

创新消费融合 注重展会实效

——第四届中国国际消费品博览会观察



观众在消博会现场观看景德镇瓷器。

国货之光展风采

本届消博会重点打造的国货特色潮品展区覆盖6、7、8号馆，展出各地国货潮品、老字号及“中国智造”品牌，涵盖衣食住行、娱乐等多个领域。

新华社记者 郭程摄

▶ 观众在消博会现场选购设计融入海南黎族服饰元素的生活用品。



(上接第1版)

更有参展商组团“打包”参展，推出多款首发新品。绿地贸易港集团以组展商身份，集合30个国家的近100个品牌2000余款进口商品打造“绿地全球馆”，其中叙利亚吹制玻璃制品、加拿大斑彩螺化石、蒙古国羊肉肠、巴基斯坦骆驼皮灯、南非手工珠串、乌兹别克斯坦手工钩绣大衣等13款特色新品在本届消博会期间首发首展。

值得一提的是，除舞台发布活动外，本次“全球新品计划”新增线下陈列展，以独具匠心的“X Land”新品岛屿为引领，特别设计五个主题岛屿，将百余件新品装入岛屿，打造沉浸式发布体验，为消费者开启一场跨越时空、探索未知的奇妙旅程。

我国服务型消费增长潜力巨大

作为亚太地区规模最大的消费精品展，本届消博会室内展览面积达12.8万平方米，叠加海域展览，面积超过往届，覆盖范围也更大。

来自71个国家和地区、超过4000个品牌参展。英国、蒙古国、马来西亚等国家首次组团参展。签约参展的世界500强和行业龙头企业达57家，数量超过往届，80多个国内外品牌首次参展，涵

盖先进医疗器械、香化美妆、电子科技等品类。

记者在现场看到，主宾国爱尔兰国家馆汇聚29家参展企业和机构代表，展示超过50家爱尔兰品牌的200余件展品。展馆设计突出爱尔兰特色，充分融合传统与现代元素，汇集传统古堡造型、威士忌酒庄、谷仓集市、科技投资教育展区、高尔夫体验区、时尚和文化长廊等亮点，展馆中央舞台还不时上演原汁原味的爱尔兰踢踏舞。

海南省副省长陈怀宇介绍，本届消博会预计接待各类采购商和专业观众超过5.5万人，在海南自由贸易港59国免签政策加持下，来自英国、新加坡、韩国、日本等10余个重点国家和地区的采购团以及100余名全球头部企业高管将到会参加洽谈和签约等商务活动。

与往届不同的是，在以海南国际会展中心为主会场外，还专门打造了三个分会场，分别为中免新消费场景展区，设在海口国际免税城；帆船游艇展区，设在海口市国家帆船基地公共码头；国际健康消费展区，设在海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区。

“本届消博会将探索打造‘线上+线下’常年展示交易平台，运用海南自贸港税收优惠、通关便利等政策，

引导参展商在展会结束后将展品转入保税区，通过保税‘实物展示+跨境电商’模式继续销售，实现短期展品变长期商品，助力消博会成为永久市场化、永不落幕的展会。”海南国际经济局局长唐华说。

14日，在第四届中国国际消费品博览会开展期间，中国(海南)改革发展研究院举办2024中国消费发展论坛，并发布《释放服务型消费的巨大潜力——2024年中国消费研究报告》。报告称，我国服务型消费呈现较快增长态势，未来仍有巨大增长潜力和升级空间。

持续提升展会效能

从消博会老朋友的紧紧跟随到消博会新朋友的闻香而来，第四届消博会正在讲述以展促产的故事，会展效应持续显现。

参展商华熙生物科技股份有限公司企业事务与传播副总裁朱思楠表示，希望通过消博会这一立足海南、辐射全球的重要平台，继续深化与全球各地的交流与合作。

2023年12月，由华熙生物筹建申请的海南省再生医学技术与材料转化重点实验室在华熙生物(海南)科技产业园正式揭牌。这是海南省现有的第

资讯

全国消费品以旧换新行动 地方站首站在海南启动

据新华社海口4月14日电(记者齐中熙、吴茂辉)全国消费品以旧换新行动——海南站暨海南国际消费季13日在海口市启动。其中，海南站是全国消费品以旧换新行动启动的地方站首站。

