

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



工作人员在海南国际会展中心4号馆国际综合展区摆放商品，静待第三届消博会开幕。
张俊其摄（人民视觉）

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。

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、参展商的共识。

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。

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。”

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、瑞士顶峰集团等52家国际知名品牌和头部企业落地海南自贸港。

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。

（据新华社海口4月9日电 记者陈良杰、张辛欣、王存福、赵叶莘）

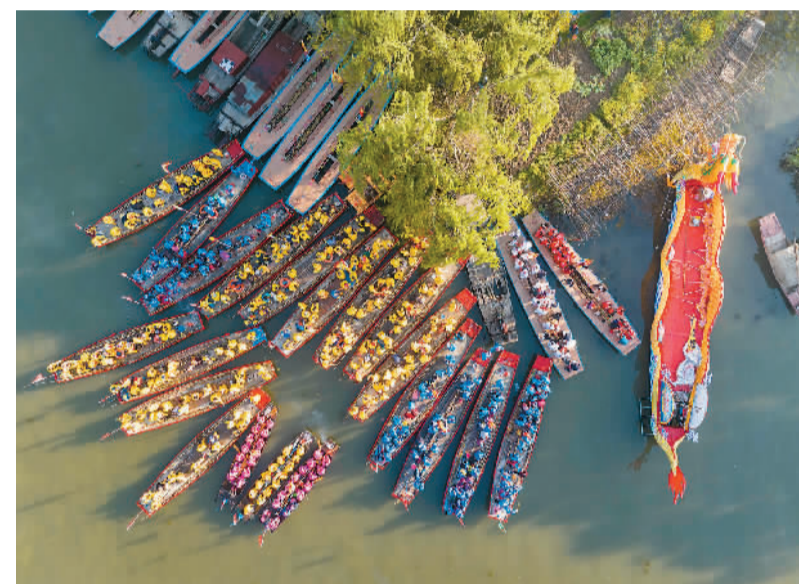
一百四十名部级领导干部在京参加义务植树活动

本报北京4月9日电（记者严冰）8日，2023年共和国部长义务植树活动在北京市通州区张家湾镇张家湾公园举行。活动以“履行植树义务 共建美丽中国”为主题，来自中共中央直属机关、中央国家机关各部门和北京市的140名部级领导干部参加。

植树现场，大家三五一组，铲土造坑、培土围堰、提水浇灌，共栽下油松、白皮松、北京桧、银杏、元宝枫、丝棉木、旱柳、山桃、碧桃、华北紫丁香等树苗1200余株。植树劳动后，部长们又来到抚育点，修枝、施肥、挂牌、挂诱捕板，一边了解抚育技术要点，一边精心细致操作，劳动场面繁忙有序。

共和国部长义务植树活动由全国绿化委员会、中共中央直属机关绿化委员会、中央国家机关绿化委员会、首都绿化委员会联合举办，自2002年起连续开展，至今已经是第22次，累计有部级干部约3600人次参加，共栽植树木近4.2万株。共和国部长身体力行履行植树义务，为建设人与自然和谐共生的美丽中国贡献力量。

今年是全民义务植树开展42周年。目前，义务植树尽责形式有8大类，包括造林绿化、抚育管护、自然保护、认种认养、设施修建、捐资捐物、志愿服务及其他形式等。为方便公众参与义务植树，全国绿化委员会办公室已在全国全面推行“互联网+全民义务植树”，建立了由全民义务植树网、微信公众号和手机APP构成的全国全民义务植树网络平台。2023年1月1日至4月7日，全国全民义务植树网络平台已上线发布尽责活动3883个。首都绿化委员会办公室建立了五级“互联网+全民义务植树”基地64个，并创建首都全民义务植树微信公众号，为市民就近就地参加义务植树提供服务和便利。



4月8日，2023溱潼会船节在江苏省泰州市姜堰区溱湖国家湿地公园开幕，数百条各式各样的船只和上万名会船选手云集溱湖飞篙走桨，气势磅礴，为观众献上一场视觉盛宴。溱潼会船是国内保存最为完整的水上庙会，被列入国家级非物质文化遗产名录。图为参加会船表演的船只等待出发。
汤德宏摄（人民视觉）

“投资中国年”招商引资活动走进东盟

据新华社马来西亚关丹4月8日电（记者汪艺、朱莉莉）“投资中国年”（走进东盟）暨中马“两国双园”——马中关丹产业园十周年庆祝活动日前在马来西亚彭亨州首府关丹市举行。

此次活动由中国商务部指导，广西壮族自治区人民政府、马来西亚国际贸易和工业部、马来西亚彭亨州政府共同主办。“投资中国年”是中国商务部为更大力度吸引和利用外资而开展的招商引资系列活动。马中关丹产业园于2013年正式开园，与中马钦州产业园一起创造了“两国双园”模式下两国经济合作创新典范。

广西壮族自治区党委书记刘宁在活动中致辞，本次活动以共享机遇、共谋发展、共创开放繁荣的

美好未来为主题，为马来西亚与中国投资对接搭建平台，必将为深化两国务实合作注入新动力、创造新机遇。

马来西亚交通部长陆兆福在活动中说，马中关丹产业园见证了两国稳健的经济交流，已发展成为马中双方最成功的合资项目之一，吸引了众多投资。马来西亚东海岸铁路建设和关丹港扩建有利于增强该地区互联互通。马来西亚政府将继续与中国密切合作，探索在该地区开展合作和投资新机遇。

