

5家知名车企存在认证欺诈 6种车型被要求暂停出货

“日本制造”背后：“看不见”的危机

身着西装的高管缓缓起身，表情严肃，在镜头前鞠躬道歉。3日，出现在三场不同记者会上的同一幕，深深刺痛了日本社会。

丰田、马自达和本田这三家日本知名汽车企业的高管当天分别召开记者会，就违规事件道歉。据日本国土交通省调查，丰田等5家车企在量产认证申请过程中存在违规操作，目前3家车企的6种车型已被叫停出货。

听得见的道歉背后，可能是日本企业一度忽视的“看不见的危机”。有分析指出，希望在全球市场中重新定位自己的“日本制造”，似乎正站在一个不知何去何从的路口。

38种车型违规操作

4日，日本国土交通省对位于爱知县丰田市的丰田总部实施入内检查。观察人士注意到，对日本代表性企业进行入内检查的做法在日本十分罕见。据悉，国交省稍后还将对报告出现违规的马自达、雅马哈发动机、本田、铃木这4家企业进行入内检查。

此前一天，日本国土交通省在官网发表声明称，鉴于之前大发工业公司违规操作等情况，国土交通省对85家车企在量产认证申请过程中是否存在违规操作进行调查。结果显示，丰田、马自达、雅马哈发动机、本田、铃



■ 丰田集团社长丰田章男鞠躬道歉

木的38种车型存在认证欺诈问题。国土交通省要求，在确认丰田、马自达和雅马哈发动机3家公司的6款现有车型符合安全标准之前，暂停出货。

日本内阁官房长官林芳正痛批此举“损害日本汽车产业的信誉”。

“造假是动摇认证制度的原则性问题，是汽车制造商绝对不能做的事。”丰田集团社长丰田章男3日在东京召开记者会向公众致歉。

近年来“日本制造”曝出造假丑闻已不再是新闻，但此次车企事件依然在日本引发轰动。尽管涉事的几家公司均表示产品安全性

“没有问题”，仍有不少评论认为这给日本车企品牌增添了“深深的伤痕”。

光环褪色令人深思

不止日本车企，类似“故事”近年在日本制造业屡见不鲜。日前，日本大型重工业公司IHI宣布，下属一家子公司2003年以来篡改了超过4000台发动机的燃油效率数据，以使测试数据看起来更“漂亮”。

有日本数据分析公司去年10月进行的一项在线调查发现，过去5年中25%日本公司曾发生过挪用公款、作弊、违规等不当行为，其

中涉及产品品质的违规占比达32.7%。

不断曝出的丑闻打破了一些日企长年塑造的“匠人”形象，让外界质疑“日本制造”的光环正在褪色。日企高管在新闻发布会上鞠躬致歉、引咎辞职，竟成了一道“程序性的日本式风景”。

在全球行业竞争日趋激烈的环境下，日本制造业的焦虑与困境清晰可见。但这种日本式的危机感，更多是“对外”而非“对内”。

有分析人士指出，一些日本大公司就像身形庞大的恐龙，面对市场变化反应迟钝，只敏感于外界竞争对手的动向，对自身内部危机却视而不见。这些没有被“看见”的危机包括：品质让位于成本管理，供应链的垂直体制使供应商受制于下游采购商，经营层与生产一线严重脱节等。

一系列丑闻揭开了日企文化中迟暮沉潜的一面。国际企业治理评价机构此前报告显示，日企内部治理水平在受调查的38个国家中仅排名第33。日本企业集团内部条块分割、组织机制相对固化，传统的“王国体制”常常引发各种暗箱操作。

对曾经享誉世界的“日本制造”来说，要挽回失去的信誉，让民众“听得到”道歉只是第一步。更重要的可能是——正视危机感：愿意“看见”自身存在的问题，深刻反思企业治理模式，作出真正的改变。

本报记者 吴宇楦

执政党所在竞选联盟候选人辛鲍姆胜选

墨西哥首位女总统：将延续“第四次变革”



■ 支持者庆祝辛鲍姆胜选 本版图片 GJ



■ 辛鲍姆向支持者“比心”

墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人辛鲍姆3日在首都墨西哥城宣布赢得总统选举胜利，将成为墨西哥史上首位女总统，10月1日开始执政。

分析人士预计，辛鲍姆上任后，在内政方面将延续现任总统洛佩斯的政治和社会改革措施，在外交方面将更加注重个人风格塑造，进一步推动世界多极化。

较大优势胜出

墨西哥国家选举委员会2日晚公布的初步快速计票结果显示，辛鲍姆获得超过58.3%选票，在野党联盟总统候选人加尔韦斯获得超过26.6%选票，公民运动党总统候选人迈内斯获得超过9.9%选票，辛鲍姆以较大优势赢得总统选举。