商务部副部长盛秋平出席活动时指出，商务部坚持“政策+活动”双轮驱动，以推动消费品以旧换新为重点，开展“消费促进年”系列活动，多措并举稳定和扩大消费，巩固增强经济回升向好态势。政策方面，商务部等14部门近日印发《推动消费品以旧换新行动方案》；活动方面，通过“季季有主题、月月有活动、周周有场景”，推动形成“全年乐享全民普惠”的波浪式消费热潮。

此次海南站以旧换新行动，将聚焦汽车换“能”、家电换“智”、家装厨卫“焕新”，持续扩大有潜力的消费，不断增强消费对经济发展的基础性作用，满足人民对美好生活的向往。

据了解，在本次活动期间，海南还开展家电以旧换新暨绿色流通主题活动，组织省内家电企业开展以旧换新活动；发动免税企业让利让利，推出消博会专属优惠；举办“舌尖上的相遇”中法美食之夜活动；举办海南好物直播电商节，助力海南优品拓展线上渠道等。后续还将举办第三届海南国际免税购物节、家居家装以旧换新节等系列活动。

一家由民营企业设立的省级重点实验室。该实验室总建设面积4800平方米，投资金额5000万元，主要聚焦“生物医用新材料基础研究与应用转化、再生医学干细胞培养基的设计开发及干细胞衍生生物制品的创新应用研究、hiPSC再生与转化研究”三大研究方向。

而这仅是以展促产故事的一个缩影，还有不少老朋友连续多年参加消博会，对消博会的感知更加深刻，也对中国市场更加充满期待。

“消博会不仅是展现集团传承与创新的舞台，更是帮助我们感知市场消费趋势的风向标。立足消博会平台，天丝集团期望进一步洞察中国消费者需求，帮助我们在产品创新和市场策略中做出更加精准的决策。”泰国天丝集团中国区总裁曾森涛说。

消博会背后的中国市场，对于外资企业的吸引力愈发强大。

参展商大众汽车集团(中国)副总裁张岚表示，大众汽车集团已经为中国市场制定并正在全面落实面向2030年的发展计划。在未来三年内，集团计划向中国推出超过40款新车型，其中一半是新能源汽车。到2030年，集团将提供不少于30款纯电动车型。

新华社记者 王存福、吴茂辉
(综合新华社海口4月14日电)

中欧班列累计开行超8.7万列

据新华社北京4月14日电(记者樊曦)记者14日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年一季度，中欧班列累计开行4541列，发送货物49.3万标箱，同比分别增长9%、10%。截至2024年3月底，中欧班列已累计开行超8.7万列，通达欧洲25个国家222个城市。

据国铁集团货运部负责人介绍，今年以来，铁路部门推动中欧班列通道、线路多样性建设，进一步扩大中欧班列辐射范围，开展中欧班列西安、重庆、义乌至格鲁吉亚波季、土耳其伊斯坦布尔南通道运输测试，经南通道累计开行中欧班列6列，同比增长200%；新开通哈尔滨至荷兰蒂尔堡、石家庄至塞尔维亚贝尔格莱德等中欧班列线路，助力各地与欧洲国家经贸往来。

一季度，铁路部门优化中欧班列运输组织，加强全程运行盯控，与海关、边检等部门加强沟通协调，提升口岸运输能力和通关便利化水平，西(阿拉山口、霍尔果斯)、中(二连)、东(满洲里、绥芬河、同江北)运量同比分别增长8%、14%、8%。



成都世园会4月26日开幕

2024成都世界园艺博览会主会场位于成都东部新区，规划总面积3633亩。当前主会场113个规划展园以及6个核心场馆已经基本全面呈现，中国元素、成都特色与世界多元文化魅力在这里交相辉映。成都世园会将于2024年4月26日至10月28日举行。图为成都世园会主会场里的锦云楼。

新华社记者 王曦摄

悉尼持刀袭击事件 致中国公民一死一伤

新华社悉尼4月14日电(记者梁有昶)新华社记者14日从中国驻悉尼总领馆了解到，针对13日澳大利亚悉尼一商场发生持刀袭击事件，中国驻澳使领馆多方反复核实，目前澳方确认事件中有一名中国公民死亡，另有一名中国公民受伤。

