

# 佛山“畅通工程”年度任务完成超60%

## 打通“断头路”11条、治理交通拥堵点63处

### A 打通：11条“断头路”变“顺心路”

广佛新干线佛山一环隧道建成通车，成为广佛同城核心干道，有效缓解广佛路、海八路、穗盐路的交通压力，实现内联外通、广佛同城、融入湾区的目标，跨市通行更加快捷；高明区明城镇工业园区桥头路完工，惠及周边多家企业，强化了一流营商环境的硬件保障，产业布局更有支撑；南海区华成桥开通，从季华东路到桂城怡海片区节省了10分钟通行时间，区域联系更加紧密……今年以来，伴随一条条“断头路”变成“顺心路”，城市梗阻不断消融，城市动脉正在畅通。

据“畅通工程”部署，佛山今年计划打通36条“断头路”，经过半年努力，目前已打通11条。

在提升交通网络连通性上，佛山轨道交通建设也积极发挥作用。今年5月1日，广州地铁7号线西延顺德段开通初期运营，串联起北滘新城、陈村新城及广州南站发展区，为广佛两地居民带来更快捷的出行方式。目前，佛山地铁3号线首通段全线实现贯通，预计年内试运行，而南海有轨电车1号线后通段预计年内实现初期运营，佛山轨道交通正在加速成网。

与此同时，佛山部署完成900公里自行车及电动自行车专用道建设提升任务，目前已完工里程431公里。据统计，今年涉电动自行车交通事故起数、死亡人数同比去年分别下降28.63%和31.15%，市民骑行更安全更舒适。

文/图 羊城晚报记者 欧阳志强 通讯员 佛交宣

近日，佛山市城市“畅通工程”暨“沿路两边、高架桥下”环境整治及景观提升行动半年推进会召开。

记者从会上了解到，今年上半年，佛山推动城市“畅通工程”各项工作进展有序，今年部署的40项工作任务总体进度已完成65%。数据显示，截至6月底，佛山打通“断头路”11条、治理交通拥堵点63处、建设电动自行车专用道431公里、新增停车位5.3万个、完成景观绿化提升和桥下空间利用等项目任务116个等，顺利实现“半年中变”目标，以实效回应了人民群众的“急难愁盼”。



3月22日，广佛新干线隧道主线通车

### B 治理：“一堵点一方案”治交通拥堵

今年，佛山继续坚持“一堵点一方案”，63处交通拥堵点已经完成综合治理。其中，市一中交通改善项目从源头抓起，开通全市首条校园直达地铁站接驳公交专线，并通过共享单车、警家护校缓解交通压力；西樵山南门交通改善项目优化动态交通组织，实现由“堵住不动”到“基本畅通”的明显提升；西南第十一小学人行天桥项目实现人车分流，提高安全、减少拥堵。

此外，全市公交运营服务不断优化，共有6.72万平方米的公交站场项目已开工建设，其中，10个公交站场项目已完工，建成面积1万平方米，公交基础设施将得到有力保障；调整公交专用道使用时间，在节假日和双休日允许社会车辆通行，提升道路资源利用率；开展轨道交通线路交通接驳体系规划研究，年内还将新增、优化10条轨道交通接驳线路，确保地下地上交通无缝对接；全市投入共享单车33万辆，服务学校20间，并为23所中学开定制公交线路148条，已发车五千多班次，累计接送学生17.6万人次。

佛山还出台停车难纾解工程三年行动方案，目前已新增停车位5.3万个，建成立体车库10个。同时搭建了全市智慧停车平台，其中已上线医院“停车位查询服务”，市民可实时查询全市19家医院共25个停车场的剩余车位。

## 佛山公安开展夏夜治安巡查宣防集中统一行动 向违法犯罪行为亮剑

文/图 羊城晚报记者 张闻 通讯员 张文海

根据全国公安机关夏夜治安巡查宣防集中统一行动安排，7月22日晚起，佛山市公安机关部署在全市范围同步开展统一行动。佛山市副市长、市公安局党委书记、局长宁惠军深入行动一线督战检查。

