



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#)您现在的位置: [首页](#) > [新闻](#) > [一线报道](#)

IBP-QBI神经与认知科学联合实验室成立

文章来源: 国际合作局

发布时间: 2010-11-05

11月4日下午,中科院生物物理研究所(IBP)和澳大利亚昆士兰大学脑研究所(QBI)联合委
认知科学联合实验室”在生物物理所举行了成立仪式。中科院副院长李家洋应邀出席并为联
国际合作司、澳大利亚昆士兰政府、昆士兰大学脑研究所及生物物理所相关领导参加了成立仪

在表示欢迎和祝贺后,李家洋指出,神经退行性疾病和精神障碍性疾病的预防和诊治
题,特别是对于中国和澳大利亚等人口老龄化国家而言,阐明神经性疾病的发病机理,探索
要的现实意义。

李家洋强调,生物物理所和昆士兰大学脑研究所是神经与认知科学领域的前沿研究机构
和优势互补的学科布局,此次双方共同建立的“IBP-QBI神经与认知科学联合实验室”是中科
学领域建立的首个联合实验室,是双方友谊、合作的结果。联合实验室的建立将把两个研究
地凝聚在一起,形成国际合作团队,研究神经科学领域的重大前沿问题,为神经系统重大疾
基础。

他充分肯定了双方在过去两年中的学术交流与合作,以及中澳双方科学家们为建立联合
贡献。他衷心地希望“IBP-QBI神经与认知科学联合实验室”能够在中科院和澳大利亚研究机
的科技合作平台,成为互利互惠国际科技合作的典范。

科技部国际合作司负责人在致辞中表示,国际合作是发展科技的重要手段,随着科技的
科技合作的支持将会越来越大,希望生物物理所和昆士兰大学脑研究所扎实推进科技合作,
得丰硕的成果。

中科院生命科学与生物技术局、国际合作局的相关领导陪同出席了仪式。