

## 林钢理事长讲话

各位领导，各位代表：大家好！

刚才我已代表第五届理事会向大会作了工作报告。在第五届理事会工作期间，得到了各位副理事长、常务理事、理事、会员单位和顾问、专家，以及 ASME、API 和相关政府部门的长期的大力支持和帮助，在此表示衷心的感谢！

本次代表大会还得到了上海耐实金属材料制造有限公司和上海妍杰机械工程有限公司的会务上的支持和帮助，在此我代表 CACI 秘书处表示真诚的谢意！

四年前的第五届代表大会上，我很荣幸地当选为第五届理事会理事长，与大家有了第一次见面，开始了为大家服务的历程。在此期间，我和秘书处的全体人员，在理事会的领导下，为大家做了一些有益工作。四年很快过去了，今年我们又相聚在一起，大家再次选举我担任第六届理事会的理事长，我要再次谢谢大家对我的认可和信任，让我有机会继续为我们行业和企业服务。

在我国，锅炉和压力容器行业属于传统的制造行业，经过多年发展，特别是改革开放后的 30 多年的迅速发展，生产和技术已很成熟，能力和水平大幅上升，创造了多项世界记录。而 ASME 锅炉和压力容器规范在我国的推广应用，对我行业的发展功不可没，也对我国的锅炉和压力容器进入国际市场有着非凡的意义。

回顾这几年的工作，我们高兴地看到作为国际性规范的 ASME 规范，在中国得到了越来越广泛的推广，截至到 2014 年底，全国取得 ASME 认证的企业已有 812 家，共持有证书 1228 份，对照 2010 年的 502 家和 736 份，增长的比例分别是 61.75% 和 66.84%。更加值得提出的是，随着这几年国家对核能开发新政策的推出，我国企业取得 ASME 核认证的数量也有了明显的增加。我们有理由相信，这其中包含有我们的劳动和努力。

自 1994 年 CACI 成立以来，历届理事会始终将在中国推广 ASME 锅炉压力容器规范，作为专委会工作的首要任务。20 多年来，我们很欣喜地看到，CACI 除了翻译出版最新版的 ASME 锅炉和压力容器规范中译本外，各个阶段工作有着不同的特点。在创业初期，我们的主要任务是在行业普及 ASME 规范；随后几年，我们在开始以对企业 ASME 认证的咨询为中心；现在，随着行业企业的做强做大，企业在

对 ASME 规范和认证都已普遍熟知的情况下，面临着产品结构调整和升级的需求，面临着产品大型化、高参数化的技术挑战和中国经济新常态的形势挑战。在这样的形势下，我们要转向帮助企业开拓国际市场，使 ASME 规范在中国推广工作有实际的成效。

我们还要巩固与美国机械工程师学会的进一步合作，创新工作新思路、新模式。在此同时，也要发展与美国石油学会、美国膨胀节制造联合公司等合作，更有效地促进我国锅炉和压力容器行业的新发展。

我一定会在大家的支持和共同努力下，将新任期内的工作做得更好。

谢谢大家。