



# 宁波日报

2019年7月17日 星期三  
农历己亥年六月十五 廿一大暑



甬派新闻客户端



中国宁波网手机版

总第16026期  
今日12版

天气: 今天多云午后局部雷雨; 东南风2-3级; 25℃-34℃  
明天多云到阴局部雷雨; 东南风2-3级  
今日市区空气质量预测: 优至良

NINGBO DAILY

## 习近平在内蒙古考察并指导开展“不忘初心、牢记使命”主题教育 始终守初心担使命 我们党就无坚不摧

开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，归根结底就是中国共产党必须始终为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴。只有这样，我们党才能长期执政，国家才能长治久安，老百姓才能生活更加幸福。全面建成小康社会，一个民族不能少；实现中华民族伟大复兴，一个民族也不能少。共产党说到就要做到，也一定能够做到。

### 在开展主题教育中 注意抓“四个到位”

**抓思想认识到位：**学习不能搞形式主义，不能急于求成，每次都要有新进步、新体会，日积月累。  
**抓检视问题到位：**深入调查研究，把问题找准，把根源挖深，明确努力方向和改进措施。  
**抓整改落实到位：**要以解决实际问题的成效为衡量标准，发现问题立行立改，不能拖延，不能虚与应付。  
**抓组织领导到位：**党内法规不少，主要问题在于执行不力，有的是缺乏执行能力，有的是缺乏执行底气。要强化法规制度执行，不能打折扣。



7月15日至16日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在内蒙古考察并指导开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。这是15日上午，习近平在赤峰市松山区兴安街道临潢家园社区，同社区居民亲切交流。（新华社记者 谢环驰 摄）

新华社呼和浩特7月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古考察并指导开展“不忘初心、牢记使命”主题教育时强调，要牢记初心和使命，贯彻以人民为中心的发展思想，落实新发展理念，做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作，不断增强各族群众的获得感、幸福感、安全感，把祖国北部边疆这道风景线打造得更加亮丽。

盛夏时节的内蒙古，蓝天白云，水草丰茂。7月15日至16日，习近平在内蒙古自治区党委书记李纪恒、自治区人民政府主席布小林陪同下，深入社区、林场、农村、高校、机关单位，看望慰问各族干部群众，就经济社会发展、生态文明建设进行考察调研，实地指导开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。

15日上午，习近平从北京飞抵内蒙古赤峰市，首先来到松山区兴安街道临潢家园社区考察调研。临潢家园社区是一个多民族群众聚居的社区，近年来率先打造“少数民族之家”特色服务综合体。习近平走进社区党群服务中心，询问社区基层党建、民族团结融合等情况，察看少数民族服饰、用品展示，同孩子们和社区居民亲切交流。习近平强调，社区是各族群众共同的家，民族团结一家亲。要深入推进民族团结进步创建进社区，把社区打造成为各族群众守望相助的大家庭，积极创造各族群众安居乐业的良好社区环境。

乌兰牧骑排演大厅内欢声笑语、琴声悠扬，社区群众在乌兰牧骑队员指导下载歌载舞。看到总书记来了，大家高兴地围拢过来，敬献哈达。社区群众表演了精彩的民族歌舞，表达各族群众对党和祖国的热爱、对幸福生活的赞美。习近平指出，乌兰牧骑很接地气，群众喜闻乐见，永远不会过时。【下转第3版①】

## 顽强拼搏铸大港



不负重托，今朝我“答卷”

记者 黄合 通讯员 洪翔翔

**走访时间：**2019年7月15日  
**地点坐标：**全国首个10万吨级矿石中转码头  
**讲述人：**  
方军 宁波舟山港北仑矿石码头分公司员工  
杨杰 浙江海港海洋工程建设有限公司穿山项目部经理  
吴起飞 宁波梅山岛国际集装箱码头有限公司营运操作部桥吊导师

车子缓缓驶入北仑港区矿石中转码头，仿佛时光穿越来到了上世纪八九十年代，道路、厂房、皮带机、斗轮机、卸船机，目之所见的地方都被染上了铁矿石特有的红色，无声之间透露着这个宁波最早海港码头所走过的岁月。

“这里就是北仑港起步的地方，正是以这里为摇篮，宁波舟山港一步步一个脚印通过顽强拼搏，稳稳坐上了‘世界第一大港’的交椅。”头发花白的方军转过身指了指对岸，那里是后期扩建的集装箱码头，隔着一片海，依然看得出它豪迈的身姿。

