



IAMP 将在第 66 届世界卫生大会上发表的声明

**IAMP 发表声明：
加强中低收入国家的卫生研究能力
将关乎所有人的切身利益**

尽管 20 世纪的卫生革命在全球范围内使人类的平均预期寿命增加了超过 30 年，但在 21 世纪所有国家都面对着新的全球卫生挑战。这是一份国际医学科学院组织（IAMP）的报告得出的结论。该组织是一个由各国医学科学院组成的全球性网络。这些共同的挑战包括由于全球运输，贸易和人口迁移导致的新颖且耐药传染病在世界范围的传播；气候变化及其对人体健康的影响；以及由老龄化加剧、非传染性疾病的发病率和快速城市化导致的人口和流行病学变化。

为改善所有人的健康状况，并致力于社会和经济发展与创新，各国必须通过建立全国性的系统，加强自己的研究能力，以明确研究需求、实施研究及交流成果。

IAMP 制定了“加强中低收入国家卫生研究能力倡议书”，由全球超过 40 个国家的医学院/科学院/工程院签署。全文可见：（<http://tinyurl.com/owrlsgc>）

倡议书建议各 IAMP 成员院利用其独特的地位，引发本国对增强研究能力需求的关注，并在区域和全球层面开展院

际合作，加速领导力建设，并为建设有效的卫生研究系统获得稳定的投资，从而在国家战略高度上促进社会、经济发展及创新。

IAMP 敦促参加第 66 届世界卫生大会的各国政治领导人，关注全球性广泛参与卫生研究能力建设对全民健康带来的益处，并与本国的医学院/科学院/工程院通过伙伴关系共同努力。

来自马来西亚的 IAMP 双主席之一雷丽明教授说：“如果我们要认真解决 21 世纪卫生问题存在的差距和挑战，这种要求采取行动的呼吁就是及时且重要的。在发展中国家，这是比以往任何时候都更迫切的问题。发展中国家正面临着最沉重的疾病负担，同时经历着社会经济的迅速变革。拥有最优秀科学领军人物的各国医学院/科学院/工程院，有责任维护人类可持续的健康，促进研究能力的持续增强。这也是最基本的方针。”

美国医学科学院外事秘书、起草本倡议书的工作组主席 J. Boufford 博士说，“医学院/科学院/工程院具有独特的地位，可以向决策者和公众提供有论据的建议，同时对所在国教育和科研的基础设施的维护和发展提供支持。本倡议书表明，他们愿意在国家、区域和全球层面上和在关键的卫生问题上发挥积极的作用。”

关于 IAMP

国际医学科学院组织是一个由各国医学科学院、科学院或工程院组成的全球性组织，由各国医学专家共同致力于在全球范围内提高健康水平，尤其是在低收入国家。IAMP 活

动主要集中在通过各国医学科学院机构间合作来减轻世界上最贫困人口的健康负担；通过建设国家科研能力及提高教育水平来增强人口健康水平；以及向各国政府和全球性组织提供独立的卫生和科学政策建议。