

1957年10月1日创刊



珠中江新闻

2019年12月24日 星期二

己亥年十一月廿九

珠海九洲湾项目与多家企业签约

将打造全国首个5G智慧停车实验基地



智能停车机器人系统能实现智能调度、智慧停车 受访者供图

羊城晚报讯 记者钱瑜、通讯员李曦摄影报道：珠海九洲湾项目有新动态。日前，珠海九洲控股集团举办“携手九洲，共话湾区”品牌建设暨品牌合作大会，意在与众多战略合作伙伴建立合作关系，共同打造九洲湾·蓝海经济产业园。其中，该项目将与中国移动珠海分公司等合作，打造全国首个5G智慧停车实验基地。据悉，九洲湾·蓝海经济产业

项目位于珠海市香洲区九洲港片区，地理位置优越。园区拟着力建构海洋旅游休闲、美好生活服务、文娱科技创新、科学教育培訓四大引擎，倾力打造九洲塔蔚蓝总部、海丝商务中心两大国际商务平台，米兰2050、不夜海港两大优质生活消费场，国际海洋文化中心、顶级家庭体验中心两大文化体验地及高端旅居、文化、展览等服务设施。其中，九

洲中心观光塔高达318米，将缔造出“一塔揽五地、五地看珠海”胜景。

活动仪式上，九洲控股集团、珠海控股投资集团有限公司与香港兰桂坊投资有限公司签订了《合作框架协议》；九洲控股集团下属的九洲开发公司与万豪国际集团签订了《丽思卡尔顿酒店和万豪行政公寓管理合同》，正式引入万豪国际集团旗下丽思卡尔

顿酒店、万豪行政公寓酒店品牌；与珠海丽享智能科技有限公司、中国移动珠海分公司签订了《战略合作框架协议》，将利用中国移动5G技术，在九洲湾打造国内首个5G智慧停车实验基地。

据悉，丽亭公司的RAY智能停车机器人系统由控制中心安排调度，机器人系统根据控制中心指令自动运行工作，实现无需驾驶人找车位、无需倒车即可实

现智慧停车。RAY智能停车机器人系统还有一大优势，引入并实施该系统无需进行场地改造，布局灵活自由，通过控制中心即可实现实时远程智能管理。九洲开发公司相关负责人称，可充分整合各方优势资源，实现强强联合，充分发挥5G网络技术在智能停车系统的结合和应用，打造全国第一个5G网络状态下的智慧停车示范项目。

澳珠烟花汇演期间，珠海交警交通组织科学高效，路面管控精准到位



12月22日晚，在珠海市横琴金融岛对出海域举办的澳门回归祖国20周年澳珠烟花汇演圆满落幕。活动当日，公安交警部门遵循“严格控制、科学疏导、确保安全、应急保障”工作原则，交通组织科学高效、路面管控精准到位，有效缓解了集中观演交通与道路供给不足之间的矛盾，均衡了全市路网交通流量分布，全市路网交通运行一直保持平顺，没有形成高峰，甚至比平日交通状况还要好。

当日17时开始实施交通管制后，整个南湾片区交通流量较平日有较大幅度下降；严控区经过15分钟的快速疏导后，交通迅速恢复正常；烟花汇演结束后，公安交警部门进一步强化了各主要通道交通管控，优先保障公交车通行，有效化解了人车冲突，确保了观演人群安全快速离场。截至22时30分，南湾片区交通基本恢复正常。



全市路网保持安全畅通

工作措施精准到位 交通组织成效好

据了解，与新中国成立70周年焰火晚会不同，此次烟花汇演的观演区在南湾片区的情侣南路延长段，是香洲、拱北片区通往南湾、横琴片区的主要通道，存在较大的交通需求，加上观演区周边占道施工多、道路供给不足，交通组织难度大幅增加。在充分评估研判南湾片区交通状况的基础上，公安交警部门确定了“严格控制、科学疏导、确保安全、应急保障”交通组织工作原则，以观演区为中心，由内至外设置了管制区、严控区和外围管控区，采取“分区管控、梯度分流”模式，对观演交通进行科学组织。为确保活动举办期间全市道路交通安全畅通，公安交警部门重点做好三方面工作：

