

3号线鄞奉段、机场快速路南延南段、三官堂大桥今日上午开通

本报讯（记者张燕 杨绪忠）记者昨日从相关部门获悉，三官堂大桥、机场快速路南延南段工程、轨道交通3号线鄞奉段（宁波至奉化城际铁路）今日上午开通。

据悉，宁波至奉化城际铁路今日上午10时开通。该线自3号线一期高塘桥站引出，一路向南串联起姜山、方桥，直达奉化城区。线路全长21.53公里。

机场快速路南延南段工程横跨鄞州区、奉化区，北起绕城高速，南至岳林东路，工程全长14.4公里。

“浙江志愿之光”公益汇演在甬举行



昨晚，“浙江志愿之光”公益汇演在鄞州区文化艺术中心上演。全省13个单位选送的《“支教奶奶”周秀芳的故事》《一路芬芳》等作品为观众呈现了新时代志愿者的风采。（徐能 杨磊 摄）

宁波分赛区迎亚运 倒计时两周年正式启动

本报讯（记者林海 通讯员严哲）昨日，迎亚运倒计时两周年（宁波分赛区）启动仪式在宁波万象汇举行，钱红、王成意、陈昊等甬籍亚运会冠军与市民近1500人参加。

本次活动由杭州2022年第19届亚运会组委会主办，亚运会宁波分赛区筹备工作领导小组办公室承办。活动紧密结合亚运元素，来自我市的钱红、王成意、朱自强、陈昊、丁延洁、伍佳惠等亚运会冠军与市民积极互动，体现了“全民迎亚运”的理念和“体育让城市动起来”的活动主题。

活动现场设置了丰富的互动形式供市民参与，包括击剑、攀岩、射箭、陆上赛艇、飞盘、AI智能机器人亚运知识问答等闯关项目，和帆船（遥控帆船）、沙滩排球等体验项目。现场还举行了“纸飞机寻梦缘——寻找‘2022个亚运梦想’留言”的活动。

据了解，宁波分赛区（象山）承接亚运会帆船和沙滩排球两个项目，并设亚运分村。目前象山方面正抢抓项目进度，推进场馆建设。

关于江北区CC09-03-03地块(宁宸院)前期物业管理服务招标公告

江北区CC09-03-03地块(宁宸院)项目由宁波市星旅置业有限公司开发建设，项目位于宁波市慈城新区，东至鹏山路，南至慈南街，西至汤山路，北至祝家街。项目总用地面积47209平方米，总建筑面积116995.49平方米。根据宁波市有关规定，项目以公开招标的方式选聘物业服务企业进行前期物业管理，现将招标有关事项公告如下：

- 一、招标单位：宁波市星旅置业有限公司。
- 二、投标对象：具有通过前期物业招投标获取单项11万平方米以上规模多业主住宅项目合同业绩的物业服务企业。
- 三、报名日期：投标申请人请于2020年10月10日上午10:00-11:00（其余时间不予受理），携以下资料到江北区慈城镇尚志路60号慈城镇公共资源交易中心2号大厅前期物业招投标受理窗口报名。
 1. 投标申请书；
 2. 营业执照复印件加盖公章（正本和副本）；
 3. 企业概况和投标申请人通过前期物业招投标获取单体11万平方米以上规模多业主住宅项目的前期物业管理业绩证明（提供备案过的前期物业服务合同复印件）；
 4. 拟派出的项目负责人简历、学历证书（大专及以上学历）

关于江北区CC09-03-11地块(宁宸院)前期物业管理服务招标公告

江北区CC09-03-11地块(宁宸院)项目由宁波市星旅置业有限公司开发建设，项目位于宁波市慈城新区，东至东晖路，南至慈南街，西至汤山路，北至祝家街。项目总用地面积32587平方米，总建筑面积70333.59平方米。根据宁波市有关规定，项目以公开招标的方式选聘物业服务企业进行前期物业管理，现将招标有关事项公告如下：

