

@海外青年才俊 | 诚邀依托广西大学申报优青（海外）

为进一步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）。入选后国家资助100-300万元，资助期为3年。

点击查看项目指南：

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab434/info79819.htm>

诚邀海外青年人才依托广西大学申报！

广西大学区位优势明显，人居环境优越，生活待遇优厚

薪酬待遇：面谈商议

平台建设和科研费：学校按实际需要提供的

人才住房：学校安排装修完备的校内公租房，并提供10万元生活配套安置费

配偶工作：学校安排配偶工作

子女教育：子女可享受优质的附属幼儿园、中小学教育。高中为省级示范性高中，初中是南宁市最好的初中，小学为双语小学

申请人条件

1.优秀青年科学基金项目（海外）的申请人应当具备以下条件：

（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。

2. 限项要求

(1) 优秀青年科学基金项目（海外）执行《2021 年度国家自然科学基金项目指南》中优秀青年科学基金项目的限项要求，同层次国家人才计划只能申请或承担一项，不能逆层次申请。

(2) 当年申请或正在承担优秀青年科学基金项目的不得申请优秀青年科学基金项目（海外）。

申请方式

请将个人简历发送至邮箱：kjckyk@gxu.edu.cn（广西大学科技处）/zjk@gxu.edu.cn（广西大学人力资源处），并联系学校相关设岗单位（见附表）；简历应包括个人基本信息、联系方

式、学习和工作经历、主要学术成就（论文、项目、专利和奖励情况等）。广西大学工作团队将提供专业项目申报指导和细致的服务保障，全力协助您成功申报！

国家自然科学基金委员会申报系统将于 2021 年 4 月 30 日关闭。

需要准备的材料

1. 申请书（系统开通后根据填报说明和撰写提纲的要求用简体中文或英文在线填写）。

2. 附件材料（请参照往年提前准备扫描件），包括三个部分：

（1）身份证明材料：①学历学位证书；②身份证或护照；③与我校签订的工作合同或意向性工作协议；④在海外任职的证明材料（应有证明人签字）；

（2）专家推荐信：3 封海外专家推荐信（应有专家亲笔签名）；

（3）成果证明材料：①主要成果（代表性论著、专利证书、产品证书）证明材料，论文检索及引用证明应由有关检索机构出具并盖章；②主持或参与的主要项目证明材料；③奖励证书；④其他需要提交的材料。

联系方式

张 敏：（广西大学科技处）+86-771-3236100

庞竹玲：（广西大学人力资源处）+86-771-3224387

设岗单位联系方式

学院名称	主学科（一级学科）	相关学科（方向）	学院联系人	学院联系电话	学院联系邮箱
数学与信息 科学学院	数学	统计学、计算机科学与技术	韩霞	0771- 3232084	shuxinxxy@gxu. edu.cn
物理科学与 工程技术学 院	物理学	电子科学与技术、天文学	黄创高	0771- 3232666 0771- 3237386	chghuang@gxu.
机械工程学 院	机械工程	动力工程及工程热物理、力学、材料 科学与工程、电子科学与技术	高欲垚	0771- 3239522	75557547@qq. com
电气工程学 院	电气工程	控制科学与工程、仪器科学与技术、 人工智能与机器人	林敏新	0771- 3232264	1029209093@ qq.com
土木建筑工 程学院	土木工程	力学、水利工程、建筑学	陈正	0771- 3272625	xdtmzp@126.c om
化学化工学 院	化学工程与技术、化 学	材料科学与工程	明明	0771- 3233718	764208222@q q.com
计算机与电 子信息学院	计算机科学与技术	软件工程、信息与通信工程、网络空 间安全、控制科学与工程、数学、统 计学	胡强	0771- 3232214	2232897315@ qq.com
轻工与食品 工程学院	轻工技术与工程	食品科学与工程、生物工程、环境科 学工程、化学工程与技术	文凤	0771- 3232874	qgxyzp@163.c om
资源环境与 材料学院	材料科学与工程	矿业工程、环境科学与工程、化学工 程与技术、冶金工程	李鼎昌	0771- 3273767	zyhjyclxy@gxu. edu.cn
农学院	作物学、植物保护	园艺学、农业资源与环境、生物学	李俊	0771- 3235612	364766753@q q.com
林学院	生态学	林学、生物学	谢志华	0771- 3271428	57541289@qq. com
动物科学技 术学院	畜牧学、兽医学		秦津	0771- 3235635	gxudkyxzb@16 3.com
生命科学与 技术学院	生物学	微生物学、生物化学、分子生物学	梁钰	0771- 3270736	gxdxsky@gxu. edu.cn
海洋学院	海洋科学	物理海洋、大气科学、生态学、环境 科学与工程、地质学	谭运阳	0771- 3227855	yytan@gxu.ed u.cn

