

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、龙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赏首见首次相结合，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 “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，工作人员正在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，跨国食品企业达成再度如约而至。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。重视并看好在海南特别是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助力。

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

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(记者李健 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。

地热是一种储量丰富、分布较广、稳定的可再生能源。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。

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。

特斯拉将在沪新建储能超级工厂

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，工厂将规划生产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。

上海市人民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。

2019年至今，特斯拉在临港新片区的投资持续增加，不仅提升了上海超级工厂的产能，还投建了超级充电桩工厂等。

据上海自贸区临港新片区管委会高科处处长陆瑜介绍，上海超级工厂是特斯拉首个在美国以外的工厂，引入特斯拉后，智能新能源汽车产业成为临港新片区的首个千亿级产业集群。此次储能超级工厂的落地，将有望再造下一个千亿级产业集群。

2022年，特斯拉上海超级工厂交付超71万辆电动汽车。这里已成为特斯拉在全球主要的出口中心，电动汽车热销亚太、欧洲等地。

特斯拉的加码投资是全球企业竞相看好中国的缩影。2022年，中国实际使用外资金额超1.2万亿元。今年1至2月，实际使用外资达2684.4亿元，同比增长6.1%，在高基数基础上继续保持增长势头。

“中国市场对外资企业依然非常有吸引力。”上海美国商会会长郑艺说。(记者周蕊 周文其 程露)

2023 体教融合大会在重庆开幕

新华社重庆4月9日电(记者伍鲲鹏 吴博文)2023体教融合大会线下活动于9日在重庆召开，来自教育、体育界的多位专家、学者在当天举行的多个论坛中，围绕“学”“策”“变”“融”等体教融合诸多话题，多层次多角度对体教融合如何发展进行了深入探讨。

中国高等教育学会副会长张大良在当天举行的开幕式上表示，新时代，体教融合理念指引下的学校体育具有十分重要的基础性地位，正在发挥着促进青少年享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志的全方位作用。加强青少年体育，就要加强体教融合，推动青少年竞技体育和学校体育有效结合，培养出更多优秀的体育后备人才。

我国冬奥速度滑冰首金得主、国际

奥委会委员张虹胜利，她在运动生涯中学会的不是那一场胜利，而是无数次失败，这也是体育生涯给她最大的收获。她非常认同体育教育是最好的教育之一，因为体育不仅可以影响到孩子们的学习生活，更可以成为他们生活中的一部分。

而在4月8日举行的“线上分享”活动中，中国篮协主席姚明、东京奥运会首金获得者杨倩等嘉宾，则从行业发展、产业思维、国际实践等维度，分享了他们关于体教融合的见解与思考。

本届大会由人民网和重庆悦来投资集团有限公司主办，人民体育(北京)有限公司、重庆国际博览中心有限公司、重庆市青少年体育协会共同承办。

四川盆地在5亿多年前 页岩地层钻获高产工业气流

新华社成都4月9日电(记者表波)中国石油西南油气田公司部署在四川内江的页岩气井——资201井测试获稳定日产气量73.88万立方米，这是我国首次在距今5.4亿年的寒武系古老页岩地层钻获具有商业开发价值的高产工业气流，初步估算资201井单井可采储量超过1.7亿立方米。

这是记者4月9日从中国石油西南油气田公司获得的消息。该公司于2009年开始实施四川盆地寒武系页岩气勘探，但受地层时代老、埋藏深度大等复杂地质工程条件影响和制约，该层系页岩气商业性规模开发一直未获突破。

为寻找页岩气规模增储上产新领域，西南油气田组织实施资201井，克

服井深超6600米、地层温度高、地应力复杂等施工困难，优质高效建成该井。4月8日，在井口压力稳定在47.80兆帕的条件下，测试获稳定日产气量73.88万立方米，这是我国首次在四川盆地寒武系4500米以深的页岩层测试获高产工业气流。初步估算，可满足100多万户家庭1年的用气需求。

中国西南油气田公司总经理何晓表示，通过实钻证实，资201井获高产的页岩层系储层厚度大、品质优、保存条件好。该井获高产商业性气流，对推动川渝地区国家天然气(页岩气)千亿立方米级产能基地建设，拉动区域经济社会发展，保障能源安全具有战略性意义。

