

第9届中国国际现代化铁路技术装备展览会 暨第9届国际重载运输大会展览会在上海隆重召开

由中国铁道科学研究院、中国国际贸易中心股份有限公司主办的“第9届中国国际现代化铁路技术装备展览会暨第9届国际重载运输大会展览会”于2009年6月22日在上海展览中心隆重开幕。

铁路是国民经济大动脉、国家重要基础设施和大众化交通工具,在我国经济社会发展中具有重要作用。为期4天的展览会正是在我国进一步加快铁路建设,实现保增长目标的大背景下举行的。展会集中展示了党的十六大以来我国铁路以建设创新铁路为目标,以增强自主创新能力为核心,紧密围绕和谐铁路建设,抓住机遇,奋勇开拓,大力推进原始创新、集成创新和消化吸收再创新,不断提升铁路科技创新水平,在推进技术创新、自主创新等方面所取得的重大成就。同时,也全面展示了世界铁路先进技术与装备,通过充分学习借鉴世界各国铁路的先进技术和经验,进一步促进中外铁路技术装备的交流与合作。因此,铁路技术创新、自主创新能力的提升和现代化的铁路技术装备为进一步加快中国铁路现代化建设步伐,确保到2012年实现发达完善铁路网初具规模、铁路“瓶颈”制约基本缓解的目标,为经济社会又好又快发展提供可靠的运力支撑。

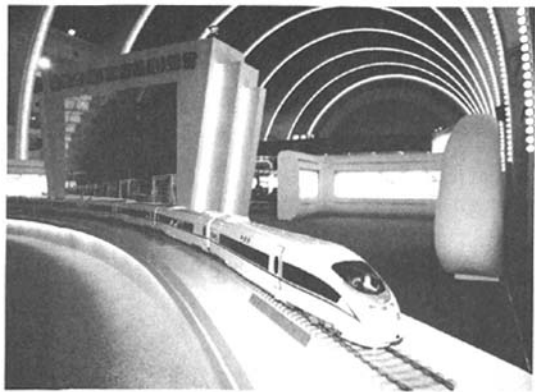
铁道部和国家有关部委、国际重载协会等领导出席开幕式并为展会剪彩,铁道部各司局、各铁路局有关领导和参展单位代表应邀出席开幕式并参观

了展览。

据主办单位介绍,本届展会是历届铁路技术装备展会中规模最大、展览水平最高、参展厂商最多的一次铁路技术装备展览会。展会分设中国铁路技术创新成就以及国内、国外铁路企业和厂商3个展区,展览面积超过16 000 m²,参展商达到180多家,专业观众近20 000余人。

在本届展会上,中国铁路技术创新成就展区引人注目,铁道部重点展出了客运专线(高速铁路)运营、铁路重载运输、铁路客运专线建设、铁路新客站建设、铁路装备现代化、第六次大面积提速调图与提高效率、青藏铁路建设与运营等方面的内容,集中展示和反映了中国铁路加快实现现代化所取得的显著成就和广阔的发展前景。特别是在各展区中,信息技术的应用成为其中新的亮点之一,信息技术应用领域已覆盖并融合到铁路运营、铁路技术装备的各个方面,在铁路运输生产中发挥越来越重要的技术支撑和保障作用。

中国铁道科学研究院作为本届展览会的主办单位之一,以其整体品牌形象、综合科技实力参展,展位规模大、布置醒目、内容丰富。重点展示了该院围绕铁路客运专线、提速工程、重载运输、青藏铁路建设、信息安全保障技术等专业领域,开展重大、关键试验研究与技术攻关所取得的丰硕成果。



▲ 图为中国铁路技术创新成就展区



▲ 图为中国铁道科学研究院展位

文/摄影/本刊记者 国 敢