本次活动共促成17个签约及合作项目，金额共计392.3亿元人民币，涵盖有色金属及再生金属贸易与生产、跨境物流运营与冷链合作、清洁能源与新能源开发、环保新材料等领域。

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛收官

新华社重庆4月9日电（记者施雨岑、柯高阳）第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛9日在重庆大学举行，来自国内外高校的6支参赛队伍同台竞技。经过激烈角逐，最终南京理工大学“光影流转”团队获得大赛冠军。

据介绍，本届大赛自2022年4月启动以来，共有来自国内外111个国家和地区、4554所院校的340

万个项目、1450万名学生报名参赛，参赛人数首次突破千万。在校赛、省赛、国赛的基础上，最终国内4支团队、国外2支团队脱颖而出，站上了冠军争夺赛的舞台。冠军争夺赛以线上线下相结合的方式，国际项目全程线上参赛。

据悉，第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛将在天津大学举办。



近日，黑龙江省鹤岗市向阳区组织开展“正苗行动”捐书助读主题志愿服务活动，向学生捐赠科普绘本、儿童小说、文学名著等优秀读物，丰富儿童文化生活，提升学生阅读热情。图为该校红红小学学生在接受捐赠后阅读。
边 霞摄



春到高原

春日里，西藏雅尼国家湿地公园生机盎然。雅尼国家湿地公园地处林芝市巴宜区和米林市境内的雅鲁藏布江与尼洋河交汇处，湿地公园水面海拔2920米。
新华社记者 陈尚才摄

国新办发布会介绍我国新冠溯源研究情况——

在科学轨道上开展新冠溯源研究工作

本报北京4月9日电（记者王美华）国务院新闻办公室日前举行新闻发布会，介绍我国新冠溯源研究情况并答记者问。

“新冠疫情发生以来，我们一直在持续推进相关溯源研究工作。”国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵介绍，新冠病毒溯源研究是一个很专业的问题，中国政府和科学家始终保持科学态度，希望把新冠病毒的来源搞清楚，这对于防止类似疫情再次发生具有非常重要的意义。

沈洪兵介绍，作为开放大国，在疫情发生后，中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度，积极与世界卫生组织沟通合作。为响应第七十三届世界卫生大会决议，中国率先主动邀请世界卫生组织国际专家组两次来华合作开展溯源联合研究，在坚持“共同制定工作方案、共同开展分析研究、共同撰写研究报告、共同发布研究结果”的原则下，成功在武汉完成

了第一阶段联合溯源研究，形成的《世界卫生组织召集的SARS-CoV-2新冠溯源研究：中国部分——世卫组织联合研究报告》得到了当时参与研究的国内外专家和世卫组织的充分认可。

“在整个第一阶段联合研究过程中，中国向联合专家组提供了当时所掌握的所有溯源相关资料，没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。”沈洪兵说，近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点，轻率否定当时的结果，完全是违背科学精神的，是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗暴冒犯和不容，是将新冠溯源政治化的表现，是中国科学界无法容忍的，也是不能被全球科学界所接受的。

4月5日，中国疾控中心研究团队关于华南海鲜市场早期研究数据的论文已在《自然》杂志正式在线发表。对此，北京化工大学生命学院院长、教授童贻刚介绍，经过基因组测

序发现，病毒序列和当时患者的病毒序列几乎相同，这提示这些病毒应该来源于人。这些数据也进一步证实了中国和世卫组织联合团队在第一阶段所作出的结论。

沈洪兵介绍，在第一阶段联合研究已投入巨大的人力、物力、财力基础上，中国并没有停下新冠病毒溯源的脚步，仍然统筹资源继续在流行病学、分子流行病学、动物与环境乃至实验室检查等方面开展全面的科学调查研究工作，相关进展和结论，也已经由中方科学家通过与世卫组织和新型病原体起源国际科学咨询小组（SAGO）报告交流或发表文章等方式，与国际科学界和同行进行了分享。众多研究发现也进一步证实了第一阶段的联合研究结果。

“这些研究成果和相关数据已在国际国内学术刊物上公开发表。我们希望秉承科学的态度，坚持科学家为主体，加强交流合作和信息共享，在

科学的轨道上开展新冠病毒溯源工作。”沈洪兵说。

新冠病毒最有可能的起源是什么？中国疾控中心研究员周蕾介绍，在第一阶段的联合研究过程当中就已经得到了一个结论，充分展示在中国和世卫组织联合发布的联合研究报告里。这个结论为：人畜共患病直接流出的可能性是“可能到比较可能”，通过中间宿主引入是“比较可能到非常可能”，通过冷链引入是“可能”的，通过实验室引入是“极不可能”的。

“目前还没有任何科学的根据能够明确新冠病毒真正的起源。”童贻刚说。

周蕾介绍，人类历史上遇到的新发传染病，如人类免疫缺陷病毒（HIV）出现十几年后才初步对起源有所了解。新冠病毒溯源还有很长的路要走。多种疾病溯源的研究结果表明，疫情的发现地并不等于疫情的起源地。

“新冠病毒溯源不是一个国家的事情，也不是一个国家能够独立完成的，它必然需要全球科学界共同努力。”周蕾说，希望世卫组织能秉承科学、严谨、公正的态度，真正把全球溯源工作组织起来，未来能真正得到一个让世界信服的答案。