

第九届中国高速公路信息化管理及技术研讨会开幕

日期:2007-04-25

作者:

来源:

由中国公路学会和安徽省交通厅共同主办，安徽省公路学会协办，中国交通信息产业杂志社承办的第九届中国高速公路信息化管理及技术研讨会，4月23日在合肥市安徽国际会展中心开幕。

中国公路学会理事长、原交通部副部长李居昌，交通部科教司宫生晨处长，中国公路学会副理事长汪临发，中国公路学会秘书长刘文杰，安徽省交通厅宋卫平厅长，副厅长胡冰，江西省交通厅副厅长孙茂刚及安徽省公路学会理事长李永铎等有关领导出席大会开幕式。来自全国各省市自治区交通主管部门，高速公路管理局，公路局，高速公路公司，科研院所，系统集成商，产品供应商近800人参加了大会。

安徽省交通厅宋卫平厅长致欢迎辞，中国公路学会理事长李居昌做了《立足三个服务，推进我国高速公路信息化建设事业又好又快发展》的专题报告；交通部科教司宫生晨处长代表部科教司作了《2006年我国交通信息化建设回顾与2007年建设重点和主要工作》的报告。

中国公路学会刘文杰秘书长介绍说，到2006年底，我国高速公路通车里程已达4.54万公里。持续快速的发展使我国高速公路信息化建设工作呈现出许多新的特点，一方面，每年新建的高速公路急需与之配套的机电系统与信息化管理系统，另一方面，较早修建的高速公路又逐步进入机电设备和信息系统的维护维修和升级换代期。同时，高速公路联网收费系统的网络化和复杂化，以及监控联网的日渐兴起，使我国高速公路信息化建设的范围在扩大，难度在增加，遇到的运营管理和技术上的问题也层出不穷。

在2007年全国交通工作会议上，李盛霖部长代表交通部党组提出了“三个服务”的理念，对高速公路的信息化管理和服务提出了更高的要求，我国高速公路信息化建设任重道远。为了研究、探讨高速公路信息化工作中的热点、难点问题，加强同行间的经验交流与沟通，推广、应用新技术与新产品，中国公路学会、安徽省交通厅决定召开第九届中国高速公路信息化管理及技术研讨会。

会议期间，大会就高速公路信息化的现状，高速公路运营管理信息化，高速公路收费、监控、通信热点难点，高速公路交通信息服务，高速公路联网收费热点、难点，公路计重收费的现状、发展与展望等问题进行了研讨和交流。

会议同期举办了第九届中国高速公路信息化新技术新产品展示会，展示了包括视频检测、牌照识别、动态称重、光端机、矩阵、工控机、公路隧道照明、高速公路气象检测与预报、高速公路机电系统防雷、移动通信等新技术新产品。来自国际国内近220余家厂商参加了展示，带来了最新研发和应用的我国高速公路信息化技术和产品。

开幕式上，还举行了盛大的“全国十佳高速公路机电系统集成商”颁奖典礼。安徽皖通科技发展有限公司、北京公科飞达交通工程发展有限公司、北京瑞华赢科技发展有限公司、广东新粤交通投资有限公司、北京紫光捷通科技有限公司、上海交技发展股份有限公司、上海电器科学研究所（集团）有限公司、西安金路交通工程科技发展有限责任公司、亿阳信通股份有限公司、中咨泰克交通工程有限公司的董事长或总经理接受了奖杯和证书。“十佳”的诞生，标志着我国高速公路机电工程系统集成市场日渐成熟，规模化、实力化、专业化的市场竞争格局初步形成。

中国公路学会刘文杰秘书长向记者介绍说，中国高速公路信息化管理及技术研讨会已成功举办九届，九年来参会人数共计7000余人次，是我国高速公路领域最高规格的盛会，为推动我国高速公路信息化建设事业发挥了积极作用。