

# 上半年我国进出口总值18万亿元

## 同比增长27.1%，连续13个月实现同比正增长

羊城晚报讯 记者王莉报道：海关总署13日发布数据显示，今年上半年我国货物贸易进出口总值18.07万亿元人民币，比去年同期增长27.1%。其中，出口9.85万亿元，增长28.1%；进口8.22万亿元，增长25.9%。与2019年同期相比，进出口、出口、进口分别增长22.8%、23.8%、21.7%。

“上半年，我国18.07万亿元的进出口规模创下了历史同期最高水平，月度进出口已连续13个月实现同比正增长，外贸稳增长态势进一步巩固。”海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文13日在国新办发布会上说。他介绍，6月，我国外贸进出口3.29万亿元，同比增长22%，自2020年6月份

起连续第13个月实现同比正增长。与此同时，上半年，我国与主要贸易伙伴进出口增长势头良好，对前三大贸易伙伴东盟、欧盟、美国进出口分别增长27.8%、26.7%、34.6%；一般贸易进出口增长较快，民营企业主力军地位更加巩固，机电产品出口比重提升，铁矿砂、天然气

等大宗商品进口量增加。李魁文说，国内经济稳中加固、稳中向好，市场主体活力增强，为外贸持续稳定增长提供了有力支撑。全球经济持续复苏，带动了外部需求增加。此外，去年基数较低以及价格因素一定程度上对外贸增长也起到了拉动作用。展望全年外贸形势，李魁文

表示，当前新冠肺炎疫情仍在全球多地蔓延，疫情走势错综复杂，外贸发展面临的不确定、不稳定因素依然较多。同时，去年下半年，我国外贸进出口比去年上半年增长近27%，在较高基数影响下，今年下半年进出口同比增速或将放缓，但全年进出口仍然有望保持较快增长。

### 广州上线国家医保信息平台

#### 首日结算165251人次

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员穗医保宣报道：7月12日，广州市正式上线国家医疗保障信息平台，是国内首个上线该平台的超大城市。这标志着全国统一的医保信息平台在超大城市的首次实质性落地应用，也标志着广州医保信息化工作迈上了标准化、集约化、一体化的新阶段。

羊城晚报记者获悉，国家医疗保障信息平台由国家医保局统一开发建设，具有高效、兼容、便捷、安全等特点，是党中央、国务院深化医疗保障体制改革落地的重要支撑。广州市严格遵循国家医保局的统一部署和广东省“数字政府”的整体要求，按照“统一顶层设计、统一组织管理、统一需求管理、统一工作程序、统一编码标准”的原则，全力推动上线国家医保信息平台，将覆盖广州全市1307家定点医疗机构，为全市1300多万参保人提供更方便快捷、优质高效的医保服务，为医保业务办理标准化、监督管理智能化、公共服务便捷化、决策分析精准化提供更加有力的支撑。

此次广州医保部门充分利用周末两天时间进行停机切换，顺利上线国家医保信息平台。据监测统计，截至7月12日16时30分，全市实时结算165251人次，结算医疗机构688家，医疗费用11397.5万元，统筹基金支付6920.4万元，平台总体运行平稳，参保群众医保待遇结算正常，定点医疗机构和医保经办机构秩序井然。

鉴于上线平台工作的复杂性，近期如参保人遇到因上线国家平台暂时不能办理医保业务等问题，可直接向广州市12345平台反映，相关部门将尽快回应和处理。

### 推动新文科交叉融合 广东创建首批社科重点实验室

羊城晚报讯 记者朱绍杰、通讯员张杰焯报道：7月13日，广东省社科联在广东社科中心举行广东省哲学社会科学首批重点实验室授牌仪式。首批创建重点实验室领域涵盖中医药文化研究、数字经济与数据治理、生态环境资源及海上丝路等热门领域。

近年来，国家相关部委发文，全面推进新文科建设，构建培养水平、中国特色的文科人才培养体系。“新文科研究与改革实践项目”旨在推动哲学社会科学交叉融合，形成交叉学科、交叉融合学科及交叉专业的文科。

