

2015宁波智慧城市建设的蓝图出炉

- 电子信息制造业产值1600亿元
- 市六区主要公共场所免费无线热点覆盖
- 年内发行100万张新版市民卡

本报讯（记者余晓辰 通讯员屠炯）昨天上午，宁波市智慧城市建设工作领导小组全体（扩大）会议举行，进一步明确2015年度工作任务和行动计划。今年，我市将继续促进智慧城市与信息经济互动发

展，力争信息消费继续保持30%以上的高速增长，两化融合发展水平和信息化发展指数分别达到85分和0.98，智慧城市建设水平继续走在全国前列。

根据《2015年宁波市加快建设

智慧城市行动计划（征求意见稿）》，今年，我市将以智慧产业发展为突破口，力争实现电子信息制造业产值1600亿元，新一代信息技术产业实现规上工业产值480亿元，同比增长10%；软件和信息服务业

实现产值375亿元，增长25%以上。

为打造智慧产业创新创业高地，宁波将研究出台《关于加快发展信息经济的实施意见》，把握“制造+服务”、“互联网+”等新机遇，明确智慧城市信息化应用产品与服务、智能产品、电子商务、云服务等重点领域，推进信息经济创业创新载体建设，着力打造全市创业服务中心，加快发展众创空间等新型创业服务平台。

基础设施建设方面，我市将继续提升城区光网的服务水平和质量，确保“村村通”宽带接入率达到100%，基本实现市六区主要公

共场所免费无线上网热点覆盖；启动建设智慧城市运营中心，推进宁波国际出口专用通道和政务数据统一架构体系建设。

民生应用方面，“一卡通刷”将有新拓展。我市将于年内完成100万张新标准PBOC3.0市民卡的发行工作，完成轨道、公交、出租车和公共自行车的市区应用整合，并向县（市）全面拓展，初步实现全市公共交通一卡通的试点应用。在完成5所学校校园一卡通项目的基础上，宁波将进一步推广新标准市民卡校园一卡通的应用范围，推进市民卡加载卫生健康卡的功能。

奉化联手高校培养电商人才

本报讯（孙吉晶 徐华良 吴侃侃）日前，奉化市农林局与宁波大红鹰学院举行合作签约仪式暨首届农村电子商务沙龙。奉化将充分利用学院的人才资源以及教学、科研平台优势，计划首批培养50名电商人才，开拓农村电商领域。

据了解，宁波大红鹰学院将成立由电商专业背景的3名博士和2名硕士组成的盛华博士团队，与奉化市农业企业抱团组建一家公司，为奉化名特优农产品拓展市场策划包装。同时，学院还派一批专业骨干教师赴奉化当地农业龙头企业、农民专业合作社、家庭农场挂职，培养一批既有电商理论知识，又有实践操作经验的电商人才。

海曙成立首个“社区老干部联谊会”

本报讯（记者陈朝霞 海曙记者站毛一波 通讯员孙伊琼 肖艳）在全省首批离退休干部“四就近”服务示范社区——海曙区万安社区，百余名老干部近日共同见证了海曙首个社区老干部联谊会的诞生。

据海曙区委老干部局相关负责人介绍，万安社区有老干部385人，联谊会成员由居住在该社区的机关事业单位、医院、学校等单位及企业中高层领导岗位退休人员组成，并根据特长分为关心下一代工作组、医疗卫生组、法律咨询组等9个小组，往后他们将开展组团式服务。



昨日下午，为推进节水型城市建设，海曙区节水办组织城管、市场监管、质监局等部门，对徐家漕建材市场的用水器具销售情况进行联合突击检查。重点检查海曙室内装潢材料市场10余家卫生洁具经营户是否存在销售国家明令淘汰的用水器具的行为。

图为联合检查组在市场内检查。

（曹爱方 蔡晓丰 张立 摄）



阅读让孩子更美丽

昨日上午，海曙区第十一届未成年人读书节在海曙外国语学校开幕，校方设置了6个不同的阅读场景及12项子活动，让孩子们在阅读中感受快乐。

（徐文杰 朱尹莹 应颖 摄）

市区最年迈220千伏变电站“退役”

