

深陷“排放门”丑闻 大众品牌遭受巨大损失

提要:深陷“排放门”丑闻的德国大众汽车21日股价一度暴跌超过20%，市值单日蒸发超过150亿欧元。在美国市场已然销量不佳的大众，遭遇“排放门”重创后，在美还有翻身的机会吗？

【股价暴跌】

美国环境保护署18日指控大众汽车公司所售部分汽车安装了专门应付尾气排放检测的软件，可以识别汽车是否处于被检测状态，继而调控所排放的尾气。这样一来，它们在车检时能以“高环保标准”过关，而在平时使用中却大量排放污染物，最高可至美国法定标准的40倍。

美国环保署说，大众汽车旗下大约48.2万辆柴油车涉嫌违规排放，涉及品牌包括捷达、甲壳虫、高尔夫、帕萨特和奥迪A3。根据美国《清洁空气法》，每辆违规排放汽车面临最多3.75万美元的罚款，近50万辆汽车意味着大众汽车可能面临最高180亿美元的罚款。

受违规排放事件影响，大众汽车股价21日大幅下跌，盘中一度下跌超过20%，最终收于132.2欧元，比前一交易日下跌18.6%，市值单日蒸发超过150亿欧元。

【形象受损】

大众汽车公司CEO马丁·温特科恩20日发表声明说，公司董事会非常重视违规排放事件，公司将就此展开外部调查。



市场来说也并不是一件轻松事。2014年，大众品牌乘用车在美国市场销量为36.7万辆，同比下跌10%。

今年前8个月，大众乘用车销量为23.8万辆，同比下跌2.8%。今年5至7月份，大众乘用车销量连续在美国市场回涨3个月，此前曾在美国车市同比下降超过一年之久，去年末到今年初开始个别月份止跌。

业内分析人士指出，大众尾气排放造假一事肯定会令大众在美销量雪上加霜，最关键的还是大众公司名誉和品牌受损。

【中国未销售】

据了解，涉嫌违规排放的几款大众柴油车未在我国渠道正式销售。

除美国外，韩国国土交通部21日也宣布，将调查大众汽车在韩国销售的高尔夫、捷达和奥迪A3等3种型号柴油车是否安装了可以规避尾气排放检测的软件，计划在10月中旬对这些汽车进行检测。一名国土交通部官员说，美国以外市场销售的大众旗下品牌汽车悄悄安装那种软件的“可能性很高”。

大众汽车韩国分公司则声明，大众汽车在韩国执行与欧洲一样的排放标准，将在美国召回的汽车与将在韩国接受检测的汽车“毫无关系”。

此外，美国环保署一位官员21日表示，该机构将与加州空气资源局一起工作，以检查其他品牌柴油车辆是否也存在大众汽车那样使用“欺骗设备”规避排放标准的情况。

(饶博 沈忠浩)

专利及专有技术 拍卖招商公告

受权利所有人委托，北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利及技术使用权进行拍卖，欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站 www.jcbpm.com，或致电010-57110083索取详细资料。

1. 醇基环保灶头灶具 (ZL2014204134015)

本专利是家用新能源环保产品，其结构包括灶头外壳，脉冲式电子点火器、物化室、着火板和双层气室，彼此间紧密联系与配合，预热室保证液体燃料能够在短时间内物化，通气板的设置能够防止液体燃料溢出灶头外壳，从而达到安全燃烧的目的。

2. 运动按摩椅 (201310665420.7)

本专利由动力部分、能量转换部分、执行部分和机架组成。可以实现曲柄滑块运动无死点启动。机构的运动部分将仰卧起坐运动与蹲起运动结合，延长锻炼时间，增加输出动力，其市场前景广泛，经济效益广大。

3. 一种性爱辅助工具 (201410339534.7)

本发明包括四个构件，各个构件上又有不同的作用，但是彼此又有联系。彻底解放了女士在性爱活动中的性主动，可以使女士抛去体力与体重的包袱去更投入、更主动、更持久地获取最优性愉悦。其市场前景广泛，经济效益广大。

4. 电风水驰用系统 (ZL201420737243.9)

本专利是改变使用理念换代实用新技术，是一种自然能源类的研制发明，不改变车型结构、原配置，只是去掉发动机和油箱，无燃烧、无排放、无污染，适用于一切商用车辆改装和制造安装，制造容易简单，略有制造装备能力的企业都能快速生产，市场需求量大。

