

未来五年我国管道行业大有可为

4月12日上午9时,2016中国国际管道大会在廊坊开幕。本以为因国际油价持续低迷,石油行业不景气,管道大会的参展商和参观者不多,但在展览会现场记者却看到一片热闹繁盛景象。

据展会工作人员介绍,今年有来自不同国家和地区的300多家行业内知名企业,管道企业家,装备制造商和管道行业专家学者来参会,展会上将展出尖端技术和最新产品,研讨行业发展。

在中国石油天然气管道局的展台前,询问了产品技术后来,自英国的LMR公司的杰瑞西蒙对中国石油的产品技术是赞不绝口,"现在中国的管道技术在可以排在世界前列,水平定向钻井技术可以排到世界前三,我看好中国。"

两个来自西非塞内加尔国家石油管道公司的参会者对于中国的自主创新技术更是惊叹,连连说了几个"好"字。

"我们这套油气储运自动化控制软件是自主研发的产品,打破了国外企业的多年垄断,降低了至少40%的成本,并且从管道后期维护和调试都比国外公司的更好,并且现在已经出口到国外多个国家。"在中油龙慧自动化工程有限公司展区前科技分公司总经理李国栋介绍说。

專注**清潔**能源 創造**綠色**企業 Focus on clean energy To build a green enterprise



近年来,我国油气管道事业实现了飞速发展。 截至 2015 年底,中国长输油气管道总里程已达 12 万公里,储气库工作气量 52 亿方、LNG 接收能力 1300 万吨每年,基本形成了西北、东北、西南、海上四大油气战略通道。

中国石油天然气管道局局长赵玉建介绍,"自 2013 年至今,国内外形势深刻变化,国际油价持续低迷,中国经济进入新常态,油气储运行业发展迎来新的挑战。但我们也应看到,世界范围内化石能源消费仍占据主导地位,中东、中亚、俄罗斯等油气资源富集区的储运设施建设总体仍呈平稳增长态势,非洲、拉美、东南亚等国家和地区的储运建设需求较为旺盛,市场潜力较大。就中国而言,油气管道里程仅为 12 万公里,占世界总量不足 3%,天然气占一次能源消费比重仅为 6%,远低于世界平均水平 24%的目标。"

专家表示,随着全面建设小康社会步伐的加快,对油气能源特别是天然气、LNG等清洁能源的需求保持旺盛态势,油气储运设施建设仍有较大发展空间;与此同时,中国政府正在全面实施"一带一路"战略,推进亚洲互联互通,通过亚投行、丝路基金、中非基金等投融资平台,大力支持通信、电力、交通、能源等基础设施领域的项目建设,市场空间依然广阔。此外,信息化、互联网与油气储运行业正在深度融合,必将催生新的业务形态和商业模式,为我们带来新的机遇。

预计到"十三五"末,中国长输油气管道总里程将超过16万公里,储气库工作气量将达到105亿立方米,LNG接收能力将达到1900万吨每年,国内主干管网趋于完善,形成调度灵活,运行稳定,供应可靠的全国性油气储运网络。

"当前和今后一个时期,我国管道事业仍处于大有可为的发展机遇期,未来 五年中国石油将新建管道 6700 公里,随着中俄天然气东线、中俄原油二线等一 批油气管道陆续建成投产,到 2020 年中国石油管道公司管理管道总里程将达到 2万公里。" 中国石油管道公司总经理丁建林。





一液市点评:管道是我国对能源进行输送的最普遍方法。能源管道辐射范围 广,可输送多种不同的能源,为我国能源的发展普及提供了有力的支持。目前我 国能源输送到各个地区主要还是使用管道,虽然油气行业不景气,但管道业务的 发展还是不会停歇,能源有发展,管道行业也会有发展。

(来源:卓创资讯)

