



## 【中国新闻网】5位外国科学家获中国2012年度国际科技合作奖

文章来源：中国新闻网 孙自法

发布时间：2013-01-18

【字号：小 中 大】

中国2012年度国家科学技术奖励大会1月18日在北京举行，五大国家级科技奖之一的中华人民共和国国际科学技术合作奖揭晓并颁奖，来自美国、丹麦、日本、加拿大等国的5位科学家获奖。

荣获中国2012年度国际科技合作奖的这5位科学家分别是：美国著名物理化学家和分析化学家理查德·杰尔教授、丹麦皇家科学院院士弗莱明·贝森巴赫教授、美国冰川环境和古气候学家朗尼·汤普森教授、日本粒子加速器专家黑川真一教授、加拿大精神病与精神卫生学专家费立鹏教授。

理查德·杰尔是斯坦福大学化学系教授、美国科学院院士和中国科学院外籍院士，他长期致力于推动中美两国科学界的交流与合作，在任美国科学理事会主席期间，积极推动两国基金会之间的合作与交流，积极为中国科技发展建言献策，并对中国化学领域的科技发展起到重要指导作用。理查德教授培养了一批高层次的中国籍科学人才，还多次应邀来华讲学和出席会议，并与华人作者合作文章169篇，相当多的合作者现在中国工作。

弗莱明·贝森巴赫教授现任丹麦奥胡斯大学交叉学科纳米科学研究中心主任，他1990年起开始和中科院化学研究所等开展合作，在推动中丹研究生联合培养、中丹联合纳米科技研究方面做出重要贡献。弗莱明教授倡导并推动丹麦大学联合会与中科院研究生院建立中丹科教中心，发起丹麦基金会与中国国家自然科学基金委员会设立中丹纳米科技国际合作重大项目，积极探讨与中科院在生物科技领域筹建联合实验室等事宜，促进中丹纳米科技国际合作及交叉学科人才培养。

朗尼·汤普森现为俄亥俄州立大学教授、美国科学院院士，中科院外籍院士，他开拓了山地冰芯古气候重建这一新的研究领域，取得国际一流研究成果，与中国科学家合作撰写发表多篇论文，为推动青藏高原环境变化研究做出突出贡献。朗尼教授帮助中国地学界培养了多名杰出的科研工作者，促进中国冰川和环境领域科研力量发展壮大。他从2003年以来兼任中科院青藏高原研究所学术副所长，与中国科学家一起推动“第三极环境(TPE)计划”，为中国科学家引领国际第三极环境研究做出新贡献。

黑川真一教授曾担任多个国际加速器学术组织的主席，他自20世纪80年代以来先后50多次访问中国，积极推进日本加速器界与中科院高能物理研究所、清华大学、北京大学和科技大学等单位的合作。他大力推动日本学术振兴会和中科院签订在加速器相关科学领域的合作项目，并担任日方协调人，努力促进在上海光源上的合作，并担任北京正负电子对撞机工程国际顾问委员会委员。他推进中日人员互访和合作研究，为中国大型粒子加速器装置的建设并赶上世界先进水平做出重要贡献。

费立鹏教授现任上海市精神卫生研究所危机干预研究室主任，自1985年以来，他通过创立研究平台、牵头组织国际合作研究项目等形式，积极推动中国公共精神卫生领域的研究工作，并通过联合中国有关单位，开展全国范围的流行病学调查及心理解剖研究，掌握中国自杀人群的疾病特征和主要影响因素，建立多因素自杀模型并推动危机干预、合理储藏农药等政策制定，为减少自杀死亡人数做出重要贡献。费立鹏教授引进并修订完善了国际通用的临床检查与诊断工具，使中国对各类精神疾病的流行特征、发生发展规律的研究更加科学和完整，为中国政府制定精神卫生政策、规划提供科学依据。

