

中国生物化学与分子生物学会

蛋白质专业委员会通讯

(第三期)
2006. 9. 18

中国生物化学与分子生物学会蛋白质专业委员会成立

- ★ 中国生物化学与分子生物学会蛋白质专业委员会正式成立
- ★ 首届全国“跨学科蛋白质研究”学术讨论会成功召开。
- ★ 蛋白质专业委员会召开第一次全体委员会议
- ★ 王志珍院士和昌增益教授代表中国生物化学与分子生物学会蛋白质专业委员会与国际蛋白质学会的主要领导成员举行座谈
- ★ 中国生物化学与分子生物学会理事长题辞祝贺蛋白质委员会的成立

在 2005 年 11 月 19 号于北京大学召开的筹备会议的基础上, 2006 年 8 月 25 日, 中国生物化学与分子生物学会蛋白质专业委员会 (英文名称为: The Chinese Protein Society) 在厦门大学正式成立。25 号上午, 在中国生物化学与分子生物学会专职副秘书长兼办公室主任王同喜高工的主持下, 由来自全国的近 300 位同行投票选举产生了包括 8 位中国科学院院士在内的 37 位蛋白质专业委员会委员。蛋白质专业委员会委员的组成充分反映了国内蛋白质研究的跨学科特征, 具有较好的专业、单位和地域代表性。晚上, 在王同喜副秘书长的主持下, 选举产生了蛋白质专业委员会的常务委员、主任委员、副主任委员、秘书长和副秘书长 (具体名单见后)。首届主任委员由中国科学院生物物理研究所王志珍院士担任。

中国生物化学与分子生物学会“蛋白质专业委员会”(The Chinese Protein Society)组成人员:

- 主任委员:** 王志珍院士
副主任委员: 昌增益教授、施蕴渝院士、王恩多院士、贺福初院士、罗永章教授、梁宋平教授
秘书长: 昌增益教授
副秘书长: 李根喜教授
常务委员: 王志珍院士、施蕴渝院士、王恩多院士、贺福初院士、昌增益教授、梁宋平教授、李根喜教授、周筠梅研究员、丁建平研究员、罗永章教授
委员: 中科院生物物理所: 王志珍院士、周筠梅研究员
中科院上海生命科学院: 许根俊院士、戚正武院士、王恩多院士、李林研究员、丁建平研究员、胡红雨研究员
中科院物理所: 翁羽翔研究员、江凡研究员
中科院力学所: 龙勉研究员
中科院广州健康与医学研究院: 吴东海研究员、刘劲松研究员
中国科学院微生物所: 高福研究员
军事医学科学院: 贺福初院士、钱小红研究员
中国医学科学院(协和医科大学): 郑德先教授、陈保生教授
北京大学: 昌增益教授、夏斌教授、苏晓东教授
清华大学: 王志新院士、隋森芳教授、罗永章教授
中国科技大学: 施蕴渝院士、牛立文教授
南京大学: 李根喜教授、王炜教授
复旦大学: 杨芑原教授
武汉大学: 梁毅教授
同济大学: 汪世龙教授
南开大学: 饶子和院士
吉林大学: 冯雁教授
北京师范大学: 魏群教授
华东师范大学: 赖立辉教授
厦门大学: 陈清西教授
湖南师范大学: 梁宋平教授

首届“全国跨学科蛋白质研究学术讨论会”成功召开

中国生物化学与分子生物学会蛋白质专业委员会(筹)与酶学专业委员会联合召开的2006年“全国跨学科蛋白质研究学术讨论会”于2006年8月24-27日在厦门大学成功召开。会议得到中国生物物理学会分子生物物理学专业委员会、中国晶体学会生物大分子专业委员会的大力协助,厦门大学生命科学院

和教育部细胞生物学与肿瘤细胞工程重点实验室承办了这次会议。

会议主题为“跨学科的蛋白质研究”，包括蛋白质作为分子机器的作用机制；蛋白质结构与生物学功能研究；蛋白质与蛋白质、蛋白质与其它分子之间的相互作用；细胞中蛋白质分布的时空差异；蛋白质的单分子研究；蛋白质研究的新理论和新方法；蛋白质研究的其它内容等等。

