

# 国家留学基金管理委员会函件

---

---

留金美[2022] 105 号

## 关于做好 2022 年创新型人才国际合作培养项目第一批人员申报工作的通知

中国科学技术大学：

为协助你单位做好 2022 年创新型人才国际合作培养项目（以下简称创新项目）第一批人员申报工作，特将有关事宜通知如下：

一、你单位 2022 年执行中项目列表请见附件 1（含各项目立项信息和可使用奖学金名额）。

二、请你单位坚持目标导向，按照创新项目人选基本条件要求（详见国家留学网 <https://www.csc.edu.cn/article/2092>），充分利用各项目奖学金名额，扎实做好 2022 年第一批人员选拔、公示和推荐工作，对申请人和申请材料进行严格把关，认真履行推荐单位主体责任。

三、请你单位统一组织各项目被推荐人员于 2022 年 3 月 1-10 日登陆国家公派留学信息管理平台（<http://apply.csc.edu.cn>）完成网申。创新项目各类别人员申请材料及说明详见国家留学网

---

---

创新项目综合专栏 <https://www.csc.edu.cn/chuguo/s/1850>。

网申时，受理单位应选择被推荐人所在单位（来自国内参与单位的被推荐人应选择项目牵头单位为受理单位）；项目名称应选择“国外合作项目”；可利用合作渠道应选择“创新型人才国际合作培养项目”；如被推荐人网申时尚未获得正式邀请信（录取通知书）或外语水平尚未达标，须上传由项目实施单位出具的情况说明；被推荐人国内学籍注册专业大类应与所在项目立项信息中选派专业保持一致；若被推荐人网申时填报有误，可由受理单位退回，但申请人须在系统关闭（3月10日）前再次提交；国家留学基金委在人员申报、录取过程中（3月1日至录取结果公布）不接受项目实施单位立项信息变更申请。

四、请你单位于2022年3月20日前对推荐人选的申请材料进行认真审核，通过信息平台为申请人填写单位推荐意见并在线提交，并将单位公函和推荐人员名单原件寄（送）至国家留学基金委美大部创新项目组，扫描件发送至 [cxxm@csc.edu.cn](mailto:cxxm@csc.edu.cn)。单位公函中须包含人选公示情况；推荐人员名单须按项目提交，具体字段要求以附件模板为准。

五、国家留学基金委将不再对你单位推荐人选组织专家评审，仅进行资格审核后确定是否录取，录取结果将于2022年4月公布。

六、留学人员有不符合《2022年国家留学基金资助出国留

学人员选派简章》及创新项目要求，国家留学基金委将按相关规定进行处理。

工作中如有问题，请与国家留学基金委美大事务部联系。

联系人：创新项目组

联系电话：010-66093941/3974

邮箱：cxxm@csc.edu.cn

地址：北京市西城区车公庄大街9号A3楼13层美大事务部

特此通知。

- 附件： 1.执行中项目列表（按单位）  
2.人员申报初选名单一览表

国家留学基金管理委员会

2022年1月11日



附件 1：2022 年创新型人才国际合作培养项目执行中项目列表

序号	项目单位	项目名称	专项类别	执行年份	国内参与单位	留学国别	留学单位	选派专业大类	选派专业小类	年度选派规模	选派类别及规模	是否涉及学费资助	学费资助内容
1	中国科学技术大学	世界一流同步辐射光源间的国际合作与交流	“双一流”大学建设高校专项	2020-2022	无	意大利；瑞典；巴西	特里亚斯特厄勒克特拉同步加速器研究中心；隆德大学；巴西国家同步辐射实验室	物理学；物理学；物理学；物理学；物理学；物理学；物理学；化学；化学；化学；化学；大气科学；生物学；力学；力学；力学；机械工程；光学工程；仪器科学与技术；材料科学与工程；动力工程及工程热物	理论物理；粒子物理与原子核物理；原子与分子物理；等离子体物理；凝聚态物理；声学；光学；无线电物理；无机化学；有机化学；物理化学；高分子化学与物理；大气物理学与大气环境；生物物理学；一般力学与力学基础；固体	15	联合培养博士研究生 10 人/年；博士后 2 人/年；访问学者 3 人/年	否	无