行动开展以来，全市近两万名警辅力量参加，检查车辆13206辆、场所1710间，排查整改各类安全隐患344处，抓获违法犯罪嫌疑人88名。

### 雷霆之势，万名警力夏夜治安巡查宣防

为确保行动取得实效，佛山市公安局迅速研究制定行动方案，成立由局主要领导任组长的领导小组。当晚，副市长、佛山市公安局党委书记、局长宁惠军先后到南海桂城平洲映月湖环宇城、南港路酒驾检查点、平洲沙尾桥警务执勤点督导检查夏夜治安巡查宣防集中统一行动工作。市局领导分赴五区挂点督导，各分局局长下沉一线参战督战。

宁惠军要求，全市公安机关要进一步强化显性用警，组织巡特警、派出所民警及机关增援警力，广泛发动平安类社会组织、群防群治力量，把巡查宣防重点

### “三见”勤务，重点盯防夜市行业场所

针对夏季社会治安规律和夜间违法犯罪特点，行动以来，全市公安机关严格落实见警察、见警车、见警灯“三见”勤务，重点加大对全市269个夜市广场、美食城、酒吧街、户外烧烤摊点等夜经济场所开展排查，特别加强对可疑人员、车辆的盘查。

此外，紧盯行业场所治安突出问题、薄弱环节和安全隐患，围绕实名制登记、黄赌违法犯罪等隐患点，“突击式”“地毯式”“拉网式”清查重点行业场所1710家，及时查处一批违法违规行、清除一批治安死角

### 战果凸显，形式多样开展普法宣传

行动当晚，全市公安机关闻令而动，严格按照行动部署要求迅速开展集中统一行动。

据统计，7月22日晚至24日凌晨，全市公安机关共出动警辅力量18397人次，出动车辆4464辆次，发动组织群防群治力量4555人次。其间，共检查车辆13206辆，检查场所1710间，巡查重点部位1797个，排查整改各类安全隐患344处，查获



佛山公安进行重点路段临时检查

## 佛山市文艺鉴读月启幕



量发展，打造湾区文艺青年精神新属地。

精彩的醒狮表演，美轮美奂的剪纸、刺绣、陶艺品展示……7月23日晚的开幕式上，主办方邀请艺术家何显祥、秦小帅表演杂技魔术。同时，易华昌、王志敏、饶宝莲、刘钟萍等艺术家也来到现场，与市民互动。同时，“乡音童韵——美丽乡村漫画作品展”也同步开展。

整个文艺鉴读月期间，主办方将举办沉浸式游园交互艺术展、穿越式活动快闪、专题艺术展览、艺术讲座沙龙、精品文创市集系列活动，活动内容涵盖文学、戏剧、书法、美术、摄影、音乐、舞蹈、曲艺、杂技、陶艺、电影电视等众多文艺门类。

其中，精品文创市集将贯穿整个文艺鉴读月，创意产业园将设置50个摊位，展示佛山剪纸、佛山彩灯、石湾陶塑、金箔锻造技艺、佛山木版画、佛山狮头扎作、广绣、香云纱织造技艺、南海藤编、书画、杂技、魔术、武术等各类艺术，让市民近距离感受各类传统、新潮文化的魅力。

动态展演活动则主要在周末上演，大部分活动在每周五至周日晚举办，包括魔术专场演出、少儿舞蹈展演、流行音乐会、粤曲演出、折子戏演出、综合演出等。专题艺术展览包括海洋专题摄影作品展、佛山青年创意美术作品邀请展、雪糕节艺术展、社工公益展、佛山市陶瓷艺术家协会首届会员作品展等。

交流环节也亮点十足。其中，第七届佛山市文学奖颁奖礼于7月24日举办。此外，佛山市摄影家协会主席汤东海将带来探秘中国无人区(阿尔金山)专题创作讲座，剪纸艺术家饶宝莲和邓春红将分别带来剪纸艺术专场讲座。