近期，广东社科界制定并印发了《广东省哲学社会科学重点实验室建设方案》和《广东省哲学社会科学重点实验室建设与运行管理办法》，联合省内实力的高校在全国率先创建社科重点实验室。首批创建的重点实验室有：暨南大学“人与自然生命共同体实验室”、广州中医药大学“数字中医药文化研究与传播创新重点实验室”、广东工业大学“数字经济与数据治理实验室”、广东财经大学“生态环境资源与经济社会系统协同演化实验室”以及广州大学“广州十三行与海上丝路重点实验室”。

据广州大学相关负责人介绍，“广州十三行与海上丝路重点实验室”项目的设立，将聚焦广州十三行和海上丝路这一重要研究领域开展人文社会科学和理工科多学科交叉研究，服务广州岭南文化中心建设。省社科联党组书记、主席张知干出席仪式并表示，首批省社科重点实验室的建立，要坚持问题导向，着力从根本上解决研究范式僵硬化、研究工具简单陈旧、研究力量各自为战、研究资源条块分割等问题。

### 牢记嘱托 筑梦湾区

## 香港“大湾区青年就业计划”已收到逾1.8万个求职申请

据新华社电 香港特区政府最新表示，截至6月30日，在“大湾区青年就业计划”下，已有377间企业提供2887个职位空缺。特区政府劳工处根据网络招聘和问卷调查的情况推算，相关企业已接获超过1.8万个求职申请。13日，特区立法会在网站上登出了有关“大湾区青年就业计划”进展情况的文件。这份文件由特区政府劳工及福利局、创新及科技局和劳工处一同提交。根据这份文件，为协

助毕业生尽快到大湾区内地城市工作，特区政府特别安排毕业生乘坐专车，集体前往深圳进行集中隔离，首批毕业生已于7月12日出发。特区政府表示，“大湾区青年就业计划”下的职位空缺仍在招聘中。企业成功招聘相关毕业生且毕业生入职后，可提出津贴初步申请。截至6月30日，计划秘书处共接获350份津贴初步申请。为落实“大湾区青年就业

计划”，特区政府已采取多项措施。例如，特区政府设立“大湾区青年就业计划”专题网站，计划下的职位空缺经审核后会上载该网站，合格毕业生可通过该网站搜寻合适空缺及提出求职申请。劳工处从3月起举办了3场讲座，邀请熟悉内地的嘉宾与对计划有兴趣的青年人对话，分享他们在内地工作及生活的经验。另据特区政府介绍，为支持这一计划，广东省政府公布，

在计划实施期间，有条件的地区可对参加的毕业生按不超过每人每月人民币1000元的标准提供生活补助。此外，参与计划的毕业生在内地如需生活及情绪支援，可通过广东省12355港澳青年热线求助，以获取有关在内地就业及生活等多方面的信息及支援。“大湾区青年就业计划”于今年推出，旨在鼓励在香港及大湾区内地城市均有工作的企业，聘请香港的大学毕业生。

**刮17级台风都不怕！**  
全球首台抗台风型漂浮式海上风电机组在广东阳江安装成功

羊城晚报讯 记者沈钊，通讯员陈静、纪海升报道：7月13日，交通运输部广州打捞局在广东阳江海域成功安装全球首台抗台风型漂浮式海上风电机组。该风电机组的成功安装，标志着我国漂浮式海上风机安装取得零的突破，为未来深远海风电规模化开发奠定了良好基础。

据介绍，该项目是经广东省自然资源厅立项批准的2018年广东省促进海洋经济高质量发展海上风电专项重点科研项目，依托三峡广东海上风电工程开展漂浮式风电试验样机设计研发和示范应用工作。项目位于三峡广东阳江阳西沙扒三期400MW海上风电场项目A1区场址内，水深28米-32米，场址中心离岸距离30公里。该平台所搭载的风电机组，是全球第一台抗台风型海上漂浮式风机，最高可抗17级台风。该座浮式风电机组单机容量5500千瓦，每小时发电量可达5500度，每年可为3万户家庭提供绿色清洁能源。

