

# 引导龙头企业以“门槛”带动其上游企业环保合法合规 北仑在全市率先开展绿色供应链试点



本报讯(记者冯瑄 通讯员林萍 陈姣)“截至目前,我们已经对江苏、浙江的25家供应商进行现场考核,发现环保问题后要求他们及时整改,按照我们制定的考核制度,连续两年考核不合格将被列入淘汰名单。”2日上午,海天塑机集团有限公司环保负责人毛荣水告诉记者。北仑在全市率先开展绿色供应链试点,通过让大企业

对供应链企业设置“绿色”门槛,从而实现产品从物料获取到报废处理整个过程中对环境的影响降至最低。

海天塑机是北仑区绿色供应链试点企业之一。今年年初以来,北仑在大力推广绿色单位创建的基础上,率先针对重点企业、上市企业积极开展绿色供应链试点。据悉,绿色供应链以绿色制造理论和供应

链管理技术为基础,涉及供应商、生产商、销售商和用户,其目的是使得产品从物料获取、加工、包装、仓储、运输、使用到报废处理的整个过程中,对环境的影响(负作用)最小,资源效率最高。

“我们希望通过政策扶持和技术支持,引导龙头企业对其供应商、生产商、外协单位设置‘绿色’准入门槛,开展环保守法性审查,推动其上游中小企业改善环境质量。”北仑区环保局有关负责人表示,这种以市场机制推动企业环保治理的创新探索,具有以点带面的强大辐射作用,将极大助力全市、全省乃至全国企业环保合法合规工作的开展。

今年4月,海天塑机专门针对环保问题召开了供应商大会,对68家供应商进行培训和指导,并要求他们合法合规生产经营。“我们不仅自身要做好环保工作,还要求我们的供应商积极开展环保整治,依法依规生产作业。”毛荣水说,“有些企业虽然不理解,但环保合法合规生产对于他们公司发展以及与客户建立长期稳定合作关系是具有积极作用的。”让毛荣水欣慰的是,经过半年的指导和整改,不少供应商的厂区环境和车间环境有了明显提升,有些问题已逐步在整改。

