

位于铁路宁波站南广场西侧 新汽车南站5月7日启用

临时汽车南站的班线迁至新站始发

□记者 吴明京 通讯员 石莹 斯幼俊 朱笑仪

5月7日,位于海曙鄞奉路535号的临时汽车南站将关闭,新汽车南站启用。昨天,市运管局发布消息,原临时汽车南站的班车线路将全部同步搬迁至新站。

新汽车南站位于铁路宁波站南广场西侧。记者昨天探访后发现,该站已基本具备投入使用的条件。

新汽车南站更宽敞更舒适

新汽车南站大致的方位是北临铁路宁波站,南临甬水桥路,东侧与宁波站南广场公交枢纽站相连,西边靠着苍松路。

宁波公运集团总经理助理杨立君介绍,新汽车南站设有售票窗口11个,检票口12个。相比临时汽车南站,新站的售票厅面积约650平方米,增加了25%,候车室面积约1500平方米,增加了25%。“更大的候车空间和全新的设施,增加了旅客在这里乘车候车的舒适度。”杨立君说,目前全部设施设备还未安装到位。

临时南站所有班线搬迁至新站始发

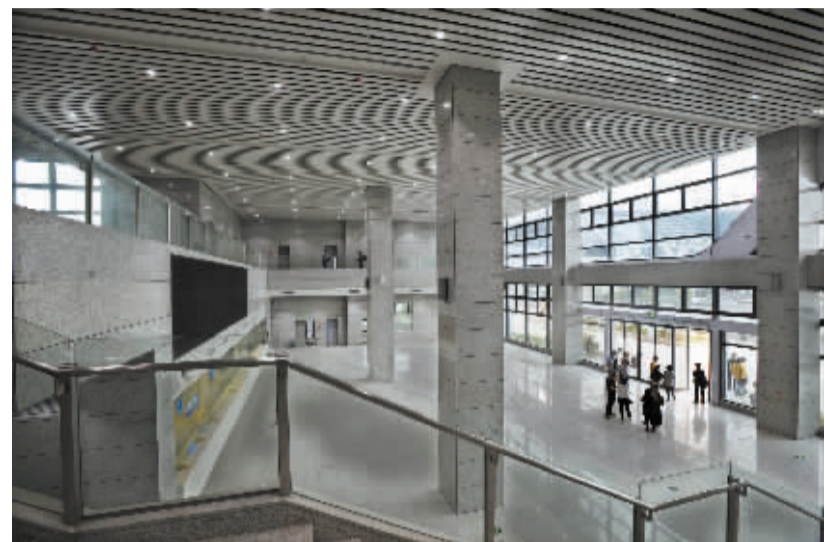
5月7日,新汽车南站启用后,现临时汽车南站始发的班线全部搬迁至新站始发。需要提醒的是,现中巴南站始发的舟山班线(定海、沈家门、金塘、岱山等班车)也全部纳入新汽车南站始发。

这样一来,新汽车南站营运线路将达到55条,初步测算日均客流也将从目前临时汽车南站的1.1万人次,增加到1.5万人次。始发班车方向主要有省际的上海、省内的杭州、嘉兴、湖州、绍兴(除新昌、嵊州方向为汽车中心站始发)、舟山以及宁波的象山、宁海、余姚、慈溪、溪口等方向的客运班车。

乘坐公交前往很方便

新汽车南站的公交枢纽与铁路宁波站共用。记者了解到,这里有25条始发公交班线,即1路、541路、10路、514路、518路、354路、301路、380路、965路、505路、22路、637路、625路、622路、988路、161路、906路、753路、756路、783路、106路、819路、202路、283路、271路,其中夜间始发3条,为202路、283路、271路。还有8条是途经线路,即26路、356路、5路、364路、369路、159路、501路、201路。

因为周边没有合适的公交场站,目前位于临时汽车南站的3条始发公交线路暂时不作调整,分别是750路(北仑方向)、789路(北仑方向)和371路(镇海方向),只不过站名从原先的“汽车南站临时站”更改为“鄞奉路南苑街口站”。



新汽车南站为地上五层、地下一层结构,总用地面积17200平方米。图为车站售票大厅。
记者 龚国荣 摄

自驾车最好停在南广场地下停车场

和公交一样,新汽车南站的配套社会停车场也是南广场地下停车场和苍松路西边的地面临时停车场。记者昨天实地跑了一趟,自驾车前往新汽车南站,最好是停在南广场地下停车场,然后走地下通道,可直接到新汽车南站售票厅门口的出入口。如果停在地面临时停车场,需要穿过苍松路。

如果是乘出租车前往,可以在地下停车场出租车到达区下车,然后步行上来即是新站的站前广场。

年底将实现和轨道交通“零换乘”

交通部门表示,新汽车南站启用初期,周边交通流量将重新调整,车站各项工作需要磨合,加上铁路宁波站交通枢纽尚未全面建成投用,部分设施属过渡性质,需要旅客逐渐适应。车站会在进站广场,下客区及站区周围安排志愿者,提供导乘、咨询等服务。

目前,铁路宁波站和南广场公交、出租车已实现“零换乘”。等今年年底轨道交通2号线一期开通试运营后,公路、铁路、公交、出租车、轨道交通将都能在该处实现“零换乘”,并且,通过轨道交通,还可方便对接客运中心和机场。



掌握核心科技



晶弘冰箱
美食家的冰箱



TOSOT
大松 世界的选

五一抢格力 力度空前

品牌力量 够格才被抢

• 核心科技 改变生活 卓越品质 征服人心 •

格力四年三获国家奖

[基于掌握核心科技的自主创新工程体系建设]荣获2014年度国家科技进步奖
[夏热冬冷地区建筑冷热湿一体化高效处理技术与装备]荣获2013年度国家技术发明奖
[变频空调关键技术的研究及应用]荣获2011年度国家科技进步奖

宁波体验中心: 海曙区解放南路28号 0574-87083004

Sale 爆款 **万人疯抢** **抢到即值**

 <p>定频 大1.5匹 RMB 2?99</p>	 <p>变频 大1.5匹 RMB 2?99</p>
 <p>定频/变频 3匹 RMB 5?99</p>	 <p>晶弘冰箱 三门 RMB 1?99</p>
 <p>TOSOT 净水机 RMB 2?99</p>	 <p>TOSOT 干衣除湿机 RMB 2?99</p>
 <p>TOSOT 空气净化器 RMB 2?99</p>	 <p>TOSOT 空气净化器 RMB 1?99</p>

浙江格力微信号



格力商城



服务热线 4008-365-315

查找格力专卖店可登录官网或拨打服务热线 ▶

好空调·格力造
www.gree.com