一是守好关键节点。根据交通组织工作需要，公安交警部门以情侣路南段观演

坚持宣传引导先行 群众配合程度高

在大型活动交通组织中，“宣传先行”是长期实践总结出来的成功经验。

为配合做好此次烟花汇演交通组织工作，公安交警部门采取了提前宣传、及时预警、实时诱导“三位一体”宣传诱导模式，取得明显成效，成为此次交通组织工作取得圆满成功的重要因素。在烟花汇演期间，交通组织措施得到广大市民群众高度配合，南湾片区居民自觉减少了驾车出行，外围片区的居民也按照交警提示主动避开南湾片区出行，在烟花汇演期间，全市路网交通流量较平日有明显下降。

在提前宣传方面，12月19日下午，公安交警部门组织召开了新闻发布会，向社会发布了烟花汇演交通管制措施；12月20日，珠海交警通过微信、微博等多个新媒体平台发布具体交通管制措施和交通指引，总阅读量高达327万人次，重点提醒市民群众搭乘公交车、徒步进场，防止出现交通叠加、形成高峰，同时广而告之乘坐公交车

路段为中心，向外围辐射延伸，在通往观演区道路和外围路网所有关键节点、重点路段共设置113个固定执勤岗点，采取“控外围保核心，以时间换空间”的管控方式，组织实施了远端分流、近端疏导、限行管制、限时单行、禁止停车等严格管控分流措施，确保了管制区交通安全畅通、外围区域车流高效循环运行。在科学组织和严管严控下，不仅观演区没有发生交通拥堵，全市路网也一直保持安全畅通。

二是把好重要环节。此次烟花汇演观演场地不具备停车条件，搭乘公交观演是交通组织的重要举措。为提升交通组织服务水平和观演群众出行体验度，公安交警部门将提高公交运力保障作为交通组织的重要环节，主动与市公交集团沟通协调，规划了管制区内公交车上下客点、

停靠场地和行驶路线，并在公交线路沿线设置了公交专用道，通过加强巡逻管控，保障公交车辆通行效率。在公交运力组织方面，市公交集团根据公安交警部门的意见，加大了公交运力投入、增加了公交路线，并派人在交警指挥中心，实时协调做好烟花汇演进场期间公交保障工作。

三是控住重点区域。观演区段是南

湾片区对外联系的主通道，实施交通管制后，对南湾片区路网交通影响大，交通外溢甚至会对珠海市东、西部交通造成严重影响。

为保障全市路网平稳运行，在烟花汇演举办期间，公安交警部门依托智慧交通管理指挥平台，对全市路网交通运行状况进行了实时严密监控，并根据通往观演区主干道以及周边路网交通流量变化情况，对区域交通信号实施了协调控制。

交通诱导信息 15 条，在全市各主要通道、关键节点设置临时交通指引标志 111 套，发光诱导屏 18 个，实现了对烟花汇演交通的全方位诱导。

(文/图 何叶舟 杨小江)

巴的位置，为观演群众安全、有序撤离创造良好条件。

在及时预警方面，从12月21日开始，公安交警部门就通过广播电视、手机短信、微博微信、新闻客户端等平台，高

频度、大范围对烟花汇演周边道路可能出現的交通拥堵情况进行预警宣传，主动引导市民群众减少驾车出行，避开南屏、湾仔片区出行以及选择西部沿海高速往返市区与西部地区。

两日内，公安交警部门共发布宣传文章7篇，推送提示短信5条，阅读量达到423万次。

在实时诱导方面，公安交警部门依托高

德、百度地图及交通诱导屏等平台，对观演交通流进行线路规划干预和远程交通诱导分流。在烟花汇演期间，公安交警部门共在车辆交通诱导系统设置观演交通规划路线3条，在交通诱导屏发布

交通诱导信息15条，在全市各主要通道、关键节点设置临时交通指引标志111套，发光诱导屏18个，实现了对烟花汇演交通的全方位诱导。

(文/图 何叶舟 杨小江)

在大型活动组织中，“宣传先行”是长期实践总结出来的成功经验。

为配合做好此次烟花汇演交通组织工作，公安交警部门采取了提前宣传、及时预警、实时诱导“三位一体”宣传诱导模式，取得明显成效，成为此次交通组织工作取得圆满成功的重要因素。在烟花汇演期间，交通组织措施得到广大市民群众高度配合，南湾片区居民自觉减少了驾车出行，外围片区的居民也按照交警提示主动避开南湾片区出行，在烟花汇演期间，全市路网交通流量较平日有明显下降。

