

三门湾大桥及接线工程初步设计获批

从象山戴港到三门六敖，有望年内开工建设

□记者 吴明京 通讯员 徐清炜 邓雪

本报讯 记者昨天从市高等级公路建设指挥部获悉，三门湾大桥及接线工程初步设计方案已获交通运输部批复，为实现工程年内开工奠定了基础。

根据批复意见，三门湾大桥及接线工程起于象山戴港，接象山港大桥及接线工程，止于三门县六敖，接在建的台州湾大桥及接线工程。全长约54.509公里，其中三门湾大桥长约11.797公里，两岸接线长约42.712公里。全线在茅洋、新桥、长街、明港、蛇蟠岛5处设置互通式立交，同步建设蛇蟠岛互通式立交连接线2.007公里。

据介绍，该工程不会跟象山港大桥及接线工程一样，而是更像舟山跨海大桥及接线工程，也就是说由多座桥梁组成而非一座大桥横跨，这些桥梁为蛇蟠水道大桥、青山港大桥、力洋港大桥等。

批复同意全线采用高速公路标准建设，设计速度100公里/小时，其中起点至明港互通立交段约43.673公里采用双向四车道标准，路基宽度26米；明港互通立交至终点段约10.836公里采用双向六车道标准，路基宽度33.5米。初步设计概算核定为126.496亿元，项目总工期4年。

去年12月，三门湾大桥及接线工程可行性研究报告获国家发展改革委员会批复。

三门湾大桥及接线工程是我市境内继杭州湾跨海大桥、象山港大桥及接线工程之后的第三座跨海大桥，是浙江省规划公路网主骨架“两纵两横十八连三绕三通道”中的“一连”——浙江省沿海高速公路（甬台温高速公路复线）的重要组成部分，也是发展浙江省海洋经济的重要交通支撑。

三门湾大桥、台州湾大桥、乐清湾大桥等项目的建设对于完善国家高速公路网络，缓解甬台温高速公路交通压力，提高港口集疏运能力等具有重要意义。一旦上述大桥及接线工程完成，宁波到宁海以南将多一条通道，车辆从宁波开出，可经象山港大桥及接线、三门湾大桥及接线、台州湾大桥及接线、乐清湾大桥及接线，再驶入甬台温高速公路。

市民可实时查询公交车位置 7月底，力争全覆盖市六区线路

□记者 林诗舟

本报讯 昨日记者从市城市客运管理局了解到，今年我市将努力提升公交线路的营运效率和服务水平，力争在7月底前，公交守时查询覆盖市六区所有公交线路运营车辆。届时公交车在哪，市民可实时查询。

市城市客运管理局公交管理科副科长龚小刚告诉记者，截至去年年末，我市地面公交实现日客运量137.4万人次，全年完成客运量4.7亿人次，公交分担率提高到了26.6%。

在公交分担率提升的背后，仍有不少市民选择放弃公交，主要原因在于时间成本的考虑。其中，公交守时最难把控的环节，在于运营过程中的每站到站时间。他举例说，有一次调度中心的监控发现，运营在中山路上的一辆756路公交车，短短的2.5公里距离却因为交通拥堵一直停滞不前，最终导致该辆车到达终点站宁波火车站的时间，整整比预定延迟了近一个小时。

今年，我市在公交守时方面，除了确保始发站的首末班发车时间精准、高峰平峰的发车间隔外，还将更加重视公交车在运营过程中的守时把控。

一方面，全面采用GPS系统对运营车辆进行监控和调度，并根据实际运营情况派发机动车辆，做好客流的衔接，保障车辆供给与客流需求的平衡；另一方面，公交的无线查询功能将更加完善和全面。目前我市仅有市公交和北仑公交所属线路可以查询，且分布在两个不同查询系统。在今年7月底前，市六区范围内380多条公交线路4400多辆公交车，将整合在一个系统内，做到守时查询的全覆盖。

这对于选择公交出行的市民而言，届时不用再在公交站台傻等，只要动动手指，通过手机内的无线公交查询系统，就能准确获悉所等车辆的到站信息，包括目前该车辆在哪个站点，到达所等站点还差几分钟等。

