

深一度

浙江新闻名专栏

决战三季度 冲刺四季度⑥

建成鄞西污水处理厂，新增污水处理能力8万吨/天；征收排污权有偿使用费8152万元；垃圾河全面完成整治；淘汰“黄标车”17410辆；全市电镀行业全部通过区域治理验收……宁波生态环境治理成效明显。今后，我市将加大改革创新力度，以生态环境建设引领城市化进程——

“绿色宁波”渐行渐近

本报记者 冯瑄 通讯员 陈晓众

源头管理严控污染总量

生态城市建设中，节能减排首当其冲。“十二五”以来，我市以重点减排为主要突破口，深入开展区域和行业环境污染整治提升，在工程减排、结构减排和监管减排三方面取得了全面进展。截至去年底，已累计完成国家、省下达我市化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物四项主要污染物减排目标的90%、72%、80%、46%。

作为污染减排的攻坚之年，下步我市继续坚持将主要污染物减排纳入全市经济社会建设为主要内容，重点强化源头管理，严控污染物新增总量。

具体做法上，提高建设项目环境准入门槛，耗煤项目实行煤炭减量替代，确保到2017年社会煤耗总量比2012年下降10%。大力削减非电力煤耗总量，推进工业区集中供热和“煤改气”项目，开展县（市）“禁燃区”建设和全市“禁燃区”外10蒸吨/小时以下的锅炉（窑炉）淘汰工作。强化减排约束机制，进一步完善阶梯式水价、超计划超定额用水加价制度，严格实施企业环境信用评定、上市环保核查和评优优先的减排一票否决制度。

就今年而言，我市将结合省、市行政审批制度改革，不断完善重大敏感项目社会风险评估和公众参与机制，确保项目建设具有良好的公众和社会基础。抓好重点污染减排工程对生态环境治理的辐射和带动作用，按期完成我市年度纳入国家、省、市减排责任书范围的气、水减排项目并督促保障其正常运行，确保奉化、宁海两地完成“禁燃区”建设，淘汰全市“禁燃区”外10蒸吨/小时以下的锅炉220台以上。

专项治理提速更提质

水、气、土壤、固废治理是否彻底，与百姓生活息息相关。今年以来，环保部门已先后制订并由市政府印发了污水专项整治、“河长制”管理实施、大气污染防治三年行动计划等一系列专项工作方案，提速各领域专项整治步伐的同时，更提高了治理的质量和效果，区域环境质量改



城市绿地面积不断扩大，市民生活品质大为提升。（徐能 摄）

善明显。

在水治理方面，我市将全力打造“河长制”标杆河道；巩固已治理的174条“垃圾河”长效保洁机制，完成年度88条总长232.1公里的黑、臭河治理；对剩余的218条黑、臭河将研究制订“一河一策”治理方案。

继续推进大气污染防治重点项目，实现对化工企业无组织排放泄漏检测与修复技术推广的常态化，基本完成48家列入国家重点企业的VOCs治理任务，持续推进高污染车辆限行和执法监管等工作，采取鼓励淘汰和强制注销等手段相结合，完成年度5.7万辆“黄标车”淘汰任务。

强化危险废物全过程监管，加快建成宁海、镇海等地6处危险废物处置利用项目，奉化、北仑等地7处污泥处置利用项目，严格落实重点区域土壤质量和重点行业二噁英排放监督性监测制度，推进江东区原庆丰热电厂污染地块等土壤修复试点示范工程。

继续开展列入生态环境综合整治三年行动计划中的剩余37个乡镇（街道）环境治理工作，完成省、市“四边三化”、“双清”专项行动年度任务，确保顺利通过省级验收；结合全省印染、造纸行业整治提升“零点行动”，督促全市列入整治范围的281家重污染企业于年内完成年度

整治提升目标。

阳光工程提高监管透明度

“今年是我市环境类违法案件查处最多的一年。”这是一次全市政法系统相关会议上透露出的消息。今年以来，我市持续强化环境执法监管和监测监控能力建设，围绕严格执法监管、有效回应社会公众环境诉求，相继开展了水环境百日执法大检查、“绿剑”系列等专项执法行动，出动各类执法人员26153人次，检查企业12365家次，查处792家次，共处罚款3760万元。

