

# 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见首闻相结合，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。

### 二“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克力制造业(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，这个来自加拿大的加绿巧克力制造业(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设工厂，设立区域总部。据统计，目前已有法国威龙酪干集团、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。

·新华社海口4月9日电·

# 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。

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。

# 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(记者袁波)中国西南石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日从中国西南石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，但受地质时代老、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，西南石油气田组织实施资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。

中国西南石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。

# 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建设。

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

党的二十大精神 and 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。

# 贵南高铁独山东站建设进入冲刺阶段

4月9日，独山东站在紧张施工当中(无人机照片)。

当日，随着最后一块面板安装完成，由中铁建设集团承建的贵南高铁独山东站外立面施工全部结束。该站内部装饰装修、设备安装等施工也逐步收尾，整个车站建设进入最后冲刺阶段。

贵南高铁是我国“八纵八横”高速铁路主通道包头至海口通道的重要组成部分，设计时速350公里。

新华社记者 刘续摄



# 冲击连片亩产1200公斤

## ——袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地移栽秧苗见闻

新华社昆明4月9日电(记者杨静曾维)近日，云南省蒙自市草坝镇的袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地格外热闹。田埂上，农技人员在指导机械插秧的要点，群众在认真观摩学习，大家齐心冲击万亩连片亩产1200公斤目标。

2017年，袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地正式投入使用。当年，袁隆平来到示范基地查看稻穗的数量和饱满度，勉励大家强化技术措施，以示范基地辐射带动当地提高粮食单产。

草坝镇是蒙自市的水稻主产区，气候、水利条件好，有冲击水稻高产

潜力。在科研工作者和农技人员合力下：袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地曾连续4年平均亩产超过1100公斤，2022年小面积亩产达1205公斤……

蒙自市农业技术推广中心高级农技师杨柳梅是袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地的项目负责人。在去年理论测产亩产达1200公斤、随后小面积测产亩产达1205公斤时，大家在稻田里兴奋地跳了起来。杨柳梅说，这证明了该杂交组合具有高产潜力。

为了冲击万亩连片亩产1200公斤的目标，在今年的育秧阶段，农技人员选择机械育秧，这较传统育秧方式节省人工、节约水量。“机械化是水稻

种植的发展方向。”云南省农业科学院粮食作物研究所作物栽培生理团队首席科学家杨从党说，为大面积推广机械育秧、机械插秧，他们做好了准备：优选杂交稻种子、叠盘催芽、浅水移栽……以保障秧苗移栽的质量。

在今年的水稻移栽现场，来自蒙自市各乡镇、街道的70余名涉农人员参加了移栽秧苗的现场观摩。“目的是推广精确定量栽培技术，提升水稻亩产。”杨柳梅说，当地杂交稻常规栽培管理技术下的平均亩产在750公斤左右，示范基地采用的精确定量栽培技术模式亩产达1000公斤以上，如果按照精确定量栽培技术规程进行推广运

用，将对粮食增产起到积极作用。

李自彪是草坝镇的粮食种植大户，也是示范基地的管理员，他起初觉得精确定量栽培技术操作性不强。“最后的产量却是顶呱呱。”李自彪说，这让他明白技术的重要性，育种、移栽、管理每一步都很重要。如今，在专家的指导下，他也成了水稻种植、管理能手。

“高产是目标，我们一直在追求高产、更高产。”杨从党说，目前精确定量栽培技术已达到一定水平，示范基地在挖掘品种高产潜力的同时，还将运用“氮肥后移”“前控后促”等方式实现高产。

# 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”。

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富有吸引力。”上海美国商会会长郑艺说。

(记者周蕊 周文其 程露)