佛山“空气质量年 中考”成绩单出炉

上半年空气质量优良天数达91.2%

羊城晚报讯 记者景瑾瑾摄影报道：近日，佛山市生态环境局公布了2022年上半年佛山市五区及各镇街环境空气质量情况。据公布的信息显示，按照空气质量指数(AQI)评价，上半年全市优良天数占有效天数的91.2%。其中，6月份的优良率更是达到了100%。

据介绍，2022年上半年，佛山市二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)、可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)、细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)平均浓度分别为6、30、37、20微克/立方米，一氧化碳(CO)日平均浓度的第95百分位数为1.0毫克/立方米，臭氧日最大8小时滑动平均(O<sub>3</sub>-8h)浓度的第90百分位数为158微克/立方米。按照空气质量指数(AQI)评价，全市优良天数占上半年有效天数的91.2%。

与2021年下半年相比，CO浓度出现上升，其他五项指标浓度均有所下降。与去年同期相比，CO浓度持平，其他五项指标浓度均有所下降。上半年，五区空气质量综合指数排名依次为高明区、顺德区、三水区、南海区、禅城区。镇街空气质量综合指数排名前五的分别是三水南山、三水大塘、高明杨和、高明更合、高明荷城。

单就6月而言，该月佛山市二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)、可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)、细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)平均浓度分别为5、18、20、10微克/立方米，一氧化碳(CO)日平均浓度的第95百分位数为0.7毫克/立方米，臭氧日最大8小时滑动平均(O<sub>3</sub>-8h)浓度的第90百分位数为94微克/立方米。按照空气质量指数(AQI)评价，全市优良天数占整月有效天数的100%。

## 南海区所有中高风险区解除 全区全域实施常态化防控措施

羊城晚报讯 记者张闻报道：根据佛山市南海区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室通报，根据疫情处置进展，按照《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》关于风险区调整的有关规定，经综合研判，并报佛山市新冠肺炎防控指挥部同意，现决定自2022年7月25日零时起，解除狮山镇石碣朗大道、联和大道以东、机场涌、西区14路以南，兴和路、丰岗村涌、塱新大道以西，恒桂西路、恒桂中路、中区五路、东区十一路以北，联和大道北西侧农场工业园中风险区管理，调整后，南海区所有中高风险区均已解除，全域将实施常态化防控措施。

请广大市民继续做好个人防护，规范佩戴口罩，勤洗手、常通风、少聚集，积极配合各类场所和单位落实测温、扫码等防控措施，齐心协力巩固来之不易的疫情防控成果。

## 2022“智创未来”强国青年创业者寻访活动开启 禅城邀全国青年来禅创业

羊城晚报讯 记者陈晓楠、景瑾瑾、通讯员杨颖怡报道：7月23日，“智创未来”强国青年创业者寻访活动在佛山禅城、北京同步启动。活动聚焦数字经济、装备制造、新材料、新能源、大健康五大新兴产业，在全国范围内挖掘寻找更多经营管理人才，最终推荐确定“强国青年创业者”人选，并组织禅城青年创业者齐聚禅城分享成果，与“双创禅城”来一场青春的碰撞。

为激发青年群体的创新活力与创业热情，推动形成鼓励创新的社会环境，佛山市人民政府联合中国青年报社、共青团广东省委员会共同开展首届强国青年(佛山)人才季系列活动，“智创未来”强国青年创业者寻访活动是其中一项，由禅城区人民政府、中共佛山市委组织部、共青团佛山市委、佛山市人力资源和社会保障局、佛山市科学技术局、佛山市工业和信息化局共同承办，北京大学创业训练营协办。

活动设佛山禅城、北京两个会场，以连线互动对话的形式，共同启动“智创未来”强国青年

创业者寻访。佛山市副市长黄少文，禅城区委书记、区长严冰出席了启动仪式。严冰表示，禅城正在抓住机遇，大力推进青年发展型城市建设，全力打造年轻人的希望之城、梦想之城。“我们坚信，青年创业禅城，必定是一场精彩的双向奔赴。”

