

“日本制造”面临“看不见”的危机 5家车企违规操作 6种车型暂停出货

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。



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

管涉事的几大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沉的一面。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。

据《新民晚报》

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

一男子称妻子外出散步失踪

警方在鳄鱼口中发现人体遗骸



上周,美国得克萨斯州警方在该地区搜寻一名失踪女性时,在一条短吻鳄的口中发现了人体遗骸。目前,当局正在对此进行调查。

据报道,警方在一份声明中表示,巡逻人员上周二在克利尔湖霍森湾沿岸寻找一名失踪女性时,在一条鳄鱼的嘴里发现了

人体遗骸。一名警官立刻开枪打死了鳄鱼,“以防止它对遗骸造成更大的破坏”。

尽管仍在等待尸检结果和遗体鉴定,但警方认为,受害者是一名60多岁的女性。这名女性的丈夫在当天凌晨报告了她的失踪,称其晚上出门散步后,再也没有回来。在她失踪不到12

小时后,警方在离她家不远处的鳄鱼口中发现了人体遗骸。警方称,仍需调查确定她是因鳄鱼袭击死亡,还是鳄鱼在其死后拖走了尸体。

8个月前,佛罗里达州拉戈市曾发生类似事件。一条约4米长的短吻鳄拖着一具人类遗体在街上爬行,随后被警方开枪打死。随后,警方确认一名41岁女子遭鳄鱼袭击身亡。

得克萨斯州公园和野生动物管理局称,短吻鳄通常生活在美国南部各州的沼泽、河流和河口中,“包括得州东部三分之一的地区”。每年的3月1日至5月30日期间,它们通常在得克萨斯州繁殖和筑巢。不过,在得克萨斯州很少见短吻鳄袭击,因为“这些动物倾向于避免与人类接触”,但随着它们数量的增加,它们与人类“接触”的次数也在增加”。
据红星新闻

世界气象组织:

拉尼娜“回归”或使今年全球“变凉”

世界气象组织3日说,引发极端天气事件的厄尔尼诺现象将减弱,在今年晚些时候转为拉尼娜现象。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晚些时候“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%的可能将在7月至9月出现,有70%的可能在8月至11月出

现。

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

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。巴雷特说,由于大气中有额外的热量和水分,天气会继续变得更加极端。

美国国家海洋和大气管理局在预报今年大西洋飓风季时已考虑拉尼娜现象的影响。这一机构说,预计大西洋在6月至11月将出现4至7次飓风。
据新华社

招 租

报业大厦:5000平方米办公用房,新华中路黄金地段,交通便利,环境优雅,适合金融、保险、培训等行业整租或分租。

联系电话: 3155637 13931737799

传媒大厦:一层门市540平方米,办公用房500平方米,距高铁站1000米,中央空调,配套完善,整体承租者优先。

联系电话: 3157958 13903175816