



宁波日报

2016年11月15日 星期二
农历丙申年十月十六 廿三小雪



甬派新闻客户端



中国宁波网手机版

天气:今天阴局部小雨转阴到多云;北到东北风4级;18℃-14℃
明天多云到阴,夜里局部小雨;东到东南风3级
今日市区空气质量预测:良

NINGBO DAILY

习近平同特朗普通电话

习近平表示,事实证明,合作是中美两国唯一的正确选择。作为最大的发展中国家、最大的发达国家、世界前两大经济体,中美需要合作和可以合作的事情很多。习近平和特朗普同意保持密切联系,建立良好工作关系,并早日会面。

新华社北京11月14日电 国家主席习近平14日同美国当选总统特朗普通电话。

习近平祝贺特朗普当选美国总统。习近平表示,中美建交37年来,两国关系不断向前发展,给两国人民带来了实实在在的利益,也促进了世界和地区和平、稳定、繁荣。事实证明,合作是中美两国唯一的正确选择。当前,中美合作拥有重要机遇和巨大潜力,双方要加强协调,推动两国经济发展和全球经济增长,拓展各领域交流合作,让两国人民获得更多实惠,推动中美关系更好向前发展。

习近平指出,作为最大的发展中国家、最大的发达国家、世界前两大经济体,中美需要合作和可以合作的事情很多。我高度重视中美关系,愿同美方共同努力推进两国关系,更好造福两国人民和其他各国人民。

特朗普表示,感谢习主席祝贺我当选美国总统。我赞同习主席对中美关系的看法。中国是伟大和重要的国家,中国发展的良好前景令人瞩目。中美两国可以实现互利共赢。我愿同你一道,加强美中两国合作。我相信中美关系一定能取得更好发展。

习近平和特朗普同意保持密切联系,建立良好工作关系,并早日会面,就两国关系发展和双方共同关心的问题及时交换看法。

《宁波市水污染防治行动计划》正式出台

2020年基本建成“污水零直排区” 甬江水系全面消除劣V类水质断面

本报讯(记者冯璋 通讯员王璐)宁波水污染防治再出“重拳”。记者从市环保局获悉,《宁波市水污染防治行动计划》正式出台。未来5年到10年间,宁波将从全面控制污染物排放、推动经济发展绿色化、加强水资源保护和节约、保障水生态环境安全、严格环境执法监督、强化公众参与和社会监督等10方面,全面防治水污染。

根据条例,全市水环境治理将分为三个阶段。到2020年,全市水环境质量明显改善,甬江水系全面消除劣V类水质断面,县级以上集中式饮用水源地水质达标率持续保持100%,乡镇级集中式饮用水源地水质达标率97%以上。

“简单来说,《宁波市水污染防治行动计划》就是宁波的‘水十条’,是为了贯彻落实国家和省里的‘水十条’而制定的。”市环保局有关人士表示,此条例旨在全面改善我市水环境状况,保障全市水生态安全。

全力推进“污水零直排区”建设是宁波“水十条”的亮点之一。

“所谓污水零直排,是指所有污水要处理达标后排放。”该人士表示,“污水零直排区”建设是改善水环境质量的重要一环。预计2020年之前,宁波将基本建成“污水零直排区”,做到“污水全收集、管网全覆盖、雨污全分流、排水全许可、村庄全治理。沿河排口晴天无排污,劣V类水体全面消除”。

条例还规定,到2020年,所有县级以上污水处理厂出水水质全面执行类IV类标准;镇级污水厂(站)在执行一级A排放标准基础上,力争达到类IV类排放标准。

加强船舶、港口、入海口污染控制是“水十条”的又一亮点。我市将在港口、码头等船舶集中停泊区域配置船舶含油污水、垃圾的接收存储设施,建立健全含油污水、垃圾接收、转运和处理机制。同时,治理市内河流湖泊水体,妥善化解甬运河宁波段(姚江)500吨级船舶通航对姚江水体水质的影响。实施东钱湖水面船舶“油改电”工程,减少石油类物质对东钱湖水质的影响。

市委召开十二届十二次全体会议 决定明年2月召开市第十三次党代会

市委常委会主持会议 唐一军讲话

本报讯(记者吴向正)昨日下午,市委召开十二届十二次全体会议,审议通过《关于召开中国共产党宁波市第十三次代表大会的决议》,决定2017年2月召开市第十三次党代会。市委常委会主持会议。省委常委、市委书记、代市长唐一军讲话。

市第十三次党代会的主要议程是:听取和审查中共宁波市第十二届委员会工作报告;审查中共宁波市第十二届纪律检查委员会工作报告(书面);选举中共宁波市第十三届委员会;选举中共宁波市第十三届纪律检查委员会;选举宁波市出席中共浙江省第十四次代表大会的代表。

全会强调,中国共产党宁波市第十三次代表大会是在我市全面实施“十三五”规划、高水平全面建成小康社会的关键时期召开的重要会议。这次大会的主题是,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,牢固树立五大发展理念,统筹推进“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,以“八八战略”为总纲,按照“秉持浙江精神,干在实处、走在前列、勇立潮头”新要

