|  |
| --- |
| **诚邀海外英才依托上海交大化学化工学院申报国家优青（海外）项目** |

|  |
| --- |
| 为进一步完善科学基金人才资助体系，充分发挥科学基金引进和培养人才的功能，吸引海外优秀青年人才回国（来华）工作， 国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）自2021年起，设立**国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）**。上海交通大学化学化工学院热忱欢迎广大海外优秀青年学者依托我院进行该项目申报！  【单位介绍】上海交通大学源于1896年创办的南洋公学,是我国历史最悠久、享誉海内外的著名高等学府之一。上海交通大学因图强而生、因改革而兴、因人才而盛，经过125年的不懈努力，上海交通大学已经成为一所“综合性、研究型、国际化”的国内一流、国际知名大学。  上海交通大学化学化工学院源于1928年成立的交通大学化学系和1946年成立的交通大学化学工程系，几经重大变迁，1997年正式成立。学院（系）自建立起，一直秉承“人才至上”的发展理念，吸引和培育着越来越多的优秀人才，汇聚了一批以中国科学院院士、国家长江特聘专家、国家杰出青年基金获得者为代表的优秀师资人才。近年来，青年人才成长迅速，近三年，学院培养和引进国家优秀青年基金获得者等各类青年人才计划、全球高被引科学家等青年才俊30余名。基于优秀的师资和服务支撑队伍，学院在人才培养，科学研究方面不断取得佳绩，为学院持续高质量地发展提供了强大的内生动力。化学学科位列ESI全球前千分之一；2017年，化学学科和化工学科双双入选国家“双一流”学科建设名单；2018年，化学学科和化工学科跻身QS全球50强。  【项目简介】优青（海外）项目旨在吸引和鼓励已取得较好成绩的海外优秀青年学者（含非华裔外籍人才）回国（来华）工作，自主选择研究方向开展创新性研究，促进青年科学技术人才的快速成长，培养一批有望进入世界科技前沿的优秀学术骨干，为科技强国建设贡献力量。  【学科方向】  1. 化工热力学、分离工程、生物化工、化工系统工程及大数据等研究领域；  2. 物理化学、分析化学、化学生物学、高分子物理等研究领域；  同时欢迎其它化学、化学工程与技术、高分子科学与工程等相关学科领域的优秀青年学者申报！  【申请人条件】  1. 遵守中华人民共和国法律法规，具有良好的科学道德，自觉践行新时代科学家精神；  2. 出生日期在1980年9月1日以后；  3. 具有博士学位；  4. 研究方向主要为自然科学、工程技术等；  5. 在2021年4月30日前，一般应在海外高校、科研机构、企业研发机构获得正式教学或者科研职位，且具有连续36个月以上工作经历；在海外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求；  6. 取得同行专家认可的科研或技术等成果，且具有成为该领域学术带头人或杰出人才的发展潜力；  7. 申请人尚未全职回国（来华）工作，或者2019年9月1日以后回国（来华）工作。获资助通知后须辞去海外工作或在海外无工作，全职回国（来华）工作不少于3年。  【资助模式】  1. 资助强度：100-300万元。  2. 资助期限：3年。  【申报说明】  （一）申请人注意事项  1. 符合条件的申请人，可按照项目指南要求，与依托单位签订工作合同或者意向性协议，于2021年3月22日以后登录信息系统，在线填写《国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）申请书》（以下简称申请书）。申请人对所提交申请材料的真实性负责。  2. 申请人应当按照申请书填报说明和撰写提纲的要求用简体中文或英文在线填写申请书，并上传附件等材料。  3. 优秀青年科学基金项目（海外）实行无纸化申请方式，申请人在线提交电子申请书及附件、公正性承诺书等材料至依托单位，由依托单位审核后在线提交自然科学基金委。  （二）依托单位注意事项  1. 依托单位应认真组织申请工作，并保证申请材料的真实性、完整性及合规性。  2. 依托单位应在规定的项目申请截止日期（2021年4月30日）前提交本单位电子申请书及附件材料。  3. 依托单位提交电子申请书时，应通过信息系统逐项确认，签署承诺后提交至自然科学基金委。  【联系方式】  请有意向申报的人选于3月3日之前将个人简历发送至联系人：  岳老师：邮箱[yuedong@sjtu.edu.cn](mailto:yuedong@sjtu.edu.cn)，电话021-54743179  学院将按照上海市和学校的相关政策，提供具有竞争力的薪酬待遇和一流的科研平台，支持科研启动经费，提供全装修的过渡性人才公寓及住房补贴。依托13家附属医院的丰富医疗资源，提供良好的医疗服务。依托上海交通大学的附属学校，为子女入学提供优惠政策和条件。  化学化工学院期待您的加入，携手共创学院美好未来！ |