

发展公共交通 提倡绿色出行

我市日均公交客运量增25%

融媒同播



扫码收听珠海电台《党风政风热线》相关节目

□本报记者 郑振华

11月27日,市交通运输局相关科室负责人做客珠海电台先锋951《党风政风热线》节目,就如何疏导交通拥堵等话题答疑。近年来,我市高度重视交通拥堵治理,采取了大量措施,今年以来,市交通运输局主要从完善路网结构、发展公共交通两方面发力。目前,拥堵加剧的态势已得到初步遏制。

优化完善路网结构

为进一步优化全市路网顶层设计,在原先“五横九纵”的高快速路网规划基础上,我市新谋划两条新

通道,一条是东西向的伶仃洋通道,一条是南北向的横琴三通道。今后,全市高、快速路将形成“六横十纵”格局,市民来往不同片区将更加方便。

针对东西部城区交通拥堵问题,我市正在加快推进进香海大桥、洪鹤大桥、鹤港高速、金海大桥等东西通道的建设。截至10月底,香海大桥已完成年度投资计划的83.33%,其中梅华互通至新围互通段计划明年建成通车;洪鹤大桥已完成年度投资计划的105.77%,计划明年建成通车;鹤洲至高栏港高速公路已完成年度投资计划的102.61%,其中一期的江珠高速至机场东路段计划明年航展前建成通车。机场东路段至机场高速段计划明年建成通车;金海公路大桥铁路代建段已完成年度投资计划的85%,剩余公路部分正在开展施工图设计等前期工作,全线计划2022年建成通车。此外,我市已启动珠海大桥扩建工程。

为缓解东部城区南北向交通拥堵问题,我市正在大力推进金琴快线、兴业快线、板樟山新增隧道等工程。截至10月底,金琴快线已完成年度投资的94.31%,计划明年建成通车;兴业快线北段工程已完成年度投资的67.15%,计划2021年建成通车;兴业快线南段工程已完成年度投资的88.50%,计划2022年建成通车;板樟山新增隧道已完成年度

投资的96.14%,计划2020年上半年建成通车。

与此同时,我市继续推进主城区道路沥青罩面改造(俗称“白加黑”)工作,改善城市微循环道路的通行条件。目前夏美路等第五批20多条道路已改造完成,第六批道路改造工程正在加紧实施。

目前,我市智慧交通运行管理平台、智慧交通信号协调控制系统两大平台已建成。通过智慧交通运行管理平台,可实时分析交通运行情况,为交通规划、交通建设、交通管理以及拥堵治理提供数据依据。智慧交通信号协调控制系统则将中心城区124处主要交叉路口的信号灯全部实现智慧联网控制。今年我市依托该系统,已在人民西路、九洲大道、迎宾北路等21个路段实施了“绿波”控制模式,有效降低了市民等待红绿灯的时间,提高了通行效率。

降低公交出行成本

用“高效、便捷、绿色”的公共交通代替一人一车的出行方式,是治理交通拥堵的根本出路。为此,我市一直大力发展公共交通。今年以来,我市新增投放500辆纯电动公交车,进一步加大运力;截至10月底,共新开通公交线路22条,优化调整线路206条次,加密班次

16条次,延长服务时间35条次;支持发展定制公交,首期已上线开通了3条智慧巴士线路,为学校、工业园区、医院等特殊出行群体量身定制定制公交服务。

同时,我市鼓励更多单位集中通勤,目前已开通市技师学院专线、市一中学生专线、横琴一中学生专线;加快构建“快-干-支-微”公交线网,采用“大站快车+公交专用道”的运营模式,缩短了长距离跨区公交出行的时间。

随着海滨北路、凤凰路等道路公交专用道的设置,我市中心城区的公交专用道即将成网,下一步将加强路权保障,进一步提高公交竞争力。

尤为值得一提的是,我市实施“全城1元”的公交优惠政策后,进一步降低了市民公交出行成本,提高了公交出行吸引力。据统计,我市日均公交客运量已由去年的87万人次/日上升至105.8万人次/日,同比增25.16%。

通过综合治理,我市今年在机动车保有量继续增长的情况下,全市交通仍保持平稳运行。据统计,今年9月,中心城区工作日早高峰平均车速为21.35公里/小时,同比提高6.75%;晚高峰平均车速为19.29公里/小时,同比提高4.27%。

