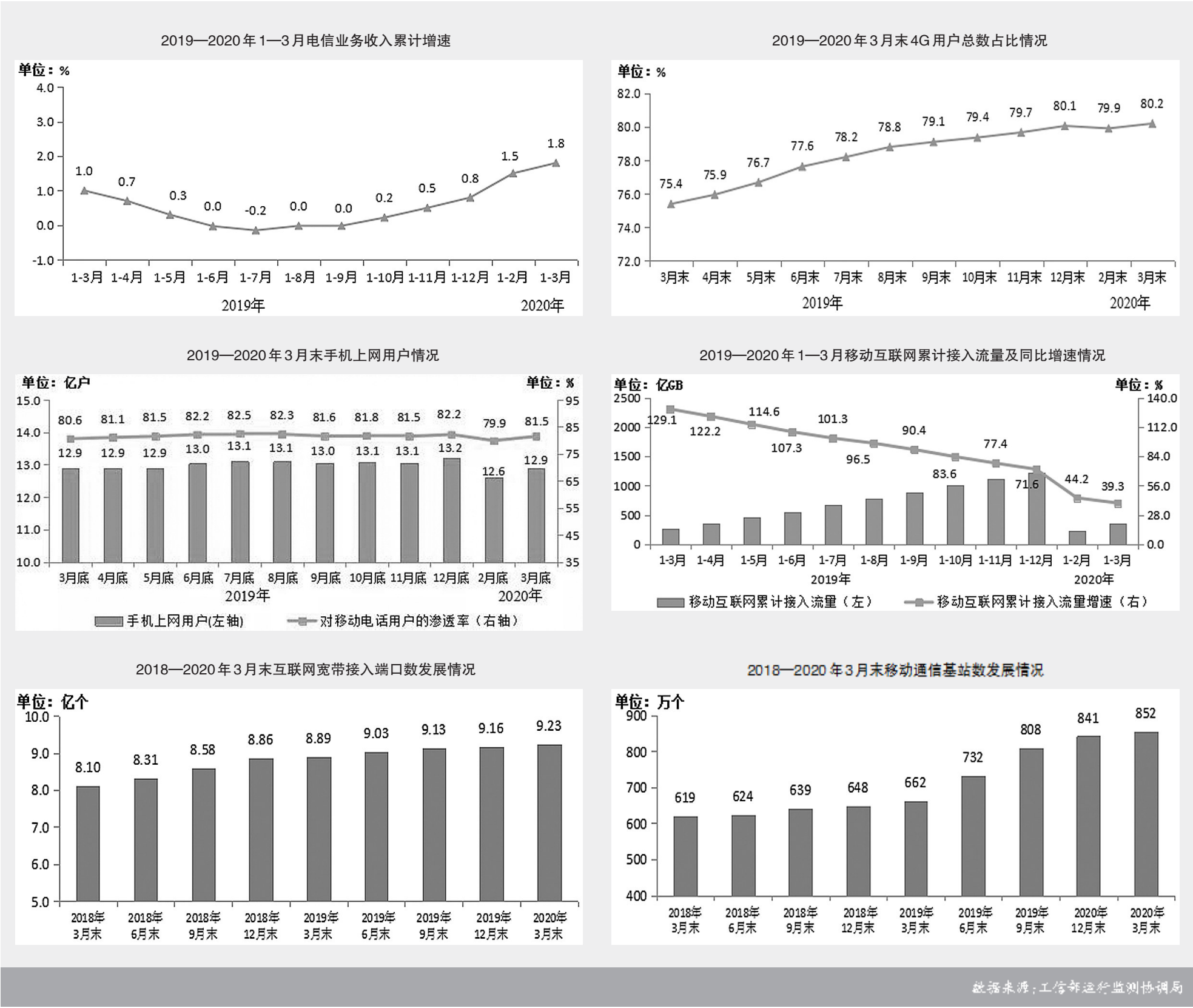


第一季度：电信业务收入小幅提升，移动电话用户达15.9亿

工信部运行监测协调局

电信业务使用情况		地区发展情况	
<h3>总体运行情况</h3> <p>电信业务收入小幅提升。第一季度，电信业务收入累计完成3383亿元，同比增长1.8%，增速同比提高0.8个百分点，较上年末增幅提高1个百分点。按照上年不变价计算的电信业务总量完成3444亿元，同比增长17.7%。</p> <p>固定通信业务收入占比持续提升，移动通信业务收入降幅收窄。第一季度，三家基础电信企业实现固定通信业务收入1159亿元，同比增长9.8%，占电信业务收入的比重为34.3%，较上年末提高2.5个百分点；实现移动通信业务收入2224亿元，同比下降1.9%，降幅较上年末收窄1个百分点，占电信业务收入的比重为65.7%。</p> <p>数据及互联网业务收入平稳增长。第一季度，三家基础电信企业完成固定和移动数据及互联网业务收入分别为571亿元和1584亿元，同比增长7.3%和3.8%，在电信业务收入中占比为16.9%和46.8%，占比同比均提高0.9个百分点，拉动电信业务收入增长1.2个和1.7个百分点，成为电信业务收入稳定增长的主要支柱。</p> <p>固定增值及其他收入加快增长，持续为电信业务收入增长注入新活力。电信企业积极发展互联网数据中心、大数据、云计算、人工智能等新兴业务，拉动固定增值及其他业务的收入较快增长。第一季度，三家基础电信企业完成固定增值业务收入为439亿元，同比增长18.9%，增速较1—2月提高2.2个百分点，拉动电信业务收入增长2.1个百分点。</p>		<p>宽带接入端口数量达9.23亿个，同比增长3.9%，比上年末净增757万个。其中，光纤接入（FTTH/O）端口达到8.46亿个，比上年末净增1002万个，占比由上年末的91.3%提高到91.6%。同时，各类数字用户线路（xDSL）端口总数降至791万个，比上年末净减29.7万个，占比由上年末的0.9%降至0.86%。</p> <p>移动电话基站数持续较快增长。截至3月末，移动电话基站总数达852.3万个，同比增长28.8%。其中，4G基站总数为551万个，占比为64.7%。</p> <p>光缆线路总长度稳步上升。截至3月末，全国光缆线路总长度达到4798万公里，同比增长7.3%，其中接入网光缆、本地网中继光缆和长途光缆线路所占比重分别为61.7%、36%和2.3%。</p>	
