

# 宁波轨道交通 满载着绿色和便捷向前

## 地铁最新行车方案出炉



宁波轨道交通如同城市的“动脉”穿行在城市之中,向四面八方拓展着旅程,给市民带来了绿色高效的出行便利。1号线、2号线、3号线、4号线也转眼就要来临。

4号线开通运营后,宁波轨道交通运营里程将达155公里,全面构建起轨道交通网络化运营新格局。这使得宁波方圆上百公里都成了“闹市区”。

眼下,为了让市民乘车更便捷、最大限度地省下路途奔波花费的时间与精力,宁波轨道交通将推出直快列车、开辟大小交路等系列高效的便民举措。

宁波新版行车方案是怎样的?如何玩转宁波轨道交通1号线、3号线的大、小交路?怎样乘坐直快列车?即将来临的4号线又有哪些惊喜?今天本报辟出四个版面为您精心制作“地铁乘坐宝典”。

元旦和春节已是指日可待,相信这份“宝典”将成为宁波市民节日里的一份礼物,出行时成为人手必备的乘车手册。

宁波轨道交通新版行车组织方案将从4号线开通之日起调整实施,涉及现行所有线路以及即将开通的4号线。这是宁波地铁综合分析各线路特点、客流等情况推出的最新版行车方案,地铁粉丝们请收好。

### 计划行车组织方案行车间隔

线路	类别	时刻表	早高峰		晚高峰		平峰 (高低峰以外其他时段)		低峰 (20:00以后)
			小交路	大交路	小交路	大交路	小交路	大交路	
1号线	工作日 (大小交路套跑)		4分00秒		4分00秒		小交路 4分00秒 大交路 8分00秒	9分50秒	
	双休日 (单一交路)					6分00秒		9分50秒	
2号线	工作日 (单一交路)		4分20秒		4分20秒		6分20秒	9分53秒	
	双休日 (单一交路)					6分20秒		9分53秒	
3号线	工作日 (大小交路套跑)		小交路 4分30秒 大交路 9分00秒		小交路 4分30秒 大交路 9分00秒		小交路 4分30秒 大交路 9分00秒	10分00秒	
	双休日 (单一交路)					6分30秒		10分00秒	
4号线	工作日 (单一交路)		4分25秒		4分25秒		6分25秒	9分56秒	
	双休日 (单一交路)					6分25秒		9分56秒	

### 1号线

#### ●工作日

早、晚高峰和低峰采用单一大交路,平峰采用大小交路。结合客流情况,计划开行大交路为高桥西至霞浦区段,小交路为望春桥至东环南路区段。

工作日计划在早、晚高峰时,开行高桥西至霞浦单一大交路,行车间隔4分钟。平峰时开行大小交路,行车间隔小交路4分钟,大交路8分钟。低峰时,开行高桥西至霞浦单一大交路,行车间隔9分50秒。

#### ●双休日

全天采用单一交路,行车间隔6分钟、9分50秒。双休日计划高桥西—霞浦单一大交路行车组织方案,8:00-20:00行车间隔6分钟,其他时段行车间隔9分50秒。

### 3号线

#### ●工作日

高、平峰大、小交路(高峰开行直快列车),低峰单一交路。根据客流情况,计划3号线大交路为金海路站至大通桥区段,小交路为南部商务区至大通桥区段。

平、高峰开行大小交路,小交路区段行车间隔4分30秒,大交路区段行车间隔9分钟,低峰开行单一交路,行车间隔10分钟。

同时在高、平峰开行大小交路和低峰开行单一交路情况下计划早、晚高峰各加开3列单向直快列车。早高峰直快列车从金海路始发,经停大成东路、方桥、姜山、鄞州客运总站,运行至南部商务区,改为站站停靠并运行到大通桥。晚高峰直快列车从大通桥始发,站站运行至南部商务区后,经停鄞州客运总站、姜山、方桥、大成东路站,运行至金海路。

#### ●双休日

全天采用单一交路,行车间隔6分30秒、10分钟。双休日计划全天采用金海路—大通桥单一大交路行车组织方案,8:00-20:00时段行车间隔6分30秒,其他时段行车间隔10分钟。

### 2号线

#### ●工作日

全天采用单一交路,行车间隔4分20秒、6分20秒、9分53秒。工作日计划全天采用栎社国际机场—聪园路单一大交路行车组织方案,高峰行车间隔4分20秒;平峰行车间隔6分20秒;低峰行车间隔9分53秒。

#### ●双休日

全天采用单一交路,行车间隔6分20秒、9分53秒。双休日计划全天采用栎社国际机场—聪园路单一大交路行车组织方案,8:00-20:00时段行车间隔6分20秒,其他时段行车间隔9分53秒。

### 4号线

#### ●工作日

全天采用单一交路,行车间隔4分25秒、6分25秒、9分56秒。工作日全天计划慈城至东钱湖单一大交路行车组织方案,高峰行车间隔4分25秒,平峰行车间隔6分25秒,低峰行车间隔9分56秒。

#### ●双休日

全天采用单一交路,行车间隔6分25秒、9分56秒。双休日计划慈城至东钱湖单一大交路行车组织方案,8:00-20:00行车间隔6分25秒,其他时段行车间隔9分56秒。

王元卓 水微娜



4号线列车