

上半年业绩出炉,三大运营商集体营收下滑——

运营商加紧布局5G 谋突围

经济日报·中国经济网记者 黄鑫 实习生 张天益

从三大运营商刚刚公布的今年上半年最新业绩中可以看到,传统通信业务市场已趋饱和,流量红利正快速消退。面对这种下滑局势,运营商正在5G这个新赛道上加紧建设步伐。



透视

户,净增2371万户;中国联通移动用户数为3.2亿户,4G用户数达到2.39亿户,净增1901万户。

从流量使用看,今年上半年,中国移动4G用户DOU(每户每月使用流量)为7.1GB,同比增长132.5%,但是手机上网流量收入却同比下降1.5%。中国联通则强调,上半年手机上网总流量增长62%,手机用户DOU达7GB,但手机上网流量单价同比大幅下降。而上半年,中国电信手机上网总流量实现翻番,4G用户月均DOU达到7.3GB,手机上网收入同比增长11.5%。

分析数据可以看到,三大运营商都面临着语音业务收入减少、互联网和流量业务收入增速放缓的困境。上半年,中国移动语音业务收入同比下降22.85%,数据业务收入同比仅增长3.05%;中国电信语音业务收入同比下滑11.8%,互联网收入同比仅增长3%;中国联通语音业务收入同比下降1.08%,非语音业务收入同比仅增长1.92%。

其实,从细分业务的变化来看,运营商都在各尽所能努力开拓市场。比如,中国电信成为移动用户数增长最快的运营商,用户规模已超过中国联通,排名第二。而中国移动则成为宽带用户数增长最快的运营商,用户规模已超过中国电信,变成市场第一。

尽管如此,专家认为,传统通信业务市场已趋于饱和,流量红利正快速消退。再加上通信市场竞争加剧,提速降

费各项举措持续推进,运营商很难走出增量不增收困境。

赛迪顾问信息通信产业研究中心分析师李朕表示,提速降费刺激运营商进行资费下调,同时,携号转网又使运营商使用下调资费的方法去留住老客户,导致运营商营收下滑。而运营商之所以如此努力去留住客户,正是因为5G带来的经济效益将更大,可以逆转这种下滑局势。

在这种情况下,运营商勒紧裤腰带也得想办法建设5G。因为,在这条新赛道上不进则退。据了解,对于今年5G的投资金额,中国移动预计为240亿元,中国电信是90亿元左右,中国联通则预计为80亿元。

在5G基站建设和商用方面,中国移动表示,今年将在全国范围内建设超过5万个5G基站,实现50个以上城市5G商用服务;中国电信计划今年建设4万个5G基站,初期将在约50个城市开展混合组网,在重点城市的城区实现规模连片覆盖;而中国联通预计今年将建设4万个5G基站,并于9月在重点城市推出5G商用。

由于5G投资巨大,合作已成为重要选择。据了解,中国电信和中国联通正在寻求合作,因为两家的5G频率接近,共建共享能节约不少成本。事实上,共建共享也是整个5G建设的主题词,这将有助于推动5G网络尽快普及,并维持差异化服务。

在5G新赛道上,各种强强联合之后,谁能脱颖而出仍是未知数。

内蒙古鄂尔多斯:建设现代能源经济示范区



图为在国家能源集团鄂尔多斯煤制油分公司废水处理中心,一名工作人员展示经过处理后的污水。

新华社记者 刘磊摄

本报讯 记者陈力报道:连续承办两届“内蒙古国际能源大会”之后,内蒙古鄂尔多斯市受到业界高度关注。国际国内能源领域知名企业、专家学者一致认为,鄂尔多斯发展现代能源经济得天独厚。

“内蒙古能源资源种类齐全、储量丰富,但长期以来存在资源碎片化、开采规模小、回收效率低等问题。对标国际水准,建设示范区十分必要。”中国工程院院士、中国国际工程咨询有限公司董事长王安认为,鄂尔多斯在发展现代能源经济方面,要打造完善的基础条件,搭建有竞争力的产业园区,发展有活力的现代城市,配套服务业,吸引人才,加强协同互动。

资料显示,鄂尔多斯地下有丰富的化石能源,各类矿藏50多种,煤炭、天然气分别占全国的1/6和1/3左右,可供开发的太阳能、风能均在千万千瓦以上,是中国重要的清洁能源输出基地、煤电基地和现代煤化工基地。

“鄂尔多斯把能源产业作为引领经济高质量发展的主导产业。”鄂尔多斯市委书记牛俊雁告诉记者,全市正在推动能源格局由化石能源为主向多种能源并举转变,能源产品由初级向绿色高端转变,加快打造国家现代能源经济示范区。其中,煤炭方面努力推进煤炭机械化、自动化、信息化和智能化深度融合,大力发展高精度煤炭洗选加工。电力方面以构建智能电力系统为目标,进一步做大鄂尔多斯煤电外送基地。统筹开发各类新能源,加强新能源与治沙、矿区治理、扶贫等产业的耦合互动。

河北秦皇岛:

立体布局大健康产业

本报讯 记者陈发明 宋美倩报道:近几年来,随着国家康复辅助器具产业综合创新试点、城企联动普惠养老专项行动试点等“国字号”平台先后落户河北秦皇岛,秦皇岛康养产业逐渐步入快车道,越来越多高端医疗服务机构和一流综合医院、专科医院落户健康产业示范区,一些高端医疗和康养项目已经开始运营。

