

链博会2.0 甬企如何“链”出更大朋友圈？

深一度 浙江新闻专栏

记者 孙佳丽 通讯员 傅颖维

“这打包装盒是用什么做的？”
“这些都是生物降解材料，取之自然，回归自然。您问的这款是用甘蔗渣制作的，也可用竹浆生产。”
“巧了，我们正需要这类材料。”

……
昨天，全球目光再次聚焦中国，第二届中国国际供应链促进博览会在北京开幕。宁波家联科技股份有限公司科技市场总监田晓锋在现场“揽客”不久，就收获不少惊喜。

“因为是首次参加链博会，所以我们带上了‘全副身家’，包括生物降解3D打印材料、甘蔗渣纸浆模塑产品、生物降解膜袋等。与客户的交流打开了新思路，我们的材料可以应用在更多领域。”田晓锋说。

链博会像一把钥匙，打开了一扇新世界的大门。

当前全球经济形势下，新一轮科技革命和产业变革深入发展，巩固和加强全球产业链供应链合作成为各方利益所系和迫切期盼。

在这个以供应链为主题的国家级展会上，来自全球产业链、供应链的600多家重点企业亮相，规模较首届增长约20%，参展国别近70个。

展会现场设置有清洁能源链、智能汽车链、数字科技链、健康生活链、绿色农业链和供应链服务展区，并首次增加先进制造链展区，聚焦发展新质生产力。

宁波中基惠通集团股份有限公司、宁波世贸通国际贸易有限公司、宁波市北仑区商贸物流投资集团有限公司等5家甬企亮相，带去大量新技术、新产品及应用场景案例。

在供应链服务展区，设计新颖的北仑商贸集团展台很吸睛。

“这次我们与另外4家‘链属’企业一起，重点展示进口专业市场平台、大宗商品进口运营模式及数智物流技术与供应链一站式服务等。”北仑商贸集团物流发展部经理陈琦军说，链博会开幕后仅半



家联科技展台。

小时，就有六七名客商前来咨询。在展台一角，几名市场部工作人员正在紧锣密鼓地调试直播设备。今天，该集团要举行两场直播。

与北仑商贸集团“严阵以待”不同，第二次参加链博会的世贸通品牌宣传负责人鲍轩颖表现得游刃有余。

“别看我们的展台布置得比较简单，展板上的内容单拎一块出来都能做一篇文章，实现‘授人以渔’。”鲍轩颖笑言。

她介绍，在本届链博会上，世贸通按照“互联网+”及贸易数智化的思路，对外贸及跨境电商综合服务平台进行全链路展示，围绕人、资源、政策、信息、产业、金融、物流、市场等外贸要素，提供城市级外贸及跨境电商综合服务平台解决方案。

中基惠通则通过线上展示厅、线上探厂服务等一个个成熟案例，展示如何用数字化手段，实现从生产端到销售端的供应链全程服务，赋能中国企业“走出去”，体验感十足。

视觉总监沈露明与国外客商聊

得热火朝天。他告诉记者：“我看到了‘宁波服务’走向世界的可能性。我们可以把VR和3D建模等数字技术输出到海外的其他行业，实现服务贸易出海。”

他的自信源自企业自主研发的元宇宙营销平台。只见客商简单操作按钮，就能在“云端”的元宇宙展厅切换不同的装潢建材和卫浴设备，体验产品放在“家”中的展示效果。

该平台还提供AR服务，让跨境电商平台的境外消费者看到榨汁机、电热水壶、灯具等商品的真实呈现效果，打破传统外贸的时空界限。

“与上届链博会相比，参与第二届链博会的宁波企业‘链’味更浓，不是展销商品，而是展链条、展生态、展场景。展商之间不是‘掰手腕’抢客户，而是‘手拉手’找伙伴。”市贸促会相关负责人说。

从这一层面看，新朋友要拜访，老朋友要联络，链博会是一根情感的纽带。

一下午的时间，田晓锋已经跟展区内的友商混了个脸熟，还约了

几名客户细聊；鲍轩颖与几名许久不见的老朋友约好了见面时间，还准备给他们带点“惊喜”；陈琦军与10余家“链属”企业确认了业务交流时间，还计划共同参加链博会组织的招商推介、专题论坛、新品发布等配套活动……

有时候，多一个曝光的机会、多一条沟通的渠道，企业就可能多一笔生意。

田晓锋透露，好几个国际连锁餐饮品牌的展台就在家联科技的隔壁，若能谈成，“邻居”间的几笔生意应该不会小。

“本届链博会国际化水平更高、专业化程度更强、绿色化标准更严，宁波外贸和制造业基因突出，参会企业与此些亮点很契合。”中国贸促会发展研究部副部长卢宇表示，参会企业可以更加注重全球供应链上中下游有机衔接，以链博会所倡导的绿色、低碳、数字化转型等核心理念为指引，带动宁波更多企业来链博会寻找“链”上朋友，共享发展机遇。

