

市两会各项准备工作就绪

市十四届人大四次会议本月7日开幕

市政协十四届三次会议本月5日开幕



2014宁波市两会

□记者 滕华

本报讯 记者从今年宁波市两会新闻发布会上获悉，市十四届人大四次会议和市政协十四届三次会议将分别于1月7日和1月5日开幕。今年，将继续高效节俭办两会，体现务实作风。目前，会议的各项准备工作已基本就绪。

市十四届人大四次会议将于1月7日上午开幕，1月11日上午闭幕，正式会期四天半。本次会议将审议大会各项报告，确定2014年宁波发展的目标、任务和措施，同时还完成重要的选举任务。会议议程安排10项，分别是：(1) 听取和审查宁波市人民政府工作报告；(2) 审查和

批准宁波市2013年国民经济和社会发展规划执行情况的报告与2014年国民经济和社会发展规划；(3) 审查宁波市2013年全市和市级预算执行情况的报告与2014年全市和市级预算草案，批准宁波市2013年市级预算执行情况的报告与2014年市级预算；(4) 听取和审查宁波市人民代表大会常务委员会工作报告；(5) 听取和审查宁波市中级人民法院工作报告；(6) 听取和审查宁波市人民检察院工作报告；(7) 选举宁波市第十四届人民代表大会常务委员会主任；(8) 选举宁波市人民政府市长；(9) 增选宁波市出席浙江省第十二届人民代表大会代表；(10) 其他事项。

市政协十四届三次会议正式会期共安排4天，1月5日上午开幕，1月8日下午闭幕。根据日前宁波市政协十四届八次常委会议审议通过的《政协宁波市委员会关于设立全体会议提案的暂行办法》，今年起在全会期间首次设立全体会议提

案。截至目前，大会共收到参选全会提案的意见建议59件，经广泛征求意见、初步确定3件候选案递交主席会议讨论，最后确定的1件初选案已经市政协十四届九次常委会议审议通过形成草案，将在大会期间提交十四届三次会议全体会议进行表决。

据悉，市政协十四届三次会议将就“宁波城市规划有关情况”安排协商交流活动，组织委员与市规划局、交通委、住建委、城管局、轨道交通工程建设指挥部等相关部门的领导进行专题交流协商，市政府分管副市长和市委巡视组、市委组织部、市监察局负责同志也将应邀参加会议。

按照惯例，市十四届人大四次会议召开期间，大会秘书处将开通特别网址：<http://www.nbrd.gov.cn/rdh>，对会议全程进行滚动播报，向市民提供多媒体的大会信息，并听取市民对各项报告的意见、建议。



宁东路与盛莫路交叉口效果图

宁东路工程启动

将成为连通东部新城与邱隘、五乡的主干道

□记者 程旭辉 通讯员 陈晓艳

本报讯 东部新城以东邱隘、五乡等地的居民，过一年半左右之后，将迎来一条可直接进入东部新城核心区的通衢大道。昨天市政前期办发布消息说，宁东路（学苑路—东外环）工程的施工队伍已进场，该路预计明年上半年可建成投用。

宁东路实际上是惊驾路的延伸。从外滩大桥至世纪大道段，为惊驾路；从世纪大道至东外环段，则于去年初被更名为宁东路。目前，宁东路只修到位于新行政中心区东侧约500米、鄞州中学西侧的学苑路；而此次要新建的这段宁东路，即是要将整条宁东路一直往东延伸，接上东外环。

据介绍，该段宁东路全长约2.5公里，道路性质为城市主干道。它既是联系世纪大道与东外环的一条东西

向主干道，也是联系东部新城核心区与未来的明湖居住区以及邱隘、五乡区域的一条主干道。

目前，连通东部新城和五乡的东西向道路主要有两条，一是通途路，一是宁穿路延伸段，前者位于东部新城的北边界，后者则因在修轨道交通而通行不便。而待新的这段宁东路建成后，五乡居民可借道直抵东部新城的核心地带乃至江东老城区，交通便捷度将得到明显提升。

值得关注的是，新建的这段含多座桥梁的宁东路，将在宁波首次采用一种叫做“整体式无伸缩缝”的桥梁新技术。“取消了伸缩缝后，行车上桥前就不太会遇到‘桥头跳’的问题了。”市政前期办相关人士说。

