

以消费为桥 共赴开放之约

—写在第三届中国国际消费品博览会开幕之际

春日海南，碧海蓝天，云帆点点。4月10日至15日，第三届中国国际消费品博览会将在海口举行。布展一新的海南国际会展中心，犹如海鸥展翅，期待八方来客。

作为全球消费精品展示交易平台，消博会助力国内消费潜力加速释放，为各家企业共享中国市场提供机遇。

以消费为桥，赴开放之约。即将开幕的第三届消博会，进一步彰显了中国同世界携手应对全球性挑战、共同推动经济复苏的坚定信心。

“展”汇天下

“引力”增强助力消费复苏

展览面积较上届增加20%，来自60多个国家和地区的超过3300个消费精品品牌参展，将有300多个品牌发布1000多个新品……第三届消博会尚未开幕，一个个不断刷新的数字，已让人们感受到这里的热度和引力。

当前，全球经济面临严峻挑战，消费是驱动经济增长的关键引擎。通过展会更好促进消费恢复、释放市场潜力、增进贸易合作，是各国与会者、参展商的共鸣。

首次亮相消博会，大众汽车集团(中国)带来旗下保时捷、宾利等品牌的多款明星车型，大众汽车集团(中国)执行副总裁刘云峰说，这是企业深耕中国市场的坚实一步。“大众将充分发挥展会效应，加深与中国消费者沟通，不断满足中国汽车产业和市场升级的需求。”

在前两届基础上，本届消博会新增服装领域的雨果博斯集团、消费电子领域的德国卡赫等，全球头部企业更加集聚。与此同时，景德镇制、老凤祥等一批国内消费精品集中展出。从全球首发的智能手机、养生椅，到亚太首展的系列腕表，企业的首发首秀首展与用户的首尝首见首试相结合，引领消费潮流，点燃市场热度。

持续优化供给、提振消费信心；不断挖掘空间，抓住市场机遇。

“作为以消费为主题的大型国际展会，消博会对促进消费品进口、扩大优质供给具有重要作用。”商务部副部长盛秋平说，不断升级的展会规模、持续放大的展会效应，将进一步助力消费复苏，为各家企业共享中国市场、中国和各国消费精品销往全球创造商机。

一“览”惠全球

“磁力”释放看好中国市场

4月8日，海南国际会展中心。意大利国家馆和企业馆已搭建完成，工作人员正进行最后的展位装饰。作为第三届消



第三届消博会国际综合展区展台基本搭建完成(4月7日摄)。

新华社记者 杨冠宇 摄

博会主宾国，今年意大利参展品牌数量和展位面积均比第二届增长一倍以上。

参展商意大利维维法珠宝商务总监龚利锋表示，中国市场对意大利企业的重要性日益增长，消博会已经成为很多企业走进中国市场的重要平台，为更好分享中国机遇打开了新路径。

中国大市场，世界大机遇。今年以来，国际机构密集上调中国经济增长预期。国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃此前指出，2023年中国经济对世界经济的贡献将达到三分之一，甚至超过三分之一。

在展馆搭建“先进营养空间”，展出婴幼儿配方奶粉等多个系列品类，跨国食品企业达能再度如约而至。达能中国、北亚及大洋洲总裁谢伟博说，中国经济正在复苏，健康消费热度提升。“我们看好中国市场，希望通过消博会更好捕捉投资机遇、增长机遇。”

欧莱雅有关负责人告诉记者，中国是欧莱雅全球最重要市场之一，也是欧莱雅全球投资风向标。“过去25年我们一直在中国投资，未来也将继续在中国投资。”

记者采访了解到，很多奔赴消博会的外企相关负责人，都在行程单上增加

了与地方政府、业务伙伴等交流和商务考察项目，重视并看好在华特别是在海南的投资发展机会，是他们共同的想法。盛秋平表示，不断发挥展会溢出效应，放大政策叠加优势，必将加速中国大市场潜力释放，与各国企业共享发展机遇，为世界经济复苏提供动力。

引进来走出去

在新发展格局中合作共赢

走进位于海口江东新区的加绿巧食品制造业(海南)有限公司车间，浓郁的巧克力香味扑鼻而来。每天，数十种巧克力持续从这里产出，进入市场。

参加完首届消博会，这个来自加拿大的品牌就决定在海南建厂。加绿巧食品制造业(海南)有限责任公司总经理孟伟伟说，下一步，还将打造集可可种植、生产加工和巧克力DIY体验为一体的“巧克力文化小镇”。

