

# 第三届中国国际消费品博览会昨在海口开幕 宁波企业共赴“开放之约”

本报海口电(特派记者严瑾单玉紫枫)第三届中国国际消费品博览会暨全球消费论坛(以下简称“消博会”)昨天在海南海口开幕。

消博会是全国首个以消费精品为主题的国家级展会,和北京服贸会、上海进博会、广州广交会并称中国“四大开放展会”。而本届消博会是我国疫情防控平稳转段后举办的首场重大国际性展会。

本届消博会以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题,会期6天,展览总面积达12万平方米,汇聚了来自国内外的3000多个优质消费品牌,许多细分行业的国际头部品牌将首次参展,一大批国内精品和老字号将集中展示,300多个品牌的1000余款产品将进行首发首秀。这些引领消费升级趋势的新品、精品、优品进入市场,将进一步优化消费供给,丰富消费选择,更好满足广大消费者品质化、



张鹏携“乡韵”好“物”参展。(受访对象供图)

多样化的消费需求。记者了解到,消博会专门开辟了135平方米的宁波展区,以“中国-中东欧国家经贸合作示范区”“中东欧国家特色商品常年馆”整体形象亮相,向世界展示宁波打造中东欧商品进入中国首选之地的“金字招牌”。

“今年是我们第三次参加消博会了,与我们合作的中东欧客商非常期待,要‘千里来相会’,届时我们将现场发布巧克力新品。”宁波保税区亚祥国际贸易有限公司总经理张鹏是从事中东欧贸易的“老司机”了,正在成都参加全国糖酒商品交易会的他将马不停蹄赶往“下一站”海南海口。

据悉,宁波展区将带来波兰牛奶、匈牙利葡萄酒、保加利亚玫瑰化妆品、罗马尼亚红酒、塞尔维亚咖啡、希腊橄榄油等各具特色的中东欧商品,并在展会现场开展咖啡、红酒品鉴活动,让观展实地体验中东欧商品的独特风味。

此外,在本届消博会的浙江主题馆,来自余姚的浙江大年科技有限公司将现场展示“宁波智造”的力量。大年科技以无人机为载体,针对矿产、油气等资源进行探测,在国内地球物理行业建立了品牌知名度和影响力。

浙江主题馆以“灵秀浙江”为主题,甄选省内19家优质企业,从“智慧浙江”“健康浙江”“文化浙江”“乡村振兴”四大板块呈现浙江企业开拓国际市场、攀登产业高峰的“浙江精神”。



消博会宁波展区现场。(省商务厅供图)

3000多个优质消费品牌集中参展,35个国家和地区的采购商到会采购……第三届中国国际消费品博览会10日开幕,让人们感受到中国消费市场复苏的暖意。

展会是观察经济的一扇窗口。消博会的吸引力和热度不仅传递了国内需求稳步恢复、市场潜力逐步释放的积极信号,也进一步证明了消费对中国经济稳定运行的“压舱石”作用。

需求一子落,经济满盘活。当前,经济运行仍面临挑战,消费潜力持续释放是一个循序渐进的过程。不论是立足当前还是着眼长远,都要我们充分调动各方面积极性创造性,激活中国消费这个“强引擎”,有效支撑起经济稳健复苏、健康发展。

## 激活中国消费“强引擎”

激活中国消费“强引擎”,把恢复和扩大消费摆在优先位置。我国拥有超大规模市场,4亿多人的中等收入群体,消费扩容升级空间广阔,要通过综合施策有效释放消费潜力、增强消费能力、推动消费恢复。“将采取更加有力的措施促进消费”“深入实施扩大内需战略”“多渠道促进居民增收”……来自消博会开幕式上的声音,传递了我国坚定扩大内需、多措并举恢复和扩大消费的决心。

激活中国消费“强引擎”,将消费作为畅通国内大循环的关键环节。新需求可以催生新供给,新供给也可以创造新需求。当前,消费升级成为市场主旋律。消博会上,从沉浸式智能电动车到可降解、可再生材料产品,都展现着绿色、智能的新潮流。我国是全球第二大消费市场,也是新兴的中高端市场。将促消费、惠民生与新动能、新业态的成长结合好,用高质量供给激发升级意愿,持续释放新的消费潜力,为推动中国经济运行整体向好提

供坚实支撑。激活中国消费“强引擎”,让消费成为连接国内国际两个市场的新纽带。连续举办三年的中国国际消费品博览会、加速建设的中国特色自由贸易港,持续释放出中国推进高水平对外开放的时代强音;让世界各国共享中国市场机遇,也将有利于世界经济复苏和增长。

