

广东上半年减税降费1727.8亿元

已超过全年测算数的64%，企业减负效果明显

羊城晚报记者 严丽梅 通讯员 岳才轩

2019年以来，中央相继出台了一系列减税降费政策，广东坚决贯彻落实中央减税降费政策，按照中央授权允许上浮的最高标准“顶格”减免各项税费，最大限度让利于企业，减负效果明显。上半年，全省累计实现减税降费1727.8亿元，超过全年测算数(2681亿元)的64%。其中：减税1509.4亿元；减轻企业行政事业性收费和政府性基金收费136.9亿元；降低社保费率减轻企业缴费81.5亿元。具体来看：

增值税改革减负效果明显。上半年，广东深化增值税改革减税553亿元。其中：降低增值税税率(由17%、11%分别降为16%、10%)、统一小规模纳税人标准等翘尾新增减税135亿元；将制造业等行业16%的增值税税率降至13%、交通运输和建筑等行业10%的税率降至9%，并进一步扩大进项抵扣范围，深化增值税改革及其附征的城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加合计减税418亿元。

个税改革红利全面释放。上半年，广东个人所得税改革新增减税475亿元。从扣除项目看，全省享受赡养老人、子女教育、住房贷款利息这三

项附加扣除的人次占比位居前三位，其中享受赡养老人、子女教育附加扣除的人次累计占比超过70%。

小微企业减税政策普惠面广。上半年，广东小微企业普惠性政策累计新增减税123.6亿元。其中：放宽小型微利企业标准加大企业所得税优惠力度减税56.6亿元；提高增值税小规模纳税人起征点减税40.8亿元；减征增值税小规模纳税人“六税两费”减免26.3亿元。

企业社保费负担降低。上半年，广东降低社保费率减轻企业缴费81.5亿元。实施失业保险浮动费率制度，并做好失业保险基金用于推进职业技能提升的相关工作；符合条件的地级市阶段性降低职工基本医疗保险用人单位缴费费率，幅度不低于0.5个百分点；工伤保险在全面实施浮动费率的基数上，阶段性下调缴费费率，全省平均费率再下降30%左右。

政府性基金和行政事业性收费降低。上半年，全省减轻企业行政事业性收费和政府性基金收费负担136.9亿元。严格落实中央各项降费政策，同时结合广东本省实际情况积极研究出台降费措施，对归属地方收入的文化事业建设费按照缴纳义务人应缴费额的50%减征。严格实行行政事业性收费和政府性基金目录清单管理，从2016年4月1日起持续落实好现行省定涉企行政事业性收费全部减免政策。

解读

上半年减税降费已现政策叠加效应

实施更大规模的减税降费，是党中央、国务院作出的重大决策部署，广东省委、省政府对落实减税降费高度重视，全省各级各部门狠抓落实，通过强化组织领导、强化工作协同、强化宣传辅导、强化调研督导、强化收支统筹等措施，确保减税降费政策落地实施。目前，政策效应已叠加显现，对激发市场主体活力、促进经济增长产生了积极的作用。

来自广东省财政厅的数据和分析显示：

——从行业看，实体经济和生

产性服务业获益最大。制造业、批发零售业、建筑业和租赁商务服务业等四大行业新增减税额占总新增减税额近八成，为实体经济企业研发和技术改造提供了资金和动力。

——从企业类型看，民营企业和小微企业获益明显。据统计，上半年，广东全省民营企业和个体工商户新增减税额占总新增减税额逾3/4；民营企业和个体工商户小微企业普惠政策新增减税额占比高达88.5%；民营企业和个体工商户因统一增值税小规模纳税人标准和降低增值税税率新增减税额

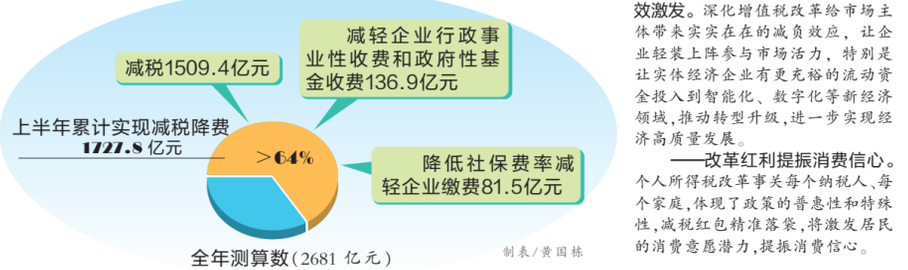
占比达68.5%。

广东省统计部门数据反映，上半年，广东消费品市场增速回升，社会消费品零售总额增长7.7%，增幅比一季度提高0.8个百分点；固定资产投资保持平稳，同比增长10.5%；规模以上工业企业增加值同比增长4.8%，其中，民营企业增长率最高，同比增长7.5%。

