

“开门杀”引出的法律问题

近年来，“开门杀”造成人员伤亡事故时有发生，下车开车门，这个看似简单的动作，如果驾驶人员和乘客不注意，极有可能酿成事故。

案情简介

王某搭乘李某驾驶的车辆去购物，到达目的地后，车辆停放在非机动车道上，而此时杨某正骑着自行车经过，没有注意到的王某在开车门的瞬间将杨某连人带车撞倒，杨某头部着地受伤严重，最终经抢救无效死亡。公安交管部门认定，李某违反机动车停放规定，负事故次要责任；王某对于事故发生起决定性作用，负事故主要责任；杨某无责任。法院对此案审理后，判决认定王某构成交通肇事罪，事故车辆的保险公司优先承担对杨某家属的赔偿义务，保险限额外部分由王某和李某按责任比例支付。

在另一起案件中，邵某将小客车停靠在非机动车道内，

车门呈开启状态，适逢王某骑车撞到车门后倒地受伤，公安交管部门认定邵某负事故全部责任，王某无责任。法院对此案审理后认定，事故车辆的保险公司优先在全责范围内赔偿，保险限额外部分由邵某支付。

法官说法

根据《道路交通安全法实施条例》第六十三条第四项规定，车辆停稳前不得开车门和上下人员，开关车门不得妨碍其他车辆和行人通行。因此，无论下车开门还是车辆一直开门停放，因开门造成他人损害的，通常要承担全部责任。驾驶人开车门造成他人损害的，由其自身承担全部责任。

“乘客开车门造成他人损害的，驾驶人是否应当承担责任，要看其是否存在交通违法、违规停车等过错行为。”法官说，如果驾驶人存在过错应当视过错程度与乘客共同承担事故的全部责任，如果驾驶人不

存在过错，则是乘客自行承担全部责任。此外，依据最高人民法院《关于审理交通肇事刑事案件具体应用法律若干问题的解释》相关规定，“开门杀”如果造成死亡一人或重伤三人以上，负事故主要或全部责任的，应当判处交通肇事罪；如果因为驾驶人酒后、吸毒后、无证驾驶、逃逸等严重过失造成一人以上重伤，负事故主要或全部责任的，应当判处交通肇事罪。

关于“开门杀”的民事赔偿事宜，法官表示，乘客与驾驶人作为共同侵权方，通常肇事车辆的保险公司应优先在机动车第三者责任保险限额内承担赔偿义务，超出限额的部分再由实际侵权人承担，在实践中可以有效减轻侵权人的经济负担，增加被侵权人获得赔偿的及时性。但是，驾驶人需要注意的是，保险赔偿的条件是驾驶人无故意或重大过失行为，如

果驾驶人存在无证驾驶、醉驾、毒驾或故意制造交通事故等情形，商业第三者责任险通常不予赔偿，交强险有垫付赔偿的义务，但是保险公司亦有权向驾驶人追偿。对于乘客而言，保险公司在承担了驾驶人和乘客共同侵权的保险赔偿责任后，有权就超出被保险人责任份额的部分向乘客进行追偿。

“‘开门杀’行为往往会造成严重的交通事故。”法官为此建议，驾驶人应确保车辆停放在安全合规的位置，驾驶人和乘客下车后要避免车门一直处于长时间打开状态，在车门处于打开状态时，应时刻关注并提醒过往行人和车辆避免撞到车门；骑行者经过机动车周边时应注意保持与机动车之间的安全距离并适当减速，密切观察机动车车门动态，遇到危险及时刹车，优先保护身体要害部位。