辛鲍姆在3日凌晨的新闻发布会上表示，选举结果充分展现了“墨西哥人民对国家计划的认同”。

针对同样于2日举行的议会选举，辛鲍姆表示，根据初步快速计票结果，她所在的竞选联盟也获得了多数优势。

辛鲍姆1962年出生于首都墨西哥城，

拥有博士学位，曾在可再生能源和可持续发展等领域发表大量文章，被媒体视为现任总统洛佩斯的“政治门生”。2000年，时任墨西哥市长洛佩斯任命辛鲍姆为市环境局局长。2018年，辛鲍姆当选墨西哥城市长，被认为是墨西哥女性参政的重要里程碑。

继续推进改革

关于内政，辛鲍姆竞选期间表示，她执政后将推进“第四次变革”。

洛佩斯2018年就任总统以来，积极推动他称为“第四次变革”的系列改革计划，以优化政治环境、加大基础设施建设、改善民生等为目标，围绕打击腐败、消除贫困、能源改革等议题发力，取得一定成效。分析人士认为，辛鲍姆将延续洛佩斯的政治和社会改革措施，重点关注治安、经济、教育等议题。

墨西哥国立自治大学国际问题专家马丁内斯说，当前墨西哥面临较为严重的贩毒、武器走私、暴力凶杀等安全问题，减少不安全因素、打击有组织犯罪将成为辛鲍姆就任后面临的首要挑战。

墨西哥瓜达拉哈拉大学国际问题专家

塔马约指出，辛鲍姆任墨西哥城市长期间曾严厉打击暴力犯罪并取得一定成效，这些从政经验和主张也将体现在新政府的政策中。

在经济方面，马丁内斯认为，墨西哥面临财政赤字、经济发展瓶颈和高通胀等问题，辛鲍姆需要注重国内市场和可持续发展，并鼓励投资。

面向世界开放

关于外交，辛鲍姆竞选期间表示，愿加强与北美国家的关系以及美墨加协定的作用，就经济、移民和安全等议题加强对话。她还主张以合作促发展，继续拓展与拉美国家的关系，建立“面向世界开放的国家”。

墨西哥国立自治大学学者加西亚说，洛佩斯外交政策相对保守，为辛鲍姆留下展现外交风格的空间。辛鲍姆可以在国际组织和其他多边场合发挥自身优势，比如在应对气候变化和发展新能源等领域的优势，从而提升墨西哥的国际地位。

塔马约认为，辛鲍姆对世界多极化持坚定、积极态度，将进一步发展与亚洲及欧洲国家关系，反对单极霸权。 席玥 吴昊

拉尼娜现象将回归 今年全球或“变凉”

新华社上午电 世界气象组织3日说，引发极端天气事件的厄尔尼诺现象今年将减弱并转为拉尼娜现象，拉尼娜回归或使全球在经历创纪录高温后体验些许凉意。

世界气象组织在最新预测中说，2023年年中开始推高全球气温、带来极端天气的厄尔尼诺现象显现消退迹象，整体而言会使气温变凉的拉尼娜现象将在今年回归。

拉尼娜现象与厄尔尼诺现象相反，是太平洋赤道海域水温异常降低现象，与干旱、洪水等自然灾害有关联。世界气象组织说，拉尼娜现象有60%可能在7月至9月出现，有70%可能在8月至11月出现。

世界气象组织注意到，尽管拉尼娜现象在2020年至2023年年初使全球气温变低，过去9年仍然是有记录以来最热的时期。

世界气象组织副秘书长巴雷特说：“厄尔尼诺现象结束并不意味着长期气候变化过程暂停，由于温室气体排出，地球将持续变暖。”

韩国宠物产品销量 超过婴儿用品销量

新华社上午电 多方数据2日显示，受人口出生率下降和饲养宠物家庭增多影响，在食品、手推车、医疗及其他产品和服务领域，韩国的宠物市场规模正迅速超过婴儿市场。

电商平台Gmarket数据显示，今年前5个月在宠物食品和人类婴儿配方奶粉销售中，69%销售额来自宠物商品。前三个季度销售的手推车中，43%是婴儿车，57%是主要为猫狗设计的宠物推车。

医疗和兽医行业数据显示，截至2023年11月，宠物医院数量是儿童医院的2倍。

韩国统计厅数据显示，2023年在首尔市政府登记的宠物犬数量为62.2万只，而首尔2014年至2023年新生儿数量总计59.4万名。

2023年韩国总和生育率即每名妇女生育孩子的平均数为0.72，达到历史最低水平。相比之下，截至2022年韩国有超过550万个家庭、1200多万人饲养宠物，接近总人口四分之一。