- 一、招标单位：宁波市星旅置业有限公司。
- 二、投标对象：具有通过前期物业招投标获取单项7万平方米以上规模多业主住宅项目合同业绩的物业服务企业。
- 三、报名日期：投标申请人请于2020年10月10日上午9:00-10:00（其余时间不予受理），携以下资料到江北区慈城镇尚志路60号慈城镇公共资源交易中心2号大厅前期物业招投标受理窗口报名。
 1. 投标申请书；
 2. 营业执照复印件加盖公章（正本和副本）；
 3. 企业概况和投标申请人通过前期物业招投标获取单体7万平方米以上规模多业主住宅项目的前期物业管理业绩证明（提供备案过的前期物业服务合同复印件）；
 4. 拟派出的项目负责人简历、学历证书（大专及以上学历）

如何借开放东风，厚植智能制造新优势

——五问浙江自贸区宁波片区建设⑤

经济 深一度

记者 殷聪 单玉紫枫

作为一线开放大市和全国重要的先进制造业基地，开放与制造历来是宁波重要的城市名片。宁波自贸片区的落地，让两者的融合有了新的解法。

根据《中国（浙江）自由贸易试验区扩展区域方案》，我市将围绕“246”万亿级产业集群和五大新兴产业集群发展，推动高端装备、电子信息、工业互联网、5G+等产业集群发展，着力培育壮大以新业态、新技术、新模式为特征的新经济，加快推进数字化赋能、数字产业化培育，促进制造业与服务融合、实体经济与数字经济融合，推动产业发展能级跃上新台阶。

如何乘着宁波自贸片区建设的东风，厚植智能制造发现新优势？宁波多位业内人士给出了答案。

一条装备产业链加速崛起之路

“借助自贸片区建设的东风，宁波将实现制造业新旧动能转换的关键一跃。”市经信局相关负责人说，宁波自贸片区建设中提及的智能制造装备产业基地建设，与宁波智能制造装备产业未来的发展方向不谋而合。

当前，全市正全力打造十条标志性产业链，其中涉及智能制造装备的就包括机器人产业链、智能成型装备产业链、高端模具产业链等。在当前构建国内国际双循环发展格局背景下，自贸区扩容或将赋予智能制造装备产业更加开放协同创新的发展机遇。

甬台两地青少年交响乐线上交流活动举行

本报讯（记者吴向正 通讯员严巧娜 李嘉伟）“云”聚江北，共话团圆。为促进宁波江北与台湾南投青少年音乐文化交流，增进两岸青少年对中华优秀传统文化的认同。9月25日，一场别开生面的“迎中秋·甬台两地青少年交响乐线上交流活动”在宁波江北与台湾南投同时举行，来自甬台两地的音乐爱好者通过“云”上展演，共同见证两岸青少年的青春风采和音乐魅力。

姚江大桥拓宽及西侧地下通道工程(监理)招标公告

1. 招标条件
本招标项目姚江大桥拓宽及西侧地下通道工程已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批〔2020〕36号批准建设，项目业主为宁波城市轨道交通建设有限公司，招标人为宁波城市轨道交通建设有限公司，招标代理人为浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司，建设资金来自宁波市城建资金统筹安排，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目的监理进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
建设地点：位于江北区，西起永丰北路，东至江湾路
建设规模：全长约670米，道路等级为城市主干道，设计行车速度40-50公里/小时，道路设双向6车道机动车道、慢车道和人行道
建设项目工程概算投资额：建安费约10500万元
质量控制目标：同施工质量要求
安全控制目标：同施工安全要求
进度控制目标：同施工进度
施工监理服务范围和内容：姚江大桥拓宽（桥长约223米、宽约18米）、原桥面系改建、两侧接线道路拓宽、西侧地下通道（长约60米、净宽3.5米）新建以及道路配套的给排水、电力管道、交通设施、道路照明、公交停靠站、配套绿化、城市家具等施工全过程监理
施工监理服务期：同施工进度保持一致
施工监理服务标段划分：1个标段

