

合福高铁预计6月底通车

# 济南至厦门高铁将缩短至7小时

**本报讯(记者 宋磊)** 近日,历时4年多建设的合福高铁迎来联调联试,从铁路部门获悉,合福高铁预计5月底试运行,6月底正式通车。届时,济南至厦门、福州、南昌等地高铁将不必再绕行杭州,可以从合肥直接南下,运行时间将继续缩短,乘高铁从济南至厦门将从现在的11小时左右缩短至7个小时左右。

3月1日开始,检测列车驶上合福高铁开始进行检测,这标志着合福高铁正式进入联调联试阶段。合福高铁北起安徽合肥,途经江西省,南至福建福州,全长800余公里,设计时速为300公里/小时。

根据联调联试的情况,合福高铁预计在6月底或7月初正式通车,届时大量高铁列车将开行或改经由合福高铁南下,

其中包括济南至福州、厦门和南昌等地的高铁列车。

据了解,在合福高铁开通之前,济南开往福州、厦门的高铁全部经由京沪高铁—宁杭甬温高铁—温福线—福厦线运行,需要绕行南京、杭州等城市。济南至福州和厦门的高铁运行时间分别需要9小时和11个小时左右。

不过,届时合福高铁通车

后,济南至福州、厦门的高铁将通过京沪高铁—合蚌高铁—合福高铁—福厦高铁直接南下,告别绕行杭州,由于合肥至福州高铁仅需3小时左右,预计未来走合福高铁,济南至福州、厦门的时间也将分别缩短至5个半小时和7个小时左右。

此外,济南至南昌高铁也将由现在的7个小时左右缩短至5个小时左右。

## 济铁警方加大安保力度 确保春运、“两会”安全

**本报讯(通讯员 刘诗)** 为确保春运、“两会”期间管内安全稳定,近日,济南铁路警方进一步细化工作措施,严格责任落实,及时向一线增派警力,不断加大安保力度,强化车站治安管控,狠抓线路巡逻防控,严格安检查危流程,全力营造安全稳定的治安环境,确保旅客出行安全和铁路运输畅通。

据悉,济南铁路公安机关于近日召开了全国“两会”安保决战动员部署会,全警动员,全员参战,及时将民警思想和工作部署从春运安保调整到保春运返程、保“两会”安全上来,同时,从公安

局、处抽调机关干部充实基层一线,全面加强对火车站及周边、旅客列车、铁路沿线的巡逻频次,确保面上治安稳定可控;济铁公安持续加强与地方公安机关、武警部队的联勤联动,形成打防一体、即查即处、强力震慑的高压态势;安检部门严格落实安检查危工作制度,对进站旅客、行李及站区寄存的行李物品逐一进行认真检查,确保不让一名危险人员、一件危险物品进站上车;济铁警方坚持“全天候”线路巡护,24小时不间断开展武装巡线,不断提高线路“见警率”、“管事率”,确保齐鲁“大动脉”安全畅通。



济南特警支队民警在济南站广场武装执勤。刘诗 摄



南仇所警长刘瑞明带领民警开展线路巡查。刘诗 摄

## 济铁管内动车20日起 预售期改为20天

**本报讯(记者 宋磊)** 记者从济南铁路局获悉,自3月20日起,所有济南铁路局管内动车组列车预售期改为20天,起售时间为每天上午8:30。同日青荣城际管内动车组列车开行方案也进行了优化调整,优化后,从上午8点至晚上7点之间,从烟台到济南,大概每两个小时就有一趟列车。

自3月20日起,济南铁路局将对局管内所有动车组列车的预售期调整为20天,其他列车预售期不变。同时,对青荣城际管内动车组列车开行方案进行优化调整:青荣城际安排管内动车组列车8对。济南(济南西)~荣成D6075/D6078次管内动车1对;济南~烟台D6051/D6052次管内动车1对;济南~荣成D6073/D6074次管内动车1对;荣成~即墨北D6092/D6091次,D6094/D6093次管内动车2对;荣成~烟台D6096/D6095次管内动车1对;荣成~济南西D6072/D6077次管内动车1对;济南西~荣成D6071/D6076次管内动车1对。

此外,济南铁路局还安排3对高峰旅客列车,在节假日或周末旅客大量出行时开行。据介绍,这3对列车并不固定运行,会根据客流情况,随时投到青荣城铁线上。具体为济南西至荣成D6079/D6080次1对;济南~烟台D6053/D6054次1对;即墨北~烟台D6097/D6098次1对。

调整过后,烟台发往济南的动车开行时间变得更加均匀,从上午8点至晚上7点,大概每两个小时就有一趟列车。

**百脉泉** 天然矿泉水

**专业的厨房健康水**

**您用了吗?**

>>厨房革命! 烹、蒸、煮、炖、炒, 你用的什么水?

药补不如食补, 食补不如水补, 水, 乃百药之王, 水是生命之源;  
百脉泉厨房健康水, 水源地远离城市, 500亩含氧林地养护水源;  
玄武岩石深层采出的天然矿泉水, 含有大量有益身体的矿物质和微量元素;  
好水滋润好生活。

>>山东百脉泉矿泉水有限公司 >>订水热线: 0531- 87175518 85196288 >>服务热线: 0531-85196599

齐鲁晚报 倾力打造 品质保证