



“三年行动计划”今年继续发力 开建宁波西部医院

商报讯 (记者 张昊) “三年行动计划”今年继续发力，记者从昨天下午召开的全市三年行动计划暨重点工程推进大会上获悉，我市安排重大项目521个，总投资10848亿元，年度计划完成投资1627亿元。

据介绍，今年的三年行动计划项目仍然围绕“五水共治”工程、现代产业培育工程、城市功能提升工程、民生福祉改善工程和发展基础设施强化工程五大领域。

其中，“五水共治”方面安排项目66个。今年将建成姚江干流防洪整治、城区应急排涝设施改造、春晓梅山供水工程等项目，加快推进东江、剡江奉化段防整治工程、宁海五大溪流整治、钦寸水库等项目。

现代产业培育方面共安排项目204个。今年将建成吉利春晓整车二期、环球航运广场等项目，加快推进现代农业园区、上海大众扩建、电商城、中兴通讯全球供应

链等项目，开工建设中意生态产业园(一期)等项目。

城市功能提升工程方面安排106个项目。今年将建成轨道交通2号线一期、新江桥等项目，加快推进鄞奉滨江商务区居住区、国省道提升、公共停车位等项目，开工建设轨道交通2号线二期及4号线、宁波至奉化城际铁路、中兴桥及连接线等项目。

民生福祉改善工程方面重大项目103个。计划建成宁波教育科技研发中心、华

清环保污泥处置等项目，加快推进三江六岸品质提升、森林宁波、棚户区改造等项目，开工建设宁波西部医院、天一阁东扩、鄞州生活垃圾焚烧发电等项目。

发展基础强化工程方面安排项目42个。建成宁波铁路枢纽北环线、中广核一市风电场等项目，加快推进三门湾大桥及接线、栎社机场三期扩建、智慧教育等项目，开工建设梅山保税港区6#-10#集装箱码头等项目。

宁波有意建海绵城市

商报讯 (记者 张昊) 记者昨天在全市三年行动计划暨重点工程推进大会上获悉，宁波正在争取成为全国建设海绵城市的试点城市。在钢筋混凝土包围中，怎么建设海绵城市？

海绵城市这个概念对很多人来说都非常新鲜。在去年10月，国家住房和城乡建设部曾发布过《海绵城市建设技术指南》。其副标题是“低影响开发雨水系统构建”，其实这正是海绵城市的国际通用术语。

术语有点难懂，不过指南里解释得很清楚：海绵城市，是说城市能够像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用，从而让水在城市中的迁移活动更加“自然”。

对于近几年来频频受涝水之苦的宁波来说，海绵城市的思路像是及时雨。以往城市建设模式中，处处是硬化路面。每逢大雨，主要依靠管渠、泵站等“灰色”设施来排水，这种思路往往造成逢雨必涝，旱涝急转。城市建设挤占了原属于湖泊、湿地的空间，城市对水的吸纳能力大幅降低，自然循环遭到破坏。

而根据《指南》，今后城市建设的理念可全然不同了。不仅要最大限度地保护原有的河湖、湿地、坑塘、沟渠等“海绵体”不受开发活动的影响，还要在小区、道路、绿地新建“海绵体”，比如道路、广场可以采用透水铺装。让雨水通过这些“海绵体”得到下渗、滞蓄、净化、回用。

如何让海绵城市的理念落地？市财政局副局长王晓透露了一个信息：“近日，财政部、住建部等联合发文在全国范围内选择试点城市，开展中央财政支持海绵城市、城市地下综合管廊建设试点工作。”

他说，我市将全力争取海绵城市、城市地下综合管廊建设试点。

纯电动公交今年亮相宁波

商报讯 (记者 范洪 通讯员 方新年 石莹) 记者从全市城市客运工作会议和全市道路运输工作会议上获悉，今年，我市公交改造将进一步继续推进，除了新增改造线路，纯电动的新能源公交车将驶上宁波市街头。

今年，常规公交改造将继续推进：全年计划建成投用公交首末站5个，新增(开工)场站面积9万平方米；新辟公交线路10条、调整优化20条，公路网长度增加38公里；新增或更新公交车300辆。

纯电动公交、插电式混合动力公交也逐步开上宁波街头。根据计划，今年这种公交车一共将开通2条线路，一条在鄞州区；另外一条规划位于老三区。市客管局相关人士说，到今年年底，市区各种清洁能源和新能源公交车辆比例达50%。

同时，轨道交通2号线一期将在今年年底开通试运营，有关部门计划在沿线配套建设5个公交首末站、19个公交停靠点，缩减并站过多的线路，增加横向接驳线路。同时，接驳轨道交通的公共自行车网将新建45个，配套1185辆自行车。

到今年年底，宁波各县市区域城乡客运一体化将基本实现，并力争在上半年全面完成宁波市区至宁海线、奉化线的客运改造。

海曙区启动成片危旧房改造试点项目 朝阳新村逾九成居民支持改造

“共发出房屋征收意愿征询意见书556张，同意票共519张，支持率为93.3%。”昨天上午，宁波市信业公证处公证人向3名朝阳新村居民代表现场唱票。海曙区成片危旧房改造试点小区完成民意征询工作，标志着我市中心区危旧房改造工作正式启动。

去年，我市启动了以成片危旧住宅区改造为重点的棚户区改造工作，海曙区初步确定朝阳新村和郭南小区及解放南路周边区域作为试点范围。不同于此前的征收(拆迁)政策，列入试点的小区是否改造，最终的决定权在住户手中。

