

广东这些老人可领取“养老消费券”

需同时满足2个条件,每月最高可抵扣800元

新快报讯 记者麦婉诗 通讯员莫冠婷 戴悦 崔莎报道 日前,广东省民政厅、省财政厅联合印发《广东省向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目实施方案》。广东将为符合条件的失能老年人发放电子消费券,初步实施期限为2026年1月至12月。1月14日上午,广东省首单落地,首张“养老消费券”在茂名市核销,92岁的吴日英每月可节省800元养老费。

明确补贴对象和项目

据了解,此次补贴对象聚焦刚需群体,需同时满足2个条件:经统一评估为中度、重度、完全失能等级的老年人(简称“中度以上失能老年人”),且购买居家、社区、机构养老服务的地址在广东省内。值得注意的是,正在享受特困人员供养救助待遇、经济困难失能老年人集中照护服务补助、居家和社区基本养老服务提升行动项目服务的老年人不纳入本次补贴对象

范围。

补贴项目覆盖居家、社区、机构养老服务。居家、社区养老服务主要包括助餐、助浴、助洁、助行、助急、助医“六助”服务,以及康复护理、日间托养等服务;机构养老服务包括长期服务(入住机构时间在30天以上)和短期服务(即“喘息服务”,入住机构时间在30天以内)等。其中,居家、社区养老服务补贴项目参见《广东省居家社区养老服务补贴项目清单》,后续将根据实施情况及民政部、财政部要求适时进行调整。

每月最高可抵扣800元

补贴通过“民政通”(含小程序、APP)以电子消费券形式按自然月向中度以上失能老年人发放。

电子消费券可以对补贴项目范围内的个人自付的居家、社区、机构养老服务消费金额予以抵扣,抵扣额度为每人每月最高800元。在每月最高抵扣额度范围内,长期入住养老机构、短期入住养老

机构、日间托养抵扣比例为消费金额的40%;居家上门服务类抵扣比例为消费金额的50%。

老年人经评估为中度以上失能的,其评估费用可通过能力评估电子消费券予以抵扣(能力评估电子消费券额度为100元)。

中度以上失能老年人正在享受长期护理保险待遇的,对于其符合此次补贴项目范围内的养老服务消费金额,扣除已享受的长期护理保险待遇后,个人自付部分可通过电子消费券按规定比例予以抵扣。

值得一提的是,项目坚持自愿申请原则,依托“民政通”实施,主要包括申请、评估、发放、核销、结算等环节。养老服务消费补贴项目的申请、评估、发放等全流程,目前均统一通过“民政通”(含小程序、APP)进行,不存在其他申请渠道。切勿轻信陌生电话、短信或非官方链接,保护好个人身份与账户信息,谨防上当受骗。

广东完成2026年全国越冬水鸟同步监测 记录越冬水鸟15.8万只 同比增长22.5%

新快报讯 记者王彤 通讯员林荫报道 记者从广东省林业局获悉,广东已顺利完成2026年度全国越冬水鸟同步监测工作,共记录越冬水鸟约15.8万只,较2025年的12.9万只增加2.9万只,同比增长约22.5%。其中数量最多的红嘴鸥2.8万只、黑腹滨鹬2.7万只、白鹭1万只。本次调查监测进一步彰显了广东在东亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线上的重要地位,反映出各地在鸟类及其栖息地保护、公众参与科学监测等方面取得扎实成效。

2种鸟类刷新大陆最南界纪录

2025年12月17日监测预测期间,湛江爱鸟协会团队在粤西雷州半岛南屏岛记录到4只国家一级保护鸟类遗鸥,同期在雷州附城蓝田村滩涂也观测到该物种。2026年1月4日至14日,中山大学科研团队联合湛江爱鸟协会再次在雷州半岛记录到2只遗鸥。此次发现,刷新了遗鸥在中国大陆的最南端分布纪录。

1月9日,湛江市湖光岩景区工作人员在例行巡查时发现一只外形独特的野鸭,经专家鉴定为国家一级保护野生动物中华秋沙鸭。这是该物种首次在湛江地区被记录,同时刷新了其在我国的最南分布范围。

遗鸥和中华秋沙鸭在粤西雷州半岛的相继出现,不仅拓展了这两种国家一级保护鸟类在中国的已知分布范围,也为后续的鸟类保护和科学研究提供了新的重要依据与方向。

濒危物种在广东沿海湿地稳定越冬

1月9日,广东省科学院动物研究所科研团队在江门新会银湖湾监测发现5只国家一级保护野生动物黑脸琵鹭,其中一只黑脸琵鹭为V15。黑脸琵鹭V15在2018年便有新会银湖湾越冬的记录,截至此次记录,它已在该处稳定越冬8年。

本次监测还记录到国家一级保护野生动物青头潜鸭3只;在广东省海丰鸟类省级自然保护区公平水库片区,记录到国家二级重点保护鸟类黑颈鹤335只,创下该物种在广东省单次观测记录的历史新高;在惠州潼湖湿地,首次记录到彩鹇越冬种群,该物种通常多在夏季被观测到。