医学院	药学、生物医学工程、临床医学、基础医学	生物学	舒晓莲	0771-3949335	xybgs@gxu.edu.cn
商学院	应用经济学、工商管理	统计学、理论经济学、管理科学与工程、农林经济管理	廖东红	0771-3232991	sxyrczp@gxu.edu.cn
公共管理学院	公共管理		刘汶	0771-3270139	58987737@qq.com

广西大学简介

八桂之南、边海之交、邕江之畔、绿城之中，坐落着美丽的南疆名校——广西大学。她是国家“211工程”建设学校、世界一流学科建设高校、教育部和广西壮族自治区人民政府合建的“部区合建”高校。

广西高教先驱，现代人才摇篮

广西大学创建于1928年，首开广西现代高等教育之先河。首任校长是在教育界享有“北蔡（蔡元培）南马（马君武）”盛誉、被周恩来总理誉为“一代宗师”的马君武博士。建校90多年来，学校已经发展成为广西办学历史最悠久、规模最大、学科门类最多、综合实力最强的综合性大学，为国家和社会培养了50多万名各类专业人才，包括两院院士、各级党委和政府部门领导、各行各业专家骨干。

学科门类宽广，综合优势突出

学校的学科涵盖哲、经、法、教、文、理、工、农、医、管、艺等11个学科门类。拥有2个国家重点学科，1个国家重点（培育）学科，17个一级学科博士点，40个一级学科硕士点和11个博士后科研流动站。土木工程与先进材料

学科群入选世界一流学科建设行列,应用经济学与现代服务业学科群入选部区合建一流学科建设行列,10个特色优势学科列入广西一流学科建设。

科研平台集聚,创新基础扎实

学校拥有1个国家重点实验室、1个省部共建国家重点实验室培育基地、1个国家级国际科技合作基地、4个教育部重点实验室和工程研究中心、1个教育部国别和区域研究基地、2个省部共建协同创新中心、1个国家林业和草原局重点实验室等一批国家和部级科研平台,以及32个广西重点实验室、工程技术研究中心、工程研究中心、国际科技合作基地、农业良种培育中心、协同创新中心等自治区级科研平台。学校紧密结合国家、区域和地方重大战略需求,在大跨度钢管混凝土拱桥建造、绿色高效制浆造纸漂白装备与技术、高浓度有机废水处理、南海珊瑚礁生态保护与岛礁工程建设、宇宙高能射线天体物理与相关探测技术、高抗性高糖高产甘蔗新品种选育、中国-东盟大数据研究与应用、反重力近终形铸造、立体构造石墨烯制备与应用、电网防雷与优化调度、转基因克隆水牛繁育等方面取得了一批具有较大影响力的科技成果,先后获得多项国家级科技奖励,大跨拱桥关键技术研究团队获得2020年全国创新争先奖牌,位列全国十大团队之一。目前正积极打造“亚热带生物资源保护与开发利用、海洋生态保护与资源开发利用、东盟文化经济交流合作、边疆多民族文化保护与传承”等四个领域的办学优势和特色,深化服务国家战略需求。

区位优势明显,人居环境优越

广西面向东南亚,背靠大西南,东邻粤港澳,南临北部湾,地理位置优越,2019年获批成为国家自由贸易试验区。学校所在地首府南宁市,是中国北部湾经济区核心城市、西南地区连接出海通道的综合交通枢纽、中国-东盟博览会永

久举办地，属于南亚热带气候区，四季绿树成荫、瓜果飘香，青山环绕、碧水长流，“草经冬而不枯，花非春而常开”，素有“中国绿城”美誉，是“联合国人居奖”获得城市、国家生态园林城市。学校芳草如茵，湖光潋滟，2020年被评为第二届全国文明校园。

随着我国“十四五”开启全面建设社会主义现代化国家新征程，教育部和广西壮族自治区党委、政府更加高度重视广西大学的建设改革发展，提供了系列政策支持和资金项目支持，学校进入了多重发展机遇叠加期和跨越发展的快车道，力争建校百年时建成特色鲜明的国内一流综合性研究型大学。我们比以往任何时候更加渴望优秀学者加盟，携手助力广西科教，共创西大百年辉煌！