多部门联动协作构建执法机制。我市环保部门与公安部门联合查处环境污染犯罪案件69起，采取强制措施96人，移送起诉48人，判决14人，有力地震慑环境违法犯罪活动。

推进现代化环境监测监控体系建设，全市累计建成污染源自动监控点位438台套。建立健全重点环境信访督查机制，上半年全市共受理环境信访件6960件，环境信访处理率达100%，有效解决了一批公众反映强烈的环境污染问题。

结合宁波实际，接下来，我市将加大改革创新力度，实施阳光工程，依托全市环保行政电子处罚平台，科学规范行政处罚自由裁量权，进一步提高监管的透明度和公平性。

新常态 新动力

当前，我市生态环境建设的基础仍然薄弱，环境保护面临压力依然很大。下半年，我们要按照建设环境友好型城市、紧凑精致型城市的要求，把城市作为花园来规划、盆景来打造。具体来说，包括以下几个方面：

一是坚持突出生态文明制度改革，努力实现环境保护管理工作转型。着力通过深入完善环境保护政策法规体系建设、生态环境治理工作机制强化、生态空间管理制度统筹、环境资源有偿使用机制拓展、环境监管能力提升等制度革新，加快形成有利于推进我市环境保护“权责一致、分工合理、运转有序”的组织工作体系。

二是坚持突出生态环境综合整治，切实改善区域环境质量。着力通过开展新一轮生态环境综合治理专项行动，分阶段、分区城完成人民群众高度关注的“黑、臭”河道治理、临港化工区工业废气整治、机动车尾气防治及高污染车辆淘汰、重污染行业环境整治提升、工业固废安全处置等一批重大环境基础设施项目和生态治理工作，加快形成有利于推进我市气、水、土壤污染防治三大攻坚战取得实效的治理工作体系。

三是坚持突出环保工作严查严管，有效维护区域环境安全。着力通过强化落实源头严控、过程严管、恶果严惩的环境监管机制，充分发挥好产业准入发展与污染减排、环境质量指标相挂钩，环境违法行为查处与监管信息公开相统一，区域生态治理督查督办与考核评价相结合等环保部门主要监管职责，全力促使各类排污主体规范环境行为，落实治理责任，加快形成有利于城乡环境治理成效和水平不断巩固提升的监管工作体系。

——市环保局局长 倪孟形

昨天，市企业家协会召开座谈会，甬企共话参与工业强市建设，直陈采购、融资成本高是发展“心病”。有与会者推荐采购新途径，既能大幅度降低成本，又能提供融资功能——

本报讯（记者张正伟）昨天，市企业家协会召开专题座谈会，传达贯彻全市工业强市建设推进大会精神，介绍了《关于推进工业稳增长调结构促发展的若干意见》，常务副会长兼秘书长姚光辉动员全市企业要充分利用政策利好，推进转型升级工作，力争实现全年发展目标。与会企业家纷纷表示，市委、市政府高度重视工业经济发展，出台针对性强、可操作性强、含金量高的政策措施，是给予企业发展最大的信心。

上千万元采购省钱近30%

座谈会还向与会企业了解当前发展中遇到的困难和问题。企业家们表示，在全球经济环境依然严峻复杂的情况下，不少宁波企业面临着采购、融资成本居高不下的现实困境，大大影响了企业前进的动力。对此，利时集团地产公司的郑恩经向与会企业家推荐了由宁波企业开创的阿凡达工业品商贸供应链集成模式，通过该模式，集团一笔上千万元的采购单子省下了近30%的费用。

“我们与阿凡达合作了3年多，他们的特点就是让采购直接与供货对话，通过环节的缩减实现价格的最低化。”金盾科技公司董事长曹俊甫深有同感，公司多年从阿凡达采购灯具、电器，阿凡达通过会聚整合厂商、工程商、大中型企业、物流企业以及银行的相关资源，打造了一个公共平台，无形之中帮助采购企业打破了信息屏蔽和价格封锁两大障碍，直接享受到产品的低价与优质服务。