消博会是全球消费精品交易展示的平台，也是海南建设中国特色自由贸易港的重要一环。利用自由贸易港政策优势，许多参展的外国企业在海南开店设厂，设立区域总部。据统计，目前已有多国路威酩轩集团、瑞士历峰集团等52家国际知名品牌和头部企业落地海南

自贸港。

“在消博会等平台助推下，近年来海南与区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)成员国合作不断深化。”海南省商务厅厅长张斌说，2022年，海南吸引RCEP成员国投资8.4亿元，新设外资企业196家，海南与RCEP成员国货物进出口额同比增长23.7%。

既敞开怀抱与世界共享中国机遇，也助力国内企业走向全球舞台。

连续3年参展消博会，华熙生物不断加大在海南布局：旗下子公司与乐敦制药等成立合资公司，引进细胞培养基技术；华熙生物科技产业园即将开园，进一步融入全球生物医药产业链。

“依托展会效应和自贸港政策，企业更好‘引进来、走出去’，迎接更广阔的全球市场和发展机遇。”华熙生物副总经理高亦说。

释放内需潜力，推动生产要素流动；立足更高水平开放，畅通国际国内双循环。消博会将作为联通国内和国际两个市场的“窗口”，在服务构建新发展格局中扮演越来越重要的角色。

四月海南，又一次广迎天下客商。

新华社记者 陈良杰 张辛欣

王存福 赵叶苹

新华社海口4月9日电

我国海拔最高地热电站发电超过5亿千瓦时

据新华社拉萨4月9日电(记者 李键 晋美多吉)记者采访了解到，我国海拔最高的地热电站——羊易地热电站，从2018年9月29日投运至今，累计运行小时数达3.5万小时，累计发电突破5亿千瓦时。

地热能是一种储量丰富、分布较广、稳定可靠的可再生清洁能源，在我国以西藏藏量最为丰富。上世纪70年代建成的羊八井地热电站，发电量曾占拉萨电网的近一半，是国家地热开发的成功范例。

接过羊八井地热电站发展“接力棒”的羊易地热电站，采用新技术，通过“只取热不取水”模式，让发电尾水实现100%回灌循环再利用。根据测算，这座地热电站每年实现减排二氧化碳42万吨、氮氧化物6200吨、二氧化硫1.2万吨，节省标煤11.6万吨。

目前，羊易地热电站二期16兆瓦项目已进入可研报告编制阶段，计划投资4.8亿元，并规划在取暖、蔬菜温室、医疗和康养方面展开应用。

特斯拉将在上海新建储能超级工厂

据新华社上海4月9日电 电动汽车生产商特斯拉9日在上海宣布加码投资，将在沪新建储能超级工厂。这座布局“未来赛道”的工厂计划于2023年第三季度开工，2024年第二季度投产。

当日，特斯拉储能超级工厂签约仪式在上海举行。据悉，工厂将规划生产特斯拉超大型商用储能电池，初期规划年商用储能电池1万台，储能规模近40吉瓦时(GWh)。

特斯拉公司介绍，新建储能超级工厂将帮助企业不断丰富能源整合解决方案，优化全球布局。

上海市政府副秘书长庄木弟表示，此次落地签约的特斯拉储能超级工厂项目，将成为推动上海新型储能产业发展和绿色低碳转型的重要力量。

2019年1月，特斯拉上海超级工厂开工，创造了“当年开工、当年投产、当年交付”的“特斯拉速度”。

特斯拉全球副总裁陶琳说，得益于上海和临港新片区的优质营商环境，特斯拉上海超级工厂实现超过95%的产业链本土化率，特斯拉希望与中国的产业伙伴一起在世界舞台上诠释“中国制造”的强大韧性。

一季度全国铁路完成固定资产投资1135.5亿元 现代化铁路基础设施体系加快构建

据新华社北京4月9日电(记者 樊曦)记者9日从中国国家铁路集团有限公司获悉，一季度，国铁集团充分发挥铁路投资对全社会投资的有效带动作用，全国铁路完成固定资产投资1135.5亿元，同比增长6.6%，现代化铁路基础设施体系加快构建。

据国铁集团相关部门负责人介绍，今年以来，国铁集团认真贯彻落实

党的二十大和中央经济工作会议精神，以“十四五”规划纲要102项重大工程涉铁项目为重点，突出联网、补网、强链，高标准推进铁路建设。

一季度，国铁集团在全力完成建设投资和实物工作量上下功夫，贵阳至南宁高铁、福州至厦门(漳州)高铁、广州至汕头高铁完成正线铺轨，南昌至景德镇至黄山高铁、济南至郑州高铁山东段、