<h3>通信能力情况</h3> <p>宽带网络加速建设，光纤端口占比和家庭带宽持续提升。截至3月末，全国互联网</p>			



数据来源：工信部运行监测协调局

(上接第1版)

政策措施发力增效，主要指标明显改善。面对疫情带来的严峻考验，党中央、国务院及时出台了一系列逆周期调节和应急纾困政策，加快重大项目和重大民生工程建设，加大对企业减税降费力度，实施普遍降准、定向降准等保持流动性合理充裕等措施，强化对中小微企业的普惠性金融支持措施，全力促消费稳投资拓出口，着力稳住经济基本面。在一系列政策措施作用下，工业生产扭转了大幅下滑局面。第一季度规模以上工业增加值同比下降8.4%，其中3月份下降1.1%，降幅比前两个月收窄12.4个百分点；在41个工业大类行业中，3月份有16个行业实现增长，其中15个行业增速由负转正。3月份，工业出口交货值由前两个月同比下降19.1%转为增长3.1%；制造业PMI回升到52%，比2月份回升16.3个百分点；工业用电量同比下降2.5%，降幅比前两个月收窄8.9个百分点。

基础工业品保持增长，高技术产品增势转好。第一季度原材料行业增加值降幅较前两个月收窄3.6个百分点，石油和天然气开采业、黑色金属冶炼和压延加工业增加值分别增长1.3%和0.5%；原油、天然气、乙烯、十种有色金属、粗钢产量分别增长2.4%、9.1%、1.3%、2.1%和1.2%。3月份装备制造业增加值同比下降

3.6%，降幅比前两个月收窄20.4个百分点，金属制品业、通用设备制造业、专用设备制造业、电气机械和器材制造业、仪器仪表制造业降幅在0.4%~5.4%，均比前两个月有明显收窄，铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业由大幅下降转为正增长。3月份轻工、纺织行业增加值同比分别下降3.5%和5.9%，降幅比前两个月收窄19.5个和19.7个百分点。3月份汽车产量142.2万辆，比2月份增长4倍。第一季度高技术制造业增加值同比下降3.8%，降幅低于制造业整体6.4个百分点，其中3月份同比增长8.9%，电子制造业、医药行业当月增加值分别回升到9.9%和10.9%；集成电路、太阳能电池、电子元器件产量分别增长16%、3.4%和16.2%。