3. 投标人资格要求
3.1 本次招标要求投标人须具有合法有效的企业营业执照，具备市政公用工程监理甲级资质或工程监理综合资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的管理能力；
3.2 企业注册地在浙江省行政区域以外的投标人已通过浙江省住房和城乡建设厅的备案登记；
3.3 投标人须按宁波市建筑市场信用信息系统要求完成录入；
3.4 投标人拟派总监理工程师资格要求：
3.4.1 总监理工程师资格须具备国家注册监理工程师，注册专业为市政公用工程；
3.4.2 总监理工程师须按宁波市建筑市场信用信息系统要求完成录入；
3.4.3 总监理工程师无在建项目；
3.5 其他要求：拟派总监理工程师在“宁波市建筑市场信用信息管理系统”中有未解锁项目的视同有在建项目，因特殊情况未能解锁的，须在资格审查申请文件中，提供经建设行政主管部门或其委托相关机构确认的项目完工证明材料；
3.6 投标人及其法定代表人、拟派总监理工程师不得具有被相关行政主管部门处罚且限制在宁波行政区域内不得为失信被执行人的。投标人应按招标文件规定的格式提供承诺书。产生预中标候选人后，招标人将在公示前对预中标候选人及其法定代表人、拟派总监理工程师的信息进行查询，若存在失信被执行人的信息，招标人将取消中标候选人资格并重新组织招标（失信信息查询以“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn查询为准）；

3.7 本次招标不接受联合体投标；
3.8 本次招标不接受联合体投标；
3.9 资格审查方式：采用资格后审。
4. 招标文件的获取
4.1 凡有意参加投标者，请于2020年9月24日至2020年10月19日16时（以下载时间为准，北京时间，下同）登录宁波市公共资源交易中心网站（http://www.bidding.gov.cn）自行下载招标文件，未购买招标文件的投标人，其投标文件将被拒绝。
4.2 招标文件每套售价300元（其中电子交易平台使用费100元），售后不退。
4.3 如有补充的招标文件请关注本网站，自行下载，不另行提供纸质版补充文件。投标人须自行下载相关文件，如有遗漏，责任自负。
4.4 本项目不接受窗口购买招标文件，有意参加投标的投标人可在网上下载招标文件，须先办理《宁波市公共资源交易主体信息登记》。详情请登录宁波市公共资源交易中心网站（http://www.bidding.gov.cn）查阅办事指南中《关于启动网上办理宁波市公共资源交易主体信息登记的通知》。
4.5《网上下载标书系统操作手册》详见宁波市公共资源交易中心网站“资料下载”栏（咨询电话：0574-87187966陈工）。
4.6 有关本项目招标的其他事项，请与招标代理机构联系。
4.7 未在网上下载招标文件的单位，其投标文件不予受理。
5. 投标文件的递交
5.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间，下同）为2020年10月21日9时30分，开标地点为宁波市公共资源交易中心（宁波市宁穿路1901号市行政服务中心四楼，具体受理场所见当日公告栏）。
(B)本项目为网上招投标项目，投标文件须在投标截止时间前上传至宁波市公共资源网上交易暨电子监察系统（http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/t9/login.jsp）。投标人须在参加开标会议时携带单位电子密钥（CA锁）。投标人应在截止时间前提交本单位的CA锁，CA锁应单独密封（注明项目名称、单位名称），否则其投标文件将被拒绝。
5.2 在投标截止时间前投标人可提交备份电子投标文件（光盘或U盘形式），如提交备份电子投标文件的，应单独密封包装，并在封套上正确注明招标工程名称、投标人名称等内容，且与上传至系统中的保持一致。
5.3 逾期送达（或上传）的或者未送达指定地点的投标文件，招标人（代理人）不予受理。
6. 招标公告发布
本次招标公告同时在宁波市公共资源交易中心网站、宁波日报上发布。
7. 联系方式
招标人：宁波城市轨道交通建设有限公司
地址：宁波市鄞州区松山街595号
招标代理人：胡工
招标代理机构：浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司
地址：宁波市高新区江南路598号九五商务大厦A座9楼935室
联系人：房科红、汪珍、薛健炳
电话：0574-89076310 传真：0574-87360896

如何抢抓宁波自贸片区建设的新机遇？宁波市智能制造协会秘书长曾家军认为，宁波自贸片区落地后，宁波制造业发展有了新的试验田，需要在技术、人才、资金等政策上有所突破，吸引更多的优质项目、人才落户宁波，进一步做强、补链、延链，不断释放宁波产业的集聚效应与虹吸效应。