该座漂浮式风电机组每年可为3万户家庭供电 受访者供图

### 广东省消委会发布消费投诉分析报告

羊城晚报讯 记者马灿、通讯员粤消宣报道：上半年，广东省经济社会稳定，消费市场稳步增长，但在消费投诉方面出现了一些新的热点难点问题。13日，广东省消费者委员会发布消费投诉分析报告称，2021年上半年，广东全省各级消委会共接待消费者来访和咨询约5.3万人次，处理消费者投诉164500件，为消费者挽回经济损失1.43亿元。

### “霸王条款”强制采集信息 在线教培随意变更课程

羊城晚报讯 记者马灿、通讯员粤消宣报道：上半年，广东省经济社会稳定，消费市场稳步增长，但在消费投诉方面出现了一些新的热点难点问题。13日，广东省消费者委员会发布消费投诉分析报告称，2021年上半年，广东全省各级消委会共接待消费者来访和咨询约5.3万人次，处理消费者投诉164500件，为消费者挽回经济损失1.43亿元。

上半年，广东全省消委会受理教育培训投诉10949件，同比增长13.85%，消费者投诉的问题主要集中在售后服务(4707件)、合同(3498件)和虚假宣传(1400件)。省消委会分析认为，越来越多消费者选择在线教育培训，但线上培训随意变更课程或停课老师、售后服务质量差等问题比较突出，引发投诉；部分线下教育培训机构出现退款退费纠纷、资金链断裂等问题；一些培训机构存在夸大教学效果和师资力量宣传、退费承诺不兑现等问题。

上半年，广东全省消委会受理教育培训投诉10949件，同比增长13.85%，消费者投诉的问题主要集中在售后服务(4707件)、合同(3498件)和虚假宣传(1400件)。省消委会分析认为，越来越多消费者选择在线教育培训，但线上培训随意变更课程或停课老师、售后服务质量差等问题比较突出，引发投诉；部分线下教育培训机构出现退款退费纠纷、资金链断裂等问题；一些培训机构存在夸大教学效果和师资力量宣传、退费承诺不兑现等问题。

### 2021高招进行时

## 广东高考提前批非军检院校正式投档

羊城晚报讯 记者孙唯报道：7月11日，省教育考试院宣布，广东提前批空军招飞院校、军检院校录取工作顺利结束，共录取2587人。除个别军检院校因为生源不足产生缺额需征集志愿外，其他院校都顺利完成招生计划。12日，提前批非军检院校开始投档录取，共投出考生1031人，其中，普通类(历史)共投出355人，普通类(物理)共投出676人。

小语种高校生源“火爆”，个别“偏门”外语小语种也受到考生青睐，投档分普遍较高。今年提前批非军检院校招生情况和去年有较大不同。据记者梳理，今年提前批“非军检、面试院校”普通物理类、历史类分别较去年减少了32、12个招生院校(校区)，其中14所广东高校退出了该批次招生，包括物理类14所、历史类8所，涉及的招生人数共计5128人。

从投档情况看，今年非军检院校依然实行平行志愿投档，在志愿设置方面，设20个院校专业组平行志愿，进一步增加考生被录取机会，考生填报志愿踊跃，生源情况持续向好，全部院校第一次投档均满档。从投档分数看，除招收航海类专业部分院校外，其他院校投档分远超过本科批次录取最低分数线，知名高水平大学依然受到考生“追捧”，如北京大学院校专业组普通类(历史)、普通类(物理)投档线分别为649分、683分；清华大学院校专业组普通类(物理)投档线为676分；中国人民大学院校专业组普通类(历史)投档线为642分、普通类(物理)投档线为666分。