信息通信业运行平稳，新经济新动能逆市成长。我国互联网应用广泛，在疫情防控中，远程会诊、在线教育、远程办公、网络购物等网络服务极大程度满足人们生产生活和经济社会发展需要。第一季度信息传输、软件和信息技术服务业增加值同比增长13.2%，移动互联网流量在去年同期大幅增长129.1%的基础上再增长39.3%，全国实物商品网上零售额同比增长5.9%。电信业务总量和收入平稳增长，第一季度电信业务总量同比增长17.7%（按上年不变价计算），完成电信业务收入同比增长1.8%。

本报讯 为充分发挥数字经济对经济社会发展的驱动引领作用，福建省数字办日前发布2020年福建省数字经济重点建设项目251个，总投资5878亿元，年度计划投资1084亿元。其中，数字新基建项目52个，总投资729亿元，年度计划投资286亿元；数字经济重点园区基础设施项目7个，总投资724亿元，年度计划投资111亿元；数字经济产业项目192个，总投资4425

本报讯 近日，重庆海关发布消息，3月份重庆电子产业同比增长27.5%，第一季度集成电路逆市增长40%。

数据显示，对比去年3月份平均用电量，重庆电子产业在今年3月用电恢复率达到121.5%，显示产能利用率达到较高水平。

重庆市经信委相关负责人表示，在2月当月产值下滑57.1%的不利局面下，重庆电子产业最终实现强势复苏。

福建公布251个数字经济重点建设项目

亿元，年度计划投资687亿元。

为确保完成今年建设任务，福建省数字办要求落实重点项目建设管理责任，并健全重点项目推进机制，加强重点项目建设资金保障。各地数字经济牵头部门和福建省有关单位是数字经济重点项目协调推进的责任主体，要对所辖重点项目制定详细的项目推进年度计划，形成项目推进的时间表和路线图。建立分类分级管理机制，福建省数字

另外，由于用工保障落实到位，重庆市在稳住重点品牌商订单的同时，还积极争取品牌商将境内外订单更多地转移至重庆生产。据悉，第一季度苹果在重庆增加了手表、平板电脑订单100万台，惠普增加了电脑订单10万台。

面对海外疫情可能产生的影响，重庆已积极制定应对计划。目前，90%以上种类的电子产业零部件已可在重庆采购。企业向海外主要采购CPU、内存、硬盘。

办重点推进27个数字经济重点项目，由福建省数字办领导担任“服务专员”，组建“手牵手”帮扶专班。各地数字经济牵头部门和省有关单位要建立相应机制，强化项目建设要素保障，及时协调解决项目建设过程中遇到的问题。在资金保障方面，福建省数字办将遴选推荐一批年内新开工和续建的信息基础设施和重点产业项目纳入国开行福建省分行“补短板稳投资应急专项”，由

此外，重庆已积极帮助企业从江苏、上海、广东等地加大关键核心零部件储备力度，翊宝、OPPO、vivo等一批龙头企业已储备可生产至6月的原材料。

重庆集成电路产业复苏情况，也体现在集成电路进出口数据上。今年第一季度，重庆外贸进出口总值达1130.7亿元。其中，集成电路进口增长47.6%，出口增长74.5%。第一季度生产料件、生活消费需求带动进口保持增长。

该行在贷款规模、授信条件、融资利率等方面给予专项优惠。

据悉，福建已上线数字经济项目信息管理系统，全省入库项目1695个，总投资达1.32万亿元。福建省数字办通过季度调度制度，持续跟踪推进项目建设，确保按照序时进度如期开工建设。同时，充分利用数字中国建设峰会平台，积极谋划一批重大项目，力促更多数字经济大项目、好项目落地实施。

其中，集成电路、硬盘、电脑零件、液晶显示板、音视频设备的零件等生产料件进口分别增长47.6%、10.3%、19%、44.4%和1.4倍。

电子信息产品出口方面，第一季度，重庆笔记本电脑出口值242.7亿元，占全市出口总值37.8%。3月当月笔记本电脑出口值已恢复至去年同期的九成以上。同期，集成电路、液晶显示板等出口增幅较大，分别增长74.5%和174.1%。