主城区供电将进入智能时代

□冯璋 车佳楠 王嘉宾

昨天，在宁波望春路与机场路交叉口向北约600米的220千伏变电站——宁西变内，随着几名电网运行管理人员对控制设备进行操作确认，这座元老变电站进入“退役”倒计时。

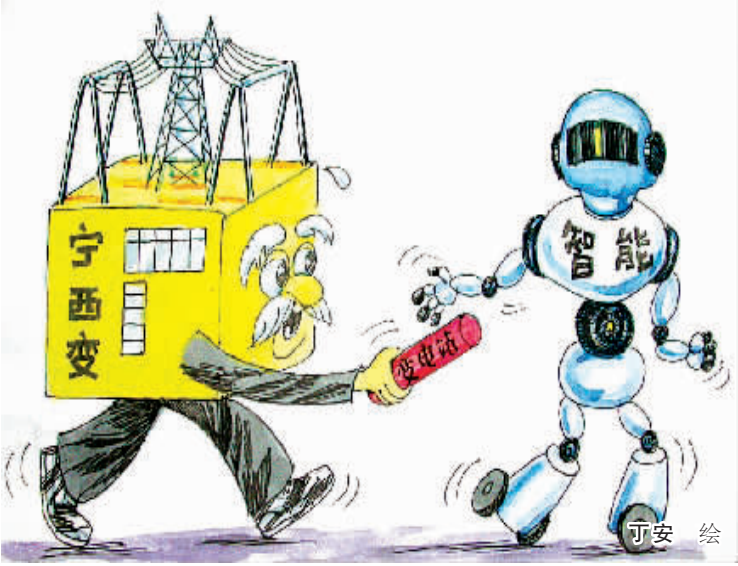
作为宁波最重要的枢纽变电站，宁西变于1980年9月建成投运，是宁波市区第一座220千伏变电站，曾经担负着海曙大部分及江北部分区域的供电任务。

35年来曾一度主宰主城区电力命脉

上世纪70年代，宁波只有110千伏变电站，城区供电主要靠110千伏的江东变电站。“由于供电严重不足，企业供电经常开三天停四天或者供四天停三天，居民用电时常得不到保证。”宁西变电站站长忻斐积说。

为解决供电不可靠等问题，浙江电网统筹建设镇海、宁波、绍兴、杭州220千伏输变电工程。1978年，由省电力设计院设计的220千伏宁西变电站正式开工。1980年9月18日，宁西变电站正式投产发电。

35年来，宁西变电站主宰了主城区电力命脉。海曙三分之二区域和江北部分区域的供电任务由它来承担。如今在宁西变二楼



的主控室内，一块电子屏上显示着安全运行2004天的数字。

随着经济的发展和城市建设步伐的加快，宁西变电站设备老化的问题逐渐凸显。虽然历经前后三次大改造，但依旧无法满足日益增长的城市供电需求。

宁西变“退役”后，主城区供电如何解决？

去年3月20日，位于宁波核心区220千伏澄浪输变电工程投运，这意味着宁波电网在市中心最核心位置又增加了一个电源点，市区电网结构得到极大改

善，城区供电可靠性大幅度提升。去年12月26日，城区另一座220千伏育才变电站也投入运行。这两座变电站的投运为宁波城区供电提供了双保险，也为宁西变电站“退役”重建提供了机会。

