

供销两旺碾碎“产能过剩”谎言

——中国新能源车热销巴西的一线观察

在美国等一些西方国家政客和媒体频频炒作所谓中国新能源车“产能过剩”之际，中国新能源车2024年在拉美迎来销售旺季，前4个月仅巴西的销量便增长8倍。中国产品在海外市场“供销两旺”，西方所谓的“中国产能过剩论”不攻自破。

综合巴西政府部门和行业协会数据显示，2024年前4个月，中国对巴西乘用车出口增长372.4%，总额达7.62亿美元，创历史同期新高。中国电动汽车在巴西市场表现更为亮眼——2024年前4个月，中国电动汽车在巴西的销量达4.8万辆，为去年同期的8倍；中国电动汽车占巴西进口电动汽车总量的36.2%。目前，电动汽车已成为中国对巴西出口的第四大主要产品。巴西电动汽车协会报告显示，比亚迪、奇瑞、长城跻身2023年巴西畅销电动汽车品牌。

巴西新能源车市场竞争激烈，各国厂商通过技术和成本优势争夺用户，各自品牌的美誉度和市场份额逐渐形成。2023年巴西汽车市场的一大亮点，就是中国品牌电动汽车所占份额明显提升。巴西外贸局5月公报数据显示，中国电动汽车在巴西市场上的进步“不可逆转”。巴西机动车辆分销联合会主席若泽·毛里西奥则



工作人员在位于巴西亚马孙州马瑙斯的比亚迪电池工厂生产线上工作。
新华社发

指出，4月份巴西最畅销的轻型紧凑型车来自中国的比亚迪，上牌量超过了丰田卡罗拉。

“好产品”与“好价格”并驾齐驱，是中国新能源车在巴西市场供不应求的重要秘诀。巴西-中国企业家协会专家图利奥·卡列罗认为，中国新能源车崛起的奥秘在于“中国已

不仅是生产者，还是创造者”，不仅是“中国制造”，还是“中国设计”。中国汽车受到消费者青睐，尤其是中国新能源车符合巴西能源转型的需求。巴西发展、工业与贸易部主管外贸的副部长塔蒂亚娜·普拉泽雷斯则指出，众多数据足以说明中国新能源车在多个方面更具竞争力。

中国新能源车的快速进步，是中国把自身绿色发展战略与世界未来发展趋势结合的产物。这种产业发展的前瞻性战略思维和通过开放竞争获得的“真本事”，得到了巴西各界的广泛认可。汽车制造业咨询公司合伙人卡西奥·帕格利亚里尼说，中国企业“20年前就做出了投资电动汽车的战略决策”，投资对象从电动汽车、混合动力汽车、插电式混合动力汽车、轻混合动力汽车到充电系统和高科技电池等，覆盖全产业链。汽车零售咨询资深高管马塞洛·卡瓦尔坎特认为，经过多年前瞻性布局投资，“如今中国拥有现代化的、实力雄厚的（新能源）汽车工业，其生产标准和效率比世界其他国家更胜一筹”。

巴西汽车产业界认为，中国新能源车全产业链的质量和体量令人羡慕，蕴藏巨大的投资合作机遇。长城汽车、比亚迪先后购买了分别位于圣保州和巴伊亚州的梅赛德斯-奔驰工厂和福特工厂。巴西主流财经媒体《经济价值报》报道，比亚迪宣布投资约30亿美元（约合5.6亿美元），将前福特工厂改造为从2025年起每年生产达30万辆混合动力和电动汽车的工厂；而长城汽车新购置的工厂年产量预计可达10万辆。

新能源汽车贸易让巴西民众以更低价格和更高质量享受先进的电动汽车，并推动巴西绿色转型，新能源领域投资则推动巴西的产业发展和技术进步并带来大量就业。巴西副总统阿尔克明近日在北京参加中巴商业研讨会时说，“中国是巴西最大贸易伙伴，也是重要的投资者”，在混合动力汽车、电动汽车、可再生能源、航空工业、基础设施等领域，两国战略合作拥有巨大潜力。

