

## 全国锅炉压力容器标准化技术委员会移动分会、低温工作组

### 2009 年度工作会议在昆明顺利召开



全国锅炉压力容器标准化技术委员会移动式压力容器分技术委员会（SAC/TC262/SC4）和低温容器工作组（SAC/TC262/WG1）于 2009 年 5 月 12 日-15 日，在云

南省昆明市召开了 2009 年度“锅容标委”移动分会、低温工作组工作会议，近 150 名的相关部委领导、委员、成员单位和专家出席了会议。



大会由移动分会主任委员项守华同志主持，全国锅炉压力容器标

准化技术委员会秘书长、中国特种设备检测研究院总工程师寿比南同志、中国特种设备检测研究院副总工程师谢铁军同志，就我国移动式压力容器和低温容器的标准化事业发展作了重要讲话。

大会在隆重而热烈的气氛中进行，周伟明秘书长代表移动分会、低温容器工作组，作了“第一届移动分会、低温工作组工作回顾与 2009 年工作计划”的专题报告，与会代表总结了过去、规划了未来，在分享取得的成果同时，将在国家标准化委员会、国家质检总局特种设备安全监察局、全国锅炉压力容器标准化技术委员会的领导与支持下，在移动分会和低温工作组的全体委员、成员单位及专家共同努力下，以“当好政府助手、做好企业帮手”为宗旨，以科学发展观为统领，认真分析研究国际相关标准与产业的发展趋势，掌握国内

外相关技术发展方向，积极开展标准制修订与标准化管理工作。同时，在标准化工作中，加强、保持与行业龙头企业的合作，为规范行业行为、净化环境和促进企业发展提供了必要的帮助和支持。

中国特检院寿比南总工程师作了“移动压力容器技术展望——轻型化的明天”的专题报告，报告指出随着我国国民经济的迅速发展及世界制造业的调整，移动式容器的制造和使用中心正在向中国转移，这些危险品运输和装备行业迅速崛起。并且，随着我国材料、设计、制造、管理等科技水平的不断提高，移动式容器的发展追求安全性的同时考虑合理的经济性成为现实可行的目标。寿总向与会代表提出了移动式容器轻型化的途径，其不但节约钢材等原材料、机车燃料，还提高了运输效率，具有重大的经济意义，报告精彩无比。

中国特检院谢铁军副总工程师作了“特种设备法规、标准体系建设”的专题报告，分别介绍了特种设备法规体系现状，《条例》及相关压力容器法规情况，以及目前压力容器法规标准工作动态，提出了特种设备法规标准体系框架和建设思路。

移动分会副秘书长、锦西化工机械（集团）有限责任公司总工程师郝文生同志作了“2009年石化装备制造业发展与展望”的专题报告。中国船级社南京审图中心李宁同志作了“集装箱、可移动罐柜相关公约、规范和标准要求介绍”的专题报告。

另外，移动分会与宝山钢铁股份有限公司一起召开了“压力容器材料应用技术专题交流会”，宝钢集团张坚良、王承学、霍岚等领导和专家分别作了相关的专题报告，介绍了相关产品与技术，提出了完善服务，共创双赢的口号，与与会代表进行了技术互动。

最后，项守华主任委员对该会议进行了总结，会议圆满完成了各项会议议程，达到了预期的效果。