

## 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

新华社记者 陈良杰 张辛欣 王存福 赵叶苹

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 览 惠全球 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。

参展商意大利维缇珐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设设厂，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

新华社海口4月9日电



### 深江铁路珠江口隧道盾构段掘进过半

在深江铁路珠江口隧道东莞虎门段，中铁十四局施工人员操作 深江1号 盾构机管片拼装机械臂（4月7日摄）。

深（深圳）江（江门）铁路横穿珠江的珠江口隧道由两台直径超13米的巨型盾构机从东莞虎门和广州南沙两端分别盾构掘进，目前隧道盾构段已掘进过半，珠江口隧道全长13.69公里，海底最大埋深达115米。

深江铁路建成通车后将把深圳、东莞、广州、中山、江门这五座大湾区城市更紧密连接在一起，实现深圳前海自贸区与广州南沙自贸区半小时高铁互联互通，助力打造 轨道上的大湾区。

新华社记者 刘大伟 摄

## 福建启动大思政课研学实践圈试点建设

新华社福州4月9日电（记者 邓倩倩）来自厦门、泉州等地的中小學生走进厦门大学，了解海洋学科发展史、聆听科普讲座、体验水下机器人操控。同学们兴奋地表示，第一次近距离感受近海海洋环境科学国家重点实验室的科技魅力，喜欢这样 行走的思政课。

4月8日上午，行见八闽 大思政课研学实践圈试点建设在厦门大学启动，由福建省委宣传部、省委教育工委统筹指导，厦门大学牵头联动厦门翔安区、集美区、同安区和泉州南安市等地，推进校地协同育人，探索大中小学思政课一体化推进之路。

2022年，教育部等十部门印发《全面推进 大思政课 建设的工

作方案》，提出要坚持开门办思政课，充分调动全社会力量和资源，建设 大课堂、搭建 大平台、建好 大师资。

据介绍，厦门大学依托学科人才和平台等优势，重点围绕科学精神、人文精神、生态文明、文化传承等主题建设13个大思政课实践研学点，设计了丰富的思政课程和实践活动，将思政小课堂与社会大课堂结合起来，帮助学生涵养家国情怀，提升科学素养，养成良好品德。

这样的经历会给孩子们留下非常难忘的回忆，在他们成长的路上，也会起到不可估量的作用。厦门市振南中学的带队老师沈展说，希望此类实践活动能够广泛开

展，让大思政课更加生动鲜活，让学生们在实践中获得真知。

行见八闽 大思政课研学实践圈建设还将充分挖掘福建丰富的育人资源，开辟为大中小学思政课一体化的 第二课堂，突破区域限制、整合优质资源，按照 百年初心 红色八闽 乡村振兴 劳动教育 文化传承 闽人智慧 科学精神 薪火相传 等8个主题，分类建设81个研学实践点，为大中小学学生提供更广阔的研学实践教育课堂。

福建省教育厅厅长叶豪表示，将以建设 研学实践圈 为支点，拓展立德树新场域，加强大中小学思政课衔接，增强思政课的协同性、整体性、系统性。

## 我国首条 西氢东送 管道纳入国家规划

新华社北京4月10日电（记者 戴小河）记者10日从中国石化获悉，我国首条 西氢东送 输氢管道示范工程被纳入《石油天然气 全国一张网 建设实施方案》，标志着我国氢气长距离输送管道进入新发展阶段。

《石油天然气 全国一张网 建设实施方案》是国家能源局今年3月印发的，旨在细化落实中长期油气管网规划和五年期油气发展规划管道建设任务。

中国石化董事长马永生说，西氢东送 起于内蒙古自治区乌兰察布市，终点位于北京市，管道全长400多公里，是我国首条跨省区、大规模、长距离的纯氢输送管道。管道建成后，将用于替代京津冀地区现有的化石能源制氢，大力缓解我国绿氢供需错配的问题，对今后我国跨区域氢气输送管网建设具有战略性的示范引领作用，助力我国能源转型升级。

