

外贸“新三样”成为长三角地区发展重要引擎

新华社杭州4月20日电
记者 张璇 刘巍巍 周蕊

在浙江嘉兴的正泰新能科技股份有限公司的智能工厂内，一条条自动化生产线全力运转，随着机械臂上下挥舞，一批批太阳能光伏组件顺利下线，即将发往海外市场。

“今年以来，订单量饱满，海宁基地的海外订单排到了第三季度。”企业海宁基地总经理刘吉岩说。

向北约100公里，位于苏州高新区太湖科学城功能片区的星恒电源股份有限公司，依托中国科学院物理研究所的先进技术，具备了研发、制造动力锂电池电芯和动力锂电池加工组装等技术能力。

星恒电源相关负责人介绍，截至2023年，企业生产的锂电池出口德国、法国等约30个国家和地区，累计销量超2800万组。2024年，预计企业电动两轮车锂电池出货350万组。

过去，服装、家具、家电等

“老三样”走俏海外；如今，新能源汽车、锂电池、光伏产品等外贸“新三样”扬帆出海。

长三角是中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。外贸“新三样”也成为长三角区域在加快创新发展、优化经济结构方面的重要产业。

长三角一体化协同发展，有效的分工合作体系明显。一家新能源汽车整车厂可以在4小时内解决所需配套零部件供应，形成了体现现代化产业体系特征的“4小时产业圈”。在上海，提供芯片、软件等组成的车辆“大脑”；在江苏常州，提供作为“心脏”的动力电池；在浙江宁波，提供完成“身体”的一体化压铸机……

位于杭州市滨江区的易思维（杭州）科技股份有限公司，已连续多年成为国内汽车制造行业内机器视觉应用细分市场的“隐形冠军”。“我们的客户不少集中在长三

角地区。”易思维创始人郭寅说，选择长三角，正是看中了当地完整的汽车产业链和产业生态。

上海外高桥港区海通国际汽车码头上一片忙碌，每天有约3000辆汽车从这里出发，销往全球100多个国家和地区。

上汽国际党委书记赵爱民说：“近年来，中国汽车出口节节攀升。未来两年多，我们将对14款智能电动车产品进行全球化的开发、研究和投放”。

汽车业是我国重要的工业产业之一，长三角正在见证一个世界级的新能源汽车产业集群冉冉升起。

今年，慕贝尔绿色新能源汽车项目落户江苏太仓，占地面积105亩，总投资1亿美元；4月上旬，苏州中兴联精密工业有限公司新能源汽车零部件扩产项目启动，旨在提升新能源汽车核心组件生产制造能力……不断密集的项目投入，为长三角新能源汽车零部件产

业发展蓄满动能。

全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树说，以上海为代表的华东地区，中国新能源汽车产业已形成产业集群，进而形成了汽车出口的规模效应，新能源汽车产业链在长三角逐步集聚、快速发展，新质生产力加快形成。

数据显示，2023年，长三角地区“新三样”出口形势喜人：相关产品出口，江苏共计1949亿元，同比增长12.3%；浙江共计1401.8亿元，同比增长11%。

浙江清华长三角研究院新经济发展研究中心主任明文彪说，外贸“新三样”成为长三角地区发展重要引擎，同时产业协同方面，应鼓励产业链“链主”企业牵头，联合上下游伙伴、高校和研究机构搭建创新平台，集中攻关共性关键技术问题，持续提升技术含量和产品品质，才能积极适应外部环境和应对风险挑战，进一步释放产业新动能。

我国首艘深远海多功能科考及文物考古船出坞

新华社广州4月20日电（记者田建川）我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船20日在广州出坞。该船由我国自主设计和建造，它的建造出坞，标志着我国在冰区深海科考装备和船舶设计自主可控方面取得重要进展。

这艘可进行深海科学考察及文物考古、夏季可进行极区海域考察的新型多功能科考船舶，具备无限水域航行、载人深潜、深海探测等功能，可为深远海地质、环境和生命科学相关前沿问题研究提供所需的样品和环境数据。