把更多的折扣返还采购商

据记者会后了解，宁波阿凡达供应链有限公司成立于2010年，通过建立集商流、物流、信息流、资金流于一体的“商贸供应链集成运营模式”，为工业企业提供低成本、高效率的工业品采购解决方案。在阿凡达模式中，公司通过向上游品牌厂商及时提供平台上集聚的客户近期与远期采购需求信息，让品牌商精确制订生产计划，提升生产商生产运营的确定性，从而把更多的折扣返还给采购商；而采购商通过阿凡达平台，可以查询、对比相同产品的信息，甚至可以了解阿凡达供应链的利润率，从而获得最低的采购价。

以往，采购前就要把订金、预付款筹措好，多多少少会增加资金压力。“阿凡达通过银行授信，采购企业可以将商业承兑汇票当作预付款，而且可以取得6个月甚至12个月的承兑期限，企业的资金压力一下减轻了。”工业品采购过程中，不菲的订金、预付款和质保金经常让采供双方愁眉不展，阿凡达运用金融创新，为上下游客户提供不同于普通业务的多项增值服务，让供应链上有信誉的企业实现采购成本与财务成本的“双降低”。

肯定受民营企业欢迎

“本月底，我们将把阿凡达供应链模式搬上网络，在网上聚集更多的厂商、分销商、工程商与采购企业和客户服务资源。”宁波阿凡达供应链有限公司董事长夏良告诉记者，线上平台的加入，将使阿凡达供应链体系更加全面、更加具有效率，实现采购双方品牌共享、资源共享、收益共享，打造透明、兼容、互存、共赢的时代诚信联盟体格。

“阿凡达模式制造了一种‘价格短路’，让采购企业直接受益。”姚光辉算了一笔账：“目前，宁波的百强企业、百强竞争力企业平均销售利润率在4%至6%。按百强企业年销售额1万亿元来算，如果通过优质高效的工业品采购平台省下1个百分点的成本，等于是增加了100亿元的利润。”与会的太平洋集团、银亿集团等有关负责人则当场表示愿意与阿凡达尝试合作：“这样的新模式，这样的新理念，肯定非常受民营企业欢迎！”



与会企业家热议工业品采购。

购物节已中金、银条871根

2014宁波购物节“刷卡抽奖送金条”活动进程过半，截至目前，全市已累计产生871位金、银条中奖人，还有709根金、银条未中出。购物节8月17日结束，广大市民要抓紧时间刷卡中奖了。

购物节期间刷银联卡消费的市民，要留意刷卡POS单备注栏，中奖信息直接打印在POS单备注栏。前期已中奖的幸运市民可以去指定网点领奖。需要提醒的是，本次活动唯一领奖地点是中国银行指定网点。领奖截止日期为2014年8月31日。银联宁波分公司相关负责人告诉笔者，市民领奖时要携带中奖人身份证件、中奖银行卡、中奖POS凭条等相关材料领奖。由于准备奖品需要一定时间，建议持卡人在中奖后拨打中国银行客服电话95566联系领奖。

本次购物节精彩纷呈的活动燃起了市民刷卡消费的热情，据统计，购物节前10天累计刷卡消费约54亿元，环比增长6%；参与活动的17家本地互联网电子商务网站网上消费金额环比增长29%。

（张伟伟 费建明）

宁波首个股权众筹平台上线

“伯乐合投”股权众筹平台负责人翁哲锋举例说明了平台运作的方式：假设有一个人创业者在平台上宣布自己的创业项目需要融资100万元，出让20%的股份。然后有一定门槛和资质的领投公司认投20万元，其余的80万份额由5位风险承受能力较强的跟投人认投。然后，这批投资人共同成立一个合伙企业，持有项目方的股权。由众筹领投人代表有限合伙企业进入项目企业董事会，履行投资方的投后管理责任。

“伯乐合投”平台负责监督资金双方按照所定规则去操作，我们将秉承天使投资的早期创业投资模式的优势，在融资渠道和效率等方面做出更优解决方案”。翁哲锋介绍，目前，该网站平台已推出17个项目开始“募资”。在上线首日，有7个项目作了路演，并获得全国知名投资人的好评。

