

综合治理方能全面进步

——'98深圳中加国际建筑幕墙门窗技术研讨会侧记

本报记者 刘永滨

4月的深圳，春之歌已奏响最后的乐章，夏之旅的热浪时隐时现。让热浪望尘莫及的是一群热情似火、热衷于行业技术进步的人们。

深圳五洲宾馆，专为迎接香港回归、按五星级标准兴建的现代化宾馆，以舒展的造型迎来了参加“'98深圳中加国际建筑幕墙门窗技术研讨会”的代表。中国建筑装饰协会会长张恩树、中国国际经济技术交流中心副主任于显臣、中国建筑学会秘书长窦以德、广东省建委副主任张三戒及有关专家学者都提前赶到了会场；美国保温制冷及空调工程师协会主席唐纳德·洪特、加拿大伟视幕墙科技有限公司专家罗伯特·格兰宝、西班牙旋星公司代表伍歌德·维克多以及阿贝拉多·罗贝茨等专程从国外赶来参会；建设部、中国科技开发院及深圳市有关部门领导前来助兴、讲话，会议承办单位之一的深圳市富诚幕墙装饰工程有限公司董事长兼总经理蔡贤慈率领员工们忙得不亦乐乎，展示了该公司对行业技术进步的极大热情和无私奉献……

4月22日上午，研讨会隆重开幕，与会者围绕中国建筑幕墙门窗应用现状、存在问题、发展战略进行了热烈而认真的讨论。中国建筑装饰协会会长张恩树指出，建筑幕墙门窗在我国起步虽晚，但发展迅猛，近三年幕墙用量已达1500多万平方米。但在管理及相关技术、材料的应用上存在不容忽视的问题，必须正视现实，认真学习国外的先进技术、经验，从严整顿。中国建筑装饰协会铝制品委员会秘书长彭政国等介绍了国家有关部门的政

策导向及行业发展中存在的现实问题。外国专家们介绍了国外相关技术的新学说、新材料，希望中国不要再走别国已经走过的弯路。整个研讨会气氛热烈、节奏紧凑，产生了不少有益的成果。

由联合国开发计划署和中国国际经济技术交流中心主办、中国建筑学会和深圳市富诚幕墙装饰工程有限公司承办的这次研讨会起点较高，应邀参会的专家学者大都有丰富的实践经验和真知灼见。据外国专家介绍，目前国际上幕墙门窗技术的发展，已不停留在讨论安全、光折射、渗漏及外观表现的阶段，重点是运用各学科的高新技术，深层次地开发幕墙、门窗的功能，力求环保、节能、提高居住质量，向智能型迈进。国内的专家学者指出，由于我国相应政策不配套、管理力度不够，幕墙门窗行业存在如下问题：一些生产施工单位不按规范标准执行，造成质量隐患；有些建筑单位不懂幕墙的专业性、特殊性、重要性，把它与室内装饰等同处理；不顾后果的低价竞争，导致偷工减料、以次充好；不具备资质的施工队、假冒伪劣的结构胶密封胶充斥市场，给幕墙带来极大的潜在危险。针对这种现状，与会者认为，幕墙门窗行业应在政府职能部门的管理指导下，在行业社团组织的帮助协调下，引进借鉴国外先进的科学技术，相互学习，公平竞争，自我完善，排除不利因素，顺利跨入21世纪。与会者还提出五条具体措施：一、完善各项管理制度。二、确定合理的预算定额。三、建立相应的管理机构，审核建筑设计和幕墙门窗设计并使之互相配合。四、制定技术和质量指标，强化检测管理制度。五、加强国际间交流合作，提高行业整体水平。与会的建筑管理部门和技术监督部门均表示，要在适当时候出台相应政策，整顿清理市场，确保行业健康发展。

研讨会还对三项成熟技术进行了观摩考察。加拿大伟视幕墙科技有限公司的高性能窗和幕墙系统，采用具有低E涂膜技术的玻璃，符合环保要求，减少了供热、通风、制冷设备的操作成本，提高了用户的舒适程度和工作效率。西班牙旋星公司的集成型百叶窗门三合一系列产品，集防盗、防火、隔音、保温、节能、防虫、采光、遮阳于一体，是安全、美观、实用的外围护产品，此技术产品已由深圳市富诚幕墙装饰工程有限公司独家引进，住户冲出“铁笼子”已为期不远。富诚公司在会上介绍了该公司发明并获国家专利的“隐框玻璃幕墙安全保护装置”系列技术，此技术可消除幕墙的渗漏、不安全等质量隐患，既可在新工程应用，又可对老幕墙补救。与会者对上述技术产品表现出浓厚兴趣，有的当即就表示了合作意向。大家相信：这次研讨会产生丰厚成果将在有关领域发挥重要作用，中国建筑幕墙门窗行业将在新的起点上健康发展！