

的癌症所、变态反应性和传染病研究所以及艾滋病研究办公室3个单位分别协调工作,虽然设立了执行秘书处,但现实是对NIH的合作是与其各个独立研究所的合作。未来双方将继续研究如何提高合作的效率,但不可否认,与NIH的合作是一种新形式的合作,要求我们不断思考,探索高效的工作模式。

回顾合作整个过程,NIH对与自然科学基金委的合作给予了高度重视,对自然科学基金委的工作非常信任,主动提出希望能开展实质性的合作。美方明确表示,自然科学基金委拥有良好的声誉、有利的资助环境和务实的工作作风,与自然科学基金委在生物医学领域开展合作是其长久以来的夙愿。同时,越来越多的美国科研人员有意愿与中国科学家开展合作也是推动此项目的源动力。参加首轮项目的NIH的3个单位的副所长多次访华,与我方反复讨论可行的工作与资助模式。在计划的计划会上,美方对2012年和2013年的合作经费做出了承诺,并转达了NIH另外两个研究所(国立神经病学与中风研究所(NINDS)、国立心、肺、血液病研究所(NHLBI))在2013年加入计划的意愿。8月23日,

国立变态反应和传染病研究所副所长休·奥金克洛斯(Hugh Auchincloss)博士、负责国际合作的副所长葛雷·汉得利(Gray Handley)博士及肿瘤所项目主任茱莉·施奈德(Julie Schneider)博士,在返回美国本土后第一时间分别发来感谢邮件,对会议的成功召开和双方的合作表示满意,强调两组织的合作在美方已引起越来越多的重视(the program is receiving increasing attention at NIH),称,“我们两个组织正在创造历史”(I truly had the sense that we were making history as we initiated this joint collaboration),并坚信,两组织间的开创性合作具有历史意义,将对生物医学研究做出重大贡献(this program is an historic new partnership that promises to make major contributions to biomedical knowledge through genuine collaborative research endeavors)。

同时,我们认识到,在与美方合作过程中,自始至终都应明确双方需求关系,处理好合作与竞争的关系,尽一切努力维护我方利益。在涉及到生物组织样本、病毒样本等问题时,要严格遵守国家相关的法律法规,保护和维护我方独有研究资源和权益。

## NEW INITIATIVE FOR CHINA-U. S. COLLABORATION ON BIOMEDICAL RESEARCH BETWEEN —The National Natural Science Foundation of China and the National Institutes of Health

Liu Xiuping      Zou Liyao

(Bureau of International Cooperation, NSFC, Beijing 100085)

· 资料 · 信息 ·

### 2011年度医学科学领域国家重点实验室现场评估工作顺利完成

受国家科技部委托,国家自然科学基金委员会于2011年2月22日启动了医学科学领域国家重点实验室现场评估工作。按照《国家重点实验室评估规则》要求,4个专家评估组同时开展现场评估,2011年3月9日顺利完成了医学领域26个参评实验室的现场评估工作。

通过此次现场评估,专家们认为:通过近5年的努力,医学领域各国家重点实验室科研成果的数量与水平有了明显的提高,首先表现在高水平论文(如*Nature*系列、*NEJM*、*JAMA*、*Lancet*等)发表有了明显的增长,获国家科技进步奖以及发明专利较5年前有了较大的突破。其次,部分实验室在基础研究、应用基础研究和成果转化三方面都做出了出色的成绩,并产生了良好的社会效益;实验室已经成为我国相关研究领域的核心研究队伍。第三,多

数实验室承担了大量的国家科技计划项目,研究经费较5年前都有较大增长。第四,实验室注重实验平台建设和共享,购置了大量先进的仪器设备,以改善研究条件。第五,实验室特别注重人才队伍建设,吸引培养了一些高水平人才,部分实验室获得了国家杰出青年科学基金、国家千人计划资助。另外,一些实验室还注意到技术人员的重要性,采取相应的倾斜政策,稳定了技术和管理人员队伍,为实验室的长远发展奠定了坚实基础。第六,实验室运行管理日趋成熟,各个实验室重视学风建设,建立了自己的科研、管理、奖惩规章制度,注意制度与文化建设并举,为实验室创造了良好的学术氛围。

(医学科学部 吕群燕 冯锋 董尔丹 供稿)