### 起步：筚路蓝缕

蜿蜒绵长的海岸线，对于宁波

来说，是得天独厚的财富。

只是，从河姆渡到句章港，从三江口到甬江口，千百年来先民面朝茫茫大海，更多的港口贸易活动范围局限在内河沿线。

1979年，为了给上海宝山钢铁厂提供配套，当时的国家计委、国家建委、冶金部、交通部以及上海市委等派出专家考察了上海周边岸线后，最终定在宁波沿海的滩涂上——这里有舟山群岛作天然屏障，具有“水深流顺风浪小、不冻不淤陆域大”的优势。

“对宁波港来说，这就是改变命运的一刻。”那一年，19岁的方军参加招工，成了这个正在谋划建设的我国首座10万吨级矿石中转码头的第一批吊机工人，并在这里奉献了自己最好的年华。

来自全国各地的建港队伍源源不断涌向宁波港，最多的时候有1.8万人，大小施工船舶有100多艘。虽说成套引进的是当时国际上最先进的港口设备，但是打桩、装配、夯基、建设……所有的环节都依赖人力，在红旗招展的工地上，靠的就是一股不服输的劲头。

1982年底，工程顺利通过验收。当时，国家有关部门给出了

高度评价：“速度是快的，质量是好的，水平是高的，投资是省的。”

从此，千年古港走上了一条崭新的路，它张开臂膀，等待着来自世界各地的轮船，从海平面的那头由远及近。

### 发展：破难攻坚

“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献、特别守纪律，这是老一辈建港人的精神，我们这代人必须要传承好。”今年，是1985年出生的杨杰在宁波舟山港工作的第12个年头，随着宁波舟山港一体化的推进，他的日常生活也被忙碌填满。

作为港口建设“打头阵”的部队，他们的脚步遍及浙江地区及周边省份，包括温州、台州、舟山、义乌还有南京、太仓等，甚至还走出国门，在东南亚、中东欧、南美洲等地区寻求战略合作。

“直接的感受就是：参与的项目越来越大、越来越多，码头泊位的等级也越来越高。随着相互贸易关系的加深，港口的吞吐量趋向饱和，只有不停地建设更大、设备更优的码头，才能满足‘一带一路’‘长江经济带’等发展的现实需求。”杨杰说。

他参与建设的舟山鼠浪湖矿石中转码头，投产3年时间吞吐量过亿吨，目前已累计接卸40万吨矿石超80艘次，成为全国最大的铁矿石中转码头。“这一份成就感，是其他事情无法比拟的，将激励我干一辈子。”杨杰说。

截至2018年底，宁波舟山港已拥有集装箱航线246条，其中远洋干线120条，占总航线比例近50%。依托浙江省海洋港口一体化发展，宁波舟山港加快推进支线中转、海河联运等业务，极大地推动了集装箱吞吐量跃升。

2017年8月，交通运输部印发通知，要求全国各地充分认识推进区域港口一体化发展的重要意义，学习借鉴浙江推进区域港口一体化改革经验，因地制宜有序推进区域港口一体化发展。

### 做强：转型升级

前几天，2019新华·波罗的海国际航运中心发展指数排名出炉，宁波-舟山居第13位，这个消息让“90后”吴起飞倍感振奋。

刚入职时，就有人告诉他，习近平同志主政浙江期间曾亲临港口，叮嘱这里加快北仑港深水港资源的综合开发，进一步完善功能，扩大规模，提高市场竞争力；要围绕港口的发展，进一步加强交通、能源等基础设施建设，提高口岸服务水平，不断拓展港口腹地。

如今，宁波舟山港已然交出了一份令人满意的答卷。目前，宁波舟山港建立了船舶交易、物流服务、指数发布等物流贸易开放平台，得益于与三大航运联盟在航线布局、腹地拓展等方面的业务合作，宁波舟山港“全球第一大港”的名号在过去10年间一直没有旁落。

“对于我们这一代人来说，目前最大的‘使命’就是如何把智慧落到实处。”【下转第3版②】

升级，助力制造业加快向高质量发展不断迈进。

按照计划，我市将在不断突破芯片、激光器、滤波器5G核心器件，培育发展智能手机、智能网联汽车、工业机器人、VR/AR设备等5G终端产业，提升优化智能手机收件、智能车载系统、机器人仿真/远程控制软件等5G关联产业的同时，加快发展5G安全产业，打造5G产业园区。

按照计划，我市力争至2022年，累计建成2万个基站，实现普通乡镇及以上区域5G信号全覆盖，在基础网络建设上领先全国。与此同时，至2022年，通过引进一批高端创新团队，增强技术研发能力和产业转化能力，我市将形成一批具有自主知识产权的5G关键技术与解决方案。【相关报道见第4、5版】