在提前宣传方面，12月19日下午，公安交警部门组织召开了新闻发布会，向社会发布了烟花汇演交通管制措施；12月20日，珠海交警通过微信、微博等多个新媒体平台发布具体交通管制措施和交通指引，总阅读量高达327万人次，重点提醒市民群众搭乘公交车、徒步进场，防止出现交通叠加、形成高峰，同时广而告之乘坐公交车

路段为中心，向外围辐射延伸，在通往观演区道路和外围路网所有关键节点、重点路段共设置113个固定执勤岗点，采取“控外围保核心，以时间换空间”的管控方式，组织实施了远端分流、近端疏导、限行管制、限时单行、禁止停车等严格管控分流措施，确保了管制区交通安全畅通、外围区域车流高效循环运行。在科学组织和严管严控下，不仅观演区没有发生交通拥堵，全市路网也一直保持安全畅通。

三是控住重点区域。观演区段是南

湾片区对外联系的主通道，实施交通管制后，对南湾片区路网交通影响大，交通外溢甚至会对珠海市东、西部交通造成严重影响。

为保障全市路网平稳运行，在烟花汇演举办期间，公安交警部门依托智慧交通管理指挥平台，对全市路网交通运行状况进行了实时严密监控，并根据通往观演区主干道以及周边路网交通流量变化情况，对区域交通信号实施了协调控制。

(文/图 何叶舟 杨小江)

巴的位置，为观演群众安全、有序撤离创造良好条件。

在及时预警方面，从12月21日开始，公安交警部门就通过广播电视、手机短信、微博微信、新闻客户端等平台，高

频度、大范围对烟花汇演周边道路可能出現的交通拥堵情况进行预警宣传，主动引导市民群众减少驾车出行，避开南屏、湾仔片区出行以及选择西部沿海高速往返市区与西部地区。

两日内，公安交警部门共发布宣传文章7篇，推送提示短信5条，阅读量达到423万次。

在实时诱导方面，公安交警部门依托高

德、百度地图及交通诱导屏等平台，对观演交通流进行线路规划干预和远程交通诱导分流。在烟花汇演期间，公安交警部门共在车辆交通诱导系统设置观演交通规划路线3条，在交通诱导屏发布

交通诱导信息15条，在全市各主要通道、关键节点设置临时交通指引标志111套，发光诱导屏18个，实现了对烟花汇演交通的全方位诱导。

(文/图 何叶舟 杨小江)

巴的位置，为观演群众安全、有序撤离创造良好条件。

在及时预警方面，从12月21日开始，公安交警部门就通过广播电视、手机短信、微博微信、新闻客户端等平台，高

频度、大范围对烟花汇演周边道路可能出現的交通拥堵情况进行预警宣传，主动引导市民群众减少驾车出行，避开南屏、湾仔片区出行以及选择西部沿海高速往返市区与西部地区。

两日内，公安交警部门共发布宣传文章7篇，推送提示短信5条，阅读量达到423万次。

在实时诱导方面，公安交警部门依托高

德、百度地图及交通诱导屏等平台，对观演交通流进行线路规划干预和远程交通诱导分流。在烟花汇演期间，公安交警部门共在车辆交通诱导系统设置观演交通规划路线3条，在交通诱导屏发布

交通诱导信息15条，在全市各主要通道、关键节点设置临时交通指引标志111套，发光诱导屏18个，实现了对烟花汇演交通的全方位诱导。

(文/图 何叶舟 杨小江)

巴的位置，为观演群众安全、有序撤离创造良好条件。

在及时预警方面，从12月21日开始，公安交警部门就通过广播电视、手机短信、微博微信、新闻客户端等平台，高

频度、大范围对烟花汇演周边道路可能出現的交通拥堵情况进行预警宣传，主动引导市民群众减少驾车出行，避开南屏、湾仔片区出行以及选择西部沿海高速往返市区与西部地区。

两日内，公安交警部门共发布宣传文章7篇，推送提示短信5条，阅读量达到423万次。

在实时诱导方面，公安交警部门依托高

德、百度地图及交通诱导屏等平台，对观演交通流进行线路规划干预和远程交通诱导分流。在烟花汇演期间，公安交警部门共在车辆交通诱导系统设置观演交通规划路线3条，在交通诱导屏发布

交通诱导信息15条，在全市各主要通道、关键节点设置临时交通指引标志111套，发光诱导屏18个，实现了对烟花汇演交通的全方位诱导。

(文/图 何叶舟 杨小江)

