

凝聚品牌力量 共筑美好未来

——写在2026世界品牌莫干山大会开幕之际

五月的莫干山，竹林叠翠，生机盎然。5月9日至12日，2026世界品牌莫干山大会将在浙江省湖州市德清县举行。

本次大会恰逢第十个中国品牌日。以“品牌，让世界更美好”为主题，大会将举办数十场系列活动，立足国际视野、突出多元体验、深化专业合作，推动中国品牌加速出海，促进世界品牌交流互鉴。

品牌是高质量发展的重要象征，加强品牌建设是满足人民美好生活需要的重要途径。今年是“十五五”开局之年，品牌建设被赋予更为重大的时代使命，迈入品质跃升、创新驱动、全球布局、文化赋能的新阶段。

创新，品牌跃升“第一引擎”

刚刚过去的“五一”假期，宇树科技位于北京王府井商圈的全国首家直营店人头攒动，游客们纷纷与G1人形机器人、Go2机器狗等产品互动、拍照“打卡”，近距离感受科技魅力。这家门店是这个备受关注的中国品牌推动具身智能产品走向大众生活场景的一次重要尝试——将企业在硬件结构、运动控制、人机交互等领域的技术突破，以更为直观、可体验的产品形式带给广大消费者。

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，深刻重塑品牌发展逻辑与市场竞争格局。在多名企业家看来，时代浪潮之下，科技创新从来不是可选路径，而是企业穿越周期、品牌行稳致远的必修课。

创业以来，哈尔斯始终专注于日用不锈钢真空保温器皿的研发、设计、生产与销售。历经20余年发展，哈尔斯已成为国内具有较强影响力的专业不锈钢真空保温器皿制造商之一，产品销售至全球80多个国家和地区。

几年前的一个冬天，杭州老茶馆里，茶艺师一句“年轻人泡茶总翻车”触动了浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司总裁吴子富。他告诉记者，团队熬了三个月，把AI识茶与星闪连接融进纯钛杯身——只需拍摄茶叶照片，杯子自动匹配泡茶配方，绿茶85度、普洱100度算得清清楚楚。“科技不是冷冰冰的代码，而是把‘痛点’变成‘解法’。”

以新质生产力为引擎，新能源、人工智能、高端制造、数字文创、现代农业等领域品牌领跑赛道，持续推动中国制造向中国创造

转变，中国速度向中国质量转变，中国产品向中国品牌转变。

在毫厘定胜负的世界超级摩托车锦标赛(WSBK)葡萄牙站中量级组别赛场，中国品牌张雪机车厂队包揽双回合冠军，实现中国品牌历史性突破。而冠军赛车的一个核心部件——启动锂电池，正是来自湖州德清的“隐形冠军”企业天丰电源。

作为全球摩托车启动锂电池领域的“隐形冠军”，天丰电源已有20余年技术积淀，不仅是杜卡迪、本田等国际品牌的核心供应商，更是行业标准的制定者。“德清心脏”助力中国品牌登顶国际赛场，展现了清高制造制造的硬实力，也标志着中国摩托车产业链在全球高端市场的突围。

近年来，一批来自中国的世界级品牌加速成长，品牌价值、市场认可度、全球影响力持续攀升。《2026年全球品牌价值500强》报告显示，中国人榜品牌的整体估值创历史新高。中国已成为全球品牌价值增长的重要引擎。

科技创新为品牌建设筑牢技术根基，品牌建设则为科技创新打开市场空间。今年大会期间将启动“2026浙江科技新小龙探访与护航行动”，精准搜寻创新创业浪潮中的“种子选手”，为企业提供涵盖政策指导、品牌传播、资本支持的全周期服务，贯通企业从研发、产业化直至资本化的各个环节。

浙江省高新技术企业协会相关负责人表示，这既是对现有科创优势的巩固深化，更是面向未来的前瞻布局。通过搭建发现、培育、赋能科技企业的专业化平台，助力更多科创主体生根壮大，在全球科技产业竞争中抢占先机。

