



# 自驾回家要注意 高速公路出入口收费站或成新堵点

● 节前高峰预计在17日至19日 ● 返程高峰出现在29日至31日

新快报讯 记者何生廷 通讯员粤交警报道 1月9日,广东省道安办召开2020年春运交通安全保障工作新闻发布会。会上,省公安厅通报了公安机关2019年全省道路交通安全工作和2020年春运交通安全保障工作举措,发布了春运出行安全提示。

省公安厅副厅长孙太平介绍,从交通出行形势看,广东交警预计今年春运节前出行客流相对集中,预计出行高峰在1月17日至19日,返程高峰在1月29日至31日。

出省车流相对集中,节前往湖南、广西、江西方向车辆较多,其中往湖南方向流量最大。

记者了解到,今年春运珠三角出行压力大,高峰期珠三角连接粤东粤西粤北地区的高速公路立交、桥隧、互通等路段易发生拥堵缓行。

由于取消省界收费站和推广ETC,出入口收费站易成为新堵点。

## 广东 175 名司机 3556 辆车被禁止参加春运

孙太平透露,按照春运工作要求,逾期未检验、逾期未报废的营运车辆一律禁止参加春运。发生道路交通事故致人死亡且负同等以上责任的,交通违法记满12分的,有酒

驾毒驾、超员20%以上、超速50%(高速公路超速20%)以上的,12个月内内有3次以上超速违法记录等6类情形的客运驾驶人,一律禁止参加春运。

经排查,达到以上标准的共175人,省道安办将督促企业及时予以解聘,一律不得安排参加春运。此外,有39辆逾期未报废、3517辆逾期未检验的重点车辆被禁止参加春运。

## 去年广东道路交通事故下降一成

孙太平介绍,2019年,广东道路交通事故起数、死亡人数同比分别下降10.04%、5.82%,较大道路交通事故同比减少6起,下降15.38%,实现了事故起数、死亡人数、较大事故“三个持续下降”。

数据显示,广东全省查处各类交通违法行为1711万余起,最大限度消除路面流动风险。酒驾醉驾查处量达14.7万起,抓获“醉猫”4.1万人,同比上升28%;查处摩电违法行为392万宗,同比上升9%,事故死亡人数下降16%;强力打击

“百吨王”超载车辆,查获2378辆。

孙太平分析指出,广东的事故总量仍高位运行,个别地市道路隐患排查治理不到位,部分地市农村交通安全防控仍存在短板,部分地市重点车辆隐患清零进度滞后。



■“便携式移车器”利用四个带液压功能的辅助轮,将车辆的轮胎抬升,运用人力推动车辆至安全区域。 新快报记者 林里/摄

## 3分钟将车移走! “移车神器”首次投入广州春运

新快报讯 记者黎秋玲 通讯员刘洋报道 广州交投集团今年将在春运中首次投入使用“便携式移车器”,只需两名路政人员,3分钟之内便可将3.5吨以下的车辆移动至安全区域。广州交投还将利用无人机加装喇叭远程操控喊话,进行交通指挥,打造“智慧春运”。

### 节省救援时间 保障路面畅通

新快报记者1月9日从广州交投集团获悉,集团管辖的13条高快速路大多处于珠三角核心或春运主要客流干道,预计2020年春运期间日均车流量约125.3万车次。

“只需两名路政人员,3分钟之内便可将3.5吨以下的车辆移动至安全区域。”据广州交投集团北三环高速公路路政大队大队长文斌介绍,当高速公路发生交通事故,车辆堵塞无法移动,且道路救援车无法第一时间到达现场时,“便携式移车器”可以迅速地将事故车辆移至硬路肩,打通出行要道,快速清除抛锚车辆等路障,极大节省救援时间,保障春运路面安全畅通。

记者在现场看到,“便携式移车器”利用四个带液压功能的辅助轮,将车辆的轮胎抬升,运用人力推动车辆至安全区域。文斌表示,“今年春运首次投入使用便携式移车器,在北环高速、机场高速等13

条运营路段中投放了40多套,均在每条道路的关键路段,以及容易堵塞的立交、隧道口等地提前配备。”

### 无人机加装喇叭远程操控

为了更及时地监控春运道路交通情况,路政人员还在营运路段投入了20多架无人机,并加装喇叭远程操控喊话。无人机对道路交通进行巡查,及时传输画面到监控指挥室。“车辆可移动,靠边停放等待处理;车辆不可移动,靠边等待救援。”通过远程操控喊话,可实时对道路现场交通情况进行监控、指挥。

此外,在重点路段、重点隧道,广州交投的相关工作人员定点布设了智慧感知交安设施,如智慧示警桶、智慧防撞沙桶等,在出现重大撞击、位移等异常现象时,会触发开关自动形成报警,对异常事件的掌控处理变得更加主动及时,进一步降低事故率。

在服务区方面,春运期间,均有志愿者在客流量较大的服务区和收费站提供爱心志愿服务。在辖管12对高速公路服务区,新增建设面积2474平方米,新增652个厕位(目前为2054个厕位),新增13个第三卫生间,保洁人数增加至130人,助力春运文明出行。



■广州交投还将利用无人机加装喇叭远程操控喊话,进行交通指挥,打造“智慧春运”。 新快报记者 林里/摄