朝阳新村和郭南小区及解放南路周边两个项目均建于上世纪80年代。其中，朝阳新村改造地块范围东至三市路、西邻龙湾小区、南邻铁路、北邻龙湾银都，划入改造范围的住宅房屋共有18幢，建筑面积3.2万平方米，涉及居民约556户。郭南小区及解放南路零星房屋改造地块范围西至解放南路、北至郭衙巷、东、南与观宗寺相邻，划入改造范围的住宅房屋共有20幢，建筑面积3.1万平方米，涉及居民约519户。



朝阳新村居民投票选择是否同意改造。

记者 刘波 通讯员 席勇 摄

“这两个项目区域面积不大，周边也已开发得差不多了，近几年再通过城市建设项目带动开发的可能性几乎为零。”南门街道办事处相关负责人说，此次成片危旧房改造是让地块居民改善居住条件的良机。海曙区棚改办工作小组成员徐剑英介绍，在前期征询住户意见、排摸房屋产权时，朝阳新村居民热情高涨，“为了不影响棚改进度，10多户住户

都把自家房产证交到楼道小组长手中，请她代为转交，缩短了我们的摸清房屋情况的时间。”

与朝阳新村的高支持率不同，同天开箱唱票的郭南小区及解放南路周边的棚改项目却仅获得60.1%居民的支持率。“郭南小区及解放南路周边的棚改项目支持率未达标，按照相关程序，居民还将有一段的宽限期来调整征收意愿。”海曙区棚改

办相关负责人指出，如果在意愿调整后，支持率仍未超过90%，原则上5年内将优先安排其他符合条件的项目。

获得九成居民的支持只是成片危旧房改造的第一关，根据规定，在接下来的签约环节中，如果居民的签约率不足八成的话，改造仍然存在“流产”的风险。

记者 林伟
通讯员 张黎升 杨燕

去年宁波港口航运业十大新闻揭晓

商报讯 (记者 范洪 通讯员 宋兵) 由宁波市港航管理局与宁波航运交易杂志联合评选出“2014年宁波港口航运业十大新闻”昨日揭晓，这是也宁波港口航运业首次评选年度行业重大新闻事件。这十大新闻事件分别是：

一、世界最大LNG船舶首次满载进靠宁波港，该轮长345.3米，宽53.8米，满载26.1万立方米，约11.45万吨天然气；二、宁波港口海铁联运增幅位列全国6个示范通道之首，完成集装箱海铁联运13.51万标

箱，同比增长28.3%；三、宁波航交所船舶在线拍卖平台上线并成功实施首次拍卖，“太平山69”散货船经过28轮的竞价，最终以2050万的价格成交，超出起拍价400万；四、宁波航交所首次“开跑”港澳水路运输航线，宁波-通海有限公司所属船舶“盛安达79”获批领取由浙江省港航管理局核发的《浙江省港澳航线船舶营业运输证》。该船是宁波市第一艘、浙江省第四艘获取港澳航线运输经营资格的船舶；五、海上丝路指数之宁波出口集装箱运价指

数21条分航线指数及综合指数发布，至此宁波出口集装箱运价指数所选择的航线覆盖宁波出口集装箱运输的主要贸易流向及出口地区；六、宁波航运经济监测分析平台在浙江全省沿海推广，此次平台推广，舟山、台州、温州和杭州共遴选57家有较强实力和代表性的水运企业纳入航运经济监测分析平台，从去年10月份起进行试申报，统一发布监测分析报告。目前，平台企业总数达98家；七、境内海运费用网上支付试点工作在宁波启动，由

联合中国银行宁波市分行推出；八、宁波港集团有限公司年货物吞吐量突破5亿吨，达到5.1亿吨，同比增长8%；年集装箱吞吐量突破2000万标准箱，达到2000.1万标准箱，同比增长12.1%，实现了历史性“双突破”；九、杭甬运河宁波段一、二期工程通过竣工验收，该工程起始于绍、甬交界处的余姚安家渡，顺姚江自上而下至宁波市区，通过姚江船闸进入甬江，终于甬江口，全长93.651公里；十、宁波港口集装箱吞吐量超过釜山港跃居世界前5强。

今冬宁波降水严重偏少 五大水库蓄水量不到一半

商报讯 (记者 张昊) 记者昨日从市水文站获悉，在去年10月份以来，我市降水严重偏少，同期降水量只有常年的一半左右，特别是去年12月初至今年1月中旬连续40天无有效降雨。

昨天，宁波飘着寒冷的阴雨，但是市水利局专家告诉记者：“这样的雨，雨量普遍较小，大中型水库没办法形成明显径流，蓄水量增加十分有限。”

数据显示，当前，全市32座大中型水库蓄水量降至6.31亿立方米，只占控制库容的56.7%，比常年蓄水量偏少近二成，其中承担向市区供水的五大水库蓄水量已低于50%，冬春本是传统的少雨枯水时期，城市供水形势日益趋紧。

事实上由于受前期少雨影响，本月初象山、宁海、奉化、鄞州等地部分利用山涧溪流或小山塘供水的农村地区及偏远山区已出现饮用水困难。

市水利部门负责人表示，由于横山、白溪水库减蓄较快，目前增加了西溪(黄坛)、亭下(萧镇)向宁波市区供水量，并提前准备抗旱应急各项工作，保留部分乡镇水厂，加强其他应急引水工程的检修，以备早期应急使用。