

治理企业偷排须提高 违法成本

鲍晓倩

经济时评

偷排企业为什么宁愿选择被查处后 受罚，而不愿意把钱花在污染治理上呢？原因很简单，对这些偷排偷放、超标排污的企业来说，违法成本太低了！因此，加大处罚力度，大幅提高企业污染的违法成本，已经成为当前我国环境执法中必须重视，并尽快加以解决的问题

近日，山东富康制药有限公司偷排污水的问题被曝光。多年来，这家企业将提取溴素后产生的污水直接排出，并流入大海，媒体就此事采访企业时，工作人员居然表示，溴素企业都是这样排放的。

富康药业并不是一般的小企业，而是业内知名的领军企业。富康制药有限公司是山东省高新技术企业，全球最大的TMP原料药生产和出口企业，全国最大的溴化物生产基地，其溴丙烷、溴氯丙烷产量居全国首位。

近年来，涉嫌污染违法事件的企业不乏知名公司的身影。如医药领域的哈药集团、石药集团和联邦制药等重点原料药生产企业污染问题都曾被媒体曝光，去年6月，哈药总厂厂长还曾就企业超标排污问题向公众公开致歉。

为什么一些知名企业宁可冒着声誉受损的风险，也不愿意下大力气整治污染，彻底解决污染排放问题呢？

表面上看，企业偷排污水是道德问题。由于污染治理成本较高，企业不愿意把钱投入到环保上，为了追求经济利益的最大化而道德失守，选择了牺牲环境、牺牲周边群众的健康。

然而，企业偷排污水仅仅是道德问题吗？企业为什么

宁愿选择被查处后 受罚，而不愿意把钱花在前面呢？不得不指出的是，事实上，对于我国这些偷排偷放、超标排污的企业来说，违法成本太低了！

业内专家表示，对于一些大型生产企业来说，建立一套完善的污水处理系统，投入至少需要上亿元，这些设备每年的运行维护费用高达数千万元，对于原料药生产来说，由于往往要生产几十种产品，污染排放成分各不相同，处理难度更大、成本也更高。而一旦偷排、超标排放被查处，罚款一般来说是几万元、几十万元，最多也就是几百万元。

治理成本 高于 违法成本 数十倍以上，聪明的企业如何选择，显然很清楚。应当说，加大处罚力度，大幅提高企业污染的违法成本，已经成为当前我国环境执法中必须重视，并加以解决的问题。

开宝马喝污水是对现代化的讽刺。经济发展的目的是为人民谋福祉，当环境问题成为重大民生问题，决不能为了发展而宽容污染。待到严格执行对污染 零容忍，并通过更严格的执法来限制企业的违法违规行为的那一天，相信企业的 道德 水平自然就能提升了。

“天风日照”权属之辩

倪伟豪

6月14日，黑龙江省人大通过《黑龙江省气候资源探测和保护条例》，其中规定 企业探测开发风能及太阳能资源必须经过气象部门批准，而且探测出来的资源属国家所有。

《条例》引发社会广泛争议。质疑者说，其本质是气象部门增设行政审批门槛扩权设租，变相增加企业负担。风电审批已由2005年之前的发改委、环保、电力等6个部门增至现在包括文物局、地震局在内等十几个部门。

对天风日照权属争议，黑龙江省气象局应急与减灾处处长马旭清解答说，《宪法》规定 矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂等自然资源，属于国家所有。黑龙江目前气候资源探测现状比较混乱，一些企业跑马占地，自主探测，测得数据不具有科学性和可比性。一些具有外资背景企业，也在实际掌握具有战略意义的涉密气象资料，对国家利益形成潜在威胁。建立气候资源探测审批制度，可规范企业探测行为，解决数据的科学性和通用性及控制涉密等问题。同时，《条例》规定气候资源探测许可不收费，不会增加企业负担。

引发争议究其实质，是假设了公权与公共利益矛盾。这里的误区在于，《条例》只是对开发风能、太阳能资源企业进行规范、限定审批，从未对公众享受煦风、暖阳等公共资源限制。而政府行使这种公权，恰恰有利于科学、有序开发气候等公共资源，规范新能源产业可持续健康发展，从而真正维护公共利益。

实际上，对开发企业来说，这未尝不是一件好事。风能、太阳能探测数据，是企业投资立项的重要依据，获得这些数据往往需要进行一两年探测，成本很高且与国家测绘部门数据不匹配。将气候探测交给权威专业机构来做，既可获得可靠科学数据，又可降低运行成本，两全其美。

同时，建立气候探测审批准入制，有利于为开发企业创造公平、公正的政策环境，规范一些企业不正当竞争行为。

黑龙江是我国风能资源最为丰富的5个省份之一，全省50米高度风能资源可开发量约2.3亿千瓦，太阳能资源总储量2.30106亿千瓦时，相当于750亿吨标准煤。今年黑龙江省将投资236亿元发展新能源产业，而在此时规范企业气候探测开发行为，有效管理开发自然资源，非常及时必要。

从另一个角度看，争议质疑反映出公众对权力部门扎堆设置审批门槛的不满。因而，如何处理好公共资源、公共权力和公共权益的关系尤为重要。

出台地方性法规的过程，也是征询民意、汇聚民智、凝聚民心的过程。这提醒有关部门，在行使公共权力保障公众权益同时，要注意顾及公众感受。如何做到情法理统一人性化，是对执政者新的考量；更为重要的是，争议质疑还提示我们，加快进行审批制度改革势在必行。

本版编辑 韩叙 管培利

Email: mzjjgc@163.com

谢师何必摆酒宴

孙曙峦

伴随着高考、中考结束，谢师宴也成为每个毕业生的一道例牌菜。日前，有记者走访了数家酒店，发现冠上好彩头的谢师宴备受追捧。

俗话说 滴水之恩 涌泉相报，更何况老师数年的关爱与培养呢？毕业之际，学生向老师表达感激之情，原本就是平常之事。但本该多种多样的感谢方式，若集中于 谢师宴 上，显然不妥。