								理;电气工程;电气工程;电子科学与技术;电子科学与技术;电子科学与技术;信息工程;信息与通信工程;控制科学与工程;控制科学与工程;计算机科学与技术;化学工程与技术;化学工程与技术;核科学与技术;核科学与技术;核科学与技术;环境科	力学;流体力学;工程力学;机械工程;电子工程;光电信息技术与工程;精密仪器及机械;材料学;工程热物理;电机与电器;电力系统及其自动化;物理电子学;微电子学与固体电子学;电路与系统;通信与信息系统;信号与信息处理;控制理论与控制工程;导航、制导与控制;计算机			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								学与工程; 生物医学 工程;特种 医学	应用技术; 化学工程; 应用化学; 工业催化; 核能科学 与工程;核 技术及应用; 辐射防 护及环境 保护;环境 科学;生物 医学工程; 放射医学				
2	中国科学技术 大学	暗物质及其相关物理的国际合作与交流	“双一流” 大学建设高 校专项	2021-2023	无	希腊;法 国;波 兰;意大 利	巴黎萨克雷 大学; 雅典 国家天文 台; 雅盖隆 大学; 国际 相对论天体 物理学中心 (ICRA); 意 大利里雅思 特高等研究 国际学校 (SISSA); 费拉拉大学	物理学;物 理学;物理 学;天文 学;天文 学;电子科 学与技术	原子与分 子物理;粒 子物理与 原子核物 理;理论物 理;天体物 理学;天体 测量与天 体力学;物 理电子学	13	博士后 4 人/年; 博 士研究生 2 人/年; 联合培养博士研究 生 4 人/年; 访问学 者 3 人/年	否	无

3	中国科学技术大学	联合培养世界一流集成电路创新人才项目	“双一流”大学建设高校专项	2021-2023	无	新加坡	新加坡国立大学	电子科学与技术	电路与系统	10	博士后3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	否	无
4	中国科学技术大学	数据驱动联合研究	“双一流”大学建设高校专项	2021-2023	无	新加坡	新加坡国立大学	管理科学与工程；工商管理	管理科学与工程；企业管理	10	博士后2人/年；联合培养博士研究生6人/年；访问学者2人/年	否	无
5	中国科学技术大学	高端制造创新型人才国际合作培养项目	“双一流”大学建设高校专项	2022-2024	无	日本、日本、澳大利亚	东北大学、东京工业大学、伍伦贡大学	仪器科学与技术；力学；机械工程	精密仪器及机械；测试计量技术及仪器；机械电子工程	12	博士研究生3人/年、联合培养博士研究生2人/年、访问学者1人/年、博士后1人/年、本科插班生5人/年	否	无
6	中国科学技术大学	火灾科学与安全工程的国际合作与交流	“双一流”大学建设高校专项	2022-2024	无	英国、比利时、瑞典、美国	帝国理工学院、根特大学、隆德大学、伍斯特理工学院	安全科学与工程	安全科学与工程	14	博士研究生1人/年、联合培养博士研究生7人/年、联合培养硕士研究生2人/年、访问学者2人/年、博士后2	否	无

											人/年		
7	中国科学技术大学	科技的视角：一带一路古代的人群交流与资源流通	“双一流”大学建设高校专项	2022-2024	无	英国、澳大利亚、德国	牛津大学、伍伦贡大学、马克斯普朗克进化人类学研究所	科学技术史；考古学	科学技术史；考古学及博物馆学	9	博士研究生1人/年、联合培养博士研究生3人/年、硕士研究生1人/年、联合培养硕士研究生2人/年、访问学者1人/年、博士后1人/年	否	无
8	中国科学技术大学	宇宙起源和原初引力波的国际合作与交流	“双一流”大学建设高校专项	2022-2024	无	日本、日本	东京大学、东京工业大学	天文学；物理学	天体物理学；理论物理	5	联合培养博士研究生3人/年、访问学者1人/年、博士后1人/年	否	无