巴的位置，为观演群众安全、有序撤离创造良好条件。

在及时预警方面，从12月21日开始，公安交警部门就通过广播电视、手机短信、微博微信、新闻客户端等平台，高

频度、大范围对烟花汇演周边道路可能出現的交通拥堵情况进行预警宣传，主动引导市民群众减少驾车出行，避开南屏、湾仔片区出行以及选择西部沿海高速往返市区与西部地区。

两日内，公安交警部门共发布宣传文章7篇，推送提示短信5条，阅读量达到423万次。

在实时诱导方面，公安交警部门依托高

德、百度地图及交通诱导屏等平台，对观演交通流进行线路规划干预和远程交通诱导分流。在烟花汇演期间，公安交警部门共在车辆交通诱导系统设置观演交通规划路线3条，在交通诱导屏发布

交通诱导信息15条，在全市各主要通道、关键节点设置临时交通指引标志111套，发光诱导屏18个，实现了对烟花汇演交通的全方位诱导。

(文/图 何叶舟 杨小江)

巴的位置，为观演群众安全、有序撤离创造良好条件。

在及时预警方面，从12月21日开始，公安交警部门就通过广播电视、手机短信、微博微信、新闻客户端等平台，高

频度、大范围对烟花汇演周边道路可能出現的交通拥堵情况进行预警宣传，主动引导市民群众减少驾车出行，避开南屏、湾仔片区出行以及选择西部沿海高速往返市区与西部地区。

两日内，公安交警部门共发布宣传文章7篇，推送提示短信5条，阅读量达到423万次。

在实时诱导方面，公安交警部门依托高

德、百度地图及交通诱导屏等平台，对观演交通流进行线路规划干预和远程交通诱导分流。在烟花汇演期间，公安交警部门共在车辆交通诱导系统设置观演交通规划路线3条，在交通诱导屏发布

交通诱导信息15条，在全市各主要通道、关键节点设置临时交通指引标志111套，发光诱导屏18个，实现了对烟花汇演交通的全方位诱导。

(文/图 何叶舟 杨小江)

巴的位置，为观演群众安全、有序撤离创造良好条件。

在及时预警方面，从12月21日开始，公安交警部门就通过广播电视、手机短信、微博微信、新闻客户端等平台，高

频度、大范围对烟花汇演周边道路可能出現的交通拥堵情况进行预警宣传，主动引导市民群众减少驾车出行，避开南屏、湾仔片区出行以及选择西部沿海高速往返市区与西部地区。

两日内，公安交警部门共发布宣传文章7篇，推送提示短信5条，阅读量达到423万次。

在实时诱导方面，公安交警部门依托高

德、百度地图及交通诱导屏等平台，对观演交通流进行线路规划干预和远程交通诱导分流。在烟花汇演期间，公安交警部门共在车辆交通诱导系统设置观演交通规划路线3条，在交通诱导屏发布

交通诱导信息15条，在全市各主要通道、关键节点设置临时交通指引标志111套，发光诱导屏18个，实现了对烟花汇演交通的全方位诱导。

(文/图 何叶舟 杨小江)

巴的位置，为观演群众安全、有序撤离创造良好条件。

在及时预警方面，从12月21日开始，公安交警部门就通过广播电视、手机短信、微博微信、新闻客户端等平台，高

频度、大范围对烟花汇演周边道路可能出現的交通拥堵情况进行预警宣传，主动引导市民群众减少驾车出行，避开南屏、湾仔片区出行以及选择西部沿海高速往返市区与西部地区。

两日内，公安交警部门共发布宣传文章7篇，推送提示短信5条，阅读量达到423万次。

在实时诱导方面，公安交警部门依托高

德、百度地图及交通诱导屏等平台，对观演交通流进行线路规划干预和远程交通诱导分流。在烟花汇演期间，公安交警部门共在车辆交通诱导系统设置观演交通规划路线3条，在交通诱导屏发布

交通诱导信息15条，在全市各主要通道、关键节点设置临时交通指引标志111套，发光诱导屏18个，实现了对烟花汇演交通的全方位诱导。

(文/图 何叶舟 杨小江)

巴的位置，为观演群众安全、有序撤离创造良好条件。

在及时预警方面，从12月21日开始，公安交警部门就通过广播电视、手机短信、微博微信、新闻客户端等平台，高

频