中国拥有超大规模市场优势和内需潜力,坚定实施扩大内需战略,持续推动高水平对外开放,加快构建新发展格局,必将扎实巩固中国经济企稳恢复势头,为推动经济高质量发展释放持久动力。(新华社记者 张欣欣 罗江)

# 宁波市企业技术秘密保护条例

(2000年9月20日宁波市第十一届人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过 2000年12月28日浙江省第九届人民代表大会常务委员会第二十四次会议批准 根据2010年4月28日宁波市第十三届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过 2010年7月30日浙江省第十一届人民代表大会常务委员会第十九次会议批准的《宁波市人民代表大会常务委员会关于修改〈宁波市企业技术秘密保护条例〉的决定》修正 2022年12月23日宁波市第十六届人民代表大会常务委员会第七次会议修订 2023年3月31日浙江省第十四届人民代表大会常务委员会第二次会议通过)

第一条 为了加强企业技术秘密保护,维护公平竞争的市场秩序,促进创新创业,根据有关法律、法规,结合本市实际,制定本条例。

第二条 本行政区域内企业的技术秘密保护活动,适用本条例。本条例所称企业技术秘密,是指不为公众所知悉,具有商业价值并经企业采取相应保密措施的技术信息,包括但不限于以物理的、化学的、生物的或者其他形式的载体所表现的设计、工艺、数据、配方、程序等。

第三条 市、区(县、市)科学技术主管部门和市场监督管理部门按照本条例规定承担建立企业技术秘密保护工作服务体系和管理、指导等职责。市、区(县、市)公安、国家安全、人力资源社会保障和信息化、自然资源和规划、农业农村、大数据发展等主管部门和单位按照各自的职责做好技术秘密保护工作。

第四条 企业合法拥有的技术秘密需要保护的,应当采用适当的方式对技术秘密予以标识,确定保密等级、涉密人员范围,并可以采取下列保护措施,建立和完善相应的保密制度:

- (一)与员工签订保密协议或者在劳动合同中约定保密义务,明确保密内容和范围、双方的权利和义务、违约责任等;
- (二)配备专职或者兼职的技术秘密管理人员;
- (三)对员工开展常态化的保密教育,并建立相应的台账;
- (四)对涉密的厂房、车间、实验室等生产经营场所和其他涉密区域设置明显的保密警示标牌,对进入的人员、车辆进行流动限制或者进

行分区、分级管理;

(五)对能够获取技术秘密的计算机设备、电子设备、网络设备、存储设备、软件等,采取限制或者禁止使用、访问、存储、复制、打印等措施;

(六)设置专门涉及技术秘密载体存放场所或者设备;

(七)其他合理保密措施。

鼓励企业对积极探索、研究、开发技术秘密以及在技术秘密保护工作中表现优异的员工给予奖励或者合理的报酬。

第五条 企业可以与负有保密义务的员签订竞业限制协议,并就竞业限制的范围、地域、期限、补偿费等进行约定,但不得违反法律、法规的规定。

第六条 企业在引进人才、接受技术转让、接受技术许可或者技术入股等涉及技术秘密的活动中,可以先行开展技术秘密分析评价,防范侵权风险。

企业在交易、投资、合作等市场活动中,可以与合同相对方在合同中订立保密条款或者另行签订保密协议,要求合同相对方作出侵犯他人技术秘密的承诺,并约定相应的违约责任。

第七条 企业按照规定或者在行政许可、项目申报等活动中向国家

## 宁波市第十六届人民代表大会常务委员会公告

第3号  
《宁波市企业技术秘密保护条例》已报经浙江省第十四届人民代表大会常务委员会第二次会议于2023年3月31日批准,现予公布,自2023年5月1日起施行。

宁波市人民代表大会常务委员会  
2023年4月10日

机关或者依法具有行政管理职能的组织提供的资料涉及技术秘密的,可以告知保密范围,明示保密义务。

国家机关或者依法具有行政管理职能的组织应当建立相应的制度,采取技术措施和其他必要措施,对行政管理过程中获取的涉及企业技术秘密资料进行保密管理,防止相关资料泄露、毁损、丢失。相关工作人员应当对履行职责过程中知悉的技术秘密予以保密,不得泄露、篡改、毁损,不得出售或者非法向他人提供。