据了解,北仑区环保局计划进一步扩大范围,完成区内其他大型龙头企业的绿色供应链试点。

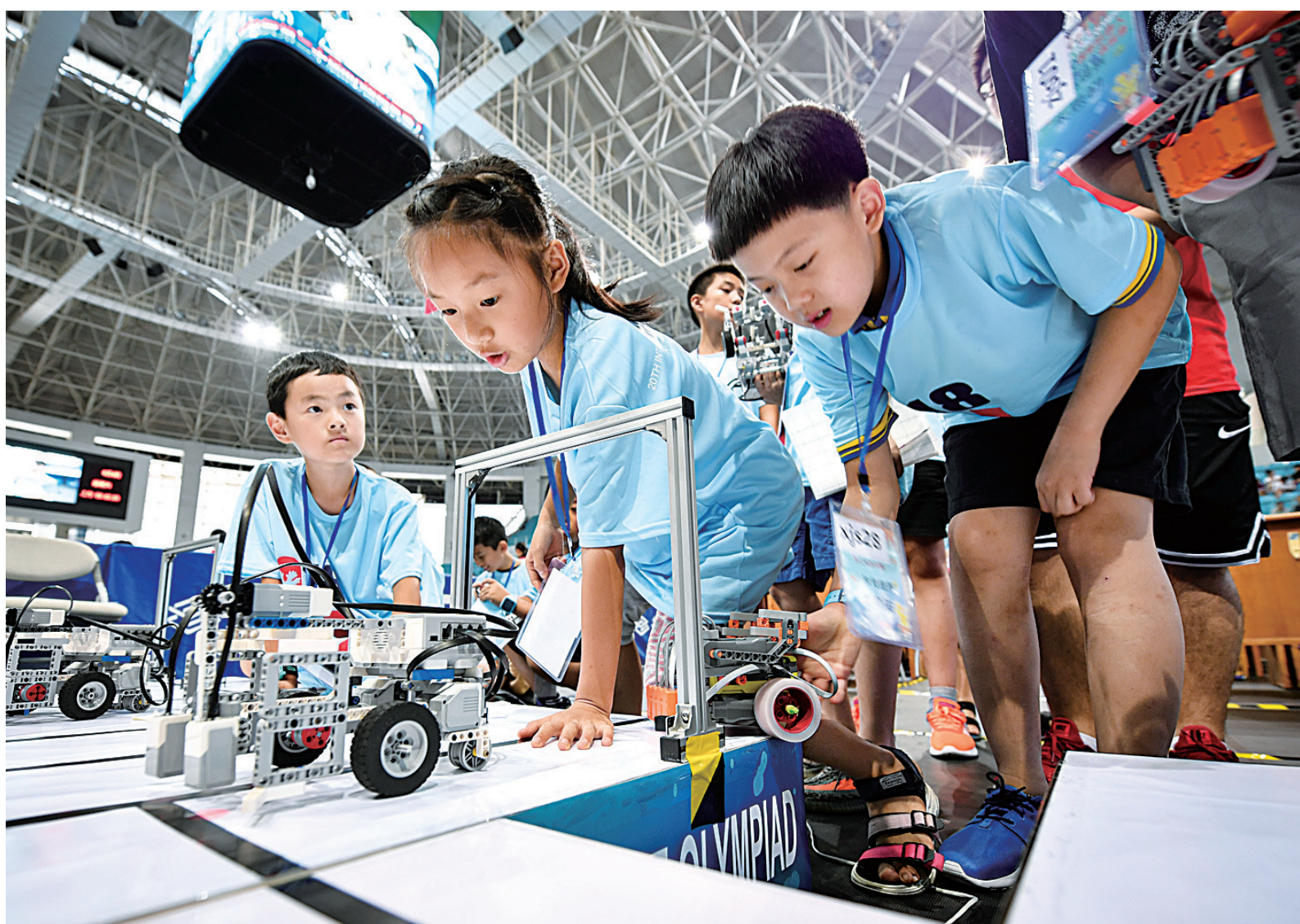
# 3500家甬企将参加 首届进口博览会

## 争取2020年我市进口额比去年翻一番

本报讯(记者单玉紫枫 通讯员尹秋平)作为我国今年四大主场外交的压轴戏,11月5日至10日,首届中国国际进口博览会将在国家会展中心(上海)举办。记者从市商务委获悉,我市各项筹备工作已进入“冲刺阶段”。

“我们将组建市交易团参展,各区县(市)将建立交易分团。”市商务委相关负责人介绍,我市还将实施“十百千”计划,即组织20家进口平台企业、200家重点进口企业、3500家甬企参会;组织实施“千企采购”工程;深挖潜力,参与博览会和省交易团组织的进口(商品和服务)专场采购会。据悉,我市将争取21亿美元的成交意向,同时确保成交额居全国前列。

除此之外,我市将以打造永不落幕的进口博览会为目标,谋划各类对接活动,积极承接进口博览会的溢出效应。争取到2020年宁波进口额比2017年翻一番,占全国的比重由2.1%提高到2.5%。目前已初步筹划了“13333”系列工作举措:即高标准推出全球贸易商集聚计划;高水平办好中东欧博览会、浙江进口商品展览会、进口商品常年展;高质量完成推进16+1经贸合作示范区建设扩大进口业务、推进跨境电商综试区建设扩大进口业务三个政策试点;高起点建设宁波保税区进口区域、梅山保税港区进口区域、临空经济示范区进口区域;打造进口促进政策体系、进口商品内销体系、进口商品供应链体系。



## 加油,机器人!

昨天,第二十届IRO国际机器人奥林匹克大赛浙江省赛区选拔赛在慈溪市开赛,来自上海、杭州、宁波等地约300名选手参加了比赛。本次比赛设有竞技赛、创意赛、挑战赛、机器人电影等项目,参赛对象年龄为4岁到18岁。优胜者将参加8月25日至26日在北京举行的中国赛区总决赛。图为选手们正在进行机器人竞速比赛。(严龙 蒋炜宁 摄)

# 中国电科院创新分中心落户象山

本报讯(记者沈孙晖 象山记者站俞莉 陈光曙)近日,象山县与中国电子科技集团公司电子科学研究院签订合作协议,双方将在象山共建中国电科院创新分中心。

中国电科院是中国电子信息多

学科、综合性的科研机构,现承担多项国家重点工程系统研发任务,在电子信息系统总体设计与集成、系统软件、系统仿真等专业技术领域具备较强科研能力,并已建立严格的科研管理体系和质量保证体系。

根据协议,双方将在海洋广域可靠通信、海洋智能无人云网、城市服务与医养、水下仿生无人设备等方面展开合作,聚集创新与合作资源,推动象山产业转型升级和科技成果转化。

据了解,象山创新分中心首期办公场地面积2000平方米,二期增至4000平方米。中国电科院计划在分中心首批安排研发、运营人员37人(研究生及以上学历占50%),三年内为该县开放使用总价值不少于2亿元的国家重点实验室环境、仪器设备。

