

## 总投资约100亿美元 埃克森美孚惠州乙烯项目云开工

### 韩正出席项目开工仪式

据新华社电 埃克森美孚在粤港澳大湾区投资建设的广东惠州乙烯项目22日举行“云开工”仪式。中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席并宣布项目开工。

当日上午，韩正在北京人民大会堂，广东省委书记李希在广东惠州会场，埃克森美孚公司董事长兼首席执行官伍德伦在美国达拉斯会场，通过视频连线的形式在“两国三地”共同出席项目开工仪式。开工仪式上播放了项目介绍视频，埃克森美孚公司、广东省、国家发展和改革委员会有关负责人分别在三地会场致辞。11时许，韩正宣布埃克森美孚广东惠州乙烯项目开工，项目建设正式拉开帷幕。

埃克森美孚广东惠州乙烯项目是美国企业在华独资建设的首个重大石化项目，总投资约100亿美元，主要建设160万吨/年乙烯等装置。项目坚持互惠互利、合作共赢，有利于促进我国石化产业优化升级，提升粤港澳大湾区竞争优势。在新冠肺炎疫情对世界经济造成严重冲击的形势下，埃克森美孚广东惠州乙烯项目开工，对于增强各方战胜疫情信心、深化国际经贸合作具有重要意义。

相关报道见 A8



埃克森美孚惠州乙烯项目开工现场 王建桥 摄

## 广州首季GDP降6.8% 回旋空间大经济韧性足

### 疫情防控中催生的新技术、新产业、新业态、新模式迅猛发展

羊城晚报讯 记者张璐瑶报道:22日晚,广州市政府公布了广州市一季度经济数据。数据显示,一季度广州GDP同比下降6.8%,降幅与全国持平。虽然面临挑战,但广州经济韧性较强,回旋空间很大,尤其在疫情防控中催生的新技术、新产业、新业态、新模式迅猛发展。近期广州推出的“暖企15条”“稳增长48条”等一系列举措,推动经济社会发展加快转入正常发展轨道。

统计数据显示,今年一季度,广州全市实现地区生产总值5228.80亿元,同比下降6.8%。其中,金融业、其他服务业、农业增加值分别增长8.4%、7.2%和2.3%。广州一季度经济运行主要呈现5个特点:

一是先行指标较快回升。如3月份制造业PMI升至51.6%,远高于2月份的36.6%;一季度全市开具发票企业31.2万户,同比增长4.1%;截至3月末,全社会用电量、制造业用电量和第三产业用电量分别恢复至上年同期的89.8%、85.8%和88.6%,全市用水、用电量分别达到去年同期的93.7%和78%,比2月末分别提高2.7个和3.6个百分点。

二是新兴产业逆势增长。如新能源汽车产量增长2.8倍,地面通信导航定向设备产量增长49%,工业机器人产量增长27.3%。

三是投资形势好于预期。一季度全市固定资产投资降幅比1-2月收窄5个百分点,3月当月下降0.6%。其中,基础设施投资所涉及的16个行业中,有9个行业实现正增长。汽车制造业投资增长了21.2%。民间信息传输、软件和信息技术服务业投资增长了36.3%。

四是网络消费亮点突出。一季度全市互联网和相关服务业营业收入增长17.4%;限额以上批发和零售业实物商品网上零售额增长38.6%。

五是出口新业态增势良好。一季度全市出口1108.4亿元,增长2.7%。其中,1-2月市场采购出口增长74.5%。

## 广州恒大足球场 或非“荷花绽放”

### 多个建筑设计方案正在比选,尚未进入审查环节

详见 A4

## 首列地铁数字阅读专列 今早上线

### 乘客可扫码免费阅读 18本正版经典电子书

详见 A9

## 李希马兴瑞到惠州调研检查疫情防控和重大项目建设工作 打造大湾区世界级石化基地标志性项目

详见 A2

## 187万多名学生即将返校 广东建校内外四级防疫网

详见 A3

### 深圳通报 排查结果

## 先全款买房再申请经营贷 有个别情况但规模占比很小

羊城晚报讯 记者李天军报道:中国人民银行深圳市中心支行22日公布了关于经营贷流入楼市的初步排查情况:辖区存在个别商业银行有客户先全款买房,再以该新购置房产作为抵押申请经营贷的情况,但规模占比很小。该行为和深圳银保监局已要求商业银行对信贷资金是否违规流入房地产市场开展全面排查。深圳市中小企业服务局表示,市、区两级贷款贴息项目均未进入资金发放阶段,不存在贷款贴息资金进入楼市的情形。

针对日前在深圳出现的经营贷流入楼市的情况,中国人民银行深圳市中心支行4月20日向辖内银行下发了自查房抵经营贷资金违规流入房地产市场情况的通知。根据商业银行截至4月20日14点30分报送的自查情况统计,中国人民银行深圳市中心支行22日公布了初步排查情况:未发现刚注册企业即申请经营贷的情况;未发现支小再贷款信贷资金通过房产抵