丽江至香格里拉铁路、成都至兰州铁路等一批重点在建项目控制性工程实现突破。同时，加快推进漳州至汕头高铁、黄桶至百色铁路等一批重点项目前期工作，会同地方政府、社会企业加快推进铁路专用线等集疏运体系建设。一季度，梅州松棚铁路物流基地、湛江西铁路物流基地和天津港南疆矿石铁路专用线等22条铁路专用线建成投用。

医生支招脂肪肝患者要科学运动

新华社长沙4月9日电(记者 帅才)小腹赘肉多、体脂率超标、年纪轻轻就有了脂肪肝……近年来，因缺少运动、饮酒过度、摄入过量高脂饮食等原因所致的脂肪性肝病患者增加。医生指出，大多数脂肪肝患者可以通过调节饮食和运动疗法来控制病情，改善脂肪肝问题。

湖南省第二人民医院消化内科主任周艳介绍，形成脂肪肝的原因主要包括摄入过多含高脂高蛋白的食物、饮酒过量、运动量减少。脂肪肝患者需要尽早明确诊断，然后尽早干预，调整生活习惯，尽量少饮酒，坚持低糖、低脂饮食，远离霉变食物，坚持科学运动，保持吃动平衡，控制体重，可有效预防脂肪肝演变成肝硬化。

什么样的运动对于脂肪肝患者较为适宜？湖南省职业病防治院内一科主任曾妍介绍，很多慢性肝病

患者通常会有脂肪肝的表现，肝内脂肪不同程度的沉积，还会影响肝脏的代谢功能。适度运动可以减少肝内脂肪的沉积，从而改善肝脏的代谢功能，促进疾病恢复。

中南大学湘雅医院院长雷光华建议，中等强度的有氧运动和柔韧性训练比较适合脂肪肝人群。有氧运动是指人体在氧气充分供应的情况下进行的运动训练，脂肪肝人群可以选择慢跑、游泳、跳舞、骑自行车、打羽毛球、快走等运动方式，每次运动时间以30到60分钟为宜，每周可以坚持3至5次。

雷光华说，柔韧性训练是相对较柔的肌肉拉伸和慢动作练习，可增加肌肉柔韧性及关节活动范围，防止肌肉在其他运动中受伤，减少跌倒风险。脂肪肝人群可以选择瑜伽、八段锦、太极等项目，每次训练的时间以半小时为宜。脂肪肝人群并非运动量越大效果就越好，适度科学合理的运动才能取得良好的效果，要坚持循序渐进、量力而行的原则，如果运动后身体感到很疲劳就要调整运动量。

分析显示，刺激手段增强了小鼠海马区的神经可塑性和活性，还使脑部的小胶质细胞更为活跃，有助于清除与阿尔茨海默病有关的病变蛋白质。

研究人员说，他们将在此基础上开发新的治疗手段，希望对海马区神经再生功能减退或消失的患者有效。相关论文发表在美国《细胞-干细胞》杂志上。

新方法可缓解小鼠阿尔茨海默病症状

新华社北京4月9日电 美国一项新研究发现，刺激小鼠大脑深处的一个特定区域，可以促进神经元再生，缓解阿尔茨海默病导致的记忆衰退和情绪问题。

成年哺乳动物大脑仍有一定的神经再生能力，例如参与记忆、学习和情绪调节的海马区能持续产生未成熟神经元，但阿尔茨海默病患者海马区的这种再生机制严重受损。

美国北卡罗来纳大学查尔斯·

校区的研究人员此前曾发现，小鼠下丘脑的乳头上核区域的神经元参与调节海马区的神经再生。

在新研究中，研究人员培育出患有阿尔茨海默病的转基因小鼠，使用一种叫光遗传学的技术，精确刺激小鼠脑部的乳头上核区域。结果发现，海马区新生神经元数量增加，而且质量更高，与大脑其他区域的连接更紧密。经过刺激的小鼠在记忆任务中的成绩得到提升，类似焦虑和抑郁的情绪也

美军“泄密文件”爆新料 韩国政府高层疑遭美国监听

据美国《纽约时报》4月9日报道，在多家社交媒体近来出现的一批疑似美军秘密文件中，包含韩国政府高层讨论是否向乌克兰提供武器等内容，而这些信息来自美国情报部门对韩方的监听。

