

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产品“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·毛里西奥则指出，4月份巴西最畅销的轻型紧凑型车来自中国比亚迪，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-中国企业家委员会专家图利奥·卡列罗认为，中国新能源汽车崛起的奥秘在于“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，尤其是中国新能源汽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汽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到充电系统和高科技电池等，覆盖全产业链。

巴西汽车产业界认为，中国新能源产业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罗州和伊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30亿雷亚尔（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所谓的“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。

据新华社

拉马福萨连任南非总统 未来执政面临多重任务

南非新一届国民议会（议会下院）近日在立法首都开普敦举行首次会议，执政党非洲人国民大会（非国大）主席、现任总统拉马福萨在会上再次当选总统，获得连任。按照计划，拉马福萨将于本月19日在行政首都比勒陀利亚宣誓就职。

拉马福萨当选后发表讲话说，南非人民期望所有政党在宪法框架内共同努力，维护社会稳定，应对贫困、不平等和失业等挑战，建立基于和平、正义、没有种族主义和性别歧视的民主社会，实现全民繁荣。他作为南非总统，将致力于实现这一目标。

在本次大选中，拉马福萨领导的非国大仅获得国民议会400个议席中的159席，虽仍维持第一大党地位，但因所获议席数未过半，不得不寻求与包括最大反对党民主联盟在内的其他政党达成协议，共同组建民族团结政府。

分析人士就此指出，民族团结政府各政党在政策主张、施政目标等方面分歧不小，可能在预算等关键问题上和非国大讨价还

价，恐将对新一届政府推进经济、社会改革形成掣肘。拉马福萨及其领导的非国大能否成功协调和矛盾分歧，将在很大程度上左右新政府的稳定性、决策力和施政重点。

此外，拉马福萨在本次竞选期间也坦言，当前南非经济社会发展面临经济增长疲软、腐败现象屡发、社会治安恶化等困难。南非经济在非国大1994年开始执政后曾长年保持5%以上增速，但近10年来则持续低迷。此外，高失业率、电力危机、贫富差距大、高犯罪率等，也是亟待破解的南非社会难题。分析人士认为，确保政治稳定、进行有效治理，以支持投资、增长和创造就业机会，将考验新政府的执政能力。

南非金山大学教授鲁尼·罗索乌认为，新一届政府应营造有利环境，创造更多就业机会。他建议，政府可采取措施让南非国家电力公司可持续地发电，保障港口高效运转，同时为小企业经营提供更多便利。

据新华社

全球多地遭遇初夏高温天气

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世纪的同期平均气温高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，全国不少小学和托儿机构停课。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%。

据新华社

以军称在加沙南部部分地区 实行“战术性军事活动暂停”

新华社电 以色列军方近日发布声明说，以军从15日开始在巴勒斯坦加沙地带南部部分地区实行“战术性军事活动暂停”。以军同时表示，在拉法的军事行动仍将持续。

声明说，为方便加沙地带援助物资进入，从15日开始，每天早8时到晚7时，在凯雷姆沙洛姆口岸到萨拉赫丁公路及北向道路实行“战术性军事活动暂停”，直至另行通知。据以军声明所附地图，停火通道至汗尤尼斯附近的欧洲医院为止。

凯雷姆沙洛姆口岸位于加沙地带南部，与以色列接壤，是目前加沙地带主要货运口岸。萨拉赫丁公路位于加沙地带东部，贯穿加沙地带南北。

去年10月7日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）武装人员自加沙地带突袭以色列境内军民目标，以色列随后对加沙地带发起大规模军事行动。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门15日发布的最新数据，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.7万巴勒斯坦人死亡、8.5万人受伤。

中国技术助推贝宁棉花种植现代化

6月，贝宁雨季来临，棉花播种正当时。在中部城市帕拉库附近的美丽城村，村民多纳蒂安·埃津找来农具，准备为屋后的农田松土。自从成为中国援贝宁棉花技术援助项目示范户后，埃津深切体会到农业机械化带来的便利。

“中国农业专家带来了棉花机械化种植，大大提高了种植效率，”埃津指着远处自家棉花地说，“农机设备大大节省了我们的劳动时间，这6公顷棉花田很快就能完成播种。”

帕拉库是贝宁重要棉花产区之一，棉花种植是当地农民的主要收入来源。自2013年起，中国援贝宁棉花技术援助项目落地该地区，现已圆满完成第三期工作。十多年来，中国专家结合贝宁当地情况开展棉花良种选育、种植技术推广、农业人才培训和农机技术指导等工作，显著提高当地棉花产量和质量，推动了贝宁棉花种植的现代化进程。

农学家沈志万参与了项目第一期和第三期工作，亲眼见证了当地棉农生活的巨大变化。“一期项目开始时，我们项目驻地旁还只有零星几座土坯茅草房，现在放眼望去，全是村民新建的砖瓦房。”

埃津家新盖的砖砌平房有5个房间，一家人生活幸福美满。在被选为示范户后，经项目组专家指导，埃津掌握了科学的种植技术，并借助农业机械提高了种植效率，棉花产量从每公顷1.2吨逐步提高到2吨。

“同样的农田，我家的棉花长势更好，总有亲戚朋友来向我打



听秘诀。我告诉他们，这都要感谢中国专家。”埃津说。

阿基卢·阿特斯是美丽城村远近闻名的棉花种植好手，经常和中国专家一起到棉田里“把脉开方”。阿特斯2018年起开始为项目组工作，参加了农业机械使用和棉花种植培训，逐步从仓库管理员升至棉花生产主管。

阿特斯购置了一台小型拖拉机，并攒钱准备购买更多农业机械，进一步扩大棉花生产规模。“我希望从中国专家那里学习更多棉花种植知识，然后传授给其他村民，帮助他们提高棉花产量。”

据第三期项目组组长首小勇介绍，自2021年启动以来，第三期项目共开展22次培训，接受培训的学员已成为当地推广棉花机械化种植和科学种植的骨干人才。

广至中部其他地区和北部地区，提高贝宁全国的棉花产量，让更多农民感受到农业机械化带来的好处，改善他们的生活。

美丽城村村长伊夫·科巴对项目组心怀感谢：“得益于援助项目，村里很多人都能盖得起房子、购买摩托车甚至汽车。棉花生产机械化改变了这里的劳动方式，提高了棉花产量和我们的生活水平。”

科巴告诉记者，项目启动前，村里棉花种植户不到100户，后来受中国技术吸引的村民越来越多，目前美丽城村已有超过300户家庭从事棉花种植。

多年的相处中，中国专家与村民们结下了深厚友谊。项目组捐助村里的学校，向当地儿童赠送学习用品和自行车等。科巴说：“中国专家让我们美丽城村的生活更加美丽，希望这个项目能继续下去。”

图为当地农民在丰收的棉花田里合影留念。 据新华社