开通首个早高峰 地铁站内秩序良好

□记者 吴明京 通讯员 张晓庆

本报讯 昨天是端午小长假后的首个工作日。和市区道路早高峰类似，地铁早高峰也出现在早上7时到9时，特点是由西向东的客流明显比由东往西的客流多。早高峰期间站内秩序良好，没有拥挤现象。

市轨道交通集团有限公司运营分公司统计，早高峰期间全线客流量8000余人次，客流量居前三的是泽民站、大卿桥站和高桥站。

小贴士

轨道交通和公交车之间尚无换乘优惠

仅仅乘坐轨道交通1号线一期列车难以满足上下班的需求，很多市民还要配合上公交。公交和地铁都刷甬城通IC卡，先坐公交再坐地铁或者先坐地铁再坐公交，是否有换乘方面的优惠？记者了解到，轨道交通和公交车之间目前尚无换乘优惠。然而，公交1小时优惠换乘还是有的，1小时内不论是不是坐过轨道交通，换乘公交都有优惠。也就是说，先坐公交再坐地铁甚至再坐公交，只要1小时之内，都有换乘优惠。

宁波市江东区人民政府东胜街道办事处公开选调 事业编制工作人员公告

因工作需要，决定公开选调事业编制工作人员1名。现将有关事项公告如下：选调岗位为东胜街道办事处下属事业单位会计1名。选调范围和对象为宁波市范围内事业编制工作人员（具备初级会计师及以上职称）。详情请认真查阅简章（详见宁波市江东区人力资源和社会保障局网站：www.nbjdrs.gov.cn，及宁波市江东区东胜街道办事处网站：www.dsjd.gov.cn），咨询电话：87375810 87811571

宁波市江东区人力资源和社会保障局
宁波市江东区人民政府东胜街道办事处
二〇一四年六月四日



“海上丝绸之路万里行”采访活动启动

昨日上午，由宁波日报报业集团和宁波广电集团组织的“21世纪海上丝绸之路万里行”大型新闻宣传活动在庆安会馆举行启动仪式。这是宁波新闻界第一次组织海外大型主题采访活动，被列为今年宁波城市国际化重点工作之一。

当天下午，第一路采访小分队抵达日本东京。接下来的两个月时间内，采访团成员将深入日本、印尼、德国、贝宁等15个国家和地区开展寻访式采访。

记者 王勇 通讯员 严龙 摄

中高考期间 全市房屋建筑工地晚8点起禁噪 考点周边200米内全天停止噪声施工

□记者 张璟璟

本报讯 记者昨天从市住建委获悉，我市将加强中、高考期间房屋建筑工程施工现场文明施工管理。6月6日至14日，全市各房屋建筑施工现场晚8点起“禁噪”；考试期间，考点周围200米以内施工现场，全天停止产生噪声污染的作业。

根据施工管理要求，6月6日晚8点至6月9日上午11点，6月12日晚8点至6月14日下午4：30为严管期。

严管期间，各房屋建筑施工现场应停止施工或采用低噪声工艺和施工方法施工。如果施工噪声超标又无法避免时，应采取隔离措施，并且尽量将该工序安排在白天。而晚10点至次日清晨6点期间，是禁止建筑施工作业的。该时间段内，因技术或工艺要求不能中断作业的，应当提前向辖区内环境保护部门申报批准。

考点周围200米以内的施工场地，考试期间被要求全天停止产生噪声污染的建筑施工作业。

严管期间，我市将加强房屋建筑工程施工现场管理。对那些有禁不止、有令不行的施工企业，将从严从快进行查处。

相关新闻

高考期间天气多云为主

□记者 陈胜男

本报讯 这周宁波天气并不嬗变，昨天多云，今明依然如此。据市气象台预报，今天到明天我市多云天气为主，市区今天最高气温27℃，明天28℃，这两天的最低气温19℃—20℃。

至于本周六开始的三天高考期间，宁波的天气也是以多云为主，9日可能有阵性降雨，预计这几天最低气温20℃左右，最高气温都在30℃以下。

高考在即，这几天考生最后的冲刺也差不多将收尾，此时此刻最重要的应该是保证睡眠与合理饮食。尤其不建议开夜车复习，饮食应以清淡为主。