【标题】= 求同存异 加强合作——第二届中美关系研讨会综述

【作者】= 吴迎春

【日期】= 2005.11.22

【版次】= 3

【版名】= 国际

【专栏】=

求同存异 加强合作——第二届中美关系研讨会综述

吴迎春 (2005.11.22)

求同存异 加强合作 -第二届中美关系研讨会综述 本报记者 吴迎春

第二届中美关系研讨会最近在北京落下帷幕。在为期两天的会议中, 中美两国的政要、专家学者和商界人士齐集一堂,围绕两国关系、亚太 地区安全、经贸合作、能源和可持续发展、科技合作等主题深入探讨, 畅所欲言,加深了相互理解,增进了互信,达成了一些重要的共识,但

在一些问题上也存在不同的看法。

首先,中美两国与会人士都认识到中美关系的重要性,并认为必须 注意维护和加强。美国前总统老布什说,"美中关系是世界上最重要的 双边关系,对于世界安全局势发挥着至关重要的作用"。中国学者则提 出中美关系是21世纪最重要的双边关系,中美"和则两利","斗"则 不仅会损害两国的利益,也会影响地区和世界的和平与稳定,因而要注 意维护和发展两国关系。前国务院副总理钱其琛提出了加强中美关系的 三点建议。他呼吁,中美两国应妥善处理分歧和敏感问题,维护中美关 系大局。他指出,在台湾问题上,中方赞赏美国坚持一个中国政策,遵 守中美3个联合公报,反对"台独"。希望美国停止对台军售,不向" 台独"分裂势力发出错误信号,不给"台独"分裂势力任何可乘之机。 对于中方的关切,美方人士表示理解,同时也提出他们关切的问题和加 强两国关系的建议。美国前总统国家安全事务助理布伦特•斯考克罗夫 特指出,应摒弃冷战思维,不断加强美中关系。在台湾问题上,他认为, 时间对中国有利,中国经济的快速发展,有利于中国的统一。

其次,中美两国人士认为,随着经济全球化的深入发展,中美两国 的共同利益增多,面临的挑战越来越多,合作的基础不断扩大。他们提 出了加强合作的一系列建议。中国在朝核六方会谈、南亚的稳定、联合 国改革、反恐、防扩散等方面发挥的作用得到美方与会人士的肯定,他 们希望中国在国际事务中进一步发挥积极作用,承担更大责任。中方学 者则要求对中国持有偏见的美国人能正确对待中国的和平发展,不要将 中国"妖魔化";中国未来强大了,也不会争霸,因为不称霸是中国的 国策。他们还认为,中美两国应该增加互信,扩大合作。

中美两国在经贸、科技、能源、文化教育和民间交往、流行疾病防 控等方面有着广泛的合作关系,但仍有扩大的空间。美国国务卿科技顾 问阿特金森强调应加强合作,得到了中方的积极回应。中国科学技术协 会副主席邓楠表示,经过20多年的改革开放,中国正进入一个新的和平 发展时期。中国即将实施国民经济和社会发展第十一个五年规划,这个 规划最鲜明的特点就是要用科学发展观统领经济、社会发展的全局,强 调加快转变经济增长方式和提高自主创新的能力。中美科技合作面临前 所未有的历史机遇。她提出合作的具体建议,指出了面临的问题,即中 国科技人员赴美参加合作交流,在签证等方面还存在很多障碍,他要求 美国有关方面予以重视。阿特金森则说他一直致力于改善中美人员交流 环境的工作。

中美经贸合作是两国最重要、最有活力的合作领域。中国海关总署 11月公布的统计数据显示,今年前10个月,中美双边贸易额已达1723. 1亿美元。目前,美国是中国第二大贸易伙伴,中国是美国第三大贸易 伙伴。在投资领域,截至2004年6月底,美在华投资项目累计4.3468万 个,合同投资额923.78亿美元,实际投入465.19亿美元。中国学者指出, 中美作为世界上最大的发展中国家和最发达国家,两国经济互补性很强, 经贸合作潜力很大。双方为维护各自的利益而发生贸易摩擦在所难免, 但不能将贸易摩擦政治化,而应通过协商对话解决分歧。与会的美国贸 易代表波特曼称赞美中最近达成的纺织品贸易协议是一个双赢的协议, 他认为美中之间的商贸合作给双方带来了实际利益,他期待着加强同中 国的合作。

此外,双方在新能源的开发利用、禽流感的预防和控制以及农业和 环境等方面也提出了合作建议。

中美两国由于在社会制度、意识形态和价值观等方面都存在着差异, 交流与合作领域不断扩大的同时,也产生一些问题和矛盾。美前副国务 卿阿诺德•坎特认为这是一件好事情,美中应保持健康的竞争关系,而 不要转化为敌对关系。他指出,双方应将合作因素和竞争因素融为一体, 塑造一个稳定的美中关系。中国对外友协副会长李小林提出,中美应求 同存异发展合作。她举例说,对于这次会议的主题"中美关系:外交、 贸易、科研",中美两国的主办单位强调的重点不一样,中方坚持把外 交放在第一位,而美方坚持把贸易放在第一位,即"贸易、外交、科技", 最后双方达成的协议就是各自表述。但是, 差异并没有影响研讨会的气 氛,彼此照顾了对方关切,双方目标只有一个,就是维护健康稳定的中 美关系。

> 🥝 返回 🕦 上一记录 🛈 下一记录 🥥 首命中点 RefWorks RETURN PREV REC NEXT REC HIGHLIGHT