第八条 利用财政性资金或者国有资产设立重大政府投资、重大自主创新、重大技术引进或者出口、重大人才管理和引进等项目涉及技术秘密的,项目主管单位应当组织开展技术秘密分析、评价。

前款规定的项目以及其他政府

投资项目、政府采购和招标投标、政府资金扶持、表彰奖励等活动涉及技术秘密的,项目主管单位应当要求申请参加活动的单位和个人提交未侵犯他人技术秘密的书面承诺,并约定违约责任。

前两款规定的具体项目范围以及实施办法由市人民政府另行制定。

第九条 市人民政府应当按照公共数据管理规定,加强知识产权保护公共服务平台和知识产权综合建设,支持知识产权保护机构发展,统筹知识产权信息资源、监管数据的多部门及跨场景互联互通,为企业技术秘密保护提供协同保护、信息咨询、预警监测、维权援助等一站式综合服务。

第十条 科学技术主管部门应当会同市场监督管理、公安、大数据发展、经济和信息化等主管部门和单位,依托公共数据平台,共同建立包括技术秘密专业服务机构、技术鉴定专家、技术秘密案件、涉及技术秘密的重大招商项目等内容技术秘密保护数据库,为企业保护技术秘密提供资料、数据的查询及获取等服务。

公安机关应当通过本市制造业企业商业秘密刑事风险预警感知平台的建设、应用和拓展,及时发现企业存在的商业秘密风险隐患,并指导其开展相关的保护工作。

第十一条 市、区(县、市)人民政府可以依法通过建设商业秘密保护示范区、示范站(点)等方式,指导企业建立健全技术秘密保护制度。

市场监督管理部门应当会同科学技术主管部门、司法行政部门等组织行业、法律、技术等方面专业人士成立技术秘密保护志愿服务队

伍,根据需要提供专业化的志愿服务。

第十二条 科学技术主管部门应当会同市场监督管理部门建立技术秘密专业服务机构引导扶持制度。

专业服务机构可以根据自身条件和企业需求,提供咨询、评估、鉴定、培训、风险监测、维权等服务。

专业服务机构开展技术秘密保护相关工作,应当遵守保密规定,不得擅自披露、使用或者允许他人披露、使用其知悉的技术秘密。因泄露和非法使用企业技术秘密给企业造成损失的,依法承担法律责任。

科学技术主管部门应当会同市场监督管理部门定期对技术秘密专业服务机构开展活动予以监督评价,并将监督评价结果向社会公示。

第十三条 市、区(县、市)人民政府及其有关部门应当鼓励和支持企业、高等学校、科研机构以及其他组织开展技术秘密保护专门培训。

行业协会(商会)等组织应当发挥行业自律和指导作用,建立健全本行业技术秘密保护和维权规范,为企业技术秘密保护提供业务培训、人才培养、监测预警、纠纷调解、维权援助等服务。

鼓励和支持新闻媒体通过多种形式开展技术秘密保护的公益宣传和舆论监督,营造尊重技术、崇尚创新的社会环境。

支持企业运用保险机制开展技术秘密保护。鼓励保险机构结合技术秘密保护的需求开展保险业务,提高企业技术秘密风险应对能力。

第十四条 市场监督管理部门、公安机关对侵害企业技术秘密的行为应当依法查处。

企业技术秘密受到侵犯的,当事人可以向市场监督管理部门举报,市场监督管理部门接到举报后应当及时受理,并对技术秘密被侵犯等事实情况进行调查、认定,发现可能构成犯罪的,应当及时移送公安机关处理。

当事人也可以直接向公安机关报案或者举报,公安机关应当及时受理并依法处理。

市场监督管理部门、公安机关

应当建立健全技术秘密违法案件协调联动和线上线下快速办理机制,依法及时查处案件。

第十五条 市场监督管理部门、公安机关、人民法院、人民检察院应当建立健全技术秘密保护相关信息共享、线索通报、案件移送等工作机制,促进行政保护和司法保护有效衔接,协同惩治技术秘密违法犯罪行为,提高技术秘密案件的查处和办理效率。

人民法院、人民检察院等单位应当及时总结技术秘密保护案件中反映的普遍性、规律性问题,通过发布典型案例、司法保护状况以及提出司法建议、检察建议等方式,为企业和相关部门健全制度、加强管理、消除隐患等提供指引。