针对上述报道，韩国总统办公室一名官员9日回应，韩方将就此事与美方沟通。

近期，推特等多家社交媒体出现一批疑似美军秘密文件，涉及俄乌冲突中乌克兰方面兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等情报，甚至包括标有“绝密”的情报。各方对文件真假看法不一，美国司法部已宣布展开调查。

据《纽约时报》报道，这批文件中包含美方监听到韩国政府高层的内部讨论内容。文件显示，面对美国施压，韩国政府内部讨论是否向乌克兰提供武器。韩国官方立场是向乌克兰提供武器，但韩国向乌克兰提供防弹衣、防毒面具等非致命性军事援助。

据路透社4月9日报道，韩国政府一名官员透露，韩国去年曾向波兰颁发出口许可，批准后者向乌克兰提供使用韩国所产部件的“螃蟹”自行榴弹炮。这是韩方官员首次证实“韩国官方至少对间接向乌克兰提供武器部件持默许态度”。

新华社特稿

巴西宣布将重返南美洲国家联盟

新华社巴西利亚4月8日电(记者 卞卓丹)巴西政府日前通报说，根据卢拉总统已签署的法令，巴西将于5月6日重返南美洲国家联盟。

通报表示，南美洲一体化将有利于推进地区可持续发展，实现各国民生福祉，有助于解决在该地区持续存在的贫困、排斥和社会不平等问题。

南美洲国家联盟成立于2008年5月，由玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、委内瑞拉、阿根廷、巴西、乌拉圭、巴拉圭、智利、圭亚那和苏里南

12个成员国组成，2018年以来，由于存在政治分歧，阿根廷、巴西等8国陆续退出或暂停成员国资格。巴西政府于2019年博索纳罗执政期间正式退盟。

今年1月23日，巴西总统卢拉和阿根廷总统费尔南德斯在阿根廷总统府举行会晤，双方表示希望强化南方共同市场作用，重新激活南美洲国家联盟。

据新华社巴西利亚4月8日电(记者卞卓丹)巴西政府日前通报说，根据卢拉总统已签署的法令，巴西将于5月6日重返南美洲国家联盟。

德国汉堡仓库起火导致列车停运



新华社/美联

德国北部主要港口城市汉堡两座仓库9日发生火灾，大约140人紧急撤离。据德国媒体报道，有毒物质可能扩散至空气中，当地警方和消防部门提醒民众关闭门窗。

据德新社报道，9日凌晨4时30分左右，汉堡东郊距离市中心不远处的两座仓库发生火灾，大火产生的黑烟飘向市区。受火灾影响，往返汉堡和首都柏林以及其他城市的列车停运。

据德国《明镜》周刊报道，汉堡居民收到火灾可能引发火灾的警报，需要关注“烟雾气体和空气中的化学成分”。当地消防部门提醒民众关闭门窗。

窗、通风系统和空调，民众最好待在室内，避免前往事发区域。

消防部门一名发言人说，尽管大火持续燃烧至中午，消防部门已经降低了火灾级别。警方一名发言人确认，大约140人因火灾紧急撤离。

另据北德意志广播电视台报道，在火灾现场，装有硫化氢的罐子可能泄漏，消防员和警员已戴上防护面具。

硫化氢是一种易燃危险化学品，与空气混合能形成爆炸性混合物，遇明火、高热或引起燃烧爆炸。在标准状况下，硫化氢为无色气体，臭鸡蛋味，有剧毒。

包雪琳 新华社微特稿

巴以紧张局势扩大

以色列炮击叙利亚

以色列军方4月9日宣布，以方打击了叙利亚境内数个目标，作为对来自叙境内火箭弹袭击的回应。舆论普遍认为，巴以紧张局势仍在持续扩大，越来越多国家牵涉其中。

以色列国防军9日早些时候通报，以军对叙利亚境内火箭弹发射装置等目标发起火炮打击，同时动用一架无人机参与行动。以军方在通报中说，这是针对上述火箭弹袭击的回应。

据以方通报，8日夜间至9日凌晨，两批共6枚火箭弹从叙利亚南部射向以色列占领的戈兰高地。仅有3枚火箭弹落戈兰高地，1枚火箭弹遭以方防空系统拦截。袭击没有造成人员伤亡。

叙利亚政府暂时没有回应以方打击。据黎巴嫩“广场”电视台报道，巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)下属的圣城旅已“认领”上述火箭弹袭击。

路透社等媒体报道，巴以紧张局势近来急剧加剧，且仍在持续扩大，以色列对叙利亚的打击是最新进展之一。