

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，犹如海鸡展翅，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，为各国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。

“一展”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次相结合，引领消费潮流，点燃市场热度。

持续优化供给、提振消费信心；不断挖潜空间，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，为各国企业共享中国市场、中国和各国消费精品销往全球创造商机。

“一展”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位基本搭建完成(4月7日摄)。

新华社记者 杨冠宇 摄

博会主办国，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。

参展商意大利维缇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，跨国食品企业达成再度如约而至。达成中国、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)有限责任公司车间，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说，下一步，还将打造集可种植、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，目前已有法国路威酩轩集团、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 赵叶莘 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、氮氢化合物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，工厂将规划建设特斯拉超大型商用储能电池，初期规划年产商用储能电池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“石铁路专用线等22条铁路专用线建成投用。

> 健康

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) 小腹胀肉多、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。



新华社发

> 科技

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珀尔希尔

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

有所缓解，部分小鼠的表现甚至达到了与正常小鼠相似的水平。

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。

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应向乌克兰提供武器。根据韩国官方立场，韩国只向乌克兰提供防弹衣、防毒面具等非致命性军事援助。

报道说，韩国已同意向美国供应炮弹以帮助补充弹药库，强调“最终用户”必须是美国。不过，韩国政府内部担忧美国会将韩国生产的炮弹转交乌克兰。

按照《纽约时报》的说法，美方根据“信号情报”获知韩国政府内部讨论细节。信号情报是情报机构专用术语，

意味着美国一直在监听韩国这一亚洲主要盟友。

韩国总统办公室一名官员9日告诉媒体记者，韩方将就相关报道与美方展开必要沟通。这名官员拒绝回答涉美国监听活动相关问题，也拒绝证实文件中任何细节。

被问及韩方是否计划向美方提出抗议或要求解释时，这名官员表示，政府将参照先例和其他国家的情况探讨应对措施。

按照这名官员的说法，韩国尚未决定是否向乌克兰提供武器，政府在乌克兰问题上的基本立场不变，即不向乌克兰援助致命武器。

俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动后，美国和其他北大西洋公约组织成员国陆续向乌克兰提供大量武器，并就此向韩国施压。北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格今年1月访问韩国时，以其他原本不愿向乌克兰提供重型武器的国家已转变立场为由，敦促韩国增加对乌军事援助。

据路透社上月报道，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“韩国官方至少间接向乌克兰提供武器部件持默许态度”。

张旌 新华社专特稿

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，实现各国人民福祉，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，推进有关建立南美洲共同货币的讨论。阿根廷政府已于3月21日宣布决定重新加入南美洲国家联盟。

德国汉堡仓库起火导致列车停运



火灾现场冒出浓烟和火光。

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，汉堡居民收到提醒，火灾可能引发危险，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、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，消防部门已经调低了危险级别。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 新华社社特稿

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枚火箭弹落入戈兰高地，1枚火箭弹遭到以方防空系统拦截。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(哈马斯)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速加剧，且仍在持续扩大，以色列对叙利亚的打击是最新进展之一。

5日凌晨和深夜，以色列警方两次与巴勒斯坦民众在耶路撒冷老城的阿克萨清真寺发生冲突，造成数十人

受伤。5日至7日，数十枚火箭弹从加沙地带和黎巴嫩境内射向以色列。以军对加沙地带和黎巴嫩南部发动空袭，称目标为巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)军事目标，同时还击落一架从黎巴嫩飞入以色列领空的无人机。

7日，约旦河西岸和以色列海滨城市特拉维夫分别发生枪击和驾车撞人事件，导致两名拥有以色列和英国双重国籍的女子和一名意大利游客死亡，多人受伤。当天晚些时候，以色列总理本雅明·内塔尼亚胡下令集结军方和警方的预备役人员。

多家媒体报道，内塔尼亚胡领导的政府去年12月上台以来，巴以双方冲突明显增多。本届以色列政府由利库德集团、“犹太力量党”等6个右翼和极右翼政党组成，被普遍视为以色列“有史以来最右翼的政府”。

另据媒体报道，以色列政府不仅正在应对巴以紧张局势，还面临国内对司法改革计划的反对浪潮。8日，成千上万名抗议者再次在特拉维夫集会，要求政府彻底取消司法改革计划。

郑昊宁 新华社专特稿