据，支持深海核心技术装备的海上试验与应用。

这艘深远海多功能科学考察及文物考古船总投资约8亿元，建造内容包括船舶系统、载人深潜水面支持系统和综合科考作业系统。该船续航力15000海里，载员80人。此次出坞后，将开展设备调试和系统联调、船舶海试和科考设备海试等，预计于2025年完工交船投入海上作业。未来将成为我国多体系融合、多学科交叉、协同创新的开放共享型海上平台。

消博会的变与不变

新华社海口4月20日电
记者 王存福

第四届消博会刚刚闭幕，记者这几天在展馆里逛展时，目之所及，多为新变化。

展商多次参展，今年“回头客”最多；展商频频共振，企业界紧密合作；迅速签订合同，掌握合作“密码”……诸多“变”中，透出各界共享中国市场机遇的期待之情。

变在展商“回头客”越来越多的新现象中。

在消博会展馆，记者发现有个日本品牌在两个展台同时展出。交谈得知，去年消博会期间，“镰仓衬衫”在日本馆与其他一众品牌组团参展。没想到的是，这款衬衫竟火速成了爆款。

在消博会尝到甜头，这个品牌的股东三菱商事决定今年采用独立展台参展，同时保留原来日本馆的组团参展模式。

今年超过4000个品牌参展，80多个品牌首次参展，其余都是像“镰仓衬衫”这样的“回头客”。它们希望抓住难得的机会，共享中国市场机遇。

变在展商频频共振的新气象中。

行走在展馆里，德国大众汽车集团的诚意扑面而来——集团首次“打包”旗下的奥迪、保时捷、宾利、杜卡迪、兰博基尼等13款明星车型集中参展。

“集团刚宣布投资25亿欧元，强化中国本土研发实力。”面对面对话中，大众汽车集团（中国）副总裁张岚介绍了这一信息。这笔金额，相当于大众2023年在中国的营收额，真金白银再投资，足见其对中国市场的重视。

就在德国企业组团参展期间，德国总理朔尔茨对中国进行正式访问。他和德国企业界代表参访了重庆、上海等地，对德中

两国企业界的紧密良好合作印象深刻。

场内参展，场外高访，正推动着中德经贸关系行稳致远。

变在关键背景下，展商尤其重视消博会的洽谈。

明年将迎来中泰建交50周年，中国已经连续多年成为泰国最大贸易伙伴。

这一关键节点下，泰国海南商会副秘书长兼秘书长吴清的话代表了不少人的心声：消博会为外资企业融入中国经济发展提供了重要平台，中国巨大的消费市场蕴藏着无限商机，未来会有越来越多泰国企业用实际行动给中国市场投下“信任票”。

变在火速签订合同、牢牢掌握商机的数据中。

在展会前几天，一笔笔订单、合作协议签订，让展会效果立竿见影：建发股份分别与保乐力加、柯诺苏达成重要签约，进一步扩大酒水行业“朋友圈”；全球好物供需对接活动共达成92项供需合作意向；湖北省组团参展，现场签约24个重大项目，签约总金额311亿元；主宾国爱尔兰馆开幕当天成交达3.58亿元……

变中亦有不变。

不变的是“永不落幕”。从首届消博会提出举办“永不落幕的消博会”主题后，展商不再单靠只是展商，四年间，年年都有展商变身投资商，展会“溢出效应”持续显现。不落幕，预示着机遇无限，期许即成。

消博会的本质，就是面向世界、进一步把自己的市场打开。从首届消博会的“开放中国，海南先行”，到如今的“共享开放机遇、共创美好生活”，“开放”这个关键词一以贯之。

变与不变间，永不落幕的消博会，不断为中国与世界的双向链接打开新渠道，注入新动能，共享新机遇。

第41届潍坊国际风筝会万人风筝放飞活动举行

4月20日，在万人风筝放飞活动上，人们观看放飞的风筝。

当日，第41届潍坊国际风筝会万人风筝放飞活动在山东省潍坊市世界风筝公园举行。

（新华社记者 徐速绘 摄）



以伊或陷低烈度“报复循环”