## 裘东耀主持召开市政府常务会议 加快新一代人工智能发展步伐 为高质量发展注入强大新动能

本报讯（记者易鹤 见习记者张凯凯）昨天下午，市长裘东耀主持召开市政府第63次常务会议，审议并原则通过了《宁波市新一代人工智能发展行动方案（2019-2022年）》，研究部署了规范政府投资管理的有关工作。

会议指出，新一代人工智能正在全球范围内蓬勃兴起，为经济社会发展注入了新动能，正在深刻改变人们的生产生活方式。会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于人工智能发展的系列重要讲话精神，按照党中央、国务院和省委、省政府的部署要求，紧紧抓住人工智能产业发展的重大机遇，以应用场景驱动技术创新、产业培育、标准升级，加快推动新一代人工智能与实体经济深度融合，加快把宁波打造成为在全国有影响力的人机物智能协同创新引领区、新一代智能制造应用示范区、人工智能创新发展试验区。要科学规划，围绕特色产业打造人工智能产业链条，形成以宁波甬江科创大走廊和前湾新区为两极、产业基地为多点的空间布局。要突出重点，推进实施人工智能的场景应用、

产业培育、技术攻关、平台支撑、企业发展、生态优化等六大工程，推动新一代人工智能高质量发展，助推数字经济蓬勃兴起，促进提高经济投资效益，更有效发挥政府投资作用，激发社会投资活力。

会议集体学习了《政府投资条例》。会议强调，各级政府及部门要加强对学习培训，深刻领会政府投资立法的目的、原则和具体要求，认真抓好政府投资决策、审批、储备、年度计划、概算控制等管理工作。要贯彻落实好《政府投资条例》，进一步清理不符合《政府投资条例》的现行制度，健全政府投资范围定期评估调整机制，推进政府投资在线审批和信息共享，狠抓年度政府投资项目计划执行，探索投资决策综合研究和协调一体化试点，切实规范政府投资行为，提高政府投资效益，更有效发挥政府投资作用，激发社会投资活力。

会议审议并原则通过了《宁波市全民阅读促进条例（草案）》《宁波市柴货货车污染治理攻坚战行动计划》，听取了关于2019年宁波市荣誉市民推荐工作情况的汇报。

会议还研究了其他事项。

## 人人追求“新时尚” 全民争做“行动派”

甬派一天收到千余条垃圾分类参赛短视频

本报讯（记者黄金）7月6日“新时尚·垃圾分类全民大赛”暨全市首届“我就是影响力”垃圾分类评选活动启动后，宁波各行各业掀起垃圾分类和拍摄垃圾分类潮流。昨天一天，比赛通道甬派客户端就收到千余条参赛短视频。

“瓜果皮、易腐物，招蚊叮、招虫咬，扔垃圾、分类放，累计建成2万个基站，实现普通乡镇及以上区域5G信号全覆盖，在基础网络建设上领先全国。与此同时，至2022年，通过引进一批高端创新团队，增强技术研发能力和产业转化能力，我市将形成一批具有自主知识产权的5G关键技术与解决方案。【相关报道见第4、5版】

分类处理与循环利用工作领导小组办公室主办，宁波中科绿色电力有限公司、慈溪中科众茂环保热电有限公司、宁波明州环境能源有限公司、宁波开诚生态技术有限公司、宁波首厨厨余垃圾处理有限公司协办，宁波甬派传媒股份有限公司承办。

为鼓励市民积极参与，提高垃圾分类准确性，主办方准备了总计10万元的大奖。参赛者只要拍摄60秒以内的短视频，点击进入甬派客户端首页右下方的活动页面，每天上传一次视频参加。视频可自拍也可由他人拍摄，清晰、不随意晃动，视频中清晰可见生活垃圾分类。

【下转第3版③】

## 宁波5G发展蓝图来了 打造具有全球竞争力的5G应用和产业新高地



本报讯（记者殷璐 通讯员廖小琴 储昭节）宁波5G发展蓝图来了！根据市政府最新发布的《宁波市5G应用和产业化实施方案》，我市抢抓5G发展的历史窗口期和战略机遇期，以应用为抓手，以产业为核

心，力争至2022年建成网络设施全国领先、行业应用深度融合、产业体系健全完善、创新能力显著增强的5G创新应用和产业展示示范区，打造具有全球竞争力的5G应用和产业新高地。

结合宁波的城市发展特性，下一步我市将重点聚焦智能港口、智能驾驶、工业互联网、智慧城市等5G应用，力争至2022年，培育100个重点应用场景，形成一批可复制、可推广的应用模式和典型案例。以智能港口为例，我市将加大港口、5G应用，实现对集装箱、运输设备、仪器以及人员等港口运输要素的全面感知和智能化调度。

作为全国先进的制造业基地，我市下一步将借助5G，加快制造业转型