

和你说一说 号线的这些“新鲜事”

今年是宁波轨道交通开工建设以来开通运营里程数最多的一年。继2号线二期首通段、3号线鄞奉段开通后,4号线作为宁波一次性开通里程最长的地铁线路,即将投入运营。即将开通的4号线,都有哪些“新鲜事”?我们来和大家说一说。



4号线儿童公园站

4号线贯通城市东南与西北

4号线作为贯通城市东南与西北的一条骨干线路,串联北环高架、宁波站等重要交通枢纽和多个商业中心,搭建起慈城与市中心半小时交通圈。

4号线全长35.95千米,设慈城站、官山河站、长兴路站、金山路站、奥体中心站、洪塘中路站、洪大路站、庄桥火车站、丽江路站、双东路站、翠柏里站、大卿桥站、柳西站、宁波火车站、兴宁桥西站、兴宁桥东站、白鹤站、儿童公园站、矮柳站、潘火路站、嵩江东路站、南高教园区站、金达南路站、小洋江站、东钱湖站等25座车站。其中,地下车站18座,高架车站7座。设有4座换乘车站,分别是宁波火车站(2号线)、儿童公园站(3号线)、大卿桥站(1号线)、南高教园区站(5号线,暂未开通)。在线路两端设慈城停车场1座,东钱湖车辆段1座。

4号线是“旅游线”和“文化线”

4号线是一条旅游线和文化线,承载了宁波海丝文化传播使命,诸多细节都展示了宁波作为古海上丝绸之路的历史“活化石”的城市形象。全线大部分车站辅以船帆、船底、船桨等设计,与全线海丝文化一脉相承。有些特色站的设计肯定会让人过目难忘。

慈城站装修主题为“一水一海洋”,站厅柱面展示海丝文化“建筑”“航行”“瓷器”等明清文化符号,与官山河站、长兴路站的镂空窗花、古建筑挑

檐等“古风新貌”设计风格相呼应,体现了慈城古色古香的建筑韵味和悠久厚重的历史文化。宁波火车站“潮流涌动”“水波浪”吊顶设计,展示了宁波知行合一、知难而进的城市精神。南高教园区站提取“万泉聚汇交织出累累硕果”概念,寓意宁波在海丝之路上静静盛开的枝与叶。东钱湖站采用穹顶“水波纹”风格,浪、船等设计元素充分突显宁波“海丝之路”的城市文化属性。

说一说4号线的岛式站台的特别之处

4号线全线拥有19座岛式站台车站,6座侧式站台车站,两种站台有什么区别?我们就来说一说其特别之处及乘车注意事项。

侧式站台:地铁轨道位于中部,站台位于两侧,两个方向站台不直接相通。其中慈城站、金山路站、洪塘中路站、洪大路站为高架侧式站,双东路站、翠柏里站为地下侧式站。

侧式站台由于两个方向站台不直接相通,乘客进站时请根据站内导向标识前往对应的站台候车,若到达站台层后发现方向错误,乘客就得返回站厅层至对面站台。

岛式站台:站台位于中间,轨道位于两侧。



乘客们可关注“宁波地铁运营”公众号,以了解更多的乘车资讯。



4号线的换乘看过来

4号线通后,宁波地铁将新增4座换乘车站,分别是宁波火车站(与2号线换乘)、儿童公园站(与3号线换乘)、大卿桥站(与1号线换乘)、南高教园区站(与5号线换乘,暂未开通)。

那么1、2、3号线该如何与4号线换乘呢?为了让市民了解、熟悉新增换乘站点的换乘方式,宁波轨道交通运营工作人员为您细解。

大卿桥站(1↔4)

大卿桥站1号线、4号线均为岛式站台,其中1号线大卿桥站站台在地下二层,4号线大卿桥站站台在地下三层。站台设有T型换乘通道,换乘两端分别位于1号线站台中部和4号线站台开往东钱湖方向车头处。

1号线换乘4号线

●乘客在1号线大卿桥站下车后,根据导向标识从站台中部通过换乘步梯下行即达4号线。

●若站厅换乘,需要先回到地下一层的站厅层(1、4号线同层),再乘坐相应电梯到4号线的站台。

●老人小孩及行动不便的乘客建议使用无障碍电梯至站厅层换乘。



儿童公园站(3↔4)

儿童公园站3号线、4号线均为岛式站台,其中3号线儿童公园站站台在地下三层,4号线儿童公园站站台在地下二层。站台设有T型换乘通道,换乘两端分别位于3号线站台开往金海路方向车头处和4号线站台中部。

3号线换乘4号线

●乘客在3号线儿童公园站下车后,根据导向标识从站台一端(开往金海路方向车头处)通过换乘步梯上行即达4号线。

●若站厅换乘,需要先回到地下一层的站厅层(3、4号线同层),再根据导向标识乘坐相应电梯到达4号线站台。

●老人小孩及行动不便等乘客建议使用无障碍电梯至站厅层换乘。

宁波火车站(2↔4)

宁波火车站2号线、4号线均为岛式站台,其中2号线在宁波火车站地下二层,4号线在宁波火车站地下三层。站台设有Y型换乘通道,换乘两端分别位于2号线站台开往栎社国际机场方向车尾处和4号线站台中部。

2号线换乘4号线

●乘客在2号线宁波火车站下车后,根据导向标识从开往宁波栎社国际机场方向车尾处进入换乘通道,步行约120米后可选择换乘步梯、无障碍电梯或电扶梯,下行到达4号线站台。

●携带大件行李及老人小孩等行动不便的乘客建议使用换乘通道中的无障碍电梯进行换乘。

王元卓 水微娜