5. 一种磨刀机 (ZL201420630755.5)

本专利代替普通的砂轮打磨，应用于玉米收割机刀具或其他类似刀具的打磨，使刀刃平滑，打磨后的刀具在满足使用要求的同时，刀具损耗低，使用寿命长，同时，降低了农用收割机因刀具间隙及刀具自身原因造成事故及损失。

6. 浮力混泥土合成材料 (201310707356.4)

本发明是由水泥与胶黏剂及轻质填充材料，经加水混合固化之后形成一种坚硬的新型合成建筑材料。可应用于建造联通岛与大陆、岛与岛之间的联通大桥，可以修建海洋人工岛等，为水泥、钢铁、化工、建筑行业提供长期有效发展的优势。

7. 一种可编码机械密码锁 (ZL201420118228.6)

本专利它包括主轴芯、内轮、编码轮，沿主轴芯的轴向上间隔设有至少3个凸块；其能很好的控制内轮的卡死和可转动，从而完成密码锁的编码、锁定、开锁等一系列工作，该机械结构简单，制造成本低。市场前景广泛。

8. 可调高度的带洗手池的小便器 (ZL201020106069.)

本专利包括水龙头、洗手池、小便器、排水管和底座，其优选实施例而已，并不局限于自身，可以有各种更改和变化。凡在本专利的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

9. 一种家用土法酿造葡萄酒的套件及方法 (201510034341.5)

本专利各个原器件相互之间可以配合使用，也可以单独使用，能够有效提高土法葡萄酒酿造的效率和质量，操作方便、卫生。避免了直接将葡萄皮压入酒液中，以及发酵器的频繁开启，减少了有害细菌感染几率。

10. 夜光路缘石 (ZL201220675089.8)

本专利能够白天吸收太阳光天黑后发光，用于道路两侧将会在没有路灯的黑夜，可以根据需要发出不同颜色的光，可以向车辆与行人提供道路轮廓线易于人们辨识，防止行人绊倒及车辆碰撞，具有美化环境、节省能源的功能。

11. 增大感光面积的光伏电池板 (ZL201520159458.1)

本专利其优点是制作工艺简单；在同样的光照面积下，发电量成倍增加；较小的电池板有更大的输出功率，有利于使太阳能纯电动汽车进入实用，还可用于航天器上。经济效益巨大，行业前景乐观，有利于普及和出口。

12. 一种新型气囊式路面器材 (ZL201420556487.7)

本专利由多个单元组成，其单元包括上、下两块矩形路面板，两板间设有气囊、多根连接绷带以及侧面绷带，单元间上、下连接绷带对应连接，就形成了可行车的气囊式通路。其自重轻、对地基的适应性好、可重复利用、经济性好。

13. 俊俊氨基酸矿物质酒 (技术)

本技术配方采用天然的一种食材，不仅对人的身体没有副作用，还有助于人的身体健康，其中含有对人体必需的十八种氨基酸和多种微量元素，能改善饮食，对胃病有很好的疗效。能够提高男性能生活，预防多种疾病。其市场前景广泛，经济效益广大。

辩证看待人文关怀和严以律己

□ 张平

这个题目似乎有些矛盾。一般人看来，人文关怀与严以律己相对立而存在。但是，大量案例说明，正是由于不能严以律己，才使大量贪腐官员在功名利禄面前低头折腰，进而身陷牢狱，搞得妻离子散。反过来讲，如果始终能够严以律己，牢牢守住“底线”，不断提升“高线”，在各种利益诱惑面前不越雷池半步，自然也就身心平安和家庭幸福了，即使不能有一番大作为，至少也可落得个保持晚节，进而得以平安着陆，那一桩桩悲惨案例也就断然不会发生了。

显然，严以律己就是最为贴心的一种人文关怀，为党员领导干部守住节操、保住地位、用好权力和履行职责直至珍惜家庭幸福牢牢地铸造一道坚固防线，避免在权力与私欲面前身败名裂。因而，从这个角度看，严以律己，加强自身修养 提升自身素质，就是最大的人文关怀？

