

两高一部发布指导意见

严惩妨害公交安全犯罪

最高人民法院、最高人民检察院和公安部近日联合印发了《关于依法惩治妨害公共交通工具安全驾驶违法犯罪行为的指导意见》，进一步提升对公共交通秩序的法律保障力度。

近年来，在公共交通工具上抢夺方向盘、殴打驾驶人员等妨害安全驾驶的行为时有发生，严重威胁道路交通安全，有的造成重大人员伤亡和财产损失，成为不容忽视的公共安全问题。特别是2018年重庆市“10·28”公交车坠江事故发生后，引起全社会强烈关注，加强公交司机安全防护、严惩妨害安全驾驶违法犯罪行为的呼声高涨。为依法惩治妨害安全驾驶违法犯罪行为，保护人民群众生命财产安全，最高人民法院、最高人民检察院和公安部在全面汇总分析近年来妨害

安全驾驶刑事案件的发案数量、涉案罪名、判处刑罚、行为表现、案发环境、危害后果等情况的基础上，起草印发了意见。

意见聚焦社会广泛关注的妨害安全驾驶和公共秩序的有关违法犯罪行为，进一步明确法律适用要求。对于乘客实施“抢夺方向盘、变速杆等操纵装置，殴打、拉拽驾驶人员”等具有高度危险性的妨害安全驾驶行为的，按以危险方法危害公共安全罪定罪处罚，并强调即使尚未造成严重后果，一般也不得适用缓刑；具有“持械袭击驾驶人员”等几类特定情形的，予以从重处罚。乘客针对其他人员实施寻衅滋事行为，妨害交通运营秩序、影响行车安全的，根据具体情况分别适用寻衅滋事罪或者以危险方法危害公共安全罪定罪处罚。

意见强调，以暴力、威胁方法阻碍国家机关工作人员依法处置妨害安全驾驶违法犯罪行为、维护公共交通秩序的，以妨害公务罪定罪处罚；暴力袭击正在依法执行职务的人民警察的，从重处罚。同时，鉴于实践中少数驾驶人员与乘客发生纷争后不能理性应对，而是违规操作或者擅离职守与乘客发生冲突，严重危害公共安全，意见规定对实施此类行为的驾驶人员按以危险方法危害公共安全罪定罪处罚。此外，为鼓励公共交通工具的乘务人员和乘客与妨害安全驾驶违法犯罪行为作斗争，及时制止侵害驾驶人员和乘客的行为，采取紧急措施避免严重后果发生，意见还就正当防卫、紧急避险作出了原则规定。（据新华社）



修图惹祸

澳总理“长”了两只左脚

由于工作人员修图出错，澳大利亚总理斯科特·莫里森在官方网站张贴的一张照片中竟然有两只左脚，引发网友转载。

据德新社9日报道，这是一张莫里森的全家照。照片中，他与家人依偎在一起，穿着休闲。不过，一名署名Lukerhn的细心网友发现，图中莫里森穿的白色球鞋全是左脚。他8日晚用“鞋门”标签转发这张照片，讽刺说：“官网P图让总理有了漂亮的新白鞋，我们缴的税钱花得真辛苦。”

莫里森在全家照中本来穿着一双旧球鞋，但工作人员觉得鞋子太旧给他双脚修图“穿”上一双新鞋，但错在两只新鞋都是左脚。莫里森官网已经撤下这幅修图出错的全家照，并换上原来照片。莫里森本人则发推特说，自己并未要求修图。“我没有要求擦亮鞋子，如果实在要用Photoshop修图，至少应该关注（稀少的）头发，而不是脚。”他在推特中写道。（据新华社）

熟人作案

新德里警方发布“犯罪报告”

印度媒体10日援引新德里警方发布的数据报道，新德里2018年发生2043起强奸案，比2017年的2057起略有减少。这意味着印度首都过去一年平均每天至少有5名女性遭强奸。其中，“熟人作案”占强奸案总数的近一半，呈增加趋势。

新德里2017年发生的强奸案中，犯罪嫌疑人为被害人亲属或朋友的案件为802起，占39%；2018年，所有强奸案中熟人作案比例增加至44%，达888起。警方一名官员说，许多案件中，犯罪嫌疑人是被害女性的朋友或恋人。近年来，类似案件数量不断增加。警方负责人认为，强奸案总数下降得益于警方加大重视力度。（据新华社）

难忍家暴

沙特女子旅行时出逃

澳大利亚外交部长玛丽斯·佩恩10日访问泰国，可能与泰方商谈为一名因为家庭暴力而逃至泰国的沙特阿拉伯籍女子提供庇护。

库农上周与家人在科威特旅行时逃走，从科威特飞往泰国首都曼谷，5日抵达素万那普机场，试图转机前往澳大利亚，入境时遭泰国执法部门拒绝。库农在机场转机区经由社交媒体发布消息，说一旦遭遣返，她的生命安全将受到威胁。

随着这一消息在互联网上扩散且库农拒绝登上返回沙特的航班，泰方7日允许她进入曼谷，把她移交给联合国难民事务高级专员公署工作人员照顾。库农目前待在曼谷一家酒店，拒绝与8日抵达曼谷的父亲和兄长相见。库农的父亲否认女儿“身体和精神”遭受家暴。泰国移民事务官员说，得知女儿平安，库农的父亲“松了一口气”。（据新华社）

腊八送祝福
欢聚邻里情

1月11日，社区居民和环卫工人在活动现场品尝腊八粥。当日，青岛市北区水清沟街道举行“我爱民俗”红马甲在行动腊八派粥送福活动，社区居民一起联谊并分享各自熬制的腊八粥，迎接腊八节。新华社记者 李紫恒 摄

嫦娥四号与玉兔二号顺利完成互拍
嫦娥四号任务圆满成功！

新华社北京1月11日电（记者陈芳胡喆）1月11日，嫦娥四号着陆器与玉兔二号巡视器正常工作，在“鹊桥”中继星支持下顺利完成互拍，地面接收图像清晰完好，中外科学载荷工作正常，探测数据有效下传，搭载科学实验项目顺利开展，达到工程既定目标，标志着嫦娥四号任务圆满成功。至此，我国探月工程取得“五战五捷”。

科研人员根据导航相机拍摄的着陆周围地形信息，对巡视器进行了路径规划，通过“鹊桥”中继星发送了拍照遥控指令。巡视器全景相机对着陆器进行成像，着陆器地形地貌相机对巡视器成像。

经过地面数据接收与处理，16时47分，北京航天飞行控制中心大屏幕上呈现出着陆器和巡视器的互拍影像图。图像清晰显示了着

陆器和巡视器周围的月背地形地貌，两器上的五星红旗分外醒目。

嫦娥四号探测器自1月3日顺利着陆月球背面预选区域以来，完成了中继星链路连接、有效载荷开机、两器分离、巡视器月午休眠及唤醒、两器互拍等任务。工程任务圆满成功后，嫦娥四号任务将转入科学探测阶段，着陆器和巡视器将继续开展就位探测和月面巡视探测。