根据国际能源署测算，2030年全球新能源汽车需求量将达4500万辆，是2022年的4.5倍。特别是在超过130个国家和地区提出碳中和目标的背景下，全球对绿色产能的需求远远大于产出。由此可见，全球范围内的绿色产能不是过剩，而是依然存在不足。

对于美国等一些西方国家的政客和媒体炒作的所谓“产能过剩论”，《巴西真相》网站刊文指出，这只是西方针对中国炮制出来的又一种花样翻新的话语叙事，实际上，中国在新能源领域的不断拓展和进步，对全球南方而言都是难得的发展与合作机遇。

（新华社巴西利亚6月15日电 记者卜卓丹）

8名士兵在爆炸中死亡 以军遭受数月来 最大单次人员损失

新华社北京6月16日电 一辆以色列装甲车15日在加沙地带发生爆炸，车上8名军人全部死亡。这是以军数月来在加沙作战中遭受的最大单次人员损失。

以色列国防军说，一支以军车队当天清晨在加沙地带南部城市拉法一个居民区行进，其中一辆装甲车突然爆炸，彻底损毁，车上8名军人全部死亡。以军发言人说，爆炸可能由预先安放在装甲车所经路线的炸药引发，或者是由于装甲车遭到反坦克导弹打击。

发生爆炸的是一辆以军“纳梅尔”（又译“雌虎”）式重型装甲运兵车。据《耶路撒冷邮报》报道，以军正在调查炸药是在装甲车底部爆炸还是被人安放在装甲车侧方，以及爆炸是否由装甲车内部炸药引发。

据路透社报道，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）旗下武装派别称，以军装甲车进入了哈马斯预设的雷区。（惠晓霜）

约旦外交部： 14名约旦公民 在沙特朝觐时死亡

新华社安曼6月16日电（记者何奕萍）约旦外交部16日发表声明说，在沙特阿拉伯朝觐时死亡的约旦公民人数升至14人，另有17人失踪。

约旦外交部发言人苏菲安·古达在声明中表示，遇难者不属于约旦的官方朝觐团，约旦驻吉达领事馆与沙特相关机构正在跟进遇难者遗体善后事宜，并搜寻失踪者。

声明未对死亡原因进行说明。此前，约旦外交部15日发表声明说，6名约旦公民在朝觐时因中暑死亡。

沙特卫生部发言人穆罕默德·阿卜杜拉利15日在社交媒体上说，今年的朝觐者中已发现81例中暑病例。

沙特军方部署了1600多名人员，包括专门负责中暑救治的医疗部门和30个快速反应小组，另有约5000名卫生和急救志愿者参与朝觐保障工作。沙特方面此前曾发布高温预警说，今年麦加朝觐期间气温可能高达48摄氏度。

据沙特统计总局数字，今年参加朝觐的人数超过180万。

法国多地举行大规模 游行反对极右翼崛起

新华社巴黎6月15日电（记者唐蒙）在法国各大工会和左翼政党号召下，法国全国数十万人15日走上街头，反对极右翼政党“国民联盟”的崛起。

根据法国警方统计，15日全国有25万人参加游行，其中巴黎共有7.5万人参与。

在9日举行的欧洲议会选举中，由于法国执政党复兴党所获支持率远低于极右翼政党“国民联盟”，法国总统马克龙宣布解散国民议会，并于6月30日和7月7日举行新一届国民议会选举的两轮投票。

最新民调显示，极右翼“国民联盟”在第一轮国民议会选举中支持率位于各党派之首。如果按目前支持率，极右翼在国民议会中总共577席中将获得可能高达195个至245个席位，成为国民议会第一大党，法国历史上产生第一位极右翼总理可能性正变得越来越大。

面对极右翼崛起给法国政治带来的巨大威胁，法国社会党、共产党等左翼政党14日宣布成立左翼联盟“新人民阵线”，共同阻止“国民联盟”在国民议会选举中获得多数席位。法国前总统朗德15日宣布，将作为左翼政党候选人在科雷兹选区参加选举，希望左翼政党团结起来，共同抵抗极右翼崛起。