调查显示,广东省沿海湿地已成为多种濒危水鸟的稳定越冬栖息地。与2025年相比,黑脸琵鹭数量增长约10%,黑嘴鸥增长约75%,勺嘴鹬增幅高达86%。勺嘴鹬近十年来持续在阳江、湛江沿海湿地越冬,为我国境内目前已知的最大越冬种群。

本次监测中多种普通水鸟种群数量实现成倍乃至数倍增长。青头潜鸭、黑颈鹈鹕、彩鹇等多个物种均为连续三年开展越冬水鸟同步监测以来的首次记录。

新年“开门红”! 狮子洋大桥主塔高度突破300米

新快报讯 记者许力夫 通讯员粤交集宣 岳路建报道 粤港澳大湾区核心枢纽工程——狮子洋通道狮子洋大桥T55节段昨日成功吊装,主塔高度突破300米大关,项目迎来2026年“开门红”。

狮子洋通道主塔342米高,相当于110层楼高,设6道横梁,单幅塔肢由62个巨型钢壳节段精准拼装。本次成功吊装的T55节段重达126.6吨,长13.6米、高6米。面对毫米级精度控制、300米高空作业等挑战,建设团队创新采用“工厂化预制+装配化施工+智能化控制”模式,创下平均7天吊装一节行业新速度。狮子洋通道总工程师张太科介绍,2026年是项目攻坚年,主塔计划4月前封顶。

狮子洋通道全长约35公里,西接广州南沙,东连东莞沙田、虎门两镇。项目采用上下双层16车道设计,设置11处互通立交,既承担着串联粤港澳大湾区高速路网的重任,又通过衔接地方道路系统,实现城际与城市交通无缝融合。



狮子洋大桥主塔成为珠江口第一高塔。摄影/张政

项目主体工程由跨江主桥及陆域引线工程组成。主桥狮子洋大桥是世界首座超2000米双层悬索桥,采用2180米跨径“一跨过江”,建成后创造双层悬索桥“主跨跨径、主塔塔高、锚碇基础、主缆规模、车道数

量”五项世界第一。

狮子洋通道是继港珠澳大桥、深中通道、南沙大桥后,粤港澳大湾区又一超级跨江工程,未来将与周边路网共同构建“1小时生活圈”,助力珠三角世界级城市群建设。

总投资252亿元! 粤芯半导体四期项目在广州开发区启动

新快报讯 记者李应华 通讯员孙旭东报道 1月22日,粤芯半导体技术股份有限公司(简称“粤芯”)四期项目启动活动在广州开发区、黄埔区举行。据悉,该项目总投资约252亿元,规划建设月产能4万片的12英寸数模混合特色工艺生产线,围绕“感、传、算、存、控、显”六大方向,系统构建具备国际先进水平的数模混合、光电融合等特色工艺平台。据介绍,粤芯四期项目将精准对接AI、端侧AI、工业电子、汽车电子等前沿领域爆发性增长对特色工艺的迫切需求。

“粤芯四期项目的启动是广州市集成电路产业发展历程中的一个里程碑,是对未来、对广州坚定信心的体现。”粤芯董事长陈谨说。在粤芯总裁陈卫看来,粤芯四期项目正式启动为公司明确

了新的进阶方向:即在巩固并扩大模拟特色工艺优势的前提下,通过四期项目精准补充和优化关键产能,深度强化特色工艺平台能力,实现从“纯模拟”向“以模拟为核心、以数字升级为蝶变,以光电融合为特色”的复合型技术平台的战略转型升级。

启动活动上,还进行了战略合作伙伴签约及投融资合作签约仪式。北京大学信息工程学院院长杨玉超教授认为:“粤芯四期项目特色工艺的技术路线兼具先进性与可行性,关键工艺达到国际同等水平,精准契合国家对于高端模拟、数模混合、存算一体及光电融合芯片片自主可控与创新的迫切需求。”

在广州市2026年政府工作报告中明确提到,加快华星光电t8、粤芯四期等

重大项目建设。作为广州开发区、黄埔区的重点企业,粤芯启动四期项目,可以说在“十五五”开局之年为该区集成电路产业打响“开门红”。项目的实施也将为粤港澳大湾区集成电路产业的高质量发展注入新的强劲动能,通过产能扩充与技术升级,直接吸引和带动上下游配套企业集聚,进一步完善区域产业生态。

目前,广州开发区、黄埔区已集聚集成电路企业超150家,2025年实现产值超340亿元,同比增长17.1%。该区持续夯实“芯片设计—晶圆制造—封装测试—设备材料零部件—终端应用”于一体的全产业链,持续优化产业布局,在中新广州知识城打造芯片产业制造区,在广州科学城打造研发设计集聚区,在南部打造应用场景展示区。