



2011 年全国净化技术交流会主席台

## 中国暖通空调分会净化专业委员会主任沈晋明

### 在 2011 年全国净化技术交流会议上致辞

女士们，先生们：

在苏州市政府领导和支持下，在与苏州大学共同主办下，在各位的热忱关心与积极支持下，今天全国净化技术交流会在净化之乡苏州召开了，这是我国净化行业的一件大事。我谨代表中国暖通空调分会理事长徐伟研究员表示热烈祝贺。对参会的同行们，特别是远道而来的德国、法国、美国等国的学者以及我国台湾、香港的学者表示感谢！感谢你们的到来，为本次交流会上作精彩的讲演、参与交流。

我国净化技术从一开始就在建设部领导下，研发了第一台高效过滤器，第一间洁净室，第一台洁净工作台，第一台尘埃粒子计数器；第一个标准“空气洁净技术措施”以及以后的空气过滤器标准，施工验收规范，医院、生物安全、动物实验、食品生产等方面的标准或建设规范均在建设部直接领导下完成的。长期以来中国暖通空调分会对电子、核能、制药等工艺性洁净室技术的发展给予了极大的支持、积极参与，做出了应有的贡献。并一直与中国电子学会洁净技术分会、医院协会、中国医药工程学会等兄弟学会或协会合作，共同推进净化技术发展。

如今净化技术已进入普通公共建筑，走入了寻常百姓家。中国暖通空调分会净化委员会不仅涉及工业建筑、也涉及民用建筑、民生工程等与净化相关的课题研究、系统设计、施工技术、运行管理及产品开发。学术活动的重点围绕着建筑领域净化专业发展的共性、热点和难点问题，开展各种形式的技术交流活动与技术培训、学习、交流与推广先进理论，新技术新产品，帮助企业谋发展，增强企业在业内的影响力，以更好地服务社会。

净化委员会成立以来一直坚持走非盈利之路。除了每两年举办学术会议外，还积极进行技术交流，免费培训，讲授专业知识与推广适用技术。净化委员会在有社会责任心的单位支持下，多次邀请了业内著名人士以及国外专家来华进行讲演，不收任何费用，获得业内高度评价。近年来我们致力于净化技术以更节能的措施实现更安全的环境控制。本会议就“更安全、更节能地实现净化用房及受控环境”的主题开展广泛的学术交流具有深远的意义。

今天的交流会上有那么多的国内外同行们的参与，给予我们极大的鼓舞与信心。说明同行们对我们不走以甲方为导向的、不走以办展览的传统办会路线的理解。有效地避免了无序的商业行为，提高了会议的学术气氛。也说明同行们对本次会议提供的开放、平等交流平台的认可，尽管在商场是竞争对手，各方的观点或许不同，今天能在交流会上欢聚一堂，心平气和地讨论学术问题，交流技术，共同提高，给予我们极大的欣慰。我们相信本次交流会将为各参会者提供更新、更多的资讯，为中外同行们创造了互相了解与交流的更好机遇，在开放的国际环境中，及时获得国外最新信息，学习国内外的先进经验，提高自身科技水平与产品档次，增强竞争能力，共创造净化事业的辉煌明天。

我们相信本次技术交流会一定会开成团结的大会、成功的大会，一定会得到同行们的长期支持与帮助，使这样的非盈利学术交流长期坚持下去！一年比一年办得更好！

最后，我们再次感谢苏州大学，以及积极参与撰文、讲演、参会的同行们，没有您们的热情的关注和参与，特别是有社会责任心的开利、爱科等近 20 家企业的热心资助，就无法召开这次净化行业的盛会，也不能邀请众多国内外著名专家来会讲演，提升了会议的学术气氛；更无法以最低的费用让更多同行们、更多的学生们来参会；只有更多、更新的有志于净化事业的人士不断地加入，才会将推动了净化行业持续发展，长盛不衰。

衷心祝愿净化技术交流会成功、圆满！

中国暖通空调分会净化专业委员会  
2011 年 10 月 21 日