

## 时政

## 广州发布首季经济数据 GDP逾7000亿元

城镇居民人均可支配收入23920元,同比增长5.2%

**新快报讯** 记者许婉婕 通讯员穗统宣报道 昨日,新快报记者从广州市统计局了解到,2024年一季度,广州经济运行平稳开局,生产总值为7161.14亿元,同比增长3.6%。重点项目加快落地开工,一季度新增工业投资项目195个,其中今年首季新开工计划总投资超10亿元工业项目14个,比上年同期增加5个,主要集中在动力电池、新型储能、半导体等新兴产业领域。

值得一提的是,广州城镇居民人均可支配收入23920元,同比增长5.2%;农村居民人均可支配收入12409元,同比增长7.9%;城乡居民人均收入比值进一步缩小为1.93。

## 新兴产业提速

广州市统计局公布数据显示:今年一季度,全市化妆品制造业(46.2%)、家具制造业(12.0%)、皮革制品制造业(13.8%)等行业增加值均实现两位数增长。

汽车产业在承压中自我革新,新能源汽车在连续三年快速扩张的基础上,今年

一季度实现产量超10万辆,实现产值增长30.7%,汽车用锂离子动力电池、充电桩等与之相关的产品也加快产出,产业配套基础不断夯实。电子产品制造业加快回暖,今年一季度实现增加值同比增长8.7%,其中,半导体分立器件制造、集成电路制造增加值同比增长2.5倍、28.2%。

## 未来产业落子

备受关注的广州低空经济谋篇布局,已初见成效。目前全市拥有海格通信、泰斗微电子、小鹏汇天等商业航天应用端和附属链条上的龙头企业,集聚了亿航等50多家低空领域企业。一季度,航空、航天器及设备制造业初露峥嵘,实现增加值同比增长21.4%。

新快报记者还了解到,不久前,中国民用航空局在广州为亿航智能EH216-S无人驾驶载人航空器系统颁发了生产许可证,标志着全球首款集齐型号合格证(TC)、适航证(AC)和生产许可证(PC)的eVTOL(电动垂直起降)飞行器正式诞生。本次生产许可证的颁发,意味着该款航空器从设

计研制阶段转向批量生产阶段,为全面开展规模化商业运营奠定了基础。亿航智能表示,未来该飞行器会普遍应用在空中游览、城市观光、应急救援以及城市空中通勤等领域,有望率先实现“空中飞的”。

## 基建投资惠民生

一季度,广州基础设施投资同比增长18.2%,为便利市民出行,以及强化广州交通枢纽能级优势积蓄力量,其中铁路运输、航空运输基础设施投资同比分别增长39.0%、1.3倍;5G、充电设施、数据中心等新基建项目加快建设,电信、广播电视和卫星传输服务基础设施投资,同比增长24.4%。教育、卫生和社会工作领域新开工建设的投资项目计划总投资额,分别增长2.0倍和2.2倍。