——小微企业受益明显。小微企业普惠性减税政策红利在小微企业身上产生了乘数效应，提振了企业信心，让中小企业发展空间更为广阔，更有信心向前走。

——制造业等实体经济活力有效激发。深化增值税改革给市场主体带来实实在在的减负效应，让企业轻装上阵参与市场活力，特别是让实体经济企业有更充裕的流动资金投入到智能化、数字化等新兴领域，推动转型升级，进一步实现经济高质量发展。

——改革红利提振消费信心。个人所得税改革事关每个纳税人、每个家庭，体现了政策的普惠性和特殊性，减税红包精准落袋，将激发居民的消费意愿潜力，提振消费信心。



相关链接

广东首批银税互联自助办税业务上线

15个银行网点可自主办税

羊城晚报讯 记者戴曼曼、通讯员岳瑞轩报道：前往银行网点，在智能柜员机上，就可自主办税！近日，广东首批银税互联自助办税业务上线。纳税(缴费)人可前往建设银行天河支行等首批上线网点，通过智慧柜员机自助进行税务办理。

本次“银税互联自助办税”平台的推出，是广东省税务局“不忘初心、牢记使命”主题教育工

作的重要成果，也是广东省税务局积极落实党中央、国务院关于深化放管服改革、优化营商环境工作部署的重要举措。

记者了解到，首批上线网点共15个，覆盖广州11个行政区，第一批上线功能有28项，涵盖实名认证、证明办理、社保业务、申报纳税、其他业务五大类别，不仅包括纳税(缴费)人最常用的开具个人所得税完税证明和

纳税清单、个人社保费完税证明、车船税完税证明等便民事项，还可提供纳税信用信息、税务事项审批结果、税种核定、个人缴费明细等实用查询功能。

接下来，广东省税务局将继续拓展智慧柜员机的办税功能清单。建设银行广东省分行也将在全省1100多家网点的约4110台智慧柜员机全部上线自助办税功能。

工信部回应“4G 降速”传闻

从未要求,也不会要求限制4G

羊城晚报讯 记者林曦、实习生贺子傲报道：针对社会反映的“4G网速变慢”问题，工信部22日约谈三家基础运营商。工信部信息通信发展司司长闻库接受采访时表示，工信部将指导运营商积极开展网络扩容升级，加大监管力度，继续做好4G网络维护和改造，保障用户合法权益。

闻库说，工信部指导中国信息通信研究院搭建了覆盖全国的监测平台，通过技术手段监测4G网络速率。监测显示，近年来全国4G平均下载速率持续提升，今年7月达到23.78Mbps的情况。

闻库坦言，4G网络属于共享网络，在区域内由所有用户共

享，速率会在区间内波动。网络体验速率也会受到包括用户数量、流量规模、网站访问量等多种因素影响。“比如在火车站、演唱会现场等用户密集的地方，可能会造成暂时的体验速率下降。”他说。

针对有人提出的“为了推广5G,4G降速”问题，闻库说，工信部从未要求，也不会要求运营企业降低或限制速率，不存在了5G就拆除4G或限制4G速率,4G网络会和5G网络长时间并存。

记者分别致电三大运营商了解相关情况，客服层面均表示，4G不会因5G降速，从未接到关于4G降速的通知。

今天消息

“白鹿”或明晚登陆闽粤 粤东广深等地将迎风雨

羊城晚报讯 记者张丽、许悦、通讯员粤应宣报道：前脚“马”刚走，后脚“鹿”就来了。今年第11号台风“白鹿”已经生成。据悉，23日8时，“白鹿”中心位于汕头市东南方约1110公里的洋面，中心附近最大风力10级(25米/秒)。预计，其将以20公里左右的时速向西北方向移动，强度继续加强，将于24日穿过或擦过台湾南部后趋向粤东到闽南海面，并于24日半夜到25日早晨以强热带风暴或台风级(10到12级)在汕尾到福建漳州市之间的沿海地区登陆。

受“白鹿”影响，24日白天起台湾海峡、粤东海面、南海东北部海面风力逐渐加大到8级-10级；24日夜间到26日，粤东和粤北市县有暴雨到大暴雨局部特大暴雨，深圳、惠州、广州有大雨到暴雨。

台风“白鹿”带来的不只是大风、暴雨，还有高温。记者了解到，23日至24日，广东大部分地区维持高温炎热天气，最高气温35℃-38℃，局部可达39℃。

气象专家提醒，受台风“白鹿”影响，海上过往船只和海上作业人员需提前做好防风工作。气象专家还强调，“白鹿”的路径及其对广东、24日以后的风雨影响存在不确定性，请密切关注最新天气消息。