本次会议有来自 100 多个单位的近 300 位与会者，会议安排了 40 分钟的大会邀请报告 5 个，20 分钟的专题报告 25 个，还有 5 分钟的展讲报告 59 个，目的是在当前蛋白质科学研究在全世界出现新的高潮，大批留学人员回国工作的形势下，使全国蛋白质科学工作者互相认识并了解各自的研究兴趣以便进行有效的协作。

为期三天的学术讨论会自始至终充满了浓厚的学术氛围，参会者普遍认为这是国内举行的少有的高水平学术讨论会。在大会开幕式上王志珍院士就提出，大家都是花中国老百姓的税钱来开会的，应该认真全时参加会议。会议的跨学科特征以及报告内容的精彩，也自始至终吸引了大家的注意力，因此报告厅的满员度从开幕式到闭幕式基本没有多大变化。

戚正武、赵玉芬、贺福初、王志新和王志珍 5 位中国科学院院士参加了本次学术讨论会。戚正武院士作了题为“新中国成立后的中国蛋白质研究历史回顾”的报告，向参会者讲述了老一辈科学家艰苦创业的精神和历程。国家科技部基础科学司司长张先恩研究员也到会做了“蛋白质工程在生物传感器研究中的应用”的大会邀请报告。跨学科性是本次学术报告安排的最大特色，报告人的教育或研究背景涉及生物学、医学、物理学、化学，甚至还有工学。

蛋白质专业委员会召开第一次全体委员会议

2006 年 8 月 25 日晚，中国生物化学与分子生物学会蛋白质专业委员会召开第一次全体委员会议。

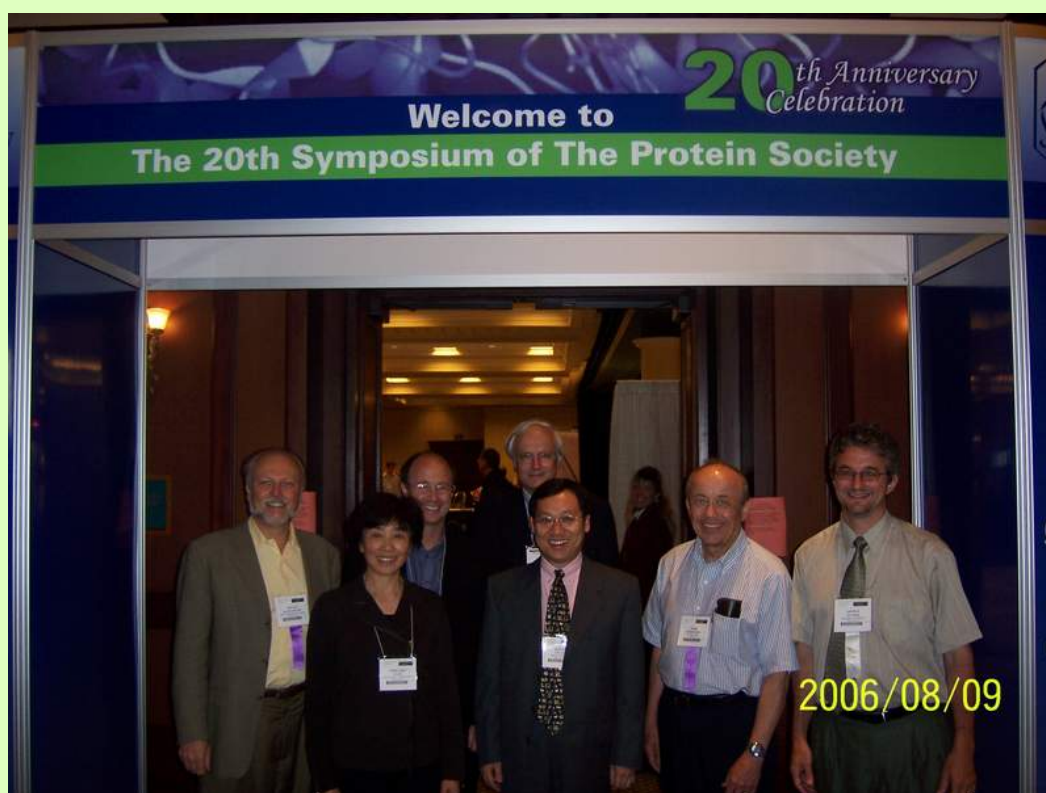
在中国生物化学与分子生物学会专职副秘书长兼办公室主任王同喜高工的主持下，选举产生了蛋白质专业委员会的常务委员、主任委员、副主任委员、秘书长和副秘书长（具体名单见前）。