活动现场发布了强国青年创业者寻访活动安排和《智创未来，禅城等你来！》视频，向全国青年人才发出到禅城创业的号召，青年创业者可通过组织推荐、自荐等形式进行报名。值得注意的是，本次活动将聚焦数字经济、装备制造、新材料、新能源、大健康五大板块，面向全国18至35周岁的创业青年，寻访推选一批优秀的青年创业者。报名人员需主导参与创办至少一家企业或担任主要负责人，单位已存续三年以上且经营管理正常。据主办方介绍，活动最终将推荐确定10名“强国青年创业者”和40名“强国青年创业者”提名入选，还将邀请青年创业者一起相约佛山、逐梦禅城，通过现场路演、沙龙研讨等方式，展现青年创业风采，展示优质创业项目。

## 10亿芯片项目一期封顶 顺德容桂再添匠“芯”之作

文/图 羊城晚报记者 杨苑莹

7月25日，顺芯城(容桂)创芯智造产业园(以下简称“顺芯城”)在佛山市顺德区容桂街道举行一期封顶仪式。顺芯城作为广东省重点项目落户容桂，是容桂产业转型升级的又一关键“谋篇布局”。

### 达产后预计年产值达25亿元

据了解，顺芯城作为广东省重点项目，由国家高新技术企业广东高普达集团和高劲(广东)电子科技有限公司共同投资开发，园区占地130亩，建筑面积约35万㎡，总投资10.3亿元，达产后预计年产值达25亿元，年纳税超1亿元。

项目将建设集研发、设计、生产、销售、服务于一体的半导体集成电路高端制造产业园，产品囊括芯片研发、封装测试、存储器、手机和笔记型计算机外部设备、物联网产品、穿戴式产品等全产业链。

顺芯城(容桂)创芯智造产业园项目总负责人罗国海表示：“项目一期预计今年年底实现竣工验收，明年6月实现投产。整个园区除了高普达自用外，也会引入整个产业链的上下游，目前园区已有30多家企业有意进驻。”

容桂街道党工委副书记、办事处主任欧胜军表示，容桂在今年年初，一周内“四箭齐发”，落户4个优质产业项目，而下半年，3家本土企业增资扩产项目已列入日程，目前，累计已落户在建超亿元产业项目20个，投资总额约157亿元，密切跟进本土增资扩产项目22个，总投资超83亿元，在谈区外重点招商项目8个，总投资超25亿元。

“为保障项目建设，容桂制定了重点项目专员服务制度，主动靠前服务企业，不同职能部门协同发力，横向高效解决项目建设的各类‘梗阻’。也有赖市、区各上级部门的鼎力支持，革新优化审批流程，让项目的落户、动工，一次次刷新顺德速度、成就容桂示范。”欧胜军说。

### 将打造顺德深创新合作示范标杆

今年7月，佛山发布《佛山半导体及集成电路产业集群发展行动方案》，顺德也先后发布《佛山市顺德区关于促进集成电路芯片产业发展实施办法》，锚定芯片创新高地和产业新城目标。

为抢占发展先机，容桂积极推进集成电路产业布局，大力打造人工智能和芯片产业园千亩产业园，形成了西部片区有顺芯城、华腾芯城，中部片区有中建国际·创新智慧城，东部片区有富信科技集成电路产业园的领先方阵。通过精布局、建载体、引链条、强集聚、优政策、优服务，容桂特色的集成电路产业发展生态已具雏形。

本次项目持续通过“顺德

制造+深圳创新”合作模式基础，以华口新基围村级工业园改造为契机，腾出连片产业用地面向深圳招商，吸引并引进深圳科技型芯片产业发展实施企业落户，承接深圳产业链转移，未来将打造成为顺德深创新合作的示范标杆区域。

容桂街道相关负责人表示：“容桂要用好区位优势及产业优势，深化‘顺德制造+深圳创新’合作模式，争当承接深圳创新成果转化最佳落脚点。同时，要抓住发展集成电路新兴产业的政策机遇，做好产业生态建设，围绕集群‘补链强链’，通过头雁项目带动集成电路产业链上下游延伸，实现换挡超车，跨越发展。”