兼顾人文关怀和严以律己

权力永远是一枚双刃剑。用对了，造福一

方；用错了，毁人害己。而对错之间外界从来都不会有一个敏感有效的警报器，只有个人内心深处有一个十分明确的是非观，在纷繁复杂的利益纠葛面前辨得清真伪、分得清好坏、看得清善恶，从一开始就会选择对与错了。而这种基本功决非一蹴而就，非得长年累月从一点一点小事做起，慢慢形成一种成熟的权力观、利益观和世界观。要达到这种境界非严以律己不可，非把严以律己作为一种人文关怀来看待不可，非得从骨子里把严以律己这种人文关怀转化为日常言行不可。

由此可知，如果站在党对领导干部的要求与关怀而言，严以律己这种人文关怀其意义非同小可，其指向十分明确，其作用更为直观。这就是与其事后悲天悯人，不如事前警钟长鸣；与其事后追悔莫及，不如事前严以律己；与其事后查找教训，不如事前做足功课。如今，无数案例告诫人们，如果将一切小节都置于严格规范之列，也就不担心黑暗会来临，总会沿着康庄大道一直前行。

那么，如何才能把严以律己这种人文关怀转化为实际行动呢？俗语讲：“正人先正己。”这种朴素道理其实蕴含着深刻哲理，就是要求党员领导干部在日常工作生活中培养和增强法纪意识，争做遵纪守法的带头人和示范者。要自觉参加普法活动，尽力拓宽法纪视野，严防不知不觉中违法犯罪，确保自己成为一个知法守法之人，使严以律己的底线清楚无误，任何时候都不可突破。要以更高的标准要求自己，坚决做到不是合法的一分不沾，来路不明的一文不要，别有用心的一毫不取，明文规定的一样不做，尤其是接待工作中不打“擦边球”、公车使用中不为私人办事、公费报销中不多报冒领、工作生活中不出入明文禁止场所，切实用八项规定规范言行，堂堂正正做人，明明白白做事，清清楚楚获得，于情于理于心都问之无愧，始终保持一种浩然正气，始终心中都有一股底气。

同时，通过律己之行塑造良好家风，使家人提升境界，培育健康情趣，本着“君子爱财，取之有道”故训，不要不义之财，不存非份之想，用严以律己的人文关怀塑造出清正和谐的家风，无论家人在何种岗位，都要做到公家钱物再多也决不可多占一毫一厘，切不可因为蝇头小利而危害家庭幸福，要使每个家人的言行都深深打上为家庭幸福而严以律己的人文关怀烙印。

许你会说见过，那不就是“驯鹿”嘛。那么，你见过植物中的“四不像”吗？有这样一种植物，连片的种植起来像棉花地，开出的花像喇叭花，结出的果实像辣椒，做出的菜黏稠的像芦荟。这就是浑身是宝的——黄秋葵。

据了解，四川圣禾秋葵企业管理有限公

司的黄秋葵产业从饮品上推广起步后，逐步开发黄秋葵果实、花、叶、茎、根的多种用途，目前已经在全国开发出系列产品，推进了在花茶、含片、干果、饼干等方面的技术进度。

(李桦)

司的黄秋葵产业从饮品上推广起步后，逐步开发黄秋葵果实、花、叶、茎、根的多种用途，目前已经在全国开发出系列产品，推进了在花茶、含片、干果、饼干等方面的技术进度。

赚足钱的“四不像”

目前，正是黄秋葵的盛果期，圣禾公司先后迎来了彭州鹿鸣开心农场、青神绿园农林合作社、大竹黄秋葵专业合作社、射洪和什邡

黄秋葵种植户的参观和学习，大家在一起探讨黄秋葵的产业化之路。

对于普通人来说，你见过“四不像”吗？也

据了解，四川圣禾秋葵企业管理有限公

中国石化的混改：整体上市还是分拆上市

作为国企改革的总体纲领性文件《关于深化国有企业改革的指导意见》(下称《指导意见》)日前出台。

对于“三桶油”而言，这无疑给近年来推动的改革注入了“强心剂”。

近年来，三桶油的改革均已提上日程。对外推进混合所有制改革，拿出部分资产吸引社会资本进入；对内，腐败案件频频爆出，公司正以壮士断腕之势剔除企业内部管理中的毒瘤。

中国石油大学(北京)教授刘毅军对记者表示，以前的分拆上市出现了一些比如同质化竞争等问题，现在来看，从分拆上市向整体上市过渡是有可能的。另外一种可能是按照业务板块来进行拆分然后整体上市，对于三桶油来说，各个业务板块拆出来的体量都是非常大的。