出海，融入全球品牌价值链

逾百年前，莹润柔糯、质地上乘的湖州“辑里湖丝”远赴重洋，惊艳亮相伦敦首届世博会，一举夺得金奖，率先拉开中国民族工业品牌扬帆出海、登上国际舞台的序幕。

如今，中国品牌从产品出海进阶迈向品牌出海、标准出海、服务出海，深度融入全球产业链价值链。

“这边的检品机敲定5月发往俄罗斯，那边的凹版印刷机也要在6月交付给安徽客户。我们现在不愁订单，愁的是产能爬坡

还不够快。”在湖州德清莫干山高新区车联智造“万亩千亿”产业平台，泰睿智能科技(德清)有限公司的项目负责人晏磊，一边穿梭于调试中的设备之间，一边向记者介绍。

这家专注于新能源锂电池专用设备研发生产的企业深耕细分赛道，在几微米厚的锂电池隔膜上，以“中国精度”镌刻出属于自己的产业版图。

回顾2025年，中国与190多个国家和地区进出口实现增长。高效开行的中欧班列、陆海联动的开放通道、吞吐量稳居高位且稳步扩容的沿海港口，见证中国品牌通达全球市场。

面对日趋激烈的国际市场竞争，还有一批中国品牌主动谋变、全域布局，将产业藤蔓延伸至全球各地，构建起全球化经营版图。

“海亮股份在全球拥有23个生产基地，全球化网络布局带来多元市场需求与更高行业准入标准，这持续倒逼我们进行技术迭代与升级。”海亮集团董事长王黎红说，从传统水暖管材，到厚度仅3.5微米的超薄锂电铜箔，海亮股份已构建起一套覆盖家电、装备制造、新能源汽车、5G通讯、AI数据中心等领域的完整产品矩阵。

今年，企业还将加快美国得州基地、摩洛哥基地、欧洲HME工厂以及沙特工厂的建设及产线改造。“海外布局战略，不仅帮助我们有效应对贸易政策变化，更在全球市场波动中展现出强大的适应力与前瞻性，为企业长远发展奠定了坚实基础。”王黎红说。

“今天企业之间的竞争，已经不再只是拼成本、拼速度，而是在拼全球竞争能力，拼穿越周期能力。”雪春食品集团股份有限公司总裁郑钧表示，中国企业要真正建立世界眼光，既要敢于参与全球竞争，更要有耐心做长期投入，以高标准赢得信任，以高品质塑造品牌，以长期价值赢得未来。

文化，涵养品牌生命力

近期，一些视频平台上，不少作者喜欢以一种略带悬念的方式开场：“猜猜我在哪里？”

镜头扫过，街角排起长队的奶茶店，商场里热气腾腾的火锅，路上平稳驶过的新能源汽车，货架上精致前卫的国潮美妆……随后答案揭晓：新加坡、马来西亚、美国、英国……

越来越多中国品牌，正以鲜明的文化辨识度走进海外消费者日常生活。

前4个月我国外贸继续保持两位数增长

新华社北京5月9日电 海关总署9日发布数据显示，今年前4个月，我国货物贸易进出口总值16.23万亿元，同比增长14.9%，累计增速与一季度基本持平。其中4月当月进出口4.38万亿元，同比增长14.2%，较上月加快5个百分点。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，各地区各部门靠前发力，综合施策，我国外贸起步有力，进出口韧性和活力充分彰显。“4月份，我国进出口同比增速超过两位数，4月当月也增长了6.5%，外贸运行态势良好。”

具体来看，前4个月，我国出口9.33万亿元，同比增长11.3%。高技术、高附加值机电产品强势领跑，出口同比增长17.6%，占我国整体出口的63.5%，比去年同期提升3.4个百分点。其中，电动汽车、锂电池、风力发电机组等绿色低碳产品出口分别增长68.1%、43.2%和40.7%。

国内需求持续释放带动进口保持两位数增长。前4个月，我国进口6.9万亿元，同

比增长20%。其中，大宗商品进口量增加5.7%，机电产品进口量增长23.6%，占我国进口总值的近四成。

民营企业继续保持我国第一大外贸主体地位。前4个月，民营企业进出口9.31万亿元，同比增长15.9%，占我国外贸总值的57.4%。

东盟稳居我国第一大贸易伙伴地位。前4个月，我国对东盟、欧盟进出口同比分别增长15.7%、13.2%，对共建“一带一路”国家进出口增长13.5%，有效弥补了对美国进出口下降的缺口。

