

中国制冷学会副理事长兼秘书长孟崇春 在“海峡两岸制冷空调技术交流会”闭幕式上的讲话

各位代表、各位来宾:

由中国制冷学会、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联合举办的“海峡两岸制冷空调技术交流会”于1992年8月4日至7日在北京胜利召开。经过全体代表的努力,会议开得很成功,在此向代表们表示衷心的感谢。

这次海峡两岸制冷空调界的同行会聚一堂,共同探讨祖国制冷空调技术的发展,切磋技术,探讨合作意向,是一件十分可喜的事。

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所长,需要互补,我们双方的合作,无疑将进一步促进中国制冷空调业的发展。海峡两岸的制冷科技人员一致认为应当抓住机遇,使祖国的制冷空调科技水平再上新台阶,造福于人民,这次交流会有20个省、市,70多个单位150余名制冷空调专家、教授和企业家参加了会议。在大会上宣读的论文和介绍有27篇。宣读的论文报告内容主要包括节能型的工艺设备;混合工质替代CFC12的研究;以及培训教育等几大方面。与会代表认为,上述内容反映了当前海峡两岸制冷空调技术和产业发展现状和一定的科研水平,因此,对促进彼此了解,增进合作具有积极的作用。会议期间还商讨了合作的意向,特别是如何把各自的优势结合起来,为宏扬中华民族的制冷空调业提出了许多有益的建议和做法。

通过分组讨论,与会代表较详细地阐述了本单位的生产现状和希望合作的领域,如螺杆式压缩机,吸收式制冷机,净化空调设备的生产以及科研院校间提出的科研合作和人材交流等方面都是很有希望的项目。

与会代表一致认为,这次会议为促进海峡两岸制冷空调的学术、技术交流,推动制冷空调产业的合作揭开了新的篇章,会议达到了预期的目的。

为了把海峡两岸的制冷空调学术、技术交流和促进产业合作的工作继续坚持下去,经中国制冷学会、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初步设想,今后应做好:

- 一、加强合作,制订技术交流计划,协调和落实海峡两岸制冷空调合作、合资工作。
- 二、创造条件,在海峡两岸定期召开海峡两岸的制冷空调技术交流会。
- 三、关系到人类生存环境的CFCs替代工作是当前制冷空调界重要的研究、开发课题,要充分利用大陆方面现有的较好的科研条件和台湾方面现有的较好的生产转化条件,做好交流合作的促进工作,为做好CFCs的替代作出应有的贡献。

这次“海峡两岸制冷空调技术交流会”在有关部门和与会代表的热心关怀和积极支持下,会议马上就要圆满结束了,为我中华民族的制冷空调业早日腾飞,赶上和达到世界水平,让我们团结合作,百折不挠,为人类作出应有的贡献。