新华社开罗4月19日电
新华社记者

伊朗中部伊斯法罕省19日凌晨发生爆炸，伊朗多地启动了防空系统，拦截数架无人机。美国广播公司报道，以色列当天凌晨对伊朗境内发动袭击。

分析人士指出，此次袭击被认为是以色列对此前伊朗为报复“炸馆”事件打击以色列的回应，但袭击未给伊朗带来严重损失，表明以方更多是为了警告威慑而非升级冲突。伊朗方面因此也不太可能采取过于猛烈的回击行动，中东局势或陷入一种低烈度的“报复循环”。但这种“报复循环”包含巨大风险，一旦出现误判很可能造成地区局势严重升级。

袭击方式有讲究

据伊朗媒体报道，伊朗伊斯法罕省东北部19日发生爆炸，爆炸地点靠近伊斯法罕国际机场和伊朗空军的基地。伊朗外交部副部长阿卜杜拉希扬同日说，伊朗防空部队当天早些时候在伊斯法罕省击落微型飞行器，伊方未遭受任何人员伤亡。

伊朗驻叙利亚使馆宿舍本月1日遭以色列袭击后，伊朗于14日凌晨对以色列本土发动大规模导弹和无人机袭击，以示报复。以色列战时内阁回应称，将“明确而有力地”对伊

朗袭击作出反击。此次爆炸发生后，虽然以色列官方拒绝置评，但多家媒体报道都说是以色列发动了袭击。

分析指出，以色列长期奉行“对等报复”策略，且当前维持冲突状态对以总理内塔尼亚胡继续执政有利，因此以色列报复伊朗在意料之中。不过从此次袭击的具体情况看，袭击地点和方式显然经过精心挑选。

伊斯法罕省省会伊斯法罕市有多个核研究场所，包括一个铀转化工厂。爆炸发生后，国际原子能机构在社交媒体发文，确认伊朗核设施未受损。美国福克斯新闻也援引美方军人士的话说，以色列的袭击目标是位于伊斯法罕的军事基地，而不是核设施。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为，此次对伊朗的袭击是“有限打击”，没有针对核设施体现出袭击发动方保持了一定程度的克制，更多是要对伊朗进行警告和威慑。

美国《纽约时报》文章说，以色列打击伊朗伊斯法罕常规军事目标发出的信号很明确，即它可以突破伊斯法罕的多层防空系统，而这其中许多防空系统排列在铀转化设施等关键地点周围。

既默许又“撇关系”

据《纽约时报》等媒体报道，美国

和以色列官员透露，以色列对伊朗发动袭击前已告知美国。美国有线电视新闻网援引一名美国高级官员的话说，以色列18日已告诉美国，将在未来几天对伊朗展开报复。

美国是以色列的最大支持者。伊朗袭击以色列后，美国要求以色列对伊朗进行报复应提前通知美方。美国国务卿布林肯19日在意大利参加七国集团外长会期间表示，以色列在“最后一刻”通知美国即将发动对伊朗的袭击，“但美国没有参与其中”。

叙利亚政治分析人士穆罕默德·奥马里认为，围绕此次袭击行动，以色列与美方应该提前协调过。伊朗国际问题专家哈桑·贝赫什提·普尔说，以色列不太可能在没有与美国协调的情况下挑起与伊朗的冲突，“如果没有美国的技术和后勤支持，以色列无法攻击伊朗”。

分析人士表示，美国要求以色列在反报复前提前通知，这意味着美国试图控制以方反报复的强度，在默许以色列低烈度报复的同时“撇清关系”。

“报复循环”引担忧

伊朗领导人近期多次强调，无意加剧地区紧张局势，但对任何“侵略”行为做出“坚决而强有力的”反应。总统莱希17日在伊朗建军节阅兵式上说：“以色列对我们领土的任何袭击都将得到严厉回应。”伊朗多

教授、宽禁带研究所所长张清纯说。

以第三代半导体领域“新秀”——中电化合物半导体有限公司为例，企业生产的衬底与外延片是否合格？衬底与外延片的哪些缺陷将导致芯片成品的最终缺陷？这些问题的解答，都可借由宽禁带所打造的中试线作为“手术刀”，系统“解剖”其机理并消除其“病灶”。

这把“手术刀”的意义远不止于此。未来，宽禁带所将成为推动前湾新区以第三代半导体为核心的特色产业走向自主可控的“新基建”。“前湾新区的第三代半导体产业，一定会实现从设计、材料、工艺、器件、封装、可靠性、应用到生产设备和加工耗材的全产业链覆盖。而以上所有设备和技术成果在走向产业化前，都需要经过这把‘手术刀’的检验。”张清纯说。

