

年度计划投资3802亿元,项目涵盖四大领域

广州市2026年重点建设项目计划出炉

广东建设报讯 记者唐培峰报道:近日,《广州市2026年重点建设项目计划》及《广州市2026年重点建设预备项目计划》发布。2026年,广州市安排重点建设项目851个,年度计划投资3802亿元;安排重点建设预备项目120个,估算总投资4492亿元。今年重点建设项目涵盖基础设施、产业建设、社会民生、城市更新四大领域。

基础设施:

强化枢纽功能,构建现代化交通网络

在基础设施领域,交通项目占据核心地位。

其中,航空基础设施方面,将推进白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区的建设,并配套南航飞机购置、油库扩建等项目,进一步巩固白云机场的国际航空枢纽地位。

港口水运方面,广州港南沙港区五期工程、国际通用码头工程以及20万吨级航道工程等项目被提上日程,同时包括远海汽车船运输船建造、粮食筒仓工程等项目。

轨道交通建设持续发力。国家铁路方面,广州铁路枢纽广州东站至新塘站五六线工程、广河高铁白云机场T3至江村西段、深圳至江门铁路(广州段)以及广州站至广州南站联络线工程等项目

将进一步完善广州的铁路网络。城际轨道交通方面,佛山经广州至东莞城际、芳村至白云机场城际、南沙至珠海(中山)城际西线(广州段)等多个项目并列其中,将加速大湾区“一张网”的形成。城市轨道交通方面,十八号线、十三号线二期、十二号线等多项工程稳步推进。

高速公路和市政路桥项目方面,狮子洋通道、惠州至肇庆高速公路白云至三水段、广州机场高速公路改扩建工程将优化高快速路网结构。南沙明珠湾区跨江通道工程、鱼珠隧道、会展西路过江隧道等一大批市政道路项目,将有效疏通城市内部交通“毛细血管”。

产业建设:

重点布局战略性新兴产业和先进制造业

产业建设部分重点布局战略性新兴产业和先进制造业。其中,新一代信息技术领域,TCL华星第8.6代印刷OLED生产线、12英寸集成电路模拟特色工艺生产线、兴森半导体FCBGA封装基板等项目,彰显了广州在显示面板和半导体领域的雄心。智能与新能源汽车产业方面,智达新能源汽车零部件产业园、万洋智能网联汽车产业基地、广汽自主电驱产业化等项目,助力打造完整的新能源汽车产业链。生物医药与健康医疗

领域,广州国际医药港、大湾区数字经济和生命科学产业园、修正大湾区生命健康产业基地等项目入选。此外,智能装备与机器人、新能源与节能环保、新材料与精细化工等领域也有大批项目入选。

社会民生与城市更新:

提升公共服务水平,焕发老城新活力

社会民生项目涵盖国民教育、医疗卫生、文化体育、住房保障等多个方面。其中,教育领域,香港科技大学(广州)项目二期、暨南大学番禺校区二期、清华附中湾区学校二期校区等一批高水平院校的建设与扩建,将有力提升广州的教育资源品质。医疗卫生领域,心血管国际医学中心(广东省人民医院白云院区)、广东省中医院国家医学中心项目、广州市第一人民医院整体扩建项目等,将进一步完善区域医疗服务体系。文化体育方面,广州科学馆、多个历史文化街区保护活化利用项目,以及广州市足球体育运动场等项目,将进一步丰富市民的文化体育生活。

城市更新项目涵盖三旧改造和专业批发市场、物流园区、村级工业园整治提升项目。沥滘村、何棠下村、里仁洞村、文冲村等一大批城中村改造项目被列入计划。

2026年深圳市政府工作报告发布 将编制深圳都市圈 国土空间规划

广东建设报讯 记者唐培峰报道:近日,2026年深圳市政府工作报告全文发布。报告指出,2026年,深圳将重点做好多项工作。

报告提出,今年深圳将加快建设香蜜湖—安托山、笋岗—清水河、龙华中心区—平湖、光明中心区、坪山中心区、盐田港产城融合发展区、大鹏环龙岐湾等重点区域。建成投用比亚迪全球研发中心、方正微电子集成电路产业园一期等项目,加快推进赛米科技园、惠科新能源、江丰电子、深汕尖端聚酰亚胺高分子材料等项目。同时,加快建设清华大学深圳国际研究生院(二期)、香港中文大学(深圳)医学院、电子科技大学(深圳)高等研究院等项目,建成投用南方科技大学半导体学院。

根据报告,深圳今年还将建成工业互联网制造业产业园二期、红海湾海上风电陆上集控中心等项目,加快建设深汕高端电子化学品产业园、复合材料产业园、深汕高铁枢纽、深汕合作区引水工程、小漠渔港文旅融合等项目,放大新能源汽车港厂一体化“生产+出口”联动效应,加快打造世界级新能源汽车制造城。

