

济南市旅游北路综合管廊项目

为进一步完善东部城区市政基础设施服务能力，2010年，济南市结合旅游北路道路建设，实施了旅游北路综合管廊工程。该工程全长约3.1公里，电力单独一舱，另外一舱布置热力、给水、通信管线。首次将热力管线引入综合管廊，为片区的发展预留了充分空间，集约利用了地下空间，最大限度避免反复挖掘道路，减少因道路维修对交通出行和市民生活的影响。

管廊智能化建设实现管廊内部环境监测、设备控制、火灾报警等一体化，对照明、通风、排水、安防实现智能化控制和联动。