中国驻澳使领馆将同死伤者家属、国内相关部门以及澳方保持联系，全力为相关后续事宜提供协助。

据澳大利亚警方此前通报，40岁男子乔尔·科希13日下午进入悉尼东南部邦迪路附近一家商场，持刀袭击众人。随后，一名赶到现场的交警将袭击者击毙。袭击已造成5名女子和一名男子死亡。目前仍有12名伤者在医院接受治疗。

伊朗高官称 对以报复性打击“成功”结束 并警告以不得报复

拜登：反对以色列向伊朗发动反击

伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨发表声明说，向以色列目标发射了数十枚导弹和无人机，此举是针对以色列1日袭击伊朗驻叙利亚大使馆领事部门等行为。以色列军方发言人14日则说，超过300个无人机和导弹射向以色列，其中超过99%被拦截。伊朗此次报复行动期间，还有多方力量也对以色列发动了袭击，包括也门胡塞武装、黎巴嫩真主党、伊拉克什叶派民兵等。

伊朗武装部队总参谋长穆罕默德·侯赛因·巴盖里14日说，伊朗对以色列的报复性打击已经结束，取得了成功，目前无意发动更多打击。

另据伊朗国家电视台报道，巴盖里说，伊方打击目标是以色列的情报中心和一座军事基地，以军空袭伊朗外交机构的F-35型战机就从这座基地起飞。

伊朗伊斯兰革命卫队总司令侯赛因·萨拉米说，伊朗本可以发动更大规模打击，但“选择有克制、有限度”的行动。巴盖里和萨拉米都警告以色列不得报复，否则将面临伊朗“更严厉”的回击。伊朗还警告美国不得帮助以色列袭击伊朗。

美国总统拜登13日与以色列总理内塔尼亚胡通电话，表示美方不反对以方以任何方式向伊朗发动反击。

据美国阿克西斯新闻网网站援引一名白宫高级官员的话报道，拜登在通话时告诉内塔尼亚胡，以色列、美国以及其他国家的共同努力使伊朗的袭击行动以失败告终，美方不反对以方任何针对伊朗的军事反击，以色列应该“见好就收”。内塔尼亚胡对拜登的这一表态表示“理解”。

惠程霜 邓仙来 (综合新华社电)

国家安全机关公布5起典型案例

在第九个全民国家安全教育日到来之际，国家安全机关14日公布5起典型案例，呼吁全社会提高国家安全意识，共筑反间谍的钢铁长城。

境外企业窃取我稀土领域国家秘密

2017年，境外某有色金属公司上海子公司员工叶某某与国内某稀土公司副总经理成某在商业合作中结识，叶某某所供职公司的外籍员工指使其以提供金钱报酬为诱饵，向成某索要稀土收储明细、指令性计划等信息。成某在明知相关内容严禁对外提供的情况下，为谋取私利，将工作中掌握的我国稀土收储品类、数量、价格等发送给叶某某，并收取大量报酬。经国家保密部门鉴定，成某向境外提供的内容涉及7项机密级国家秘密。

2023年3月，国家安全机关破获该案，对涉案人员叶某某、成某依法采取强制措施。同年11月，江西省南昌市中级人民法院分别以境外收买、非法提供国家秘密罪，为境外非法提供国家秘密罪、受贿罪对叶某某和成某作出判决。

境外间谍情报机关窃取我稻种及制种技术

近年来，境外间谍情报机关持续加大对

我国粮食领域渗透力度，大肆窃取我核心科研情报。针对这一情况，国家安全机关依法调查审查涉案人员近百名，查处重点涉案企业11家，依法追究相关人员刑事责任。

国家安全机关查明，国内某农业科技公司在原总经理朱某某，以“合作制种”名义，先后向境外间谍情报机关在国内设立的一家公司违规出售5种亲本稻种，获得超出正常售价的回报。为进一步拓展“业务范围”，朱某某还创办了另一家农业科技子公司，向境外大量出售我优质亲本稻种。

2024年1月，安徽省合肥市中级人民法院以境外非法提供情报罪判处朱某某有期徒刑1年6个月。此外，国家安全机关还依法对其余17名涉案对象给予行政处罚，并对涉案企业深挖彻查，有效消除我粮食领域重大安全隐患。

