

## 首届"中国标准创新贡献奖"颁奖大会在人民大会堂举行

2006年10月13日,国家质检总局、国家标准委在人民大会堂以召开"中国标准创新贡献奖"颁奖大会的形式,纪念全世界标准化工作者的节日--10月14日世界标准日。受表彰的标准项目共79项,其中《GB/T18835-2002 谷物冷却机》等一等奖7项,《GB1350-1999 稻谷、GB/T17891-1999 优质稻谷》等二等奖22项,《GB4915-2004 水泥工业大气污染物排放标准》等三等奖50项。全国政协李蒙副主席、国家质检总局党组李传卿书记,国家科技部尚勇副部长,国家质检总局党组成员、国家标准委刘平均主任以及中国标准化专家委员会主任委员刘源张院士出席了会议。



国家质检总局党组李传卿书记代表国家质检总局向广大标准化工作者致以节日的问候,对广大标准化工作者在经济建设社会发展中所作出的贡献和创新精神给予了充分肯定。他指出"中国标准创新贡献奖"的设立具有重要的意义。李传卿书记强调,为了适应新形势的要求,我们必须在大力推进实施技术标准战略上下真功夫。一要完善标准体系。要快速吸收科学技术进步的成果,反映科技进步的发展,满足高新技术产业化和传统产业优化升级的要求;要与国际接轨,在更广范围、更宽领域、更深程度上融入经济全球化;主动适应市场的变化、企业的需要和政府的要求,贴紧市场、贴紧企业、贴紧政府,加快完善标准制修订快速机制;全面覆盖一、二、三产业,满足生产、流通、消费、贸易及管理的需要;加快研究标准与知识产权的结合,确立标准化工作在我国知识产权战略中的地位,有效发挥标准在保护我国知识产权中的作用。二要突出工作重点。要紧紧围绕提高传统产业标准化水平,加快农业、食品加工业、装备制造业、服务行业以及涉及人民健康安全产品的标准制订工作;关注市场急需、企业急需、政府急需的项目,优先确保安全、卫生、环保、可持续发展及国民经济重要行业的标准制订项目;要着力抓好具有我国自主知识产权的高新技术标准,特别是对经济增长有突破性贡献和对社会发展有重大带动作用的高新技术标准的制定工作,推进高新技术产业的进程。三要创新运行机制。从国家整体利益出发,围绕提高我国标准水平、缩短标准制修订周期,加快建立健全适应社会主义市场经济要求、符合市场经济规律和国际规则、科学有效的标准化管理体制和运行机制。要进一步探索市场取向的路子,形成鼓励先进,有利于发挥科技第一生产力作用的标准化工作机制。要拓展标准化工作的领域,进一步向全方位、多层次、宽领域的管理和服務上延伸。要强化标准的宣贯、实施和监督,充分调动和协调好各方面的力量,努力提高标准化工作水平。四要加强宏观管理。要切实加强对全国标准化工作的宏观管理,以科学发展观统领标准化工作全局,着力于抓总、抓宏观、抓改革、抓创新、抓协调。加快制定标准化工作的有关政策措施,不断满足全面、协调、可持续发展的需要。各地、各部门也要做到各司其职,相互支持,密切配合,形成合力,共同把标准化工作的各项任务落到实处。五要抓好队伍建设。要积极探索和实施标准化工程师制度,鼓励采取多种方式,从人才培养、吸引、使用三个环节入手,加快建立一支高素质的标准化人才队伍,大力推进标准化事业健康发展,在建设资源节约型、环境友好型社会中发挥更好的作用。

科技部尚勇副部长代表科技部对全体获奖单位和人员表示热烈祝贺,向全国从事标准化工作的同志们表示诚挚的问候。尚勇副部长在会上表示,科技部将进一步密切与国家质检总局等部门的合作,继续支持和推动标准创新工作,努力在—批事关我国产业核心竞争力提高的重

大领域掌握更多的标准制定主动权，形成一支规模宏大的标准人才队伍。

国家质检总局党组成员、国家标准委刘平均主任在讲话中指出，国家质检总局、国家标准委决定设立“中国标准创新贡献奖”，目的就是要倡导创新、鼓励创新，营造自主创新的良好环境，调动全社会特别是企业的积极性和创造性，把具有我国优势特色和自主知识产权的科技成果通过标准化推向市场，推向国际。他强调，为促进我国经济社会全面协调可持续发展，满足人们日益提高的消费需求，我国必须加快标准化工作的步伐，实施标准化战略，实现我国标准水平的跨越式提升。即：实现今后 5 年和 10 年两个阶段的标准化发展目标。一是在 2010 年实现基本建成重点突出、结构合理、适应市场的技术标准体系，使我国标准化工作达到中等发达国家水平；二是在实现第一阶段目标的基础上再经过 5 年的努力，争取 2015 年实现标准总体水平达到国际先进水平，家用电器、能源、汽车等重点领域技术标准的水平达到国际领先水平。

刘平均主任介绍了实施标准战略的十二项重点保障措施。(1)形成以企业为主体参与国际标准和国家标准制修订的新机制；(2)形成以龙头企业的专家为主体参与国际、国内标准化技术委员会、分技术委员会和工作组的新机制，国家标准委将通过机制创新为龙头企业专家在国内外标准制修订工作中的主体地位搭建服务平台；(3)发挥中国标准化专家委员会的作用，科学规划我国标准化事业的发展，加强重要技术标准制定的指导协调，提高标准化工作科学决策水平；(4)设立中国标准创新贡献奖，充分调动全社会、尤其是企业界标准自主创新的积极性；(5)改变现行企业标准备案制度，重点对涉及人身健康安全的企业标准实行责任制审查备案制度；(6)确立团体标准的法律地位，鼓励和支持企业将自主创新的技术融入行业标准、协会标准或企业联盟标准中，确保标准与知识产权的有机结合，推动技术进步；(7)实行标准化工程师制度，标准化工程师要对企业标准进行技术把关，通过这一制度的实施造就我国标准化专家的百万大军；(8)积极推进以国家标准为主体、企业标准为基础，以行业标准、团体标准、地方标准为补充，重点突出、结构合理、适应社会主义市场经济发展要求的新型国家标准体系的建设；(9)参照三大国际标准化组织（ISO、IEC、ITU），参考英国、德国等发达国家标准化技术委员会的专业设置，细化我国标准化技术委员会的分工，与国际对接，形成 2600 个左右全国性标准化技术委员会、分技术委员会、工作组；(10)争取用 3 年的时间解决我国标准老化的问题，“十一五”末实现将我国国家标准的标龄控制在 5 年以内，总体水平提升到中等发达国家标准水平；(11)鼓励具有自主创新科研含量的标准项目，以科研带动标准化工作的跨越式发展；(12)整合优化全国标准信息资源，尽快启动统一、权威的国家标准化信息网络服务平台的建设，为全社会提供高效、便捷、准确的标准信息服务。

参加会议的还有受表彰标准项目的单位和代表；国务院各有关部门、行业协会、集团公司；国家质检总局、国家认监委、国家标准委机关和有关部门的负责同志；北京市质量技术监督局和京区直属全国标准化专业技术委员会等方面负责标准化工作的同志和专家。

来源：<http://www.sac.gov.cn/news/general/4939.htm>