零关税举措推动中非贸易再上新台阶。前4个月，我国对非洲国家进出口历史同期首次突破8000亿元，同比增长19.4%。

“5月1日起，我国对53个非洲建交国全面实施零关税举措。截至目前，‘零关税’项下已有苹果、橙子、鳄梨等非洲当季农食产品申报进口。”吕大良说，中国以超大规模市场为非洲提供新发展机遇，更好造福中非人民。

中欧班列开行突破13万列

新华社北京5月9日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，9日10时，随着开往德国汉堡的X8037次中欧班列从中国郑州圃田站发车，中欧班列历年累计开行突破13万列，发送货值超5200亿美元。

国铁集团货运部负责人介绍，近年来，国铁集团围绕境内西、中、东三大通道，动态优化中欧班列运行线路，辅画时速120公里中欧班列图定线路93条。大力拓展境外多元化通道，在中国境外形成了北、中、南三线并行的多元通道格局，其中南通道中欧(亚)班列实现常态化开行，运量稳步提升，今年1至4月已开行219列，同比增长55%。

与此同时，铁路部门积极发展国际多式联运，成功测试

开行经俄罗斯圣彼得堡跨波罗的海至德国汉堡港的铁路联运中欧班列；开发应用基于铁路多式联运提单的国际物流产品，可实现与无铁路口岸的周边国家间“单到底、便捷结算”。目前，中国境内已有129个城市开通了中欧班列，通达欧洲26个国家235个城市以及11个亚洲国家超过100个城市，服务范围基本覆盖亚欧全境。

随着中欧班列高质量发展，中欧班列境内外运输价格较开行初期降低40%以上，运送的货物达53个门类、5万多种商品，汽车配件、机械设备、电子电气等高附加值货物成为中欧班列出口的主要货源，欧洲的木材、纸浆、特色农副产品和日常消费品也通过班列进入中国市场。

荣乌高速烟蓬段改扩建 迎来新进展

(上接第一版)全长61.2公里，按照双向八车道高速公路标准改扩建，设计速度120公里/小时。路线起自烟台枢纽互通，经烟台市6区：高新区、莱山区、芝罘区、福山区、黄渤海新区、蓬莱区，止于蓬莱枢纽互通；途经4个枢纽：烟台枢纽(轸格庄)、大杨家枢纽、八角枢纽、蓬莱枢纽；设有6个收费站：烟台、莱山、杜家疃、东厅、崇义、古观。

项目将于今年完工通车，这条烟台市区内的“通勤高速”，将进一步完善烟台市立体交通路网，对提振烟台经济发挥更大作用。

幸福湾畔扬帆逐浪

(上接第一版)既是全国帆船ILCA4级、青年ILCA6级项目的年度最高水平竞技舞台，更是世界水翼帆板青年锦标赛、世界青年帆船锦标赛相关项目的重要选拔通道，将为国家帆船帆板队储备后备力量、夯实人才根基。

