

世界级交通新名片，

作为我国重要的中心城市和综合交通枢纽，广州今天的交通出行无论是天上的还是地下的，都有不俗的国际排名和评价：2018年机场客运量排名全球第13位、全国首个城市实现区区通地铁兼线网里程全球前10。

地铁开通前，从广州市区到芳村要一天，现在只要半小时。而未来两小时，通过轨道交通，老广可达到大湾区所有城市。

每一项交通出行方式日新月异的变化都来之不易。尤其是改革开放40年来，广州交通进入大追赶、大发展的黄金时期，打造了不少世界级的交通新名片，基本形成了多元化、多层次、立体式的现代化综合交通运输体系。

■采写：新快报记者 李佳文

实习生 陈旭欣

■摄影：新快报记者 宁彪 毕志毅



■跨江路桥的建设，极大地方便人们的出行，也促进了经济的高速发展。



语录

“就是想搭头趟车，因为这是从化通地铁的大日子！”

——去年12月28日，一对80岁的老夫妻专门等了两个小时坐刚开通的地铁14号线。随着从化也开通地铁，广州已成为国内第一个实现区区通地铁的城市。

数据

经过短短十余年的发展，2018年白云机场客运量约为6974万人次，排名全球第13位。

地铁10号线、11号线、12号线、18号线、22号线等多条新线正在紧张施工，3号线、5号线等多条运营线路的延伸线工程也在推进当中。预计到2023年线网里程将超过800公里。

路桥篇

一条条路桥形成广州交通“大动脉”

从改革开放前只有两条过江桥梁，到今日建成国内一流的道路枢纽网络。广州在路桥的延伸中有故事一大串。

海珠桥上自行车大军奇观，曾惊艳世界

1949年10月14日下午，败退的国民党军炸毁了海珠桥。桥被毁后不到40分钟，广州解放。

在衡阳区铁路局的重建之下，只用了1年零2个月，1950年，海珠桥修复通车，涅槃重生，再度成为广州的名片。

中华人民共和国成立之初很多和广州有关的影视作品，如《羊城暗哨》《七十二家房客》里都能看见海珠桥的身影。

随着改革开放，大批外来人口如潮水般涌入广州，上世纪80年代百万大军推着自行车上下班成为了海珠桥上的一道“奇观”。摄影师周晓辉曾在1988年时用一幅《上班时间的交通》记录下了这一盛况，照片上黑压压的自行车与人头，一度被外媒惊呼为“世界第九大奇迹”。

2012年2月28日，海珠桥一分为三，被切割成北跨、中跨、南跨分别“疗伤”。18个月后，又跟拼图一样被重新接合。据说脱胎换骨后的海珠桥，使用寿命将被延长50年。

2013年9月1日，海珠桥恢复通车，数十万人怀着激动的心情涌上大桥，为饱经风霜、受尽磨难的“母亲桥”庆祝新生。



■“疗伤”后的海珠桥仍然发挥着它的重要作用。

人民南高架路开放日，15万人上桥体验

改革开放前广州城区跨珠江的通道还增加了一座，那就是1967年建成的人民桥。每年春天，人民桥的螺旋扶梯都聚满了赏木棉花的市民。

到了1987年9月，人民桥附近又增加了一座了不起的市政建筑：人民南高架。作为中国内地第一条城市高架路，它耗资1.3亿多元，工期10个月建成。它北起人民北路流花湖畔、南接内环路的高架路，所到之处，正是以人民路、南方大厦和十三行为主的区域，也是当时最为繁华的广州西部商圈。开放日当天，15万人涌上人民桥参观体验。

据原广州市市政工程设计研究院工程师张靖口述，人民路、六二三路高架路系统工程并没有完全照搬国外或者我国香港、台湾等地的工程设计，而是根据广州实际情况做出了多项大胆创新。如在天桥上设计花槽这一概念、匝道无伸缩缝连接，以及梁和墩的创新技术等，在国内当属首创。

人民南高架建成后，形成了老城区南北向交通大动脉，也首度开启了广州城市交通的“立体化时代”。

洛溪大桥建桥有一段古

在广州市区大兴市政建设之时，番禺的路桥建设也迎来了大突破。1988年8月28日，洛溪大桥建成通车，较计划提前了125天，是当时中国第一座大跨度连续钢构桥，有效改善了番禺往返市区的交通问题。

洛溪大桥在当时中国桥梁建设中创下了几个第一：通航净高34米，居全国第一；主孔道通航净跨为亚洲同类桥梁第一；大桥作为预应力T形钢构连续桥梁，国内第一。

洛溪大桥的落成，和两名爱国人士有很大的关系。话说1979年的一天，香港知名人士霍英东回家乡番禺，下午5时从市桥赶去广州，由于在大石和洛溪两个渡口受阻，结果到广州市区时已是晚上9时多了。还有一次，霍英东和何贤在洛溪渡口吃豆腐花等待渡船过江时，眼见排队长龙、渡口拥挤，两位老人家感慨万分，深有感慨：番禺要发展，必须要搞好路桥建设！于是他们一拍即合，决定共同筹资筹款，为家乡捐建一座洛溪大桥。

广州构建国内一流的道路枢纽网络一直不停步：1997年，虎门大桥建成通车，是当时国内规模最大的公路桥梁、主跨长度国内第一、副跨世界第一；2000年，广州市内环路、环城高速全线通车；2008年，黄埔大桥建成通车；2019年，南沙大桥建成通车……