管道一期运力10万吨/年，预留50万吨/年的远期提升潜力。同时，将在沿线多地预留端口，便于接入潜在氢源。 马永生说，今后中国石化可

依托 西氢东送 管道建设支线及加氢母站，助力京津冀氢能走廊的构建，助力京津冀地区 双碳 目标的实现。

马永生表示，这一工程将为我国西部地区绿氢跨省市应用提供示范解决方案。绿氢是指通过风能、光能等可再生能源制造而成的氢气，被视为最具发展潜力的清洁能源之一。内蒙古风、光资源丰富，发展绿氢具有得天独厚的优势。如何更高效便捷地把内蒙古乃至我国西部的绿氢运送到东部市场需求旺盛的区域，一直是制约绿氢产业发展的瓶颈问题。

输氢管道可以实现大规模、长距离输送氢气，并且兼顾经济性。中国石化已经在内蒙古布局了鄂尔多斯风光融合绿氢示范项目，并规划在乌兰察布市建设大规模绿电制绿氢项目，通过建立风光发电 绿电制氢 氢气管输 炼化与交通用氢的一体化氢产业发展模式，实现氢能产业化、储、输、用全产业链示范布局。 马永生表示。

## 我国海拔最高地热电站 累计发电突破5亿千瓦时

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。

在海拔近4700米的现场，记者看到带着高温蒸汽的热水从地下井口涌出，经过设备分离，高温高压的蒸汽和热水分别从两个管道进入电厂。在这里，机器提取热能用于发电，然后让冷却的尾水通过管道重新返回地下，形成全封闭循环再利用模式。

地热能是一种储量丰富、分布较广、稳定可靠的可再生能源，在我国以西藏含量最为丰富。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。

接过神八井地热电站发展 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。

根据发展规划，西藏未来着力建设国家清洁能源基地，而地热开发是其中的重要内容。杭州锦江集团副总经理、当雄县羊易地热电站董事长孙家斌介绍，电站年均发电时长在8700小时，其发电稳定特性为全区电力能源调峰和冬季电力保供提供了重要保障。

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。

## 一季度全国铁路完成 固定资产投资1135.5亿元

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。

该负责人表示，下一步，国铁集团将加大出疆入藏、沿江沿海沿边、西部陆海新通道等国家战略通道项目实施力度，不断增强铁路网的通达性和覆盖面，积极促进区域互联互通，更好服务经济社会协调发展。

## 张家界市2023年湖南省五一劳动奖和湖南省工人先锋号推荐对象公示公告

根据《湖南省总工会办公室关于推荐评选湖南省五一劳动奖和湖南省工人先锋号的预通知》精神，为体现公开、公平、公正原则，广泛听取群众意见，现将张家界市2023年推荐评选的1个湖南省五一劳动奖状推荐对象、3名湖南省五一劳动奖章推荐人选和3个湖南省工人先锋号推荐对象名单予以公示。公示期间，如对推荐对象有异议的，可以信函、电话、传真等方式向我会反映。反映问题须实事求是，客观公正。为便于了解情况，请举报人签署或告知本人真实姓名、工作单位及联系方式等。

公示时间：2023年4月10日 - 4月15日17:30

意见受理部门：张家界市总工会办公室

联系电话：0744-2830001（兼传真）

地址：张家界市永定区子午路1号市总工会办公楼3楼

张家界市总工会  
2023年4月10日

#### 一、湖南省五一劳动奖状推荐对象名单（1个）

中国电信股份有限公司张家界分公司

#### 二、湖南省五一劳动奖章推荐人选名单（3人）

康清销（土家族） 慈利县人民医院重症医学科副主任，主治医师

邢方荣（土家族） 慈利县第一中学党总支书记、校长，中小学高级教师

毛国平（土家族） 黄龙洞投资股份有限公司园务管理部洞内保洁员，中级工

#### 三、湖南省工人先锋号推荐对象名单（3个）

张家界天成机电设备制造有限公司装配车间

国家税务总局张家界市税务局社会保险费和非税收入科

张家界武陵源风景名胜区和国家森林公园管理局金鞭溪景区管理委员会