业内人士认为，创办股权众筹平台，是我市私募股权投资市场发展的积极探索，未来对于众多创业阶段企业拓宽融资渠道、缓解“两多两难”问题具有重要作用。“我们希望平台运营方在增强投资者风险意识与识别能力的前提下，加强创业项目收集筛选，提高项目主体信用意识，发挥好专业机构的服务功能，为一批创业创新企业健康发展插上资本之翼”。市金融办副主任周凯表示。

7月宁波CPI同比上涨2.3%

低于全省平均水平，与全国持平，服务项目价格涨幅明显高于消费品涨幅



高温天，本地叶菜供应量减少，价格略涨。（徐能 摄）

本报讯（记者周骥）7月份宁波CPI（居民消费价格指数）同比上涨2.3%，涨幅比上月扩大0.1个百分点，低于全省2.5%的平均水平，与全国持平。1至7月宁波CPI比去年同期上涨2.3%，涨幅与上半年持平。

从环比价格变动主要特征来看，与上月相比，7月份宁波CPI上涨0.5%，主要是

由于部分食品和服务项目价格明显上涨所致。

食品类价格上涨0.6%。其中，持续的高温天气对蔬菜的生产、储存和运输都造成较大影响，鲜菜价格结束连续下降态势，本月环比大幅上涨9.6%；受夏季产蛋率下降等因素影响，鲜蛋价格环比上涨

0.3%和0.1%。

八大类商品和服务项目中，食品类价格

同比上涨3.0%，涨幅比上月扩大0.5个百分点。其中，鲜菜价格由跌转涨，本月同比上涨0.8%；鲜瓜果价格同比大幅上涨19.7%。其他七大类商品及服务项目中，衣着类价格上涨3.1%、医疗保健和个人用品类价格上涨2.1%、交通和通信类价格上涨1.2%、娱乐教育文化用品及服务类价格上涨2.1%、居住类价格上涨2.9%；烟酒类、家庭设备用品及维修服务类价格则分别下降0.3%和0.1%。

八大类商品和服务项目中，食品类价格同比上涨3.0%，涨幅比上月扩大0.5个百分点。其中，鲜菜价格由跌转涨，本月同比上涨0.8%；鲜瓜果价格同比大幅上涨19.7%。其他七大类商品及服务项目中，衣着类价格上涨3.1%、医疗保健和个人用品类价格上涨2.1%、交通和通信类价格上涨1.2%、娱乐教育文化用品及服务类价格上涨2.1%、居住类价格上涨2.9%；烟酒类、家庭设备用品及维修服务类价格则分别下降0.3%和0.1%。

届时，本次大会全体代表将发表全球石墨烯创新《宁波宣言》，联合发起成立全球石墨烯创新联盟。

中国国际石墨烯创新大会9月在甬举行

本报讯（记者易鹤 通讯员张彩娜 实习生沈丽丽）9月1日至3日，全球首次以推动石墨烯产业化为目的召开的国际性会议——2014中国国际石墨烯创新大会将在宁波举行。这是笔者昨天从市有关部门获悉的。

2014中国国际石墨烯创新大会由中国石墨烯技术创新战略联盟、欧洲光电基金会和宁波市人民政府联合主办。大会以石墨烯应用领域为主题，按照石墨烯产业化需求设置20多个分会，并通过报告和研讨相结合

的形式，让科学家和企业家就该领域的商业化前景实现深入交流并对话。

诺基亚研发中心首席科学家Tapani Ryhanen博士，剑桥大学石墨烯研究中心Andrea Ferrari教授等将参会，并带领欧盟石墨烯旗舰计划代表团担任多个分会的主席。截至目前，来自美国、英国、日本、韩国、新加坡等22个国家和地区的500多名代表确认参加大会，企业人员占了60%。

本次大会还将设置展览区，目前已有

包括美国CVD equipment公司、瑞士Oerlikon公司、西班牙ICN2、德国耐驰公司、英国国家石墨烯研究所等10余家国外机构，墨西科技、厦门凯纳、上海新池、中科院金属所等20余家国内单位参展。宁波、无锡、常州、青岛、北京将分别在会场布置大型特展，展示各自石墨烯产业。

届时，本次大会全体代表将发表全球石墨烯创新《宁波宣言》，联合发起成立全球石墨烯创新联盟。