

日期:2006-02-28

作者:

来源:

近年来,我国公路建设的高速发展举世瞩目,随着“十一五”公路建设高潮的继续,快速、精准、科学的信息化技术越来越成为完成我国宏大的公路建设规划蓝图的重要手段。目前,我国公路建设信息化技术基础还比较薄弱,尚处在起步阶段。而日本作为信息化强国,其高速公路的信息化建设起步也比较早,大量科学的管理经验和先进的应用技术值得我们借鉴和学习。2006年1月16日,由中国公路学会组织的包括西藏、宁夏、河北、辽宁、广西、北京等地的9位公路建设、管理与技术人员赴日本进行了高速公路建设信息化技术考察。

冬季的岛国寒意正浓,团员们却满怀热情,先后拜访了日本交通省直属的“日本建设信息中心”,详细询问了日本有关公路建设管理信息化工作的情况,参观了新宿线地下高速公路的施工现场、明石海峡大桥及桥梁博物馆,参观了日本福井电脑公司总部办公大楼并与其高层领导举行了交流会,探讨了先进的高速公路信息化技术在日本的使用情况及在中国市场的应用前景。

为期7天的考察行程安排得十分紧张,团员们无暇顾及都市的热闹繁华和美丽的北国风光,纷纷把相机镜头对准了各高速公路信息处理系统及高速公路收费站、服务区等交通设施,获得了大量的信息和资料。大家认为此次考察收获非常丰富,纷纷表示要将学到的信息化技术带回家去,并尽快应用到实际工作中,为推动我国公路信息化建设快速发展做贡献。