境外间谍机构非法搜集我气象数据

2023年以来，国家安全机关会同气象、保密部门在全国范围依法开展涉外气象探测专项治理，调查境外气象设备代理商10余家，检查涉外气象站点3000余个，发现数百个非法涉外气象探测站点实时向境外传输气象数据，广泛分布在全国20多个省份，对我国家安全造成风险隐患。这些非法涉外气象探测站点，有的探

测项目受境外政府直接资助，部分观测点设立在军事单位、军工企业等敏感场所周边，进行海拔核准和GPS定位；有的布设在我主要粮食产区，关联分析农作物生长和粮食产量；有的甚至长时间、高频次、多点位实时传输至境外官方气象机构，服务于外国国土安全和气象监测。相关设备体积小、便于安装、不易发现，能自动采集并实时网络传输。

相关涉外气象探测活动违反涉外气象探测和资料管理办法、数据安全法等有关规定。国家安全机关联合气象、保密部门，依法对相关非法活动进行查处，及时阻断气象数据出境的违法行为。

某高校学生出于猎奇落入陷阱

近年来，境外反华敌对势力利用互联网等渠道对境内人员开展意识形态“攻坚战”，歪曲炒作境内热点事件，攻击诋毁我政治制度。极少数青年学生受到煽动蛊惑，不慎落入陷阱，成为境外反华敌对势力的“棋子”。

日前，国家安全机关成功侦破了一起境外反华敌对势力拉拢某高校学生参与活动的典型案例，有力打击了境外反华势力的渗透策反活动，及时消除了风险隐患。国家安全机关在工作中掌握到，国内某高校学生宋某出于猎奇心理，通过

网络报名，接收境外某组织核心成员向其发送的有关指令。宋某还长期浏览境外反华网站，并为相关网站提供涉华负面影像素材。

2023年7月，国家安全机关依法对宋某进行行政询问，根据《中华人民共和国反间谍法》相关规定，予以宋某警告并出具行政处罚决定书。经批评教育，宋某对自己的行为表达了诚恳悔过，承诺今后不再从事类似活动。

境外驻华机构雇员阻碍国家安全机关执法

自觉维护国家安全是每位公民应尽的法律义务，故意阻碍国家安全机关依法执行任务，将被追究法律责任。近日，国家安全机关对某境外驻华机构中方雇员故意阻碍国家安全机关依法执行任务的行为，进行了行政处罚。

某境外驻华机构中方雇员符某在国家安全机关依法调查询问期间，拒绝前往指定地点接受询问，向无关人员散布被国家安全机关约谈情况，串联境外人员干预国家安全机关执法，故意阻碍国家安全机关依法执行任务。国家安全机关干警通过执法记录仪固定符某故意阻碍执法的证据，依据《中华人民共和国反间谍法》相关规定，依法给予其行政拘留十五日的行政处罚。

新华社记者 冯家顺
(新华社北京4月14日电)

推动重大项目开展前置服务

为深入开展“大抓落实年”活动，助力我省热敏灸产业高质量发展，擦亮“南看江西灸”金字招牌，4月9日，省药监局组织医疗器械检验检测、技术审评、现场核查、行政审批等方面业务骨干专家组成帮扶小组，赴江西热敏灸医院对陈日新教授团队的省重大科技研发专项项目——“变频灸灸得气智能化关键技术及装备研发及其示范应用”的产业化开展医疗器械注册审评前置服务。

在样机展示现场，帮扶小组围绕该项目的研发和进展情况进行认真查看，详细了解了产品的创新性和可用性。在帮扶座谈会上，陈日新教授团队介绍了产品申报注册进度、现阶段诉求及发展规划，帮扶小组针对性地一一解答，对产品注册申报过程中的重点关注内容进行讲解，对项目产业化发展方向和医疗器械注册关键节点工作提出建议，帮助团队最快的依法依规获批医疗器械注册证路径，推动此项中医灸法快速普及。会议现场，还成立了工作专班，对该项目进行全程指导服务。

接下来，省药监局将加强与我省高校和科研院所的联系，推进产学研深度融合，对创新项目、重点项目实施提前介入、一企一策、专班指导、全程服务、研审联动，为我省医疗器械产业高质量发展增添新动能。

(韩卫东)