科技大学	石油与天然气工程; 力学; 土木工程	邢潇	xiaoxingupc@outlook.com	董青	86981820
6	石油工程学院	非常规油气与绿色能源开发创新型人才国际培养项目	2024-2026	杨永飞	博士研究生 1 人/年; 联合培养博士研究生 3 人/年; 高级研究学者 1 人/年	美国; 英国; 加拿大; 澳大利亚; 巴西; 法国; 沙特阿拉伯	德州大学奥斯汀分校; 科罗拉多矿业大学; 碳酸盐岩油藏国际研究中心; 卡尔加里大学; 新南威尔士大学 (悉尼校区); 伊迪斯科文大学; 墨尔本大学; 里约热内卢联邦大学; 里尔科技大学 (里尔第一大学); 法赫德国王石油与矿业大学	石油与天然气工程	张磊	zhlei@upc.edu.cn	李静	86983030

7	石油工程学院	非常规油气钻采化学与智能开发创新型人才国际合作培养项目	2024-2026	戴彩丽	博士研究生1人/年; 联合培养博士研究生2人/年	加拿大; 法国; 美国; 澳大利亚; 美国	阿尔伯塔大学; 休斯敦大学市中心分校; 俄克拉荷马大学; 阿尔伯塔大学; 洛林大学; 昆士兰大学; 宾夕法尼亚州立大学	材料科学与工程; 化学工程与技术; 石油与天然气工程; 石油与天然气工程	袁彬	yuanbin@upc.edu.cn	李静	86983030
8	控制科学与工程学院	光学精密工程与智能微系统创新型人才国际合作培养项目	2024-2026	于连栋	博士研究生1人/年; 联合培养博士研究生2人/年; 访问学者1人/年	美国; 韩国; 德国; 澳大利亚	中央大学; 克莱姆森大学; 韩国科学技术院; 德国杜伊斯堡埃森大学; 墨尔本大学	仪器科学与技术; 控制科学与工程	陆洋	luyang@upc.edu.cn	田甜	86980053
9	化学化工学院	生物能源与材料创新型人才国际合作培养项目	2024-2026	黄方	博士研究生1人/年; 联合培养博士研究生2人/年; 高级研究学者1人/年	德国; 俄罗斯; 英国; 西班牙; 法国; 美国; 日本	康斯特大学; 国立莫斯科罗蒙诺索夫大学; 利兹大学; 加的斯大学; 卡昂国立高级工程师学院; 华盛顿州立大学; 北陆先端科学技术大学院大学	化学工程与技术; 材料科学与工程; 生物工程	葛保胜	gebaosheng@upc.edu.cn	刘振	zhenliu@upc.edu.cn
10	石油工程学院	深地钻采工程与智能控制创新型人才国际合作培养项目	2025-2027	廖华林	博士研究生1人/年; 联合培养博士研究生4人/年; 访问学者1人/年	美国、法国、英国、沙特阿拉伯、加拿大	德州大学奥斯汀分校、国立巴黎高等矿业学院、帝国理工学院、法赫德国王石油与矿业大学、卡尔加里大学	石油与天然气工程; 控制科学与工程; 信息与通信工程; 材料科学与工程; 石油与天然气工程; 控制科学与工程; 控制科学与工程; 信息与通信工程; 材料科学与工程	许玉强	xuyuqiang@upc.edu.cn	李静	86983030
11	化学化工学院	化工安全与环保复合型人才国际合作培养项目	2025-2027	刘义	联合培养博士研究生2人/年; 联合培养硕士研究生1人/年; 访问学者1人/年	美国; 韩国; 澳大利亚; 加拿大	德州农工大学; 延世大学; 梨花女子大学; 阿德莱德大学; 阿尔伯塔大学	化学工程与技术; 安全科学与工程; 环境科学与工程	孟亦飞	myf213@163.com	刘振	zhenliu@upc.edu.cn

12	化学化工学院	能源与环境催化材料创新型人才国际合作培养项目	2025-2027	刘欣梅	联合培养博士研究生3人/年；联合培养硕士研究生1人/年	法国；英国；挪威；瑞典；加拿大	卡昂国立高等工程师学院；里尔大学；曼彻斯特大学；挪威科技大学；瑞典皇家理工学院； 卡尔加里大学	化学工程与技术；化学工程与技术；化学工程与技术；化学工程与技术；材料科学与工程；化学；化学；化学；环境科学与工程	刘振	zhenliu@upc.edu.cn	刘振	zhenliu@upc.edu.cn
13	控制科学与工程学院	人工智能与测控技术创新型人才国际合作培养项目	2025-2027	刘伟锋	博士研究生3人/年；联合培养博士研究生3人/年；访问学者1人/年	澳大利亚、新加坡、挪威、英国、俄罗斯、埃及	墨尔本大学、新加坡南洋理工大学、奥斯陆大学、皇家墨尔本理工大学、克兰菲尔德大学、新西伯利亚国立技术大学姆努菲亚大学	控制科学与工程；软件工程；计算机科学与技术；信息与通信工程	刘宝弟	15764217948	孙静	86983315
14	储运与建筑工程学院	能源工程领域交叉力学创新型人才国际合作培养项目	2025-2027	刘建林	博士研究生1人/年；联合培养博士研究生4人/年	加拿大、英国、俄罗斯、美国、法国	阿尔伯塔大学、西安大略大学、兰卡斯特大学、东安格利亚大学、国立莫斯科罗蒙诺索夫大学、肯塔基大学、里尔大学	力学；机械工程；土木工程	丁小轩	x.ding@upc.edu.cn	董青	86981820
15	机电工程学院	海洋油气装备与安全运维技术创新型人才国际合作培养项目	2025-2027	殷晓康	博士研究生1人/年；联合培养博士研究生8人/年；访问学者1人/年	新加坡、德国、巴西、日本、加拿大、葡萄牙、新加坡	新加坡南洋理工大学、亚琛工业大学、里约热内卢联邦大学、东北大学、纽芬兰纪念大学、阿尔伯塔大学、里斯本大学、新加坡国立大学	机械工程；安全科学与工程；船舶与海洋工程；材料科学与工程；仪器科学与技术；控制科学与工程	殷晓康	xiaokang.yin@hotmail.com	霍添	86983312

