

# 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



4月7日拍摄的第三届中国国际消费品博览会举办地——海南国际会展中心(无人机照片) 新华社记者 蒲晓旭 摄

新华社海口4月9日电(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。

### “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。

### “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。

参展商意大利维维球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店设厂,设立区域总部。据统计,目前已有法国威酷轩集团、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,又一次广迎天下客商。

## 二十届中央第一轮巡视完成进驻

据新华社北京4月9日电 根据党中央关于巡视工作统一部署,截至4月8日,二十届中央第一轮巡视的15个巡视组完成巡视进驻工作。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。会前,各中央巡视组向被巡视党组织主要负责人传达了习近平总书记关于巡视工作重要讲话精神,通报了有关工作安排。会上,各中央巡视组组长作动员员讲话,对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要论述和党中央决策部署,扎实开展巡视工作提出要求。

中央第一轮巡视穿插安排常规巡视、“回头看”和机动巡视,巡

视对象包括30家中管企业、5家金融单位和国家体育总局。

据悉,常规巡视和“回头看”工作时间2个半月左右,机动巡视为1个半月左右。期间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责人和重要岗位领导干部问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律以及巡视整改等方面问题反映。其中,常规巡视和“回头看”受理信访时间截止到2023年6月20日,机动巡视受理信访时间截止到5月31日。

## 我国海拔最高地热电站 累计发电突破5亿千瓦时

据新华社拉萨4月9日电(记者李健 晋美多吉)记者了解到,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35万小时,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、稳定可靠的再生清洁能源,

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。

## “乾动2号”深远海养殖平台在福州下水



4月9日拍摄的吊至港池上方的“乾动2号”深远海养殖平台。当日,“乾动2号”深远海养殖平台下水仪式在位于福建福州市连江县粗芦岛的马尾造船股份有限公司举行。“乾动2号”总长67.6米、总宽33.9米,搭载了各类智能养殖系统及检测系统等现代化渔业生产设备,所有数据可无线传输到养殖户手机终端上,实现智慧养殖。2022年9月,“乾动1号”成功投入运营,开创了深远海高品质大黄色智慧养殖的新模式。“乾动2号”的下水标志着“乾动”系列深远海平台养殖模式进入快速复制阶段。

新华社记者 林善传 摄

## 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(记者卜卓丹)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。

## 日本发明能将甲烷高效转化为甲醇的催化剂

新华社东京4月9日电(记者钱铮)日本筑波大学和九州大学日前联合发布新闻公报说,双方合作研发出一种新的铁络合物催化剂,利用这种催化剂能将水溶液中的甲烷直接转化为甲醇。

甲烷在自然界分布很广,是天然气和沼气等的主要成分,可用作燃料及化工原料,但其提取、储存和运输过程比较困难,甲烷释放到大气中还会加剧地球表面温室效应。工业界一直在寻找经济高效的方法将甲烷转化为甲醇。这份新闻公报说,迄今有许多研究试图通过氧化甲烷来制取甲醇,但甲烷是最难氧化的碳氢化合物,因此还没有一种方法能在温和的条件下高效地将甲烷转化为甲醇。

研究人员从自然界中能氧化甲烷的一种金属酶的结构和反应机制中获得灵感,研发出一种铁络合物催化剂。利用这种铁络合物作为催化剂,成功使水和乙腈混合溶剂(水体积占95%)中的甲烷在50摄氏度、约10个大气压的温和条件下发生氧化反应,直接转化成甲醇。

研究人员认为,这项新研究中的催化剂“捕捉与释放机制”不仅可以用于甲烷到甲醇的转化,还有望用于各种疏水性有机化合物在水溶液中进行高效化学转化,从而实现天然碳能源的更有效利用,并解决一些环境问题。相关论文已发表于最新一期英国《自然》杂志上。

## 2022年中国篮球名人堂入堂仪式在天津举办

新华社天津4月9日电(记者曹奕博 张泽伟)9日,2022年中国篮球名人堂入堂仪式在天津举行,15位“特别致敬人物”、9位举荐入堂人物以及优秀集体——“新中国篮球运动杰出贡献奖(五十杰)”荣誉名入堂成员。

入堂仪式在中国现存最早的室内篮球馆之一,天津青年会南开校区东马路会所旧址举行,中国篮球名宿、各界代表共七十余名嘉宾共同见证了在中国篮球史上这一里程碑式事件。

入堂仪式上,张伯苓等15位对中国篮球有杰出贡献的人士以“特别致敬人物”入堂,其中张长禄、程世春和杨伯镛三位老前辈通过视

频送出寄语。

仪式现场,宋晓波、蒋兴权等举荐入堂人物接受了象征中国篮球至高荣誉的名人徽章,并分别讲述了对自己影响深远的篮球故事,分享了热爱、奋斗与传承的心路历程。

优秀集体——“新中国篮球运动杰出贡献奖(五十杰)”获奖成员代表吴忻水、黄频捷、郭永林、张力军、匡鲁彬、王非、王芳、李昕等多位已故名入堂成员家属代表也应邀出席了本次入堂仪式。

国家体育总局副局长刘国永通过视频方式向本次入堂仪式活动的举办表达了祝贺和期望,他表示:“中国篮球名人堂项目是弘扬篮球文化,建设篮球人精神家园的

重要举措,也为项目文化建设带了好头。”

中国篮协主席姚明出席活动,并与到场嘉宾共同参观了《中国篮球的早期发展——从天津走向奥运》主题展览。

仪式最后,“五十杰”代表吴忻水和黄频捷从姚明手中接过了“优秀集体”奖杯,吴忻水说:“我衷心地希望并且相信,我们中国篮球能够源源不断地涌现更多‘五十杰’,让中国篮球精神薪火相传,生生不息。”

据中国篮协介绍,此次中国篮球名人堂举荐活动由提名、推举和终审三个阶段构成。经过提名委员会100家篮球机构、推举委员会500位现役运动员、退役运动员、教练

员、裁判员、媒体人等篮球领域从业者代表的先后提名和推举,在近600位获得者被举荐资格的中国篮球人中产生了16人的推举名单,并由终审委员会确定了最终的9人入堂名单。根据相关评选规程,包括姚明、宫鲁鸣在内的现任中国篮协领导成员不在提名名单之列。

9名举荐入堂人物为:穆铁柱、胡卫东、刘玉栋、王治郅(男运动员);宋晓波、丛学娣、郑海霞(女运动员);蒋兴权、许利民(教练员)。

15名“特别致敬人物”为:张伯苓、舒鸿、董守义、宋君复、唐宝璜、牟作云、张子沛、张长禄、余邦基、杨福庭、程世春、陈文彬、白金申、钱澄海、杨伯镛。