在交通工程领域,将编制深圳都市圈国土空间规划,积极推进深惠城际、深大城际等跨市轨道交通项目建设,加快立宝航空煤油管道(东莞立沙岛—深圳机场)工程前期工作。同时,扎实推动广深双城联动、战略协同,做好广深第二高铁前期工作,管好用好深中通道,积极推进深珠通道纳规,促进珠江口东西两岸融合互动发展,共同打造环珠江口黄金内湾。此外,建成投用地铁13号线二期(北延)、鹏坝通道等项目,高质量推进机场T2航站区、深汕高铁、深江铁路、机荷高速改扩建、外环高速三期、盐坝高速市政化改造等项目,开工建设南光高速市政化改造、南海大道南延、丽康路等项目,加快推进龙大高速市政化改造二期、梅观快速北段市政化改造、科创大道、赛米大道、双湖大道等项目前期工作,打通15条断头路,积极推动城际铁路和地铁无缝换乘。

根据报告,深圳还将推动深汕特别合作区主体功能区、城镇开发边界优化调整,高标准规划建设深汕中心区,提升都市乡村示范带、美丽圩镇和“百千万工程”典型村建设品质,打造城乡融合发展和乡村全面振兴的示范样板。

打造“一轴引领、两环带动、三区支撑”总体框架

海珠印发国土空间总体规划“施工图”

广东建设报讯 记者钟梓骥报道:近日,广州市海珠区印发《关于全面实施〈广州市海珠区国土空间总体规划(2021—2035年)〉的工作方案》(以下简称《实施方案》)。《实施方案》以“建设具有经典魅力和时代活力的中心型世界城市的中心城区典范”为总目标,明确“新质生产力创先区、世界级城市客厅、老城市新活力引领区”三大定位,聚焦四大核心功能,构建起目标清晰、定位精准的发展体系。

在空间布局上,《实施方案》明确打造“一轴引领、两环带动、三区支撑”总体框架。“一轴”为广州新中轴线,重点链接广州塔、海珠湖、海珠创新湾等关键节点;“两环”为珠江沿岸高质量发展带、环海珠湿地价值圈;



海珠湿地一带风景宜人(图源:海珠区委宣传部)

“三区”为琶洲人工智能与数字经济试验区、中大国际创新生态谷、海珠新活力文商旅融合圈。《实施方案》明确生态保护红线不低于8.69平方公里,城镇

开发边界不超过69.97平方公里,筑牢生态安全屏障。

产业发展方面,海珠区着力建设新质生产力创先区,衔接全市“12218”现代化产业体系,打造六大产业重点发展区,引领全市新质生产力重要承载地建设。促进都市型工业集群发展,严格管控工业用地控制线,积极推动零散低效工业用地提质增效,形成一批都市型工业发展载体。

《实施方案》还围绕民生改善、城市治理等领域部署重点任务,包括提升生态品质、完善教育医疗等公共服务、推进康鹭等重点片区城市更新、强化交通衔接、保护岭南历史文脉、保障城市安全韧性等,全方位提升城区宜居度与承载力。

完成6条传统村落、11处历史建筑、42处传统风貌建筑巡查

南沙发布历史文化资源保护“成绩单”

广东建设报讯 记者唐培峰报道:近日,广州市规划和自然资源局南沙区分局(以下简称南沙区分局)晒出2025年度历史文化资源保护“成绩单”。2025年,南沙区分局通过不断梳理潜在历史资源线索,开展常态化巡查与视频监控建筑信息数字化建设,全面提升保护工作的数字化、信息化、精细化水平,推动历史文化要素管理迈上新台阶。

2025年,南沙区分局完成了3轮全区保护要素的现场踏勘与跟踪巡查,完成全区6条传统村落、11处历史建筑、42处传统风貌建筑的历史文化资源巡查工作。巡查人员在现场核查并

记录保护对象的保护状况,拍摄现状照片,全面摸查历史建筑的挂牌保护与日常维护情况。此外,依托“南沙鹰眼”技术,每月定期通过航拍监测、核查保护范围内的保护要素,提升巡查的科学性,达成“全覆盖、精细化、可视化”的工作要求。

依据巡查结果,南沙区分局形成2025年度巡查台账,完整收录保护评估情况、施工情况等20项信息。按照“一处一档”的机制,完成传统村落、历史建筑和传统风貌建筑历史文化档案库的更新,涵盖各类保护要素的挂牌情况、保护情况和现状照片等历史文化遗

产基础信息。同时,梳理形成南沙区2025年度城乡历史文化保护传承工作情况报告。

记者了解到,南沙区分局正加快推进一体化平台数据与历史建筑、传统风貌建筑图则的挂接更新工作,谋划打造历史文化无人机巡查子系统,形成一体化平台专题应用模块。接下来,将结合巡查结果动态更新“一张图”数据、保护责任人信息,探索接入实时监控视频,构建“数据同步+动态监测”的全要素管控模式,让历史文化保护在数字化浪潮中焕发新生。