据《法治日报》

毛巾变硬 这样处理

毛巾使用一段时间后，往往都会变硬，使用起来舒适度大打折扣。家政服务业内人士提示，毛巾变硬主要是因为水中游离的钙、镁离子与肥皂结合，生成化学物质附着在毛巾

表面所致。

为防止毛巾发硬，除了经常清洗，应当将毛巾放在碱水锅里煮 15 分钟，煮后将毛巾取出并用清水彻底冲洗干净。或者准备一些开水，倒入一些白

醋，放入毛巾浸泡 20 分钟左右，中间稍微进行揉搓，然后捞出用清水洗净、晾干，毛巾就变得柔软了。

如果毛巾有异味，可以先用开水煮 10 分钟左右，再用洗

衣液浸泡洗涤，然后用清水充分洗净，最后将毛巾折叠好放入微波炉中加热 2 分钟。这样不仅可以有效去除异味，还能起到杀菌消毒的作用。

李岩/文

妙招共享 || 辨别真假蜂蜜小窍门

市场上出售的蜂蜜掺假主要是用玉米淀粉加上果糖、葡萄糖，还有少量多糖，下面介绍几个辨别真假蜂蜜的小窍门：

看光泽和黏度。好的蜂蜜色泽光亮如油，晃动蜜瓶时颤动很小，停止晃动后挂在瓶壁上的蜜液会缓缓流下。

倒置蜜瓶。优质蜂蜜由于含水量低，质感黏稠，如果将密封好的蜜瓶倒置，会发现封在瓶口处的空气很难上浮起泡。

拉“蜜丝”。用小汤匙或牙签搅起一些蜂蜜向外拉伸，真蜜通常可以拉出细而透亮的“蜜丝”，且丝断后会自动回缩呈现球状。假蜂蜜可能由于用了增稠剂，在挑起时，会呈滴状下落。

磨颗粒。购买乳白色或淡黄色的天然“结晶蜜”，可以将结晶挑出部分放在指尖研磨，真蜜的结晶颗粒细腻，会完全融化。

黄酒验。将少量蜂蜜放入碗中，加适量水煮沸，待冷却后滴入几滴黄酒摇匀，如果溶液变成蓝色或红色、紫色，说明蜂蜜中含有淀粉类物质。新华/文



鸡蛋黄散了还能吃吗

磕开一枚鸡蛋，有时会遇到蛋黄散了的情况。这样的鸡蛋还能吃吗？

专业人士表示，日常生活中鸡蛋散黄有 3 种常见的原因：第一种原因属于机械性散黄，即鸡蛋可能在运输过程中受到剧烈震荡摇晃，蛋黄膜破裂，导致散黄；第二种原因是鸡蛋存放的时间比较久了，蛋黄也会“散”；第三种原因则是腐败菌入侵导致的。

如果是前两种原因导致的鸡蛋散黄，鸡蛋加热后还是可以吃的，但是需注意要把蛋清、蛋黄都加热到完全凝固的状态，或者做成炒蛋、蛋花汤等煮得较熟的菜才能食用。如果是第三种情况，则不能再吃了。

专业人士表示，一般来说，如果鸡蛋壳没有破裂，打开后也不存在异味

或肉眼可见的异样，是没有问题的。如果蛋壳表面出现菌斑，打开后有异样的腥味，蛋黄散得也特别彻底，蛋液显得浑浊，说明是腐败菌入侵导致。

在此提醒大家，买回家的鸡蛋在收纳前，最好先仔细检查一下，有裂纹的鸡蛋，在存放过程中更易被细菌侵入导致变质，应挑选出来，确认无异味后先吃掉，避免久放。李建/文



用小苏打刷牙能美白

用小苏打刷牙或漱口可以帮助牙齿美白，但要注意使用方法。

将 3 克左右的小苏打倒入一个小杯子，加适量水搅拌成糊状。之后，用软毛牙刷蘸小苏打糊状物刷牙 1~2 分钟。刷牙过程中轻轻地打圈刷洗，刷遍全口牙齿。此外，也可用指尖蘸小苏打糊状物轻轻地摩擦牙齿，手法轻柔，不要用力太大。需要注意的是，如果牙龈萎缩，要避免用小苏打刷牙根和牙龈线周围。刷牙 2 分钟后，把小苏打吐出来，用水或漱口水漱口，牙刷也要彻底清洗。

一开始可每隔一天用小苏打刷一次牙，坚持 1~2 周，然后减少到每周

1~2 次。这是因为小苏打有磨蚀作用，频繁使用可能会过犹不及。专家提醒，小苏打刷牙不能取代用普通牙膏刷牙。每天用含氟牙膏刷牙两次，每天使用牙线以及定期检查牙齿，是保持牙齿健康的最好方法。此外，刷牙前后避免食用柠檬、草莓或任何其他果汁。果汁是酸性的，会腐蚀牙齿的牙釉质，和小苏打或其他研磨产品混合在一起时，腐蚀力尤其明显。

建议大家在用小苏打刷牙之前，先咨询一下牙医，看看能否用这种方法刷牙。因为每个人的牙齿对磨损的敏感是不同的，小苏打可能会导致不可逆转的牙齿损坏。韦华明/文

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

祖国是我们的家 我爱我的家

林琳 任丽君作

中宣部宣教局 人民日报社 中国网络电视台