

中国制冷学会理事长、商业部副部长傅立民 在“海峡两岸制冷空调技术交流会”开幕式上的讲话

女士们、先生们、代表们：

“海峡两岸制冷空调技术交流会”经过中国制冷学会、台北市冷冻空调技师公会和台湾区冷冻空调工程同业公会近一年的准备，今天正式开幕了。我仅代表主办单位对会议的隆重召开表示热烈祝贺！对来自祖国各地的会议代表表示热烈欢迎！

中国是一个有着悠久历史的文明古国，是世界文化发源地之一。早在两千多年前，黄河流域的居民已经利用贮备的天然冰自我服务了。自十九世纪起，中国的制冷技术开始有所发展；二十世纪初出现了冷藏库。至一九四九年，国内的冷藏库有三万余吨，制冷设备基本上依赖进口。一九四九年以后，海峡两岸的制冷空调技术都有了极大的发展。在大陆，制冷空调技术经过四十余年的发展，有长足的进步。国家不仅培养了大批制冷空调专业人才，并且制造出一系列具有相当水平的制冷空调产品。制冷空调技术不仅被广泛地应用于食品保存、空气调节，还应用于超导技术、气体液化和分离、生物制品干燥升华，以及低温医疗等许多领域。特别是改革开放以来，大陆经济发展很快促进了制冷空调技术的广泛应用和技术水平的提高。可以预计，随着今后经济的发展和人民生活水平的提高，社会对制冷空调产品必将有越来越广泛的需求，制冷空调产品必将有更广阔的市场。

今天，海峡两岸制冷空调界的同行济济一堂，共同探讨祖国制冷空调技术的发展，切磋技术，探讨合资合作的可能性，是一件十分可喜的事。

特别是当今世界的科技发展已成为互相依存的整体。海峡两岸制冷空调技术水平各有长短，需要互补，我们双方的合作，无疑将进一步促进制冷空调事业的发展。中国的改革开放的形势有了转折性的发展。现在我们正进一步扩大改革开放，抓住有利时机，把经济建设搞上去。

经济要发展，科学技术是生产力。中国的制冷空调事业要再前进一步，必须科技先行。一方面，我们要依靠自身优势，开展研究，并做好科研成果转化为生产力的工作；另一方面，也要采取“拿来主义”的办法，引进先进技术，为我所用，参加这次会议的有双方制冷空调界众多企业家，大家都有寻求合作机会的愿望。希望这次会议能促成多方面的合作意向，请大家抓住这个好机会。

目前，大陆与台湾经济合作发展势头颇为迅猛。我们制冷空调业也该行动起来了！

女士们、先生们、代表们、同志们，这次会议是首次较大规模的海峡两岸制冷空调技术交流会，我衷心希望海峡两岸制冷科技人员携手共进，抓住机遇，使祖国的制冷空调科技水平再上新台阶，造福人民。预祝大会圆满成功！