以上海为例，借助自贸区建设，近年来拥有国家级、世界级先进技术的企业陆续落户上海临港。这个地处上海东南角，位于长江口和杭州湾交汇处的“智造之城”，通过一个个项目填补着国内外技术空白。全球首款人工智能深度学习处理芯片“寒武纪”，全球首款互联网汽车荣威ERX5，全球最大缸径980毫米的低速大功率柴油机，中国首台自主知识产权的C919大飞机发动机，中国首根国产12英寸单晶硅棒……自贸区建设让它们有了共同的“标签”——“临港智造”。

而在长城战略咨询宁波公司副总经理刘磊眼中，宁波打造智能制造装备产业基地需要充分借助自贸片区体制机制创新优势，探索国际产业合作的新内容、新规则、新机制。以离岸孵化期为例，去年12月24日，上海自贸区临港新片区首个面向国际科技孵化的离岸孵化基地成立。离岸孵化基地启动后，将借助基地战略合作伙伴的平台技术和海外渠道对接长三角创新网络资源，发挥全球资源配置、科技创新策源、高端产业引领、强化开放枢纽的作用。

一条智能制造迎风蝶舞之路

在宁波国家高新区，一节节碱性电池在“黑灯车间”鱼跃而出，

助力中锂电池上半年产量同比增长18.9%，销售额和利润实现两位数逆势上扬；在鄞州区，自动化、智能化改造让博威合金生产效率提升10%，产品生产周期缩短20%，助力其今年一季度实现营收38.64亿元，同比增长14.94%……当你仍在惊叹自动化、智能化改造带来的巨大变化时，借助5G、工业互联网等新一代信息技术，智能制造已逐渐从生产制造的数字化，向设计研发、物流仓储、营销管理等全环节数字化、智能化发展。

“智能制造是宁波制造业转型升级、加快迈向高质量发展的关键一招。”市经信局相关负责人说，自2017年，我市启动企业技术改造三年行动计划以来，一批先行先试的企业成为“宁波智造”的中坚力量。然而，随着5G、工业互联网、人工智能、区块链等新一代信息技术的兴起，势必会不断颠覆传统制造模式、生产组织方式和产业形态，智能制造需要不断与时俱进。此次宁波自贸片区的建设，将为宁波智能制造发展提供全新的发展机遇。

一条制造与服务深度融合之路

“现在，全国有21个自贸区，我们关注的不仅仅是自贸区落地后，带来的政策红利，更要结合本地的产业特点、开放程度和发展水平，实现差异化发展，进行先行先试的探索尝试。”市商务局总经济师张琼华认为，宁波制造业发达、产业链配套完备。多年的发展积淀，不仅让宁波拥有全国最多的国家级制造业单项冠军企业，也使宁波在智能制造方面具备了坚实基础。

自贸片区建设后，宁波不光要打造标志性的重点产业链，加快推动智能制造，还要借助自贸片区建设的东风，构建智能制造开放发展新格局，制造业与服务业两者的相互融合，相互赋能，必将推动产业发展能级跃上新台阶，助力宁波成为开放型经济的“新高地”。

业内专家认为，宁波可深入落实“一带一路”、长三角一体化等战略，提升境外经贸合作区运营服务能力，积极融入先进制造业全球创新链和供应链；允许重点产业的企业采取电子围栏等方式开展保税研发；探索开展进口高端装备拆解再制造业务，放宽再制造产品需经原厂授权的要求，允许试点企业对再制造原料开具增值税发票并进行税前抵扣，打通高端装备回收和成品销售“两头在外”的运作模式。与此同时，宁波可进一步研究探索国际产业合作平台的新内容、新规则、新机制，推进中意（宁波）生态园、中新产业园等国际合作园区建设。

也有业内专家认为，随着自贸区扩区，势必会引入更为先进的金融工具，加上区块链等技术的应用，宁波制造业有更好的机会充分利用全球先进金融理念，强化以金融为代表的生产服务型工具应用，助力制造业高质量发展。

随着，南投青少年交响乐团演绎了科莱利《G小调大协奏曲》及柴可夫斯基《佛罗伦萨的回忆》。晚会上，在甬台湾青年为大家带来了弦乐四重奏《梁祝—化蝶》，并连线南投与同行分享在宁波的生活体会，他们说“在宁波生活一切挺好的，真诚邀请南投交响乐团的小伙伴有机会来宁波走走看看”。