中国石油大学(北京)教授刘毅军对记者表示，以前的分拆上市出现了一些比如同质化竞争等问题，现在来看，从分拆上市向整体上市过渡是有可能的。另外一种可能是按照业务板块来进行拆分然后整体上市，对于三桶油来说，各个业务板块拆出来的体量都是非常大的。

混改将进一步推进

《指导意见》在提及混合所有制改革时称，对于适宜继续推进混合所有制改革的国有企业，要成熟一个推进一个。鼓励非国有资本投资主体参与国有企业改制重组或国有控股上市公司增资扩股以及企业经营管理。

石油央企的混改已经开启多时。特别是中石化的销售业务板块在去年公开引入社会资本，引发市场极大关注。此外，中石油去年年初也披露了6个合资合作的平台，而中海油也成立了深化改革领导小组，计划以引资合作方式拓展加油站。

国资问题研究专家、中国企业家研究院首席研究员李锦认为，混合所有制以前存在“刮风”的现象，多个地方版国企改革会设定混改目标，但混合所有制实际上是手段，不是目标。此次改革不设立时间表也意味着要

现在，国企改革文件提出，创造条件实

稳妥推进混合所有制改革，有序实施。

而安迅思研究与策略中心总监李莉对记者表示，文件关于混改的内容中，并没有抓到太多行业“痛点”。因为石油本身是资本技术密集型行业，很多方面是在当前市场情况下的自然垄断，并非全部是体制的问题。

遏制内部管理问题

万军还指出，引入社会资本后，石油央企的治理结构应该有实质性的改造，以前各个公司都有自己的治理结构，但腐败案件频发后，我们看到，这些结构以前并没有起到很好的作用，所以要进一步健全公司法人的治理结构，尤其是健全董事会。

《指导意见》提出，要重点推进董事会建设，建立健全权责对等、运转协调、有效制衡的决策执行监督机制，规范董事长、总经理行权行为。切实解决一些企业董事会形同虚设、“一把手”说了算的问题，实现规范的公司治理。

刘毅军对记者表示，这次国企改革的文件比三中全会的东西细化了，比如考核的问题，薪酬、员工持股的问题，董事会制度完善的问题等等，意味着对国有资产的管理体制更加明确，是一次更广义的制度框架改革。

就在国企改革文件公布的同时，中石油和中海油也公布了根据中央巡视组巡视意见的整改情况。

其中，中石油发现并清查了关于小金库屡禁不止、处罚偏轻、办事处管理混乱、公款旅游、购买购物卡、公车数量多开支大、领导人员帮助亲属承揽项目牟取暴利等问题。

而中海油的整改情况显示，中海油存在“近亲繁殖”、“靠油吃油”等问题，发现关于个别领导人员带头“吃里爬外”的问题，依托海油资源谋取私利现象比较普遍。(江旋)

浙江丰利高效涡轮超微分级机获国家专利

粉体物料最主要和最重要的质量指标之一是其粒度。国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司采用当今先进的涡轮分级原理，创新研制而成一种高性能、适用性广的新一代超微粉体材料分级机——高效涡轮超微分级机，其核心技术目前获得国家实用新型专利(专利号:201120387573.6;授权公告号:CN202290575U)。这是该产品获得浙江省科技成果鉴定后的又一殊荣。该机可自由调节产品粒径，分级效果理想，粒径分布均匀，维修方便，分级范围广泛，分级精度高，为粉体生产企业提供了一种低到中等硬度超微粉体材料理想的精细分级设备。

目前，高效涡轮超微分级机与球磨机、超细机械冲击磨、气流粉碎机等配套或单独设置，广泛应用于化工、医药、食品、非金属矿等行业超微粉体加工中的分粒、除铁、精选等，如非金属矿中的石膏粉、碳酸钙等的精选，长石、石英、氧化铝、重晶石的除铁加工和分粒；易形成沉淀的黏性物料，如颜料、染料、水泥和非晶体的石灰石、白垩、E-PVC及填料工业中无机粉末的分级。同时可对不同密度物料，如再生橡胶等分离纤维杂质、特种工业超细粉体的提取，如磁粉等。用户使用证实：普通粉体材料经该机分选出超微粉体材料即可身价倍增，大大提高产品的附加值和资源利用率，社会效益和经济效益显著。

读者咨询热线:0575-83105888

83100888 83185888 83183618

地址:www.zjfngli.net