

## 2019 年度广东省科学技术奖公示表 (科技合作奖)

候选组织名称 (候选人姓名)	TILAK PRIYADARSHANA DODAMPE GAMAGE (迪拉克·普利亚达莎纳·多瓦姆佩·加马格)	所在地区或国家 (所在省份或国籍)	斯里兰卡
候选组织(人) 工作单位	斯里兰卡卢胡纳大学		
提名者	中国科学院广州分院		
提名意见	<p>迪拉克教授在促进中-斯海洋观测平台的建设、热带印度洋观测网络的完善方面做了重要的贡献，产生了良好的社会效益，有效地推动了我省对斯的科技交流与合作。</p>		
候选组织(人) 简历及学术地位	<p>候选人是卢胡纳大学渔业与海洋科学系教授，中国-斯里兰卡联合科教中心的斯方主任，曾担任卢胡纳大学国际交流与合作中心主任。候选人是锡兰化学研究所执业会员、斯里兰卡科学发展协会的终身会员，是水文学、水生生态学方面的专家，于专业领域著书 7 册，分析报告 7 份，在亚洲大洋洲地球科学学会第三届年会、促进城市与环境工程项目的可持续发展国际研讨会（ACEPS）等国际大会发表会议论文 31 篇，国际知名期刊发表文章 15 篇，与中科院南海海洋研究所师生合作发表文章 5 篇。</p>		
对促进广东省 科学技术事业 做出的主要贡献	<p>斯里兰卡作为我国 21 世纪海上丝绸之路倡议的重要支点，促进我国与斯里兰卡科技文化的健康稳定发展，保持双边诉求和战略的高度契合具有重要的意义。</p> <p>候选人先后担任斯里兰卡卢胡纳大学渔业与海洋科技学院院长、国际交流与合作中心主任等，他和他的团队自 2006 年开始与中国科学院南海海洋研究所开展合作交流。自 2014 年起，候选人及其团队为推动斯方科研单位与我省中国科学院南海海洋研究所、广东海洋大学、广东外语外贸大学、中山大学、广东省科学家广州地理所、中科院广州地球化学所、中科院华南植物园等单位的合作，累计到访 210 人次，累计访华时长余千日。在候选人努力的协调下，中科院南海海洋研究所与卢胡纳大学于 2012 年及 2014 年先后签署多份合作协议。以候选人为首的斯方科学家在中-斯科技交流方面做出的努力是两国领导人 2014 年见签的《中国科学院与斯里兰卡高教部合作协议》的重要基石，对中国-斯里兰卡联合科教中心（中-斯中心）的顺利设立起着关键的作用。而后在中-斯中心的建设过程中更是鼎力支持，在其推动下，又</p>		

	<p>于 2016 年分别签署在中-斯中心建设及观测用地、硕士班招生、预报系统共享协议等，为中-斯中心的建设争取了 1.5 公顷观测场地，150 平办公用地的使用权及良好的生源，为中-斯中心后续持续向好的发展与热带印度洋观测网络的完善奠定了坚实的基础，使中-斯中心成为我省乃至我国对外合作的亮点，多次被科技部和海洋局等单位专程调研。</p> <p>候选人通过促进中-斯科技合作培养了一批知华、友华的青年海洋科技人才。在候选人的大力支持推广下，中-联合硕士培养项目为中科院南海海洋研究所招收了 34 名斯里兰卡的硕士、博士研究生，截止 2019 年顺利毕业 13 人。此外候选人积极促进中科院“国际人才”计划(PIFI 计划)在斯的推广，促成了 2018-2019 年两轮 PIFI 学者在中科院南海海洋研究所的交流合作。到访科学家在“地质年代台风对华南地区的影响”、“南海环流模拟的垂向参数化方案”等方向与广东省科学家开展合作，取得了较好的成果，促进了两国的科技合作和文化交流。</p> <p>候选人作为中-斯两国科教合作的先驱者、实践者，热情邀请接待了包括中科院、中科院广州分院、广州市科学技术协会领导、广东省气象局专家、中国气象局广州热带海洋气象所专家等多批代表团访斯，极大地促进了我省的对外科技合作交流。作为“中-斯季风气候与海洋环境变化研讨会”系列研讨会的共同发起者，自 2015 年起共同主办了共五届该系列的国际研讨会，会议吸引了中国驻斯里兰卡大使、中国科学院副院长、中国科学院院士、美国加勒比海洋研究所博士、缅因州大学博士、斯里兰卡水生资源开发署、斯里兰卡高教部专家和斯里兰卡驻广州总领事等众多专家学者的参与，为中-斯科技交流搭建了良好的平台。2019 年 5 月 31 日，候选人署名文章被《人民日报》专版刊登，介绍中-斯中心合作成果，为我省乃至我国的对外合作交流方面做出了卓越的贡献。</p> <p>作为中国-斯里兰卡科学界合作的纽带，候选人还推动了除卢胡纳大学以外的斯里兰卡高教部、基金委、供排水委员会、文化部、佩拉德尼亚大学、海洋大学、海洋环保署等科研单位与中科院院内外单位的合作，其中卢胡纳大学与佩拉德尼亚大学更是成为了“一带一路”国际科学组织联盟（ANSO）的创始会员。</p>
与广东省合作的单位	中国科学院南海海洋研究所