此外，在该道路工程上还将试验一种叫做“雨水径流综合控制措施”的设计。据称，该项设计意在减少城市道路的水流污染，缓解城市的水涝压力。

中心城区全面完成“禁燃区”建设

三年共淘汰、改造燃煤锅炉（窑）1294台

□记者 周科娜 通讯员 陈晓众

本报讯 市环保局昨天发布消息称，随着上月底宁波市鄞州军欣纸制品厂、鄞州祥和染整厂等12家企业的16台燃煤锅炉，分别以清洁能源和集中供热等方式进行替代，我市中心城区历时三年的“禁燃区”建设工作由此全面完成。

2011年4月8日，市政府在禁止销售使用高污染燃料区建设工作推进会议上，向全市人民郑重承诺：“用三年时间，到2013年底，淘汰、改造宁波绕城高速公路以内和镇海、北仑部分区域内的除热电联产外的所有燃煤锅炉。”

截至目前，我市中心城区和余姚市、慈溪市城区的“禁燃区”建设已全面完成，其他县（市）的“禁燃区”也将在2015年底全面完成，届时将合计淘汰、改造燃煤锅炉1500台以上。三年间，全市共计淘汰、改造燃煤锅炉（窑）1294台，比原计划超额完成484台。其中，海曙区29台、江东区21台、江北区104台、宁波国家高新区51台、鄞州区645台、镇海区157台、北仑区7台、东钱湖旅游度假区8台、余姚市181台、慈溪市49台、奉化市25台、宁海县12台、象山县5台。据市环保部门专家的测算，通过这些燃煤锅炉的淘汰和改造，中心城区每年将减少煤炭消耗量约50万吨，二氧化硫减排6000多吨，烟尘减排11000余吨。

宁波出台特殊教育三年行动计划

普通学校要创造条件招收残疾儿童随班就读

□记者 成良田 通讯员 陆灵刚

本报讯 宁波市政府办公厅日前转发了《宁波市特殊教育三年行动计划（2014~2016年）》，该计划提出，将用三年时间，加快推进特殊教育建设，到2014年底，适龄“三残”（视残、听残、智残）儿童少年义务教育入学率达到95%；到2016年，入学率达到98%。

今后三年，我市特殊教育将力推随班就读模式。《行动计划》提到，普通中小学校要积极创造条件，招收具有接受普通教育能力的适龄残疾儿童少年随班就读，到2016年，各县（市）区的街道（乡镇）小学和初中至少各建立一个资源教室。构建以特殊教育资源中心为核心，普通学校和特殊教育学校共同参与的随班就读区域管理体系。

今后三年，宁波将迎来对特殊教育学校的建设改造潮。此外，该计划还明确提出，2014年建成市特殊教育中心学校，面向全市招收聋生和盲生接受九年义务教育和高中段教育，并面向社会开展形式多样的聋人、盲人职业培训。

记者了解到，除了有特殊教育学校外，目前我市的特殊教育已实施了随班就读、送教上门模式。市教育局统计数据表明，2013年，宁波市6至15岁三类（视残、听残、智残）特殊儿童少年有1336人，其中1301人已经入学。

除教育部门学校教育外，今后还将重视特殊教育医教结合，教育、卫生等部门运用教育与医学等多种手段，实施教育与康复服务。同时，改进教育教学方法，针对残疾学生的特点，开展个别化教育与康复训练。

就业是残疾人生存发展的核心，按照《行动计划》规划，今后要加强劳动技能和职业教育，鼓励和扶持各类特殊教育学校、职业学校、技工学校及职业培训机构开展各种形式的残疾人职业培训。我市还将加快特殊教育信息化进程。到2014年底，初步建成市特殊教育信息管理系统，利用信息技术弥补残疾人生活缺陷，提高残疾学生信息素养和运用信息技术的能力。

除随班就读外，该计划还提出发展学前特殊教育要求，各县（市）区根据本地区人口分布情况与残疾儿童的实际需求，主要依托特殊教育学校或幼儿园开展残疾幼儿的学前教育。到2016年，当地残疾儿童入园（园）率达到80%以上。

发展以职业教育为主的残疾人高中阶段教育。普高要招收具有接受普通教育能力的残疾学生；中职要积极开展残疾人职业教育，开展面向成年残疾人的职业教育和职业培训。

为推进本行动计划，我市明确了教育、发改、民政、财政、人力社保、卫生、编制、残联等8个部门的职责分工。计划提出，2014年起，宁波市财政连续三年每年安排600万元设立特殊教育专项经费，专项用于本行动计划的推进。