求,回顾总结市第十二次党代会以来的工作,研究提出今后五年全市工作的总体要求和奋斗目标,明确今后五年全市各项事业发展的工作重点和战略措施,选举产生新一届市委、市纪委和出席省第十四次党代会代表。

全会号召,全市各级党组织、广大党员要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,勇毅奋起,昂扬奋发,砥砺奋进,团结奋斗,为建设国际港口名城、打造东方文明之都作出新的更大贡献,以优异成绩迎接中国共产党宁波市第十三次代表大会的胜利召开。

唐一军指出,开好市第十三次党代会,对于动员全市广大党员干部群众不忘初心、继续前进,勇于担当、砥砺奋进,努力把宁波改革开放和现代化建设事业全面推向新阶段,具有重大而深远的意义。各地各部门一定要善于“弹钢琴”,既要集中精力抓换届,认真做好党代会报告起草、党代表选举、会务筹备以及严肃换届纪律等工作,确保换届工作有力有序、有板有眼推进,又要聚精会神抓发展,真正做到“两不误、两促进”,确保完成今年各项目标任务,实现“十三五”发展开门红。

市委委员、候补委员,市纪委委员出席会议。

省委宣讲团来甬宣讲六中全会精神

唐一军主持 王勇等出席 胡坚宣讲

本报讯(记者吴向正)根据省委统一部署,省委宣讲团昨日下午来我市宣讲党的十八届六中全会精神。

省委常委、市委书记、代市长唐一军主持报告会,市人大常委会主任王勇出席,省委宣讲团成员、省委宣传部常务副部长胡坚作宣讲。参加报告会的还有市其他市级领导班子成员,担任过市县(市)区党政正职,市直及部省属驻甬各单位主要负责人等。

报告会上,胡坚围绕习近平总书记重要讲话与《准则》《条例》,从

怎样认识六中全会精神的重大意义、怎样认识六中全会精神确立习近平总书记核心地位、怎样加强和规范党内政治生活、怎样加强党内监督等四个方面,对全会精神进行了深入解读。

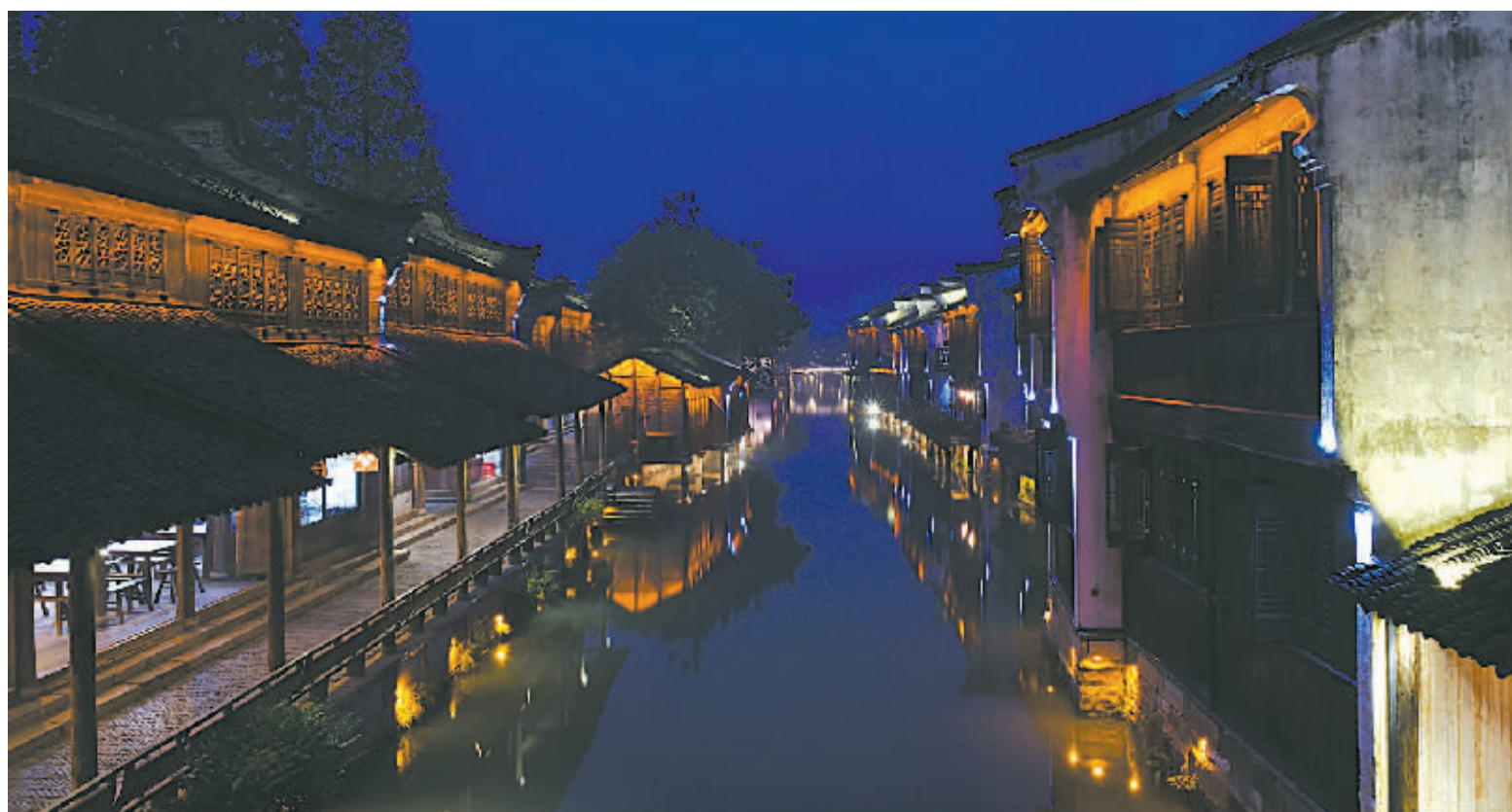
唐一军在主持报告会时指出,要认真抓好学习,确保全会精神全面贯彻落实。要把学习全会精神纳入“两学一做”学习教育,采取中心组学习、培训班、读书会、报告会、讲座讲坛等多种形式,深入学习习近平总书记重要讲话和《准则》《条例》,引导广大党员、干部和群众切实增强“四个自信”、强化“四个意

