

祝 辞

尊敬的各位领导，各位嘉宾，各位代表：

大家上午好！

在秋高气爽、金桂飘香的时节，我们欢聚在楚汉名城、湘楚文化的发源地长沙。2015年第三届全国净化空调学术年会今天隆重开幕了，这是我国净化空调行业的又一次盛会，是团结和动员广大净化空调科技工作者的一次盛会，也是推动暖通行业发展与促进技术创新的重要会议。

首先请允许我代表会议主办方中国建筑学会暖通空调分会、净化专业委员会，向出席会议的各位领导、嘉宾和国内外的各位代表致以热烈的欢迎和崇高的敬意！

在我国经济的高速发展同时也伴随着一些环保问题，净化及受控环境控制涉及的面越来越广，不仅保障了高科技的发展，也惠及每家每户。本次会议从居室空气品质到高科技环境控制的讲演，一定会受到广泛的关注。特别是对于室内空气质量对策与相应国标的多篇讲演充满了新意与独到见解。

近年来随着对净化用房及受控环境控制认识的不断深入，提出了质量源于设计以及质量风险管控的理念，以更有效、更适宜的措施提高净化用房及受控环境控制质量成为当今净化行业的关注热点，也是各企业面临的挑战。本届年会的主题论坛和6个场次的专题交流会，将提供给各位丰硕的资信。

本届年会提出了“强调设计与风险管理实现净化用房及受控环境的最佳控制”这一主题。受到了国内外同行们高度关注、积极参与、踊跃投稿。也邀请了国内外著名专家撰写专题论文与主旨讲演。本委员会经过认真地评审，同时也考虑到各方的不同观点与措施，编辑并出版了年会论文集。这些论文与讲演稿具有一定的理论意义和工程应用价值，反映了这两年在净化空调领域内的科学技术的进步。

我们坚信学术交流是创新源头之一，利用学会的资源与优势，旨在造就一个开放、公平、公正的学术交流平台，能在思想交锋、学术辩论与技术探讨的基础上，碰撞出思想火花、发现创新点、推出更多更新的科技成果，发掘高水平的新技术、新产品和新措施。将有助于与会代表从学术理论到技术措施各个领域内有所收获、有所提高。这对提高企业自身的科技水平与工程（产品）质量，加大自主创新，增强竞争能力，有无可比拟的效应。

我国发展正站在一个新的历史阶段点上。期望参会企业围绕本届年会的主题，结合各类受控环境的自身特点，推进“质量源于设计”。强调设计对工艺认知、风险管理以及质量控制体系，克服认识上不足与质控短板，将质量控制提前到设计阶段，并扩展到工程（产品）生命周期全过程，逐渐形成受控环境的完整质量体系，是提高受控环境控制质量的重要措施。我们相信，今天的推广将会促使我国受控环境控制质量进一步提高，为我国企业伴随着一带一路走向世界奠定了坚实基础。

感谢国内外的同行们积极参会，这是对本委员会坚持不走以商业为导向的办会路线的肯定与支持，给予本委员会加强学术交流与发展导向的宗旨极大的认可与鼓励。

感谢积极参会、撰文与讲演的同行们，正因为你们的热情参与、高水平的论文与讲演，使本届年会增色添彩。

感谢有社会责任心的企业的热心资助，才能使年会顺利召开！才能使更多的同行以低费用参加高层次的学术年会！

最后，预祝本届全国净化学术年会圆满成功，共同创造我国净化技术更加辉煌的明天！

祝全体代表在大会期间身体健康，万事如意，本着交流学习而来，满载而归。

谢谢大家！

全国暖通空调分会净化专业委员会

2015年9月19日