# 附件1:

# 在2014年全国有色金属标准化技术委员会

# 年会上的讲话

国家标准化管理委员会党组成员、总工程师 殷明汉

2014年11月11日

**各位领导、各位委员：**

大家上午好！

今天，我们在历史文化名城宜兴召开2014年全国有色金属标准化技术委员会年会，总结上一年度标准化工作情况，部署下一年度工作要求，会议很重要。首先，我代表国家标准委对会议的召开表示热烈的祝贺！借此机会，我讲三点意见，供大家参考。

**一、有色金属领域标准化工作成绩显著**

本次年会同时也是全国有色金属标准化技术委员会的换届会议，第四届全国有色金属标准化技术委员会正式成立。上一届有色金属标准化技术委员会围绕有色金属行业结构调整和转型升级的需求，充分发挥标准的技术支撑和引导作用，圆满完成了各项工作任务，工作成绩显著，主要体现在四个方面：

**一是标准制修订方面成绩显著。**第三届标委会完成标准制修订1012项，其中国家标准374项，行业标准638项。在高端金属结构材料、特种金属功能材料等领域，完成了《牵引电机用导电铜及铜合金型材》、《电工圆铝杆》、《钴酸锂》等一批重要国家标准，满足了行业需求，促进了产业进步。同时，积极拓展，横向联合，研制了一批涉及安全生产、节能减排和资源综合利用方面的重要标准，例如《镍冶炼安全生产规范》、《铝合金建筑型材单位产品能源消耗限额》、《铜选矿厂废水回收利用规范》等，推动了有色金属行业落后产能淘汰和节能减排工作，有利于行业健康可持续发展。

**二是标准科研方面成绩显著。**第三届标委会完成工业和信息化部、国家标准委等部委下达的公益性科研课题5项，课题成果转化为国家标准和行业标准42项、标准样品4项，国际标准5项。其中，《高速铁路用有色金属新材料标准研究》公益性科研项目，研制的国家标准对高速铁路用有色金属材料生产及相关上下游企业发挥了积极引导作用，促进了产品质量提升，产生了较大的经济效益，推广应用前景良好。

**三是国际标准化方面成绩显著。**ISO 13547.1～2-2014《铜、铅、锌、镍精矿中砷含量测定》系列的两项国际标准今年正式发布。这样，在第三届标委会工作期间，以我国为主制定且已发布的有色金属国际标准已达５项。另外，ISO/TC183（铜、铅、锌、镍矿石及精矿）国际标准年会已于11月3-6日在武汉成功召开，中国提出的《铜、铅、锌精矿中镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法》国际标准提案在ISO正式立项。这些成绩的取得为扩大我国在有色金属领域国际标准化活动中的影响奠定了良好的基础。

**四是技术委员会管理方面成绩显著**。有色标委会在2013年国家标准委组织的技术委员会巡视督查中，通过严格考核，被评为优秀。有色标委会并没有因为过去的成绩沾沾自喜，固步自封，工作画上休止符，而是继续锐意进取，不断提升工作水平。本年度正式启用了“有色金属标准文本电子文档归档”和“标准项目计划动态管理系统”，促进了工作效率的提高，为实现标准制修订全过程管理和保证标准质量奠定了基础。

这些成绩的取得，离不开工信部、有色金属工业协会的有力领导，离不开标委会、分标委会秘书处的辛勤工作，更离不开各位委员的支持！在此，我代表国家标准委向大家表示衷心地感谢！

**二、当前标准化工作改革的一些情况**

党中央、国务院高度重视标准化工作。党的十八届三中全会作出的全面深化改革决定中明确指出**“政府要加强发展战略、规划、政策、标准等制定和实施”**；中央经济工作会议提出**“推广中国标准、唱响中国装备”**；国务院机构改革和职能转变方案要求**加强技术标准体系建设**。今年5月，习近平总书记在河南考察时，作出**“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”**的重要指示；9月李克强总理在中国质量（北京）大会上，强调**“标准引领、法制先行”**，**“完善国家标准体系，推进强制性标准改革，提升标准和检测的有效性、先进性和适用性”**。习总书记“三个转变”的重要指示和李克强总理提出的工作要求，体现了党中央、国务院对标准化工作的高度重视，也为标准化改革指明了方向。

