

# 探索：南水进京

2014年12月27日，南水北调中线一期工程正式向北京供水。北京按照“喝、存、补”的用水原则，合理配置，制定科学的用水计划。

**喝**——优先使用南水北调来水，作为自来水厂水源。通过新建及改建自来水厂，为北京提供城市生活用水。

**存**——通过南水北调中线干线和配套工程建设，形成一条供水环路和一条贯穿西南东北的输水动脉，合理利用已建水利工程和密云水库调蓄工程，采取南水北调工程与本地水系遥远等工程措施，多存水、多蓄水。

**补**——主要向运行中的地下水水源地补充;形成城市地下水水源地的涵养、补给、储存、开采体系;通水初期，重点回补密云、怀柔 and 顺义水源地。

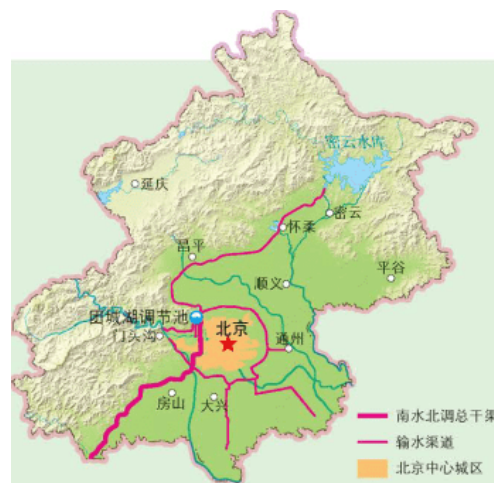


图 3-2-1 南水北调中线工程北京段调水线路  
1 : 2 200 000



图 3-2-2 南水北调中线工程终点——北京颐和园团城湖

思考:1.为什么要调水进京?2.调水进京会对北京产生什么影响?

学习指南:通过区域比较,说明为什么要进行资源的跨区域调配。说明资源跨区域调配对区域发展会产生哪些影响。

提示:在学习时思考资源跨区域调配对调出区和调入区的不同影响,并了解我国政府是如何协调各区域发展的。本节的主要概念是资源跨区域调配。