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛圆满收官

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。

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投资建设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，积极促进跨区域互联互通，更好服务经济社会协调发展。



“乾动2号”深远海养殖平台在福州下水

4月9日，“乾动2号”深远海养殖平台吊装下水(无人机照片)。

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鱼智慧养殖的新模式。“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

长坂坡上一株草 闯出富民新面貌

高压水枪冲洗、分拣、装袋、称重……晨光照微，湖北省当阳市两河镇群丰村的鱼腥草基地里，村民们早早开始了一天的忙碌。基地旁，一辆辆货车排起了队，等待将鱼腥草装车外销。

“我们这里的鱼腥草不愁销，每天都有200吨左右的鱼腥草发往全国各地。”作为一名长期从事鱼腥草种植的大户，谈起鱼腥草产业的发展，明成蔬菜种植专业合作社负责人石明成的自豪与喜悦溢于言表。“这是大家一起闯出来的一条新路。”

当阳长坂坡，因赵云于公元208年“单骑救主”的故事而闻名遐迩。

赵云救出阿斗后，张飞在当阳桥喝退曹军进攻。(三国志)中记载：“飞据水断桥，瞋目横矛曰：‘身是张益德也，可来共决死！’敌皆无敢近者，故遂得免。”

“单骑救主”“喝退曹军”的故事，在当阳久久流传。敢闯敢拼的精神，也在潜移默化中成风化人。

当阳鱼腥草产业，就是从无到有闯出来、拼出来的。

“两河镇以前主要是种棉花，村民们每亩收入只有1000多元。”石明成介绍，1998年，有村民发现当地的沙质土

壤很适合鱼腥草生长，移种来的鱼腥草不仅长势茂盛，而且品质上乘。“虽然这小草不起眼，但亩产高，收入可观。慢慢地，越来越多的人开始种植。可种多了，当地市场容纳不了，鱼腥草滞销。”

这激发了当阳人的“闯劲”。那时还是蔬菜经纪人的石明成，通过一位客商了解到，鱼腥草具有祛湿功效，在贵州销路不错。“我就和运输公司商量，自己贴运费到那边试着卖，赚了各分一半，亏了算我的。”

运至贵州的鱼腥草受到市场欢迎，更多当阳农户开始探索鱼腥草外销，新的市场越来越广阔。“鱼腥草根可做菜，叶子可入药，产量大、价格高、市场稳定，农户增收明显，种植热情高涨。”两河镇农业服务中心主任吴方华说。

销路“闯”出来了，推进规模化、标准化种植提高产量又成为新的突破口。2013年，石明成牵头成立明成蔬菜种植专业合作社，合作社投入资金200余万元，流转土地1000余亩，2380户农户凭土地入股参与经营。

更多的合作社，陆续成立。连片成块、化零为整成为新选择，发展智能化、机械化作业成为新趋势。“春夏种水稻，

秋冬种鱼腥草”轮作模式逐步在当阳推广。相关部门还主动作为，带动打造“公司+合作社+基地+农户”模式，与农户签订产销合同，统一供种、供肥，统一种植技术、产品标准，统一收购、包装、销售。

石明成给记者算了一笔账：种一亩鱼腥草，每年不仅草根可以有1万多元的收入，叶子也可以卖到七八千元，加起来，一亩地的年收入就有两三万元。

发扬“闯”的精神，当阳还积极推进鱼腥草智慧种植和产品开发，不断完善产业链条。去年，当阳首个鱼腥草智慧育苗工厂在两河镇群丰村建成使用；今年，规划再建设100亩的智慧育苗工厂，预计可满足两河镇2.5万亩鱼腥草种植的需求。

“智慧育苗工厂按照水、肥、气、照一体化智慧控制，既省力又节水，比传统种植更绿色环保，还能缩短生长期，提高亩产收成。”育苗工厂负责人石伟说。

发展产业，离不开“龙头企业”的带动。记者来到位于当阳的湖北澳利龙食品股份有限公司，只见生产线上罐罐新品饮料“鱼腥草露”正在生产；公司的直播间里，主播们与网友实时交流、推介产品。