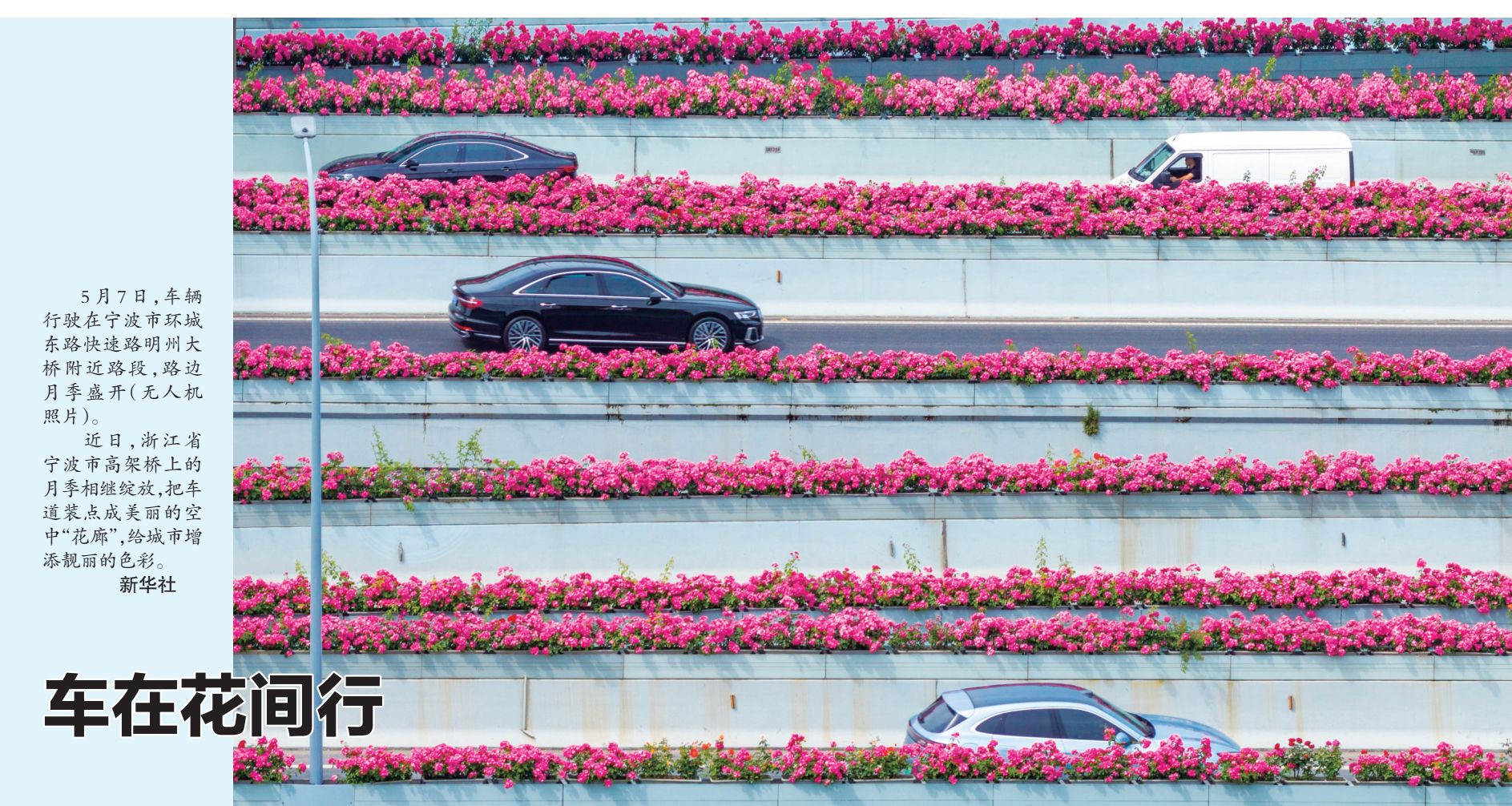
比赛之余，不少选手为赛事环境点赞。作为赛事承办地，芝罘区拥有得天独厚的自然禀赋与深厚的帆船帆板运动底蕴。“芝罘区能够承接全国帆船帆板锦标赛，核心源于得天独厚的自然条件与成熟完善的办赛能力。”芝罘区委常委、统战部部长、副区长董少磊表示，作为烟台首批国家级高质量户外运动目的地的核心承载区，幸福湾海域开阔、风浪适中、岸线平缓、水质优良，是国内少有的、适合帆船运动的天然优质港湾。芝罘区已连续承办全国帆板公开赛、全国帆板冠军赛、中国动力冲浪板公开赛等多项国际级水上赛事，积累了丰富的办赛经验、完善的保障体系与深厚的群众基础。

发展水上运动、举办高水平赛事，也为芝罘区带来了城市品牌、经济活力、民生福祉三重提升。“比赛将助力

保障市民出行安全，项目采用“半幅封闭施工、半幅单向通行、个别路段全封闭”的交通组织方案。荣乌高速是烟台交通动脉，改扩建过程中，建设单位针对“半幅单向保通”交通组织特点，自主研发了改扩建智慧交通管控系统，精准预测车流动态，依托“路一警一企”多方线上联动机制，实现瓶颈路段应急处置效率提升30%。