一卡刷遍全国240个城市 全国通用广佛通卡上市

羊城晚报讯 记者严艺文报道：8月20日，全国通用标准版广佛通卡正式上线，售价20元。该卡可在广东省内各城市以及逾240个全国交通一卡通互通城市搭乘公交、地铁。

据介绍，该卡卡面上，除印有“广佛通”的标识外，还印有“交通联合标识”。卡面19位卡号，其中9-18位为广佛通10位卡号。

该卡不含押金、不记名、不挂失。在佛山及广东地区的充值、消费、故障处理与普通广佛通卡相同。此外，该卡享受佛山市公共交通优惠政策，在佛山市以外使用则按使用当地刷卡优惠政策执行。

该卡于8月20日在广佛通线上商城发行，8月21日起正式在各区广佛通客服中心开售。

广东2019成人高考 9月11日-15日网上报名

羊城晚报讯 记者张璐瑶、通讯员粤考宣报道：8月22日，广东省招生委员会下发《关于做好广东省2019年成人高考考试招生工作的通知》透露：广东省2019年成人高考网上报名时间为9月11日-15日，现场确认时间为9月16日-20日(报名流程和具体工作安排另文通知)。

广东省2019年成人高考考试招生具体怎么做？通知要求，各高校要综合考虑学校办学条件、报名人数及2019年高职院校扩招百万等因素，严格控制招生规模、优化招生专业机构，不得擅自调整国家下达的计划或改变招生计划层次和类型，不得超计划招生。

根据教育部有关要求，具有普通高职(专科)学历的退役士兵和“下基层”服务期满并考核合格的人员报考专升本实行计划单列、免试入学，2019年起报名时间调整到9月，与参加成人高考其他考生同时报名。各招收免试考生的学校需根据考生报名情况编制免试入学的招生计划。

通知还要求，普通高等学校举办的成人高等学历教育一律不得招收脱产学生，凡违规招收脱产学生的普通高校将被取消成人高等学历教育招生资格；会同纪检监察部门重点督察成人高校虚假招生宣传、违规承诺、违规设置函授站(点)等。

各级教育行政部门、招生考试机构和各有关高校不得出台降低标准违规招生的政策，严禁委托中介招生，严禁将收费与录取挂钩，严禁未经审批发放录取通知书等行为。

通知透露，广东省今年10月将面向社会人员开展实施第二期高职扩招专项行动，安排当前人才缺口较大、发展潜力好的专业(如学前教育、护理等专业)面向退役军人、幼儿园教师、企业员工等群体招生。

“新高考”高校选考科目怎么“一键查”？

景李虎在线接访回答网友提问,广东将上线分省、分院校查询功能

羊城晚报记者 张璐瑶

8月22日下午，省委教育工委书记、省教育厅党组书记、厅长景李虎登录“教育厅网上信访大厅”，与广大网友就广东教育热点问题进行交流互动。省教育厅、各地市教育局相关部门负责人一同在线接访。

“新高考”高校专业选考科目太复杂，怎么“一键查询”？已经工作多年，还能继续读高职吗？外来务工人员子女入读小学怎么保障？一个半小时的交流中，景李虎一一回答网友提问并表示，省教育厅将逐一核实处理网友的诉求和问题，并及时反馈处理结果。

“新高考”选科：近期将上线分省、分院校查询功能

广东“新高考”施行后，考生如何选科？网友提出，刚刚公布的2021年拟在粤招生高校专业选考目录提供了很好的指引，但由于目录繁多、查询不便，学生、家长和老师在了解相关院校和专业选考要求时费时费力，有没有更清晰明了的方式？

景李虎表示，为防止不法中介机构通过EXCEL文档数据谋取不当利益，广东在公布2021年拟在粤招生高校选考科目指引上采用了PDF文档，并添加了省招生委员会和省教育厅水印。

他透露，为方便考生家长、教师更加便捷查询院校及专业的选考科目要求，省教育厅将通过省教育考试院网站提供分省、分院校查询功能。“该功能近期将上

线，请您及时留意省教育厅、省教育考试院网站信息。”

高职扩招：10月再扩招，在职工工有望读高职

已经工作多年的企业职工，有没有机会读高职，再度提升学历？针对网友的期待，景李虎表示，今年全国高职扩招百万。根据工作安排，5月，广东已经实施了第一期高职扩招专项行动；10月，将开展第二期高职扩招专项行动，计划根据不同的招生对象，分别实施幼儿园在园教师、退役军人、基层医护人员、高技能人才学历提升计划；面向合作企业在职工工，实施现代学徒制试点。

第二期扩招专项行动考虑考生实际，在考试招生方面，由高职院校根据生源实际自主命题、自主实施考试，考试内容以职业技能测试为主。学习方式方面，

实行工学交替等弹性学习方式，采取适合成人、方便学习、灵活多元的教学模式，实施学分制管理改革。学费方面，鼓励和支持有条件的高职院校给予学生学费优惠，同时也可以和普通全日制学生一样申请国家和省有关的资助政策。