在如今的前湾新区数字经济产业园，宽禁带所和企业厂房比邻而

名高级将领也在不同场合表示，伊朗处于“最佳战备状态”以应对以色列的任何攻击。

分析人士指出，以色列与伊朗在中东地区争斗多年，过去基本是通过“代理人”进行“影子战争”，虽然近期冲突公开化，但双方仍保持克制。丁隆认为，伊朗和以色列可能陷入一种“你来我往”的低烈度拉锯式“报复循环”。

澳大利亚国立大学政治学者查尔斯·米勒告诉美国《华盛顿时报》，伊朗和以色列一样，都不希望危机“升级太多”。“双方实际上都希望被视为在采取行动，而又不用真正承担过于挑衅的风险。”

奥马里认为，伊朗方面没有在此次袭击中受到重大损失，很可能不会直接做出反应，伊以双方或选择重返“影子战争”。但他同时指出，中东地区局势仍面临更加动荡的危险。

分析人士表示，以伊双方可能都不愿冲突升级，但均誓言一旦遭遇袭击将报复回击。“报复循环”或许是低烈度的，但一旦出现误判将导致严重后果。

国际社会对此高度担忧。联合国秘书长古特雷斯19日通过发言人迪雅里克发表声明，呼吁立即结束中东地区相互报复的危险循环。声明说，国际社会应共同努力，阻止可能给整个中东地区以及更大范围带来毁灭性后果的形势发展。

据统计，成立11年来，复旦大学宁波研究院已推动200余个项目在宁波实现产业化，其中2家企业上市，同时引进院士、国家级重点人才等各类高层次人才100余名。

“下一步，我们将着力构建‘创新链、产业链、人才链、资本链’四链融合创新大生态，推动更多技术成果的熟化、转化、产业化，助力前湾新区打造以第三代半导体为核心的特色产业。同时，我们将争取在‘十四五’时期，把复旦大学宁波研究院打造成为国家级创新平台，以及沪甬合作、浙沪合作和长三角一体化的标志性成果。”崔峻说。

小林制药问题红曲保健品原料又查出异常化合物

新华社东京4月20日电（记者钱铮）日本厚生劳动省19日说，经对小林制药公司去年6月至8月生产的红曲原料样本进行分析，发现了除软毛青霉酸外的几种“意想不到的物质”。

厚生劳动省19日公布的资料显示，厚生劳动省在国立医药品食品卫生研究所的协助下对小林制药2023年6月至8月生产的红曲原料进行了质量分析、化学结构分析等。消费者服用后报告健康受损的含红曲成分保健品采用的原料很多是在这段时间内生产的。

分析结果显示，除此前发现的软毛青霉酸外，还检测出了其他几种通常情况下不会出现在红曲原料里的化合物。目前，厚生

劳动省和国立医药品食品卫生研究所正在调查这些化合物是否由霉菌产生、在哪个阶段混入原料。

另据共同社、日本广播协会援引相关人员的报道说，“意想不到的物质”至少有两种，但尚不清楚与消费者健康受损的因果关系。

此前，厚生劳动省在3月29日发布消息说，小林制药在引发健康问题的产品中检测到软毛青霉酸峰值。软毛青霉酸是由霉菌产生的一种天然化合物。

据厚生劳动省最新发布的数据，截至4月18日，服用小林制药含红曲成分保健品的消费者累计已有1430余人前往医疗机构就诊，240人接受了住院治疗。

俄别尔哥罗德州遭乌克兰无人机袭击致2人死亡

新华社莫斯科4月20日电 俄罗斯别尔哥罗德州州长格拉德科夫20日说，当天凌晨该州波罗兹村一栋住宅遭乌克兰无人机袭击，造成2人死亡。

格拉德科夫在社交媒体发文

说，乌方无人机投放的2枚爆炸装置导致民宅起火燃烧，2人遇难。该建筑已被完全烧毁，与之相邻的另一所住宅受损严重。

别尔哥罗德州位于俄罗斯西南部，与乌克兰接壤。