在宁西变电站重建期间，百姓用电会不会受影响？按照计划，本月起，该变电站退出运行开始重建，预计2016年年初投产，历时一年多时间。

其间，市区110千伏电网网架严重削弱，负荷转供受限，会出现多条110千伏线路实行单线带多台变压器运行的情况，供电可靠性降低，一旦发生线路故障，将导致市

区较大范围限电，涉及江北、海曙、鄞州等区域以及轨道交通等多个敏感用户。同时也会给市区电网检修方式带来极大制约。

“正常情况下，居民用电基本不受影响，除非发生特殊状况。”电力部门相关负责人说，宁波供电公司将采取多项风险管控措施和保电供电方案，做好有序用电方案。

在原址上将建成一个新的220千伏变电站

宁西变电站的重建需要一年多时间。按照规划，2016年，在原址上将建成一个新的220千伏变电站，名字还叫宁西变，不同的是，它将是一个智能化变电站。

所谓智能化主要体现在：占地面积小，供电可靠性高，全站信息数字化和通信平台网络化，有利于更好地实现远程监控和操作。

在今年的全市电网建设情况会议上，相关负责人介绍，预计今年全市最大用电需求将达到1100万千瓦，增幅6.4%。而随着经济发展，宁波用电量还将持续增长。为此，今年宁波将改造一批包括宁西变电站在内的，运行20年以上的老旧变电站。

这些变电站改造整治后，将变身智能变电站。届时它们将与城市智能化配电网“携手”，推动主城区电力供应和居民用电迈入智能化时代，并为宁波智能城市建设提供强劲动力。

轨道交通 常规公交 公共自行车 出租车“四车一体”

力争到年底日客运量200万人次

本报讯（记者张燕 通讯员余明霞）记者昨日从市交通委获悉，我市将通过基础设施建设、线网层次结构、服务水平和体制机制上的突破和提升，今年继续提高中心城区公共交通机动化出行分担率4个百分点，力争到年底轨道交通、常规公交、公共自行车、出租车“四车一体”的日客运量达到200万人次。

基础设施规模有突破。重点围绕“车、站、路”三个层面实现突破。“车”，就是全市新增公共汽车300辆以上，市区公共交通运力规模突破6000标台，推广应用100辆超级电容新能源公共汽车，清洁能源比例达到50%。继续扩大市区公共自行车规模，新建扩容360个网点，保有量突破3万辆。“站”，就是加快推进公交综合体和综合客运枢纽项目，编制公交场站规划建设导则，加大桥下空间合理利用。市区建成投用5个公交首末站，新开工场站9万平方米，公交场站、停保场面积力争突破100万平方米。加快改造港湾式停靠站，提升候车亭设施，中心城区公交站点500米半径覆盖率达到85%，主城区300米半径覆盖率达到75%。“路”，就是中心城区新增公交专用道20公里以上，总规模突破100公里。

线网层次结构有突破。重点包括两个层次的线网，其中针对轨道交通，开通试运营轨道2号线一期，实现轨道交通“十字”运营架构，同步完成配套接驳设施建设。针对常规公交，以“减重复、增覆盖、便捷驳、提运速”为准则，新增优化市区公共汽车线路30条，公交线路网长度突破800公里；鼓励公交企业拓展高峰通勤、休闲旅游等定制线路，增加跨区快线、社区巴士、爬山线、夜间线等特色服务，计划开通2条无轨电车线路、1条现代有轨电车线路和4条定制公交线路。

为民服务水平有提升。重点提升三方面服务，立足“提速”，增加早晚高峰常规公交运力投放，力争全年运营班次总量比上年增加5%；提升公交线路布局与公交专用道匹配程度，推动客流量最大的前20条公交线路进一步提速。着眼“便捷”，积极改善换乘接驳体系，开展轨道与常规公交换乘及停车优惠政策研究，促进“四车一体”市民卡应用更加便捷高效。

档案文化留住个人记忆 宁波名人建档全面展开

本报讯（记者王佳 通讯员苏瑞珍）日前，被誉为中国奥运之父的王正廷家族后人向奉化市档案馆捐赠了50余件珍贵档案资料；鲁昂宁波友好委员会主席、宁波市荣誉市民樊尚·勒马尚日前参观宁波市档案馆后，表示将会向档案馆提供一些个人旅甬摄影作品及相关资料。这些，是正在全面展开的“宁波名人建档”工作中的缩影。