以“链”为媒，在“聚链”与“延链”中链接世界，宁波朋友圈只会越来越大。

(受访者供图)

竞逐新赛道 3家甬企斩获全国赛大奖

本报(记者殷聪)昨天，记者从市生产力促进中心获悉，第十三届中国创新创业大赛新一代信息技术全国赛落下帷幕。在这场全国性的大赛中，来自全国各地的创新企业汇聚一堂，纷纷亮出“杀手锏”，全面展示人工智能、物联网、新型显示、高性能集成电路、5G通信、云计算等前沿技术领域的新技术、新产品、新应用。

最终，可之(宁波)人工智能科技有限公司、宁波芯丰精密科技有限公司凭借核心竞争力优势斩获佳绩，均获得新一代信息技术成长组第二名；宁波萃英化学技术有限公司拿下新材料成长组第三名。

宁波凭借3家获奖企业的数量在全国37个省、自治区、直辖市及计划单列市中，排名第四。

据悉，可之科技创新团队成员均出自哈佛大学创新实验室。经过多年积累，可之科技大模型技术已

经在教育、工业、交通等领域落地，连续多年服务于中高考、会计资格考试、司法考试等阅卷工作。

“计算不准确、逻辑不严谨、无法在线迭代自我进化是困扰通用大模型行业的世界性难题，也是大模型技术无法顺利落地工业场景的核心痛点。”可之科技董事长王冠说，可之科技团队以深度强化学习算力为核心技术路径，自主研发计算准确、逻辑严谨、可解释、具备在线迭代学习能力的大模型赋能工业计算，可广泛应用于工程设计优化、工程仿真分析、工业数据分析、工业智能决策等工业互联网场景。

芯丰精密是宁波江丰电子材料股份有限公司投资的核心公司。公司研发的高端芯片制造用超精密环切设备采用先进的高度智能化“控制-自反馈”技术，实现了对晶圆边缘的微米级超精密加工，同时大

幅提高了生产效率和产品质量。该设备全面兼容8寸及12寸晶圆，性能对标国际主流标杆产品，部分指标实现超越，能够满足目前最先进的全自动半导体产线要求，可广泛应用于人工智能、汽车电子、消费电子等领域。

通过不断自主研发与工艺创新，萃英化学在确保产品质量，有效控制成本的前提下实现了氘代氯仿、氘代DMSO等关键氘代化合物的量产。目前，萃英化学的氘代产品质量已达到国际一流水平。

下一步，萃英化学将持续研发氘代苯、氘代萘、氘代甲醇等新产品，拓展氘代产品在OLED显示和生物医药领域的应用，通过不断研发创新，实现技术领域的“弯道超车”。

“除了凭借自身的实力拿下全国赛大奖外，3家企业以赛为媒，

不断集聚力量，提供创新发展的更大效能。”第十三届中国创新创业大赛宁波赛区相关负责人说，以芯丰精密为例，该企业不仅于去年底研发出全自动超精密晶圆环切设备，为国家半导体制造产业发展提供了强有力的支持，而且深度参与了阳明工研院打造的宁波市半导体材料及核心装备概念验证中心建设。该概念验证中心将在“产业基地”和“产业基金”支持下，重点布局“361”万千亿级产业集群相关产业，建设半导体行业产业化和人才培养的创新平台，催生新产业、新模式、新动能。

可之科技落地以来，不断吸纳人工智能、工业互联网等领域高精尖人才，与上海交大宁波人工智能研究院、宁波工业互联网研究院等院所，共建创新联合体，与宁波这片创新沃土产生了良好的化学反应。

全国中学生奥数决赛在甬举行

本报讯(记者沈莉萍)昨天上午，2024年全国中学生数学奥林匹克竞赛(决赛)暨第40届全国中学生数学冬令营开幕式在镇海中学举行。

据悉，这是宁波首次承办全国中学生数学奥林匹克竞赛。该赛事始于1985年，由教育部、中国科协主管，中国数学会主办，是我国目前级别最高、规模最大、影响最广的中学生学科竞赛，全国高校强基计划招生和保送名额均认可该赛事结果。本次比赛11月25日至12月

1日在镇海中学举行，共有来自全国31个省(自治区、直辖市)、港澳地区及新加坡、俄罗斯的700名营员、369名教练员、36名领队参加。

从名单来看，浙江省共有51名学生参赛，分别来自镇海中学、杭州第二中学、杭州学军中学等学校，其中，镇海中学(含蛟川书院)有10人。去年，该校张鑫亮同学以全国数学竞赛满分的成绩入围国家集训队，并捧回国际数学奥赛金牌。至今，镇海中学已在国际数学奥赛中收获3枚金牌。