三、中国石油大学（华东）促进与俄乌白国际合作培养项目

序号	学院	项目名称	项目执行时间	负责人	资助名额	留学国别	留学单位	留学专业	联络人	联络人邮箱	学院外事办公室联系人	联系人联系方式
----	----	------	--------	-----	------	------	------	------	-----	-------	------------	---------

1	地球科学与技术学院	中俄复杂储层油气智能探测国际合作培养项目	2023-2025	邓少贵	访问学者：1人/年；联培博士：2人/年；联培硕士：10人/年；本科插班生：2人/年	俄罗斯	俄罗斯喀山联邦大学、俄罗斯古勃金大学、俄罗斯彼尔姆国立大学、俄罗斯彼尔姆国立科研理工大学、俄罗斯乌法国立石油技术大学	地质资源与地质工程、地质学、资源勘查工程、勘查技术与工程、地球物理学	邓少贵	dengshg@upc.edu.cn	李勇	86983073
2	石油工程学院	中俄石油与天然气工程领域专业人才国际合作培养项目	2023-2025	黄维安	访问学者：2人/年；联培博士：5人/年；联培硕士：7人/年；本科插班生：6人/年	俄罗斯	俄罗斯古勃金大学、彼尔姆国立科研理工大学、乌法国立石油技术大学	石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、海洋油气工程、船舶与海洋工程	钟汉毅	zhonghanyi@upc.edu.cn	王晓璞	wxp@upc.edu.cn
3	文法学院	中俄能源政策与法律复合型法治人才国际合作培养项目	2023-2025	王学栋	访问学者：1人/年；联培硕士：21人/年；本科插班生：5人/年	俄罗斯	喀山联邦大学、别尔哥罗德国立大学	法学	孙增芹	sunzengqin@upc.edu.cn	金光日	86981021

四、中国石油大学（华东）国别区域问题研究项目

序号	学院	项目名称	项目执行时间	负责人	资助名额	留学国别	留学单位	留学专业	联络人	联络人邮箱	学院外事办公室联系人	联系人联系方式
1	外国语学院	中东地区研究人才培养计划项目	2022-2024	郭月琴	访问学者3人/年；攻读博士学位3人/年；联合培养硕士7人/年	以色列、沙特阿拉伯	沙特阿拉伯法赫德国王石油与矿业大学、以色列海法大学	英语、俄语、经管、法学	郭月琴	guo7999@126.com	杨洁	yangjie5323682@upc.edu.cn
2	外国语学院	俄罗斯与中亚地区能源文化研究人才培养项目	2023-2025	孙大满	高级研究学者1人/年；访问学者1人/年；攻读博士学位1人/年；联合培养硕士5人/年	俄罗斯、塔吉克斯坦、哈萨克斯坦	俄罗斯别尔哥罗德国立大学、俄罗斯喀山联邦大学、俄罗斯国立古勃金石油天然气大学、塔吉克斯坦冶金学院、哈萨克斯坦哈英科技大学	俄语、英语、经济管理、法学、中文	孙大满	dmsun@upc.edu.cn	杨洁	yangjie5323682@upc.edu.cn

四、促俄乌白专业人才培养项目

一、选派类别：

攻读硕士学位研究生：12-36 个月（可含 1 年语言预科资助）

攻读博士学位研究生：24-60 个月（可含 1 年语言预科资助）

二、重点资助学科、专业领域：

俄乌白三国优势学科专业，包括精密科学、航空航天、机械制造、新材料、石油工程、医学、物理、化学、核能、船舶等理工类专业以及法律、经济、历史、国际关系、社会学、新闻、文学创作等人文社科类专业。艺术类、语言类专业除外。

三、资助方式：

学费、奖学金及一次往返国际旅费

五、赴俄乌白艺术体育项目

一、选派类别：攻读硕士学位研究生：24-36 个月（可含 1 年语言预科资助）

二、重点资助学科、专业领域：音乐、美术、舞蹈、体育类专业，体育类专业重点选派冰雪运动相关专业

三、资助方式：学费、奖学金及一次往返国际旅费

六、中俄互换奖学金项目

选派对象：在读本科生、研究生。

选派规模：根据俄罗斯人文合作署提供的奖学金名额确定。

重点资助学科、专业领域：重点资助学科、专业领域为俄语语言文学、俄罗斯研究及其他俄罗斯具有优势的学科专业。

七、加拿大 Mitacs 本科生实习项目

录取学生去加拿大各大高校里参与科研实习。申请者处于大学三年级，属于双一流大学并且均分 85 以上。