2013年，宁波档案部门按照《宁波市著名人物档案管理办法》（政府第201号令），加大了“宁波名人”建档力度，初步建立了“宁波名人档案名录”，已征集到包括原市音乐家协会主席陈雪帆等60余位名人档案资料，包含了工作手稿、书信、报道文字、照片、证书、印章、视频等资料。今年还重点征集整理全国劳动模范的各种档案。

“‘宁波名人’这个项目，遴选仅是方法和手段，更重要的任务是建立名人档案后，让人人可以通过他们的档案，回溯历史，传承精神，这才达到档案文化建设的目的。”宁波市档案局相关负责人说。

据悉，宁波档案部门还将利用现有的馆藏名人档案资料，通过编撰图书、举办展览等形式，充分发挥名人效应，弘扬主流价值观。

江东构建年轻人创业服务体系 青年学创业政府来埋单

本报讯（记者王博 通讯员林宇耀 江东记者站杨磊）“大众创业、万众创新”是眼下最热话题之一。5月12日，由江东百丈街道联合江东区商务局举办的创业创新沙龙拉开帷幕。来自宁波市电子商务协会的专家、江东南方社保局就业处工作人员、互联网创业先锋及多家小微企业负责人齐聚一堂，进行经验交流和政策分享。

近年来，江东围绕服务年轻人就业创业这一核心任务，年轻人学创业由政府埋单，构建了教育培训为先导、项目培育为重点、要素服务为关键、长效保障为支撑的年轻人创业服务体系，相继开设了“青年电商创业训练营”、“伯乐商学院青年创业培训基地”等一系列项目，开展青年就业创业培训5600多人次，参与承办全市“e淘杯·第一桶金”青年创业大赛，建立电商创业培训基地，为来自全市15所高校的65支团队提供培训服务。

一起非法处置医疗废物案被查处

奉化一废品收购站陈某涉嫌污染环境罪被刑事拘留

本报讯（记者冯璋 通讯员王璐璐 吴小玲）记者昨天从奉化市环保局获悉，经过环保、公安、市场监管、卫生等部门联合执法，因非法处置医疗废物，奉化一废品收购站负责人陈某涉嫌污染环境罪日前被刑事拘留。接下来，公安部门将把案件移交至检察机关。这是今年年初以来宁波市查处的首例非法处置医疗废物案例。

4月24日上午，环保执法人员开展例行巡查时，在奉化市尚田梅岭下村村口的一处废品收购站内，发

现大量的医疗废物。“现场很多带血的棉签、针头和一次性输液管、废旧医用注射器、塑料输液瓶等混杂在一起，堆放在地上。”一位执法人员回忆。

医疗废物，俗称医疗垃圾，目前全市大大小小的医疗机构，每天产生20多吨医疗废物，那些带着血液或体液的针头、输液管、棉球等医疗废物，如果处置不当流落到社会上或者被非法商贩所利用，其危险性不言而喻，《国家危险废物名录》更将其列为1号危险废物。按照规定，医疗废物要有专业机构进行

专业处理。在我市各大医院，专业回收人员将这些从临床收来的医疗垃圾分送到医院固定垃圾点后，再进行分箱处理，然后由专业的集中处理医疗废物的企业进行处理。

陈某加工点的医疗废物从哪里来的？据介绍，这些医疗废物是陈某4年来从一些医院、卫生所、私人诊所收购来的。它们经过分拣加工成塑料粒子，将卖给台州一家弹珠生产厂使用。

目前，公安部门将对涉事的医院及相关责任人员作进一步查证。

汇银国际 尊荣18席

中小企业晋级千亿中心/与大公司平起平坐

东部新城商务正中心 | 航运/金融二大中心的集合地

220m²即可入驻东部新城中央商务区

汇银国际

8721 8833/8721 7722

按揭地址 宁波开元大酒店大堂（百丈路812号）
项目地址 宁波东部新城核心区商务区，南临环球航运中心