押经营贷形式流入房地产市场的情况;辖区存在个别商业银行有客户先全款买房,再以该新购置房产作为抵押申请经营贷的情况,但规模占比很小。深圳银保监局22日表示,为防止信贷资金违规流入房地产市场,制定针对性监管措施。包括:加强借款主体资质审查,不得向无实际经营和经营流水不真实的空壳企业发放贷款,对实际经营企业成立或受让时间较短的借款人要进一步严格审查;加强抵押物管理,重点审查房产交易完成后短期内申请抵押经营贷业务的融资需求合理性;加强贷款资金用途管理,严禁信贷资金借道回流借款人账户或违规流入房地产市场,加强贷后管理,对借款人新增情况监测,严防内外勾结;科学设置考核指标,严防构造虚假小微企业贷款、骗取财政优惠补贴等违背政策意图的行为。

与此同时,深圳银保监局已督促银行开展全面排查,对发现的问题严肃整改并问责,对被违规挪用于房地产领域的贷款要坚决予以纠正,限期收回并压降对借款主体的授信额度等。下一步,深圳银保监局还将对辖内银行开展加强信贷管理、服务

实体经济情况的监督检查,对银行自查未能发现或发现但未及时报告的违规问题将从严从重处罚,对银行在帮助企业申请贴息过程中存在弄虚作假和套取、骗取财政专项资金的将依法依规责令改正并追回补贴资金、给予企业失信惩戒,涉嫌犯罪的依法移交司法机关处理。

银保监会:

## 坚决纠正贷款违规流入房市行为

据新华社电 针对最近有消息称房产抵押经营贷款违规流入到房地产市场的情况,银保监会首席风险官肖远企22日表示,一定要按照申请贷款时的用途真实使用资金,不能挪用,对于违规把贷款流入到房地产市场的行为要坚决予以纠正。肖远企在22日举行的国新

办新闻发布会上说,通过房产抵押申请的贷款,包括经营贷款和按揭贷款都必须真实遵循申请时的资金用途。“我们要求银行一定要监控资金流向,确保资金运用在申请贷款时的标的上,对于违规把贷款流入到房地产市场的行为要坚决予以纠正。”肖远企说。

### 广东省新冠肺炎疫情

4月22日0时—24时

新增确诊病例	新增无症状感染者	新增出院病例
2例	4例	7例
境外输入1例 境外输入关联1例		

相关报道见 A4

### 海外疫情速览

## 世卫:疫情在全球出现分化

西欧大部分地区疫情趋稳,非洲、中南美洲和东欧情况令人担忧

详见 A10

### @街谈巷议

□林兆均

## 要从车牌乌龙查堵防控漏洞

昨日,一则关于广州疫情通报的短新闻传播甚广,卫健部门更正了前一天通报的1例无症状感染者所开出租车的车牌号。也就是说,在这一病例的流行病学调查及相关通报过程中,某个环节出了差错,导致被公布的“摆乌龙”。

“广州卫健委”官方公众号发布更正消息,有网友留言对错误表达了批评和担忧。广州卫健委表示虚心接受批评,也解释了因“任务繁重”“过于忙碌”造成疏失,强调可以通过司机的电子支付凭据找到密切接触者,公众无需担心。笔者认为,广州卫健部门闻过则改,值得肯定;网友的批评和担忧也值得警醒。本次小疏失虽说未造成不良后果,但是,见微知著,不怕一万就怕万一。譬如卫健部门说可以通过电子支付凭据找到密接者,但是,能否排除最佳支付的乘客“漏网”错过最佳防控时机?

疫情防控成为“持久战”,责任不仅在卫健部门,社会公众也应继续绷紧防控的神经,任何松懈和疏失都要不得。这种担心并非多余,笔者昨日到某地采访,门卫既测体温也查健康码,但是无健康码访客被放过的情况确实存在,看似防控到位的措施,实际执行中放松了要求就难免沦为走过场。至于卫健部门谈到的“任务繁重”“过于忙碌”,对很多部门和单位来说都是事实,但实际问题还需要通过更科学的安排、更认真的态度来解决,决不让“持久战”变成“疲劳战”。否则,我们可以原谅疏失,但病毒不会放过我们。

各学校复学在即,更大的考验还在前方,严格落实防控措施显得尤为紧迫。网友“木子明”在广州卫健委公众号上的留言说得好:“疫情防控无小事,看似小乌龙,可能造成大隐患,慎终如始是必须坚持到底的作风!”

### 新闻管家

看新闻管家 知今日天下

## 三部门:明后年购置新能源车 免征购置税

《经济参考报》4月23日刊题为《三部门:明后年购置新能源车免征购置税》的报道。文章称,财政部、税务总局、工信部等三部门日前联合印发《关于新能源汽车免征车辆购置税有关政策的公告》(以下简称《公告》),明确为支持新能源汽车产业发展,促进汽车消费,自2021年1月1日至2022年12月31日,对购置的新能源汽车免征车辆购置税。

根据《公告》,免征车辆购置税的新能源汽车是指纯电动汽车、插电式混合动力(含增程式)汽车、燃料电池汽车。

## 6月20日起 机动车检验标志电子化 将覆盖全国

记者22日从公安部交管局获悉,公安部在16个城市试点基础上,决定全国分两批推广机动车检验标志电子化,为机动车所有人、驾驶人以及相关行业和管理部门提供电子证照服务。

据介绍,第一批推广安排:自2020年4月25日起,黑龙江、江苏、浙江、山东、湖北、湖南、广东、海南、四川、贵州、云南、新疆12个省(区)推行检验标志电子化;第二批推广安排:6月20日起,河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、安徽、福建、江西、河南、广西、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏15个省(区)推行检验标志电子化,实现全国全覆盖。

均据新华社