珠海平安指数

(数据发布:珠海市平安办)

颜色贴士:■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

区	街镇	万人违法警情宗数	万人消防警情宗数	万人交通警情宗数	万人城管事件宗数	平安指数	平安提示
香洲区	狮山	0.658	0.000	0.799	0.658	93	
	湾仔	0.794	0.000	1.243	0.000	90	
	拱北	1.320	0.000	3.459	0.534	69	
	吉大	1.135	0.000	6.188	1.054	74	
	香湾	1.204	0.000	1.482	1.506	74	
	梅华	0.451	0.000	3.395	0.601	97	
	前山	1.039	0.000	2.968	0.701	79	
金湾区	翠香	0.509	0.000	2.003	0.891	93	
	南屏	0.399	0.000	3.972	0.239	95	
斗门区	三灶	0.951	0.000	5.532	0.815	73	
	红旗	1.505	0.000	2.474	2.094	57	
横琴新区	白藤	1.310	0.000	1.673	0.982	66	
	井岸	1.060	0.000	8.379	2.457	76	
	白蕉	0.585	0.000	4.725	0.819	81	
	斗门	0.668	0.000	1.874	0.111	83	
高新区	乾务	0.197	0.000	5.433	0.690	92	
	莲洲	0.198	0.000	3.790	1.190	87	
万山区	横琴	1.255	0.000	10.138	0.251	64	
	唐家	0.557	0.000	5.286	0.278	89	
高栏港区	桂山	3.495	0.000	0.000	0.000	69	
	万山	0.370	0.000	0.000	0.000	84	
高栏港区	担杆	0.000	0.000	0.000	0.000	100	
	南水	0.692	0.000	4.364	0.277	89	
	平沙	0.758	0.000	1.571	0.433	87	

平安提示:本日全市平安状况良(优秀镇街7个、良好镇街7个、平稳镇街9个),1地区部分警情偏离常值(红旗的盗窃、诈骗、打架斗殴)。提醒市民做好家居安全防范,在公共场所注意保管财物,遇事冷静不轻信,理性处理矛盾纠纷,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。



国内主要城市天气

北京	晴	-7℃~3℃
哈尔滨	晴	-16℃~-5℃
上海	多云	8℃~11℃
广州	多云	15℃~22℃
重庆	阴	10℃~12℃
武汉	阴	3℃~9℃
长沙	阴	5℃~9℃
南昌	小雨转阴	6℃~10℃
海口	多云	21℃~23℃

晴到多云

今天:气温18℃~23℃,风向偏北,陆地风力3级,阵风4到5级,海面风力5到6级,阵风7到8级,相对湿度40%~75%。



【港口预报】

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	海上安全提示
香洲港	中浪	05:33	11	12:07	171	17:02	119	22:55	269	海况一般,海上作业及旅游交通注意风浪
九州港	中浪	05:13	24	12:05	173	16:33	114	22:47	262	海况一般,海上作业及旅游交通注意风浪
澳门港	中浪	05:12	82	12:09	226	16:30	177	22:15	333	海况一般,海上作业及旅游交通注意风浪
高栏港	中浪	04:59	45	11:39	182	16:17	140	21:44	281	海况一般,海上作业及旅游交通注意风浪

【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
荷包岛	4	1.9	23.6	注意风浪
桂山岛	4	1.5	23.5	注意风浪
东澳岛	4	1.6	23.6	注意风浪
外伶仃岛	4	1.5	23.4	注意风浪
大万山岛	4	1.7	23.7	注意风浪
庙湾岛	4	1.8	23.8	注意风浪

鸭涌河底再添246米燃气管道

珠海对澳供气第二管贯通



11月27日,工作人员在进行拖管施工。 本报记者 陈新年 摄

本报讯 记者陈新年报道:继11月21日穿越鸭涌河底的跨境第一管成功贯通后,11月27日,长246米的第二管也从澳门青洲河边大马路成功穿越鸭涌河底,从珠海粤海国际花园附近钻出地面。珠海城市管道燃气有限公司总工程师黎耀初表示,第二管的贯通,标志着对澳供气“拱青”工程跨境管道全面贯通,也标志着珠澳天然气管网互联互通工程迈出第一步。