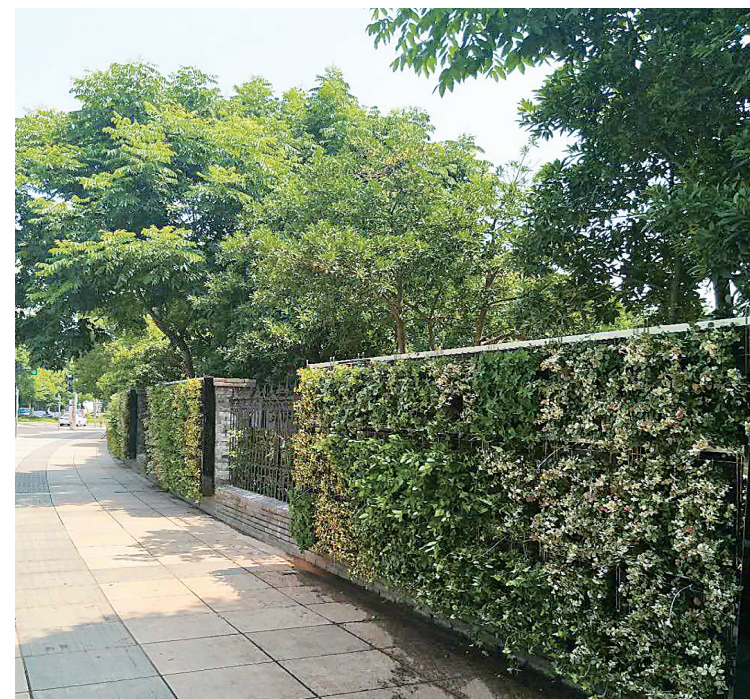
日湖泵站三面紧邻马路,北侧靠日湖公园绿地。以前围墙为全实心青砖贴面墙体,此次围墙部分拆除,改造成镂空墙体,改造围墙185米,改造后新增垒土绿墙面积90平方米。

# 我市全面开展 拆墙透绿专项行动

本报讯(记者王岚 通讯员朱琼)让院内院外的绿意互渗互透,共同点缀城市空间。记者日前从市城管园林部门获悉,中心城区范围内从本月起开展拆墙透绿专项行动,其中率先实施完成的日湖泵站围墙透绿可作为样板和借鉴。

据了解,此次拆墙透绿专项行动围绕“一个核心、两大区域”展开。“一个核心”主要指三江六岸核心区;“两大区域”分别为重要主干道区域和重要综合性公园、景区区域。专项行动计划年底基本完成城市主干道两侧、行政机关、企事业单位拆墙透绿增绿。自6月以来,城管园林部门已对中心城区42条主干道提前进行初步调查摸底,排查出27个点位、2300余米围墙待改造。

据悉,市城乡争优办将牵头把各区(园区)、各单位工作完成情况列入监督考核。



图为日湖泵站改造后墙体。(王岚 朱琼 摄)

# 手机上网将用上千兆网络 中官路双创大街5G建设再提速

本报讯(记者余建文 通讯员张超梁 李立)镇海中官路创新创业大街5G网络建设取得新进展。日前,中国移动宁波分公司在双创大街开展“无线千兆到手机”5G外场测试,建成了“1+6”架构测试站点,覆盖楼宇、道路等各类场景,首次实现异厂商终端和网络互联互通,验证标准的通用性,加快打造

宁波“双千兆”全国示范城市。今年5月,宁波入选全国首批四个5G外场测试试验网建设城市,并在中官路双创大街率先进行5G测试部署,重点开展单用户峰值和覆盖、小区峰值和容量、多小区切换/移动性等关键技术测试,同步开展无线网、核心网建设规划。

据介绍,今年年初以来,中官路双创大街先后完成了时延对比、覆盖对比、室外室内对比、穿透能力等6大类测试,在设计、架构、部署和运行等多方面验证5G技术应用效果。目前,浙江移动宁波大学5G新技术联合实验室已开展基于5G技术的智能无线传感周界监控系统、数字预失真线性化等课题研究。下一步,将推进“5G联合创

# 政策性农业保险成为种养业“保护伞” 上半年赔付额最多的是生猪

本报讯(记者孙吉晶 通讯员董建松)今年上半年,我市政策性农业保险保费规模为14207万元,同比增长14.13%,保险金额55.99亿元,理赔2399户次,赔付金额4549万元,简单赔付率为32%。

据介绍,上半年保费规模前三位的区县(市)为余姚、慈溪和宁海,保费收入分别为3310万元、2934万元和2177万元,赔付率居前三的是宁海、江北和奉化。保费规模最大的险种是生猪,上半年保费4110万元;其次是水稻,保费2991万元。保险金额最大的是林木

保险,上半年保额33.76亿元,占总保额的60%。赔付额最多的是生猪,上半年共赔付2663万元。今年年初以来,我市将险种创新作为农险创新的重要方面,在余姚、鄞州等地首次实施了农产品质量安全责任保险试点。位于余姚市

马渚镇的余姚市四联果树种植有限公司为自产的桃子及猕猴桃投保农产品质量安全保险,人保财险为投保人承担最高50万元的责任保障。结合乡村振兴战略的实施和一二三产业融合发展,江北试点实施农旅融合综合保险,为区域内的休闲农园、农家乐等意外责任安全事故投保。

市政策性农业保险工作协调小组人士表示,政策性农业保险为我市的种植养殖业在遭受台风、干旱、暴雨、冰冻、疫病等灾害时,发挥了重要的风险保障作用,成为现代农业发展重要的“安全网”和“保护伞”。