第十六条 本市建立和完善技术秘密纠纷多元化解机制,引导当事人通过和解、调解、仲裁、诉讼等途径,依法及时化解技术秘密纠纷。

市场监督管理部门可以通过与仲裁机构合作建设专业化知识产权仲裁平台等途径,及时化解技术秘密纠纷。

司法行政部门、市场监督管理部门应当支持和指导知识产权保护机构、行业协会(商会)等建立有专业人员参与的调解组织,开展技术秘密纠纷调解,公平、高效调处技术秘密纠纷。

第十七条 负有保密义务的企业员工违反本条例规定,未遵守技术秘密保密制度,违反保密协议、竞业限制协议等约定造成企业经济损失的,应当依法承担法律责任。

单位或者个人违反本条例规定,在交易、投资、合作等市场活动中违反保密条款或者保密协议的约定,侵犯合同相对方技术秘密的,应当依法承担法律责任。

第十八条 国家机关或者依法具有行政管理职能的组织及其工作人员违反本条例规定,未依法履行职责,违法使用、允许他人使用或者泄露履行公务过程中知悉的技术秘密的,由其上级主管部门或者所在单位责令改正,并由有权机关对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。

第十九条 本行政区域内高等学校、科研机构等其他相关主体可以参照本条例开展技术秘密保护活动。

有关国家机关及依法具有行政管理职能的组织应当依照本条例规定,对前款主体开展技术秘密保护工作提供指导和服务。

第二十条 本条例自2023年5月1日起施行。

## 关于2023宁波女子半程马拉松赛期间相关道路实施临时交通管制措施的公告

(2023年第30号)

2023宁波女子半程马拉松赛将于2023年4月16日8:00-11:30,在海曙区章水镇举行。为确保比赛安全顺利举办,维护道路交通安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,决定在此期间对相关活动道路实施临时交通管制,现将有关事项公告如下:

一、2023宁波女子半程马拉松赛线路和行进方向:章水镇皎口水库大坝(起点)→荷梁线→童家村→王岙→童蛟大桥→小皎→湿地公园→沿湿地公园道路→水库道路折返→童蛟大桥→王岙→童家→终点西山阁(21公里)。

二、交通管制措施:(一)根据活动进程,公安机关交通管理部门将对活动线路及周边道路采取全封、滚动式分段、错时等方式实施临时双向封闭通行等交通管制措施。(二)2023年4月16日7:30-11:30宁波往童蛟、余姚中村方向的车辆禁止驶入荷梁线,受限车辆绕行密北线、细北线。7:30-11:30余姚中村往宁波方向的车辆禁止驶入荷梁线,受限车辆绕行密北线、细北线。7:30-11:30横街童家往章水镇、杖锡和余姚中村方向的车辆禁止驶入荷梁线,受限车辆绕行毛岙公路(大吞岭隧道)、密北线、细北线。

三、沿线单位和广大群众,请根据交通管制措施公告提前选择合适出行线路,避免影响和耽误正常工作和生活。受限车辆、行人应严格按照现场交通指示标志及交通管理人员的指挥疏导。

四、因海曙区章水镇举办2023宁波女子半程马拉松,根据赛道方案,为确保公交线路正常运行,赛事期间拟对679路等4条公交线路临时调整,具体如下:(一)公交乌头门站至小皎的679路临时停开以下班次:公交乌头门站:7:20,8:50,10:20小皎:8:00,9:30,11:00(二)童家至上庄的687路临时停开以下班次:童家:7:30,9:30上庄:9:30,10:30(三)童家至中村卫生院的687-1路临时停开以下班次:童家:7:10,8:30,9:50中村卫生院:7:40,9:00,10:20(四)上庄至童蛟的623路(余姚公交)封道期间临时调整为上庄至中村运营

请社会各界和广大群众对本次赛事期间所采取的交通管制措施给予理解和支持,并自觉服从管理和指挥。

宁波市公安局交通警察局  
宁波市公路与运输管理中心  
2023年4月10日

## 关于望童北路(新星西路-海曙外国语学校北侧路)施工期间交通管制的公告

(2023年第28号)

为保障望童北路(海曙外国语学校北侧路-姚江西路)施工的顺利实施,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2023年4月18日至2023年7月30日,望童北路(新星西路-海曙外国语学校北侧路)封闭施工,除施工车辆及公交车掉头外,禁止一切车辆、行人通行,受限车辆、行人通过新星西路-海曙外国语学校西侧路绕行。

请社会各界和广大群众给予理解和支持,受交通管制影响的单位和市民请提前选择好出行线路,遵照现场交通标志指示通行。特此公告。

宁波市公安局交通警察局  
2023年4月10日