识”,坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威,做到在思想上认同核心、拥护核心,在政治上服从核心、维护核心,在行动上看齐核心、紧跟核心。

唐一军强调,要坚定不移抓落实,确保《准则》《条例》落地生根。各级党组织和广大党员要把《准则》和《条例》作为管党治党的根本遵循,作为做人做事的根本标准,养成知敬畏、守纪律、懂规矩的政治习惯。各级党员领导干部既要认真履行管党治党责任,又要增强自律意识、标杆意识、表率意识,带头规范党内政治生活、自觉接受党内监督,真正起好“关键少

数”的关键作用。

唐一军强调,要埋头苦干抓落实,确保实现经济社会发展全年红。要把学习贯彻全会精神转化为干事创业的强大动力,继续强化“双底线”管控,采取更加有力有效的措施,全力巩固经济企稳回升向好的态势。要及时回应群众关切,认真办好民生实事,维护社会和谐稳定,让人民群众有实实在在的获得感和幸福感。要有力有序抓好换届各项工作,确保换届工作与日常工作“两不误、两促进”,以“干在实处、走在前列、勇立潮头”的优异成绩迎接党的十九大胜利召开。



江南古镇的互联网红利

11月14日拍摄的乌镇西栅景区夜景。乌镇景区免费无线网络已实现全覆盖。11月16日至18日,第三届世界互联网大会将在浙江乌镇举行。因为与互联网全面跨界融合,互联网带来的红利正日益渗入乌镇百姓的生活。经过近些年的建设,乌镇的互联网品牌效应愈发彰显。(新华社发)

污水、垃圾、工业用气(热)“入管成网” 北仑串起循环经济静脉产业链

本报讯(记者冯璋 北仑记者站金旭孟 通讯员陈姣娇)昨天,在北仑石化塑胶公司内,6吨多的工业固废装车后径直运往北仑环保固废处置中心。每周,这辆货车要到此运送两三次工业固废,而该企业的生活垃圾则全部运往光大环保能源(宁波)有限公司,进行无害化处理。

这得益于北仑打造的垃圾循环网,可为企业提供工业固废及

生活垃圾收集、回收、处理和交易链条服务。近年来,北仑加快污染物处理基础设施建设,形成了污水、垃圾、工业用气(热)三大循环网,基本形成了循环经济静脉产业链。

“生活和工业污水全部入管成网,900多公里的管道通往5家污水处理厂集中处理。”北仑区生态办相关负责人说。目前,北仑城区、大碶、柴桥的生活污水和工业污水主要由岩东污水处理厂及新

周、小港、春晓和白峰污水处理厂集中处理。全区污水日处理能力达60万吨,其中工业污水占比20%。

中水回用是北仑打造水循环网的一大亮点。北仑建成了全省最大的工业再生水工程,即岩东再生水厂一期工程,铺设再生水管道12.6公里,日再生水生产能力10万吨,基本形成了“取饮水—水厂、自备水站—生产生活用水—污水处理—再生回用—处理排放”的区域水资源

循环系统。目前,再生水厂已为区内8家工业企业每天提供中水5.6万吨。

供热、供气集中化。近年来,北仑相继关停明耀热电等热电厂,区内企业由北仑电厂统一供热,工业气体也全部入网,由林德气体提供。北仑电厂负责人说,集中供热让企业告别了过去依靠生产性小锅炉供热的历史,减少了燃煤废气排放。(相关报道见第4版)

今日推荐

野蛮装修业主或入“黑名单”
住建部门就细化的治理措施征求意见

第3版

基建项目将试行联合测绘制
工程竣工验收“三测统一”为企业减负

第7版

四面楚歌
朴槿惠或将作出重大决断

两项关键人事敲定
特朗普“白宫团队”现雏形

第18版