记者了解到，芝罘区将以本次全国帆船锦标赛为新起点，持续深耕水上运动产业。一方面，不断引进培育高端赛事品牌，完善专业码头、应急救援、综合服务配套设施，全力打造国内一流的帆船帆板竞赛训练基地。另一方面，深度整合山海资源、历史文化与滨海业态，构建“赛事+旅游+文化+消费”一体化发展模式，推出特色滨海文化旅游精品线路。

据悉，本次赛事将持续至5月14日。赛事期间，幸福湾沿线设置了多个公共观赛区域。市民和游客可近距离欣赏百帆竞渡的壮观场面，感受水上运动的独特魅力。



5月7日，车辆行驶在宁波市环城东路快速路明州大桥附近路段，路边月季盛开(无人机照片)。

近日，浙江省宁波市高架桥上的月季相继绽放，把车行道装点成美丽的空中“花廊”，给城市增添靓丽的色彩。

新华社

车在花间行

北方首场高温来袭，今夏有多热？

新华社北京5月9日电 中央气象台9日预报，北方下周将迎来首场高温天气过程。这波高温天气会有多热？5月是否会高温持续？中国气象局预测6至8月全国大部分地区气温较常年同期偏高，多地有阶段性高温热浪。叠加厄尔尼诺事件，今年夏天是否会格外炎热？记者就此采访了中国气象局专家。

中央气象台预计，9日起至下周，北方大部分地区气温将持续冲高。

中央气象台首席预报员周宁芳说，12日至14日，我国东北部受到大陆高压脊的控制，天气晴好，白天辐射强，升温显著。其中，山东、河南、安徽、河北南部和关中等平原等地的部分地区最高气温可达35℃左右，山东部分地区最高气温可达37℃至38℃。上述地区的部分站点最高气温将接近或突破历史同期记录。

高温天气会持续多久？周宁芳说，11日起开始影响新疆的一股冷空气逐渐东移，将逐步影响我国北方地区。高温天气出现在冷空气影响之前，因此这次高温天气过程的持续时间会比较短，多数站点只有1至2天。

周宁芳表示，北方5月中旬出现高温天气属正常情况。在南方，今年3月底至4月14日，广西和海南已出现较大范围的持续性极端高温天气过程。

“4月全国平均气温12.9℃，较常年同期偏高1.5℃，为1961年以来同期第四高。”国家气候中心正高级工程师孙林海说，4月气温前期偏高，月末偏低。受冷空气影响，4月28日至5月3日，全国大部分地区气温较常年同期偏低1℃至4℃，局地偏低4℃以上。

孙林海表示，与常年同期相比，全国高温情况虽具有一定极端性，但并不罕见。

国家气候中心预计，5月份，除内蒙古东北部、东北地区北部、西藏南部、西南地区西部的气温较常年同期偏低之外，全国其余大部分地区气温将较常年同期偏高，江苏西南部、安徽大部、江西西北部、河南南部、湖北大部、湖南北部、广东西南部、广西南部、海南、新疆中北部等地气温偏高1℃以上。

今年4月初，中国气象局曾发布6至8月气温预测，认为全国大部分地区气温将较常年同期偏高。华北、华东北部、华中南部等地初夏将发生高温热浪，平均高温日数有7至10天；华东南部、华中南部、西南地区东部盛夏高温伏旱显著，平均高温日数有27至32天；新疆气温明显偏高，全区平均高温日数有20至25天。

国家气候中心首席预报员陈丽娟表示，对大众而言，2026年夏季可能会是“相对偏

热、高温天气多、体感阶段性较差”的夏天，尤其南方和新疆更加明显。

国家气候中心预计，5月赤道中太平洋进入厄尔尼诺状态，夏秋季将形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。

厄尔尼诺事件叠加，是否会出现“史上最热夏天”？陈丽娟表示，厄尔尼诺事件发生，伴随着赤道中太平洋海温大范围增暖，在全球变暖背景下，会导致全球平均气温明显升高，但其增暖效应往往具有滞后性。

陈丽娟同时表示，厄尔尼诺事件发生后，全球平均气温升高，也不意味着所有地区气温都偏高。受厄尔尼诺事件影响降水偏多的区域，反而由于阴雨天气增多会降低气温，从而减弱部分高温的影响。

专家表示，今夏我国平均气温预计较常年偏高，考虑到相关风险在显著上升，公众可提前做好防范准备。