国家标准委按照党中央、国务院的部署，大力推进标准化改革，坚持市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用的指导思想，坚持管与放相结合的工作思路，不断完善标准化体制机制，增强标准化发展的内生动力和活力。一方面做**“加法”**，完善标准化宏观管理和综合协调体制机制。一方面做**“减法”**，逐步减少政府标准的规模，发挥市场标准在促进创新、推动发展等方面的决定性作用。努力做到**强标更强，兜住底线；推标更优，保住基本；团标更活，促进发展；企标更高，提升质量**。

总之，我们希望通过体制机制的创新，释放更多的改革红利，为标准化发展服务经济社会发展，标准水平升级助推产业和经济转型升级奠定良好的基础。下一步，我们将按照习近平总书记“三个转变”的重要指示和李克强总理提出的构建“放、管、治”三位一体质量提升工作格局的要求，大力推进标准化改革，加快完善标准体系，着力提升标准的先进性、适用性和有效性，争取在“稳增长、调结构、促改革、惠民生”方面发挥更大的作用。

**三、扎实做好技术委员会各项工作**

技术委员会是连结政府和企业的纽带，是企业之间开展标准化合作的平台，是技术标准的生产车间。技术委员会的工作水平直接影响着标准的质量水平。我认为技术委员会做好标准化工作，重在体系建设，强在规范管理，要在核心标准。

**重在体系建设，是指重视优化完善有色金属标准化体系。**标准化体系建设是一项关系到标准化工作能否全面协调可持续发展的基础性工作。国家标准委高度重视体系建设工作，目前正在编制《国家标准化体系建设发展规划（2014-2020年）》，并已召开多次座谈会听取部委、行业协会的建议。技术委员会也要高度重视标准体系建设工作。一方面要加强研究，紧扣国务院产业政策，确保标准体系的科学性、合理性、适用性；另一方面要着眼长远，紧跟标准化工作改革的趋势，持续完善和优化标准体系。

**强在规范管理，是指技术委员会要注意加强制度建设，不断提高工作水平。**“不以规矩，不能成方圆”，制度建设是技术委员会顺利运行的重要保证。“取法于上，仅得为中；取法于中，故为其下”，技术委员会在管理上更要坚持高标准，严要求。要认真落实《全国专业标准化技术委员会管理规定》的要求，完善各项规章制度，建立高效有序的工作机制，开展好技术和管理人员的培训，不断提高工作水平。要树立“质量是生命”的理念，明确技术委员会是标准质量的第一责任人，把好标准立项关、制修订关、审查关，确保标准的质量。另外，我注意到本届技术委员会委员数量比较多，比如总会委员有47名，轻金属分委会委员有67名，重金属分委会委员有81名。这里我想先替秘书处单位呼吁一下，希望各位委员能够认真履行委员义务，积极参加技术委员会活动，因为《国家标准管理办法》中对标准审定等环节委员出席比例、投票比例是有明确要求的。

**要在核心标准，是指挖掘重要标准的意义，树立标杆典范。**《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》明确提出“强化节能节地节水、环境、技术、安全等市场准入标准”。《战略性新兴产业标准化发展规划》也将新材料产业列为重点发展领域之一。技术委员会要紧紧围绕国务院产业政策，紧贴产业发展需求，突出标准制修订重点，加强基础通用、强制性、关键共性技术、重要产品标准研制，不断提升标准的先进性、有效性和适用性。同时，要注意标准的质量，多做核心标准，树立标杆典范。我听说有色标委会之前做的GB 5237《铝合金建筑型材》系列标准，为我国铝合金建筑型材纵横国际市场立下了汗马功劳。这种能够对产业发展起到积极引领作用的标准当然越多越好。我希望有色标委会能够立足自身优势，找准发力点，通过推动中国标准国际化，带动我国企业、产品、装备走出去，赢得竞争新优势，做中国标准国际化的典范。

同志们，标准化是我们共同的事业，让我们开拓进取、改革创新、扎实推进各项标准化工作，为打造中国经济升级版、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出应有的贡献！

最后，预祝本次会议取得圆满成功，谢谢大家！