我市提升 绿色优质农产品综合生产能力

本报讯(记者孙吉昌 通讯员严舒玮)宁波微萌种业有限公司近日获2024年宁波市人民政府质量创新奖，这是我市农业企业首次获得这一奖项。

作为国家农作物种业阵型企业，微萌公司已自主选育西瓜、青菜、萝卜、番茄等瓜果蔬菜作物新品种近百个，并加快推动成果转化。

微萌公司是我市绿色优质农产品综合生产能力提升的一个样本。近年来，我市大力推动绿色、地理标志农产品品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，提升绿色优质农产品综合生产能力，保障绿色优质农产品供给。截至今年10月，全市有效期内绿色食品企业244家，获证产品346个，年产量近10万吨；地理标志农产品20个，授权主体超260家，总产量23.5万吨。

一地一品，一品一策。宁海白枇杷、余姚杨梅、慈溪蜜梨、象山“红美人”柑橘、奉化水蜜桃、镇海番茄形成标准化、规模化生产。全市累计主持或参与制修订国家、省市行业标准249项，主要农产品生产基本实现有标可依；拥有省级优质农产品生产基地45家，数量居全省第一。

因地制宜发展乡村特色产业，全市累计创建全国一村一品示范村镇28个，培育省级“土特产”名品32个，象山“红美人”柑橘、鄞州雪梨、象山白鹤入选全国名特优新农产品，涌现“涌优”牛奶、“黄古林”草席等一批特色农产品品牌。聚焦种植、养殖、捕捞、屠宰等生产环节及蔬菜、水果、水产品等重点农产品，开展农产品定量抽检和快速监测，农产品例行监测合格率达98%以上。同时，开展农业绿色防控示范区、经济作物绿色防控示范区、农业标准化示范区、优质农产品生产基地建设，实施绿色畜牧改造提升项目。主要农作物统防统治覆盖率与绿色防控覆盖率分别达到56%和66.9%。

慈溪体育用品“闯世界”



浙江酷尔智能科技有限公司生产车间。(水蓝薇 张金科 摄)

本报(见习记者水蓝薇 通讯员张金科 黄伟群)昨天，在浙江酷尔智能科技有限公司的全自动吹塑皮划艇生产车间里，工人正在对一艘新型皮划艇进行检测。

公司董事长李德红告诉记者，以往海钓用的皮划艇大多采用滚塑工艺，吹塑工艺只能在生产结构简单的皮划艇，现在公司通过原料、工艺、模具的创新，用吹塑工艺生产出了集海钓和其他休闲功能于一体的皮划艇。皮划艇船体从制作到成型，原来需要1个小时，现在只需要6分钟。

李德红说，公司一方面选择与海外品牌深度合作，另一方面注重研发和创新。近两年，公司增加了7条生产线，新增了300多副模具，开发了百余款新品。酷尔智能的发展，是慈溪体

育用品产业蓬勃向上的一个缩影。近年来，慈溪体育用品产业发展迅速，有800多家企业被纳入全国体育用品产业名录库，其中，体育制造业规模以上企业35家。据慈溪海关统计，今年1月到8月，慈溪体育用品及设备出口额10.5亿元，同比增长22.1%。

目前，慈溪已形成以皮划艇、冲浪板等为代表的特色体育用品产业。慈溪本地企业芯芯(宁波)科技有限公司研发了以锂电池为动力的电动冲浪板，已获得1项发明专利、20多项实用新型专利。宁波金峰文体器材有限公司是杭州亚运会官方供应商，生产的轮滑鞋不易变形、稳定性高。浙江恒耀实业有限公司主要生产室内自行车、椭圆机等运动器材，与众多欧美品牌达成合作。这些企业正以创新引领推动慈溪体育用品产业高质量发展。

奋力冲刺四季度 奉化重点工程项目 “进度条”拉满

本报讯(记者陈章升 通讯员袁伟鑫 景士杰 郑乃婷)连日来，由宁波市奉化区投资集团有限公司承建的“FH16-01-01c-1”地块项目(塘下村拆迁安置房工程)正在加紧施工。目前，安置房、幼儿园等9幢建筑的主体结构已见雏形。

据介绍，该项目位于奉化区锦屏街道塘下村，是市重点工程。项目总用地面积51.69亩，总建筑面积122440平方米，总投资额约8.39亿元。

“目前，该项目已累计完成投资2.4亿元，建成后可提

供住房684套。”项目负责人陈超说。

重大项目、重点工程是持续推动社会发展的重要引擎。据了解，奉化区今年共安排实施97项重点工程项目，涉及医疗产业、基础设施、社会民生等领域。

“目前，相关单位正全力以赴推进重点工程项目建设，以决战之势奋力冲刺四季度，跑出项目建设‘加速度’。”奉化区政府相关负责人说。

据了解，奉化今年安排实施的重点工程项目计划投资183.65亿元，前三季度累计完成投资173.29亿元。



芯丰精密的生产车间。(企业供图)