

# 从《“十一五”规划》分析我国工业安全产品市场的发展

中国工控网 (www.gongkong.com)

从3月23日召开的国家安全生产监督管理局安全生产规划科技会上获悉,《国民经济和社会发展第十一个五年总体规划纲要》第一次把加强公共安全建设,提高安全生产水平设立为单独的章节。《安全生产“十一五”规划》通过对我国当前安全生产现状的分析,明确提出了“十一五”期间安全生产工作的指导思想、总体目标、十项主要任务、七项保障措施、九项重点工程。突出了煤矿、非煤矿山、危险化学品等高危行业,特别把煤矿安全摆在重中之重的位置。

整体的指导思想是以科学发展观统领全局,坚持安全第一、预防为主、综合治理,强化安全管理,以保障人民群众生命财产安全为根本出发点,遏制重、特重大事故,减少人员伤亡为目标,倡导安全文化,健全安全法制,落实安全责任,依靠科技进步,加大安全投入,建立长效机制,推动安全发展,实现安全生产状况进一步好转。

规划总体目标是到2010年,健全安全生产监管体系,初步形成规范完善的安全生产法治秩序,基本形成完善的安全生产法律法规体系、技术支撑体系、信息体系、培训体系、宣传教育体系和应急救援体系;亿元国内生产总值生产安全事故死亡率比2005年下降35%以上,工矿商贸从业人员十万人生产安全事故死亡率比2005年下降25%以上,一次死亡10人以上特重大事故起数比2005年下降20%以上,职业危害

严重的局面得到有效控制,安全生产状况进一步好转。

规划还具体提出了到2010年煤矿、非煤矿山、危险化学品、建筑、特种设备、火灾、道路交通、水上交通、铁路交通、民航、农业机械、渔业船舶等重点行业和领域目标。

“十一五”规划提出的十项主要任务:一是遏制煤矿重特大事故,二是深化非煤矿山等重点行业和领域专项整治与监督管理,三是实施重大危险源监控和重大事故隐患治理,四是严格职业卫生监督检查,五是加强安全生产监管监察能力建设,六是加快安全生产法制建设,七是开展安全生产科技研发及成果推广应用,八是强化安全生产培训,九是推进安全生产宣传教育,十是加强安全生产中介组织建设。

规划提出,以九大重点工程的实施,带动规划的全面实施。这九大重点工程是:煤矿事故预防与主要灾害治理,重大事故隐患治理,重大危险源普查及安全监控系统建设,重点技术支撑中心建设,安全生产信息系统建设,监管监察机构设施及装备建设,应急救援体系建设,科技创新和技术示范,法规、标准及安全文化建设。实施规划的七项保障措施:一是把安全生产纳入经济社会发展规划,二是落实安全生产责任,三是严格安全生产执法,四是利用经济手段促进企业改善安全生产条件,五是加大安全生产基础设施和安全技术改造投入,六是实施科教兴安战略,七是加

强国际交流与合作。

从规划中对我国各行业安全生产的总体规划可以看出,我国政府对生产安全的重视已经达到了前所未有的程度,这是一个重大的突破。受此影响,必将带动我国工业安全产品的市场需求,生产设备和控制系统对安全的要求程加速上升趋势,安全市场的增长速度将是整体自动化市场增长速度的两倍以上。在某些行业,如煤矿、轨道交通等,安全产品的市场增长速度甚至更高。

以煤矿安全为例,煤矿企业长期投入不足,安全欠账严重。根据2005年专家对54户重点煤矿企业分析,仅国有重点煤矿安全欠账就高达689亿元,一些矿井防灾系统不健全,设备陈旧老化,安全装备落后。地方国有煤矿和乡镇煤矿安全欠账问题更为突出,安全保障水平低,抵御事故灾害的能力差。另外煤矿安全科技水平低。我国煤矿安全科研力量分散,产学研结合不紧密,研发基础设施落后,成果转化率低,安全基础理论、煤与瓦斯突出、瓦斯煤尘爆炸、矿井突水机理及主要灾害预防与控制技术等研究滞后,企业自主创新能力弱,尚未形成完善的煤矿安全科技支撑体系。在建立安全的煤矿管理和监控体系的进程中,必将采购专用的行业安全产品,以提高灾害预防与控制技术。

从《安全生产“十一五”规划》中可以预测,我国安全产品市场将会得到持续高速地发展,同时为自动化工业安全产品厂商提供了良好的市场发展空间。■