究其退出原因，这与教育部今年2月份发布的《2021年普通高等学校招生工作规定》(简称《规定》)关系密切。《规定》明确指出：除军事、公安、飞行学员、公费师范生、农村订单定向医学生、部分艺术体育专业、航海类等艰苦专业、全国重点马克思主义学院的马克思主义理论专业以及其他经教育部批准的特殊高校(专业)、有关高校综合评价招生等教育部规定可安排在提前批次录取的情况外，其余高校和专业一律不得安排在提前批次录取。

根据招生录取工作日程安排，艺术类提前批“统考+校考”和提前批非军检院校录取于13日结束，紧接着将进行提前批教师专项计划、提前批本科卫生专项计划及艺术类提前批“统考合格”的投档录取。

### 广东出台加大产业项目用地支持政策，将做到——只要有好项目就不怕没地用

羊城晚报讯 记者孙绮曼，通讯员肖乃花、陈锋报道：近日，广东省自然资源厅会同省发展改革委、工业和信息化部印发《广东省先进制造业项目计划指标预支管理办法》(下称《办法》)，进一步加大先进制造业项目用地支持力度。

规范预支申报程序方面，《办法》规定省里每年5月和10月各集中办理一次用地指标预支申请，在优先保障民生设施用地需求的前提下，每年预留一定数量用地指标用于各地申请预支，单个项目申请预支用地指标原则上不超过500亩，预支完毕当年不再受理。各地自然资源主管部门会同发展改革、工业和信息化主管部门组织申报材料，经同级人民政府审核后逐级上报省级审核，对经审核符合条件项目用地可直接使用省指标核销。

#### 用地指标跟着项目走

做好土地要素文章，是广东充分发挥先进制造业项目支撑带动作用的重要保障。《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》提出，省里每年安排一定用地指标用于先进制造业项目预支使用，对各地引进符合条件的先进制造业项目但当年用地指标确有不足的，可按规定向省申请预支指标。《办法》明确，用地指标要跟着项目走，重点对各地引进的符合条件先进制造业项目予以预支指标保障，确保用地指标精准投放至节约集约用地水平高、社会经济效益好、符合国家和省产业集群发展方向的先进制造业项目，做到“只要有好项目，就不怕没地用”。

此外，《办法》还要求各地在预支用地指标后，需采取措施于预支用地指标后一年内加快完成项目供地等手续，确保尽快完成实物工作量。对项目最终未能在一年内完成供地手续的或供地后用于其他项目的，省将在下一年度按预支指标数量的120%扣回相关市指标。对弄虚作假等骗取用地指标的，将予以通报批评并追究有关责任人责任，暂停相关市用地指标预支申请。

#### 每年预留指标供申请

在深入促进产业项目节约集约用地方面，《办法》明确预支用地指标项目的投资规模和投

### 我国儿童青少年总体近视率52.7%

羊城晚报讯 记者王莉报道：为全面评估儿童青少年近视率情况，国家卫生健康委于2020年9月-12月开展了近视专项调查，覆盖全国9604所学校，共筛查247.7万名学生。结果显示，2020年，我国儿童青少年总体近视率为52.7%。7月13日，国家卫生健康委举行新闻发布会，邀请业内专家针对近视防控工作答疑解惑。



近视低龄化问题仍较为突出 视觉中国供图

数据显示，2020年，我国儿童青少年总体近视率为52.7%；其中6岁儿童为14.3%，小学生为35.6%，初中生为71.1%，高中生为80.5%。2020年总体近视率较2019年(50.2%)上升了2.5个百分点，但与2018年的53.6%相比，仍有所下降，下降了0.9个百分点。2020年各地6岁儿童近视率均超过9%，最高可达19.1%；小学阶段近视率攀升速度较快，从小学一年级的12.9%快速上升至六年级的59.6%，平均每年升一个年级，近视率增加9.3个百分点。

“近视防控总体见效的基本局面初步显现。”国家卫生健康委疾控局副局长再那吾尔·玉山表示，从2018年-2020年的监测结果分析来看，通过多部门的合力推进，儿童青少年近视防控工作取得了一定成效，但近视低龄化问题仍较为突出。