27日12时50分,记者在澳门青洲河边马路的绿化带上看到,在距离第一管约20米的位置,有一条长246米、管径为315毫米的黄色PE燃气

管,在施工人员的操控下,燃气管头与伸出地面的顶管牢牢地连在一起。13时整,现场一名指挥人员用对讲机向珠海施工现场发出拖管指令,“随着指令传出,顶管管头的喷水器喷出强有力的泥浆,燃气管以每小时两米的速度被顶管拖进管洞。”

“顶管管头的喷水器,是在珠海施工现场高压水枪的作用下,通过顶管管芯将泥水送到喷水器,喷出来的泥浆既可以用来清洗管洞,同时又可以顶管的拖动起到润滑作用,还可以有效保护管洞的洞壁。”黎耀初指着正在喷泥浆的喷水器告诉记者。

据介绍,对澳供气“拱青”工程由珠海城市管道燃气有限公司和南光天然气有限公司合作投资,其中,珠海城市管道燃气有限公司负责勘察、设计、承建。该工程主要包括穿越鸭涌河的顶管施工以及顶管两端的管道和计量室施工。

为确保对澳供气安全,工程采用了双管道供气,每管道长480米,其中穿越鸭涌河的两根顶管长度分别为225米、246米。设计供气流量为1.2万立方米/小时,年供气能力约为3000万立方米,可满足澳门半岛约10万户家庭的用气需求。

据南光天然气有限公司总经理谢志成介绍,到目前为止,澳门半岛还没有通天然气。《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出要“确保澳门能源供应安全和稳定”。珠海港集团旗下的两家企业(珠海城市管道燃气有限公司和港兴管道燃气有限公司)分别与南光天然气公司合作,启动了珠澳天然气管网互联互通工程建设,工程包括拱北至澳门青洲天然气管网工程和横琴至澳门大学的天然气管网应急工程。



扫码收看《珠海新闻》相关节目

珠海市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告(高栏)

(交易序号:19175)

根据有关法律、法规和规章规定,经市政府批准,珠海市自然资源局委托珠海市公共资源交易中心(以下简称交易中心)以网上挂牌方式公开出让宗地编号为GL-2019-0005号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块概况

交易序号/宗地编号	宗地位置	宗地面积(m ²)	规划土地用途	出让年限	容积率A	准入产业类别	起始价(地面地价元/m ²)	增价幅度(地面地价元/m ² /次)	竞买保证金(万元)	投资强度(元/ m ²)
19175/GL-2019-0005	珠海高栏港经济区石油化工区石化五路西北侧,平湾二路西南侧	79698.36	工业用地	50年	0.7≤A≤1.8	废弃资源和废旧材料回收加工业	人民币495	人民币5	人民币1184	≥人民币8000
备注	1、上述地块在土地出让合同签订之日起两个月内按“净地”标准移交,未设置除用地所有权以外的其他产权,安置补偿落实到位,没有法律经济纠纷,地块位置、使用性质、容积率等规划条件明确,已具备施工设备与人员进场的道路、施工所需的供水和供电等动工开发所必需的基本条件。 2、非珠海高栏港经济区内注册的竞买人竞得该地块,须在珠海高栏港经济区注册由其持有100%股权的具有独立法人资格的项目公司。 3、上述地块竞得人需在办理建设工程规划报建时缴交城市基础设施配套费。 4、上述地块在交付之日起一年内开工建设,自约定开工截止之日起三年内竣工。 5、上述地块建设功能以废弃资源和废旧材料回收加工业为主,工业项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不得超过工业项目总用地面积的7%,且行政办公、生活服务设施用途的建筑面积不超过项目总建筑面积的15%。 6、竞得人须在签订《国有建设用地使用权出让合同》前与高栏港经济区管委会签订《GL-2019-0005地块项目监管协议》。如竞得人拒绝签订《GL-2019-0005地块项目监管协议》的,则已签署的《成交确认书》无效,出让人有权终止供地并不予退还竞买保证金;如竞得人达到转让条件发生转让的,受让方须承接《GL-2019-0005地块项目监管协议》中的权利和义务,并重新签订《GL-2019-0005地块项目监管协议》。 7、本地块项目投资强度不低于8000元/平方米,投产后单位面积产值不低于12,000元人民币/平方米/年,单位面积税收(不含关税及进口环节增值税)不低于500元人民币/平方米/年(如遇有关政策调整,参照新规定执行),以上均按照用地面积计算。 8、上述地块项目按约定时间投产第3年开始核算产出强度,若实际单位面积产值未达10000元/平方米/年,竞得人应向高栏港经济区管委会支付违约金(=现期基准土地价款总额×5%×产值未达标准的差额比例),单位面积税收(不含关税及进口环节增值税)未达350元/平方米/年(如遇有关政策调整,参照新规定执行),则竞得人应向高栏港经济区管委会支付违约金(=现期基准土地价款总额×5%×税收未达标准的差额比例)直至竞得人达到产出要求为止。 9、上述地块项目行政办公、生活服务设施及其他用途物业不得分割抵押及分割转让。上述地块项目竣工验收前不得抵押及转让。上述地块项目竣工验收后,经珠海高栏港经济区管委会核准,工业物业产权可按幢、层等固定界限为基本单元分割,用于引进相关产业链合作伙伴的生产型工业项目。分割基本单元建筑面积不得少于1000平方米。未经珠海高栏港经济区管委会核准,竞得人不得转让工业物业产权。 10、竞得人须清晰了解出让宗地周边规划现状及宗地所处区域规划发展动态,并无条件接受宗地以外规划调整一切事项。 11、竞得人不得以“未净地出让”为理由,申请办理宗地开竣工延期手续。 12、上述地块不设保留价。									

