



2010-11-26

字体:[大][中][小]



国际标准化组织（ISO）石油、石化和海上结构技术委员会（TC67）在2010年10月26~28日举行的第30届年会上，经投票，正式通过了委员会所属“输送管道系统分委员会（SC2）”秘书处的调整决议。秘书国由中国和意大利并行承担，两国设并行秘书处；同时，还审批通过了SC2分委员会主席和副主席及秘书的人选。

集团公司石油管工程技术研究院杨龙院长正式出任副主席，副总工程师秦长毅任秘书。

这是我国石油行业自1990年参与ISO标准化活动二十年来首次取得国际标准化组织分技术委员会的领导席位，它标志着我国石油行业国际标准化工作实现了历史性的重大突破。

近年来，中国对洁净能源的需求与日俱增，管道输送作为石油、天然气等液态或气态物质经济和可靠的运输方式，在中国获得飞速发展。虽然我国高钢级管线用钢管技术发展起步较晚，但研究开发和应用速度较快，中国石油仅仅用了20年，就走完了发达国家高钢级管线钢管40多年的研发进程。目前，国内正在进行西气东输二线工程建设，X80管线钢大量投入使用，这已经标志着中国的钢管产品和技术的研究、制管技术、管道系统设计与管理已到目前世界先进水平，已经成为油气管道建设的领跑者。

中国油气输送管道的快速发展与积极参与国际标准化工作是分不开的，通过积极采用国际标准和国外先进标准并不断创新，使中国输送管道建设水平有了很大提高。中国作为当前和未来管道建设发展最快的大国之一，对管道输送系统标准的需求迫切，对标准的影响也巨大，通过实质性参与国际标准化活动，必将进一步推动我国油气管道建造技术和标准的发展。

根据国家标准化发展纲要的总体思路，配合我国技术标准战略的实施，集团公司领导多次要求，通过积极参与国际标准化活动，以提高我国在国际标准化舞台上的竞争力，提升我国在国际标准化组织的地位，扩大我国的国际影响。

2010年初，蒋总在管研院检查工作时就指出，我国石油将进入新的发展阶段，管研院更要发挥在技术创新、质量检测监督和工程技术保障等面的作用，要求在输送管方面，X80系列的要成为国际技术标准的制定者；X70系列的要形成系列国际标准，成为全球领跑者。

这次中石油专家正式出任SC2分委员会的副主席，承担SC2输送管道系统分技术委员会并行秘书处的工作，机遇难得，意义重大，必将提高我国实质性参与国际标准化活动的水平和能力，实现我国石油行业国际标准化工作的跨越式发展，促进我国石油行业标准化活动与国际惯例接轨，同时我国石油行业具有自主知识产权的标准推向世界，不断提升管理和技术水平，真正与世界接轨，真正实现国际化，不断促进集团公司综合性国际能源公司的建设。