考上的学生，2020年春季入学，符合毕业条件的，颁发普通专科毕业证书；毕业生在落实就业、参加机关事业单位招聘、职称评审、职级晋升等方面与普通高校毕业生享受同等待遇。目前，正在紧锣密鼓地开展相关准备工作，报名通知将于9月面向社会公布。

随迁子女读书：新建、改扩建一批幼儿园和中小学

能否给外来务工人员子女更多的机会入园、入学？景李虎回答网友提问时表示，广东经济社会蓬勃发展，外来务工人员快速增加，随迁子女快速增加，政府全力以赴、开足马力建学校，还是不能满足需求。为保障好外来务工人员子女“入园入学”，让孩子们“有书读、读好书”，近年来，广东采取多项举措，着力破解城镇中小学、幼儿园学位不足和优质教育资源不平衡不充分的难题。

当前，广东正在积极加强省级统筹，在各地教育行政部门科学做好学位需求测算工作的基础上，科学编制和实施幼儿园和中小学规划建设专项规划，以城镇住宅小区、城市发展新区、老城改造区、城乡接合部、外来人口聚集区、产业集聚区、商业区等学位紧缺地区为重点，新建、改扩建一批幼儿园和义务教育学校，提升中小学幼儿园办学内涵，扩大优质资源覆盖面，努力满足常住适龄儿童及学生学位需求，切实消除大班额，让外来务工人员子女也能安心就近入园入学。

羊城晚报 专题

第一个把AI芯片带进手机的华为,今年算力要飞?

手机产业走入AI时代

在AlphaGo一战成名之前，绝大多数国人就已经完成了从功能手机到第一代智能手机的换代。2017年9月的柏林消费电子展上，华为正式发布全球首款移动端AI芯片麒麟970，一个月后发布了搭载麒麟970的旗舰手机Mate 10。

麒麟970是全球首款内置了独立神经网络处理单元(即NPU)的人工智能芯片。华为为第一个将NPU引入手机芯片。在此之后，苹果、三星等厂商纷纷跟进。在NPU的加持下，手机功能也变得更加强

大。例如使用语音功能时，AI会对当前语境和内容进行细致的分析，将语音识别的成功率提升到更高的级别。或许以后大街上见不到边走边听的“低头族”，而是更多人对着手机“自言自语”了。在拍照方面，AI的出现同样为喜欢手机摄影的用户带来不少福利，在动态影像捕捉和低光拍照上都有很大提升。

2018年8月的柏林消费电子展上，华为又发布了全球首款7nm人工智能手机芯片——麒麟980。相对于麒

麟970来说，麒麟980全面升级。以图像识别速度为例，麒麟980每分钟图像识别4500张，识别速度相比上一代提升120%，远高于业界同期水平。随之而来的，是人脸识别、语音助手、AI拍照，及各类智能拍照P图等APP在手机上的全面升级。

到了2019年，华为推出麒麟810芯片。至此，华为完成新一轮在手机端AI芯片布局(麒麟970、麒麟980、麒麟710、麒麟810)，手机产业也正式走入了AI时代。

如果说华为在芯片上的持续投入属“居安思危”，那么在人工智能领域的野心则更为宏大。这一次，华为为不仅要覆盖云、边、端各种场景，还要形成从应用到使能到系统到芯片的闭环。

2018年10月，华为在其全球大会上首次提出全场景AI解决方案，华为轮值董事长徐直军表示，“全场景，是指包括公有云、私有云、各种边缘计算、物联网行业终端以及消费类终端等部署环境。全场景是技术功能端，是指包括芯片、芯片使能、训练和推理框架和应用使能在内的全堆栈方案。”

全栈全场景 AI 逐步落地

在会上，徐直军宣布，“外界一直在传华为在开发AI芯片，我要告诉大家，这是事实，我们今天发布两款AI芯片：华为昇腾(Ascend)910和310。”此言一出，立刻在国内人工智能圈子掀起波澜——华为终于祭出了大招。

目前，昇腾(Ascend)芯片家族中的昇腾310已经落地商用。基于昇腾310、华为陆续发布了包括Atlas 200、Atlas 300、Atlas 500、Atlas 800等产品，已被广泛应用于安防、金融、医疗、交通、电力、汽车等行业。

除了昇腾系列芯片外，华为提

出的全栈AI，还包括支持端、边、云独立的和协同的统一训练和推理框架MindSpore，芯片算力库和高度自动化算力开发工具——CANN，提供全流程服务(Mode-IArts)、分层API和预集成方案的应用使能。

在2019年已经落地实现商用的华为云ModelArts。Mode-IArts可以提供海量数据预处理及半自动化标注、大规模分布式训练、自动化模型生成，及端-边-云模型按需部署能力，帮助用户快速创建和部署模型，管理全周期AI工作流。(宋毅)