二、挂牌出让对象:

中华人民共和国境内的企业或其他组织(除法律法规和政策另有规定外)均可参加竞买,但不接受个人竞买及联合竞买。

上述条件由珠海经济技术开发区(高栏港经济区)管理委员会现代产业发展局核准。

三、挂牌文件索取:

本次挂牌详细情况及具体要求以《挂牌文件》为准,有意竞买者,请于2019年12月13日9时至2019年12月26日12时登录交易中心网站下载或到交易中心1101室索取《挂牌文件》。

四、网上竞买要求:

本次挂牌出让以网上交易方式进行。竞得人须通过珠海市公共资源交易中心网上交易系统(以下简称网上交易系统)参与竞买申请、报价及竞价。网上交易按照价高者得的原则确定竞得人。

五、网上竞买操作说明:

竞得人须先登录交易中心网站注册用户并按《挂牌文件》要求申请CA数字证书,下载并安装网上交易系统。CA数字证书须与交易中心系统绑定后,方可登录网上交易系统参与网上交易。具体流程可登录交易中心网站(用户手册)。

六、竞买资格申请和审查:

竞得人应于2019年12月18日9时至2019年12月26日12时在网上交易系统完成竞买资格申请,并在此期间提供有关资料到交易中心业务窗口进行竞买资格的审查,交易中心将在受理后1个工作日内完成对竞买人的资格审查,并出具《竞买资格审查结果通知书》。

七、保证金交纳:

取得竞买资格的竞得人,可在网上交易系统申请交纳竞买保证金的银行账号,并应当在报价前向该账号足额交纳竞买保证金,网上交易系统确认

保证金到账后方可报价。保证金交纳的截止时间为:

2019年12月26日17时(以银行到账为准)。

八、网上挂牌时间:

起始时间:2019年12月18日9时。

截止时间:2019年12月27日10时。

九、本次交易过程全部通过网上交易系统,竞得人应尽早于挂牌截止时间前完成报价,超过挂牌截止时间交易系统将自动关闭,不再接受报价,因此造成竞得人无法报价的损失,由竞得人自行承担。

十、本次挂牌出让事项如有变更,以届时变更公告为准。

十一、咨询电话和地址:

珠海市公共资源交易中心:(0756)2538130、2686621(地址:珠海市香洲区红山路288号国际科技大

厦B座二楼);

珠海市自然资源局高栏港分局:(0756)7268853

(地址:珠海高栏港经济区高栏港大厦十楼1016室);

珠海经济技术开发区(高栏港经济区)管理委员会现代产业发展局咨询及查询电话:(0756)7268021(地址:珠海高栏港经济区高栏港大厦1201室)。

十二、网址:

自然资源局网址:http://www.gtjzh.gov.cn
交易中心网址:http://ggzy.zhuhai.gov.cn

珠海市自然资源局
珠海市公共资源交易中心
2019年11月28日