力保欧洲杯安全 德国实施边境检查

德国内政与国土部长南希·费泽表示，为确保2024年欧洲杯安全举行，德国在所有边境入境点实施临时边境检查措施，6月7日至13日一周时间就阻止约900人未经许可入境，发出逮捕令173份。

德国《星期日图片报》援引费泽的话报道，“这表明我们的措施有效。我们尤其希望尽早识别并阻止暴力犯罪”。

在14日开幕的欧洲杯期间，德国警方每天出动2.2万名警察维持治安。按费泽说法，这是“德国联邦警察史上最大规模的部署”，“他们将保护我们的边境、机场和铁路交通”。

欧飒（新华社社特稿）

美国得克萨斯州 枪击事件致多人伤亡

新华社旧金山6月16日电（记者吴晓凌）美国得克萨斯州奥斯汀市附近朗德罗克15日深夜发生一起枪击事件，造成两人死亡、数人受伤。

枪击事件发生于朗德罗克一处公园内。朗德罗克警察局局长艾伦·班克斯16日在现场举行的新闻发布会上表示，在公园举行一场音乐会期间，两人发生争执，引发枪击。两名死者并未参与争执，多名伤者已被送往当地医院救治。

目前调查仍在进行，警方尚未逮捕嫌疑人，也不清楚有多少枪手涉案。

全球多地遭遇高温炙烤

据预测，今年将成为有记录以来5个最热年份之一

新华社北京6月16日电 今年初夏以来，全球多地遭遇高温炙烤。国际权威气候监测机构数据显示，刚刚过去的5月为有记录以来“最热5月”。

美国国家海洋和大气管理局13日发布公报说，今年5月是该机构自1850年有气象记录以来的最热5月，也是连续第12个月同期全球平均气温创历史新高。数据显示，2024年5月全球平均气温为15.98摄氏度，比20世纪的同月平均气温高1.18摄氏度。

本月初，欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局也报告，全球刚刚经历了有记录以来的最热5月，该月全球平均气温比工业化前水平高1.52摄氏度。

据日本气象厅预报，2024年夏天日本将迎来酷暑。6月14日，鸟取县鸟取市、群马县高崎市、千叶县市原市等多地气温已超过30摄氏度，茨城县大子町、群马县前桥市已观测到35摄氏度以上的高温，京都气温升至34摄氏度，大阪超过33摄氏度，东京都中心城区气温接近32摄氏度。预计14日从东北地区至九州地区的大范围区域会出现30摄氏度以上的高温天气，近畿地区和关东地区内陆城市会出现35摄氏度以上的高温。

塞浦路斯卫生部门14日表示，该国自11日以来气温一直保持在40摄氏度以上，14日气温飙升至45摄氏度。塞浦路斯气象局官员表示，该国通常40摄氏度左右的气温出现在7月和8月，今年6月的高温天气“前所未有”。

受高温天气影响，希腊名胜古迹雅典卫城12日临时关闭，全国不少小学和幼托机构停课。鉴于去年高温天气导致野火频发、火情严重的教训，希腊政府今年部署更多消防力量并加强培训。

克罗地亚气象学家佐兰·瓦库拉表示，克罗地亚今年7月和8月将延续高温天气，最高气温可能达到40摄氏度，今年将是克罗地亚历史上气温最高的5个年份之一。除高温外，近年来，克罗地亚的极端天气带来的洪涝和干旱等灾害明显增多，给居民人身财产安全以及农作物带来严重的危害和影响。

据美国国家海洋和大气管理局下属国家环境信息中心预测，2024年成为有记录以来最热年份的几率为50%，而成为5个最热年份之一的几率则为100%。



在北马其顿首都斯科普里附近，一名男子跳入河中消暑。新华社发



人们在韩国首尔一处水雾设施下纳凉。新华社发



人们在希腊塞萨洛尼基一处喷泉旁纳凉。新华社发



孩子们在印度贾朗达尔街边冲凉。新华社发