在主任委员王志珍院士的主持下，委员们详细讨论了蛋白质专业委员会的一些具体事务。如，未来开展活动主要形式、周期、具体内容（会刊出版、委员会开会方式和频率、学术讨论会举办频率、学术讨论会举办方式）。会议决定，今后跨学科蛋白质研究讨论会将每两年举行一次，2008 年的会议将在山东省举行，由副主任委员罗永章教授筹划。会议还讨论了与国际蛋白质协会及其主办刊物《Protein Science》等国际组织来往的方式和关系（联合举办学术讨论会，推荐编委，推荐奖励候选人，互相推荐口头学术报告给予者），以及与生化学会、学会的相关专业委员会和分会的关系。同时，委员们就经费筹措问题进行了热烈讨论，决定同许多国际学会组织一样，由一位副主任委员专门分管财务，大家一致推选由罗永章副主任委员负责。此外，为了尽快与国际接轨，会议决定，蛋白质专业委员会也将试行“候任主任委员-President-elect”制度。

王志珍院士和昌增益教授代表中国生物化学与分子生物学会 蛋白质专业委员会与国际蛋白质学会的主要领导成员举行座谈

The Protein Society 于 2006 年 8 月 5 - 9 日在美国 San Diego 召开了第 20 届学术研讨会暨 The Protein Society 成立 20 周年庆祝大会。应大会组委会的邀请，The Chinese Protein Society 主任王志珍院士和副主任兼秘书长昌增益教授参加了这次会议。8 月 8 日下午，王志珍院士和昌增益教授代表 The Chinese Protein Society 与 The Protein Society 主席等主要领导成员举行了卓有成效的座谈，讨论了双方未来多方面的合作事宜。参加会谈的 The Protein Society 的成员包括：Dr. Jeffery Kelly (President of The Protein Society), Dr. C. Robert Matthews (Past President of The Protein Society), Dr. Art Palmer (Secretary/Treasurer of The Protein Society), Dr. Art Palmer (President-Elect of The Protein Society), Dr. Christopher Dobson (University of Cambridge, Past President), Dr. Mark Hermodson (Editor-in-Chief of Protein Science)

会谈结束后，双方人员愉快地合影留念（照片附后）。The Protein Society 的现任主席 Dr. Jeffery Kelly 为 The Chinese Protein Society 的成立和首届全国蛋白质研究学术讨论会的召开发表了公开信（信件见 2006 年全国“跨学科蛋白质研究”学术讨论会会议手册第 V 页背面）；Protein Science 的主编 Dr. Mark Hermodson 发来了贺信（信件见 2006 年全国“跨学科蛋白质研究”学术讨论会会议手册第 VI 页）



中国生物化学与分子生物学会理事长题辞祝贺蛋白质委员会的成立

中国生物化学与分子生物学会第六、七届理事会理事长，中国科学院生物物理所研究员邹承鲁院士；第八届理事会理事长，中国科学院上海生命科学研究院上海生物化学与细胞生物学研究所研究员许根俊院士；第九届理事会理事长，清华大学生物科学与技术系教授王志新院士，都专门为蛋白质委员会的成立和首届“全国跨学科蛋白质研究学术讨论会”的召开发来了贺词（见 2006 年全国“跨学科蛋白质研究”学术讨论会会议手册第 III、IV、V 页）。这不仅说明中国生物化学与分子生物学会对蛋白质专业委员会的成立所给予的高度重视，而且预示着蛋白质专业委员会和中国的蛋白质研究的美好前景和未来。正如蛋白质专业委员会首任主任委员王志珍院士在为本次会议所撰写的前言中指出的那样，“作为生命活动主要承担者的蛋白质的研究必然出现一个从未达到过的辉煌局面，进入她在生命科学发展史上的第三个黄金时代”；蛋白质专业委员会是我国蛋白质科学家的“家”；“我们将在这里执著探求科学真理，充分交流科学思想和发现，活跃进行跨学科的碰撞，让中国的蛋白质科学家在国际蛋白质研究领域占有重要的地位”。