首先，谢师宴 加重了家长负担。调查表明，今年一些大城市的 谢师宴 每席价格从2000元到3000元不等。这意味着，为了感谢老师，学生家长得支付一笔不小的费用。

其次，谢师宴 给老师带来了很重的心理负担。很多老师表示，不希望给学生增添负担，吃这样的宴席心里不踏实。

最后，谢师宴 还容易使学生步入用金钱来衡量情义的误区。而真正的情义，哪是金钱能够衡量的？

老师值得感谢。但真正的感谢不在乎于形式，而在于内涵。就学生而言，感谢老师的最好方式，是将老师的教诲铭记在心，在未来的岁月里刻苦努力，以期为社会、为国家有所作为、有所贡献。

感谢老师，真的不必摆酒宴。

(作者系江苏徐州自由撰稿人)



蒋跃新作 新华社发

精通十八般武艺

揭开全新第七代凯美瑞 五星+ 安全的 武林秘籍

中华武术博大精深，传说中的武林高手总带着一种神秘色彩引人崇拜。而在汽车界，也有这样一位 武林高手，在与日、德、美、韩系车的同台竞技时力压群雄，以高分获得C-NCAP2012年首次测试中的 五星+ 车型，它就是 全新第七代凯美瑞。尤其是近期刚发布的凯美瑞·尊瑞，更是高手中的高手。

武林高手总有一些过人的招式独特，同样，拥有 五星+ 安全级别的全新第七代凯美瑞，在丰田长期的技术锤炼下，更是 十八般武艺 样样精通。揭开其神秘面纱，看看全新第七代凯美瑞是以哪些独有的安全 招式 称雄车界。

金钟罩 :GOA 车身

金钟罩，少林四大神功之一，顾名思义即是 有一金铸之钟覆盖全身，外力难以攻击其身。与金钟罩一样，全新第七代凯美瑞的GOA车身也是丰田的 独门秘籍，领先业界的安全技术。练成金钟罩须得通过十二关，一点都不简单。而GOA车身也是丰田专门成立研究所，按照调查分析世界范围内实际发生事故、模拟试验和开发、实测评价三部曲，根据世界许多国家的安全基准独立研究开发出来的车身专利设计技术。

GOA 车身技术包括三个要素，一是高效吸能车身，二是高强度的座舱，三是合适的乘员约束系统。前两者是丰田GOA车身的核心技术，当车辆发生撞击时，前车身的柔性结构能有效吸收并分散碰撞能量，将其分散至车身各部位结构中，最大程度减小座舱内部空间的变形，从而保护驾乘者的安全。同时，车里的乘员约束系统能将乘员牢牢约束在座椅上，避免因激烈碰撞脱离座椅而遭到伤害。



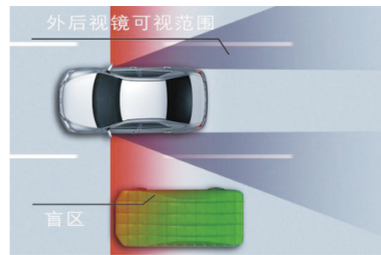
九阳神功 :TPWS 自定位胎压监测系统

金庸小说中天下无敌的九阳神功，刚柔并济，内力无穷无尽，防御力无可匹敌，自动护体反弹外力攻击，成金刚不坏之躯。而TPWS自定位胎压监测系统能对轮胎压力进行实时监控，当车辆低于正常气压值时，仪表盘胎压报警灯将会亮起，从而进一步提高行车的安全性。自如的监测和自我防御能力，能很好地保障各种路况下的轮胎安全，为行车过程保驾护航。这也是凯美瑞·尊瑞独具的安全配置。



八卦掌 :BSM 盲区监控系统

八卦掌是一种以掌法变换和行步走转为主的拳术，有身捷步灵，敏捷多变的特点。凯美瑞·尊瑞所独有的BSM盲区监控系统，为同级别车型所独有。通过先进的毫米雷达波盲区检测方式，BSM系统能够检测到进入后视镜盲区的车辆，并通过警示灯提示，以防止车辆变线时发生碰撞。这种全方位的安全防御正如八卦掌般，从多个方位防卫自身。



铁布衫 :10个SRS空气囊

铁布衫，即为 身穿铁制之衣衫，意指全身如钢铁般能抵抗外力之任何攻击。凯美瑞·尊瑞配备了10个SRS空气囊，实现了独特的安全气囊配置。不仅如此，还标配了后排座位三点式预紧安全带、能够降低头部与颈部伤害的WIL概念座椅、ISOFIX标准儿童座椅固定装置等丰富的安全装备，为驾乘人员提供了全方位呵护。



太极拳 :PCS+ACC 安全组合

中华武术中鼎鼎有名的太极拳，其最高的境界可以达到 一羽不能加，蚊蝇不能落，一片羽毛碰到身体，都能被他自然地弹出去。这与凯美瑞·尊瑞率先采用的 PCS+ACC安全组合有异曲同工之妙。

ACC自适应巡航系统可以根据车辆前方的雷达系统自动控制车辆与前车保持一定距离。当车辆可能发生碰撞时，PCS预碰撞系统又能够探测车辆前方障碍物并测算出发生碰撞的可能性。如果有碰撞的可能性，则会发出警报声，预先收紧前排座椅安全带，同时启动刹车以降低撞击时车速，最大限度地减轻撞击所造成的伤害。可以说，这套 PCS+ACC安全组合，为行驶中的车辆提供了安全保障，犹如太极拳般有着强劲的护体作用。