先进制造业中的专用设备制造业、电气机械和器材制造业投资同比分别增长1.4倍和1.1倍。

民间资本对实体经济的投入加大,民间工业投资同比增长29.3%,占全部工业投资的比重超过一半。

2024年一季度  
广州经济运行一览

●第一产业增加值为48.76亿元,同比增长3.1%;第二产业增加值为1633.25亿元,同比增长2.3%;第三产业增加值为5479.13亿元,同比增长4.0%。

●高技术制造业投资同比增长46.7%,其中,电子及通信设备制造业、医疗设备及仪器仪表制造业投资同比分别增长42.3%和2.1倍。

●全市外贸进出口总值2459.39亿元,同比增长1.7%。其中,出口1410.29亿元,同比增长8.4%;进口1049.10亿元,同比下降6.1%。

●租赁和商务服务业同比增长17.9%,其中,会展业、旅行社延续较好增势,同比分别增长53.3%和1.1倍。

●文化体育和娱乐业实现营业收入同比增长13.2%,其中,文化艺术业、娱乐业营业收入同比分别增长35.6%、20.9%。

●全市实现农林牧渔业总产值同比增长3.4%。

培英中学145周年校庆“收大礼”  
广州首个“钱学森班”揭牌

**新快报讯** 记者李应华 通讯员云教宣报道 4月27日,广州市培英中学迎来了盛大的145周年校庆,与此同时,广州首个钱学森班也在这一天正式授牌。校方表示,这不仅是学校发展历程中的一个重要里程碑,更是对培英中学科学教育的肯定与鼓励。

当天9时30分,创校145周年暨钱学森班授牌仪式大会在培英中学云城校区白绿厅拉开帷幕。学生演出过后,钱学森教育工

员会副秘书长鲁鸣宣读《钱学森班冠名申请批复》。“两弹一星”元勋钱学森之子、钱学森教育工作委员会主任委员钱永刚教授上台为培英中学“钱学森班”授牌,广州市首个钱学森班正式落地。

校方介绍,2024年学校将在新高一年级设置约50人一班的“钱学森班”,选拔品学兼优、身心健康、素质全面、学习能力强、科学研究兴趣浓厚、具备创新潜力与良好艺术素养的学生进入班级学习。



■4月27日,广州市培英中学迎来145周年校庆。当天,该校举行钱学森班授牌仪式,并邀请钱学森之子钱永刚教授与嘉宾一起为钱学森铜像揭幕。

新快报记者 郭晴/摄

广州出台全国首部传统风貌建筑资金补助办法

修缮非国有传统风貌建筑  
每处最高补助30万元

**新快报讯** 记者黄闻再报道 为加强广州市传统风貌建筑保护和利用工作,调动非国有传统风貌建筑保护责任人保护积极性,近日广州市政府常务会议审议通过《广州市传统风貌建筑日常维护与修缮资金补助办法》(以下简称《办法》)。据介绍,《办法》是全国第一部对传统风貌建筑给予资金补助的文件。

《办法》明确资金补助标准。其中,日常维护资金补助标准为每年50元/平方米,最高不超过3万元/处。修缮资金补助标准为800元/平方米,最高不超过30万元/处。此外,对群体或单栋体量较大的传统风貌建筑,各区可根据财政状况适当增加资金补助,原则上不超过上述限额的30%。

据介绍,《办法》适用于本市行政区域内非国有传统风貌建筑日常维护与修缮的资金补助。其中,日常维护资金补助指对传统风貌建筑进行清洁养护、防渗防潮、零星修补等日常维护进行补助;修缮资金补助指对涉及改建、扩建并依法申请办理规划、建设手续的保护性修缮工程进行补助。

《办法》明确,传统风貌建筑保护责任人为申请主体,对于出租使用、多产权、公私混合产权等几种特殊情形,也分别进行了细化规定。同时,《办法》实行财政补助与保护责任相挂钩原则。激励保护责任人合理使用、维护、修缮传统风貌建筑,各类保护要素符合保护图则的保护标准和要求后进行补助,以补促保。

根据《办法》,申请日常维护资金补助的,传统风貌建筑应符合保护图则的各项要求,各类保护要素符合保护图则的保护标准;申请修缮资金补助的,除修缮后符合保护图则各项要求外,还应工程手续完备,已依法办理规划、建设手续。存在擅自改变建筑外立面、高度、体量,擅自拆除、移动、涂改、损毁保护标志牌的,保护责任人应及时进行整改,符合相关要求后可申请资金补助。

“院士专家校园行”走进华师附小  
从一粒稻谷解密农业前世今生

**新快报讯** 记者陈慕媛报道 悠悠万事,吃饭为大。4月26日,2024年广州“院士专家校园行”活动走进华南师范大学附属小学,让师生进一步了解我国现代农业发展历程。活动由广州市科学技术协会、广州市教育局、中国科学院广州分院主办,中国工程院院

士、华南农业大学教授、博士生导师罗锡文作为主讲嘉宾。林芝市第一小学、华南师范大学附属大学城小学师生同步观看了课堂直播。

“大家知道我们每天吃的米饭是怎么来的吗?”讲座从一粒稻谷引发的思考开始,围绕“从人工种植到无人化

生产——水稻生产的昨天、今天和明天”的主题,从“农业生产方式与工具的变迁发展”谈起,给同学们讲解了水稻生产从1.0阶段的原始农耕到4.0阶段的智慧农业的发展历程,揭秘了我国水稻从原始生产到传统生产,再从机械化生产到智慧化生产的演变。