目前,秦皇岛北戴河生命健康产业创新示范区已签约生命健康产业项目32个,总投资412亿元,12家国内外顶尖医疗机构入驻生命科学园,国际健康中心等重点项目投入运营,核心区及休闲度假区、综合配套区、空港贸易区、绿色农业区、生态涵养区“一核五区”示范区发展大框架全面拉开。秦皇岛市市长张瑞书表示,未来将充分发挥北戴河生命健康产业创新示范区引领作用,重点发展高端医疗服务、生物医药、医疗器械、高端养老养老休疗、健康管理等产业,力争到2020年,生命健康产业年增加值达到70亿元以上。

2016年9月,经国务院同意,国家发展改革委等13个部委联合批准在秦皇岛设立北戴河生命健康产业创新示范区,这是我国第一个国家级生命健康产业创新示范区。依托这一平台,秦皇岛通过制定健康产业发展规划等一系列措施,将各种优质资源配置到健康产业,重点发展高端医疗服务、生物医药、医疗器械、高端养老养老休疗等产业,构建“政、产、学、研、用”为一体的新型健康产业发展模式。

“大健康产业是服务人类美好生活的未来产业,秦皇岛作为旅游城市,发展大健康产业独具优势、基础坚实。”张瑞书介绍说,秦皇岛拥有康泰医学、紫竹药业等174家医药企业,光彩服务、泰盛健瑞等近40家健康服务机构,以及全国最大的北芪种植繁育基地等中药材种植加工基地,目前已经初步形成了“医药养健游”五位一体的大健康产业发展格局。



上图 8月26日,在2019智博会中国电信展厅,一名小男孩在家人陪伴下用VR设备体验5G虚拟实景。

新华社记者 刘磊摄

预计今年三大运营商5G投资金额分别为



近日,三大运营商公布了上半年最新业绩。其中,中国移动实现营业收入3894.27亿元,同比下降0.6%;净利润为561.19亿元,同比下滑14.6%,创10年来最大跌幅。不仅是中国移动营收下滑,2019年上半年,中国电信经营收入为1905亿元,同比下降1.31%;中国联通经营收入为1450亿元,同比下降2.8%。

而从净利润数据看,中国电信和中国联通都实现了增长。2019年上半年,中国电信净利润达到139亿元,同比增长2.5%;中国联通净利润则为69亿元,同比增长16%。但如果从净利润绝对数

值看,中国电信和中国联通的净利润相加仍不及中国移动净利润的一半。

独立电信分析师付亮认为,2019年上半年,三大运营商面向个人业务的收入,包括移动通讯、移动互联网、有线宽带等增长率都较低,甚至出现负增长,这导致了运营商总体收入不理想。

目前来看,对于运营业务增长最重要的两个因素,莫过于用户数和流量。

从用户数看,上半年,中国移动用户数为9.35亿户,4G用户数达到7.34亿户,净增2113万户;中国电信移动用户数为3.23亿户,4G用户数达到2.66亿

农机遇冷 畜牧机械却迎“井喷”

进口机械太贵、国产机械品质差的窘境今年以来得到解决

本报记者 刘慧

行业观察

今年上半年,我国畜牧机械市场大幅度攀升。国产畜牧机械研发制造水平逐渐成熟,解决了进口机械太贵、国产机械品质差影响市场需求增长和扩容的窘境。专家认为,我国畜牧机械已经迎来战略机遇期——

在整个农机市场大幅度滑坡的情况下,畜牧机械市场却持续呈现“井喷式”发展,成为农机市场一大亮点。中国农机流通协会近日发布市场调查显示,今年上半年,畜牧机械市场大幅度攀升。截至6月底,累计销售各种畜牧机械1.94万台,同比大幅度增长148.92%。

“市场、政策双轮驱动,是支撑畜牧机械市场快速发展的重要原因。”中国农机流通协会信息部主任张华光说。近年来,我国畜牧业快速发展,但是,畜牧业机械化水平很低,很多小型或大型养殖户还停留在人工养殖阶段,畜牧机械刚性需求巨大;畜牧机械快速发展与国家政策导向息息相关。近年来我国大力推动农业供给侧结构性改革,调整种植结构,推进“粮改饲”,推动畜牧业生产全程全面机械化,加大对畜牧机械补贴力度,为畜牧机械市场注入强大动力和宏观政策保障;市场转型产生更新换代需求。2012年畜牧机械市场进入换代车道,对大型畜牧机械需求增长,导致小型畜牧机械市场持续滑坡,2018年市场基本完成换代,大型化高端化畜牧机械成为发展方向。此外,今年国



产畜牧机械研发制造水平逐渐成熟,解决了进口机械太贵、国产机械品质差影响市场需求增长和扩容的窘境。

张华光认为,我国畜牧机械市场已经迎来战略机遇期,畜牧机械工业快速发展,市场稳步增长。统计显示,2018年,畜牧机械工业累计主营业务收入157.6亿元,同比增长12.46%,其增幅在农机行业11个子行业中位居第二。实现利润7.07亿元,高于农机行业平均15.5个百分点。而与畜牧业制造密切相关的饲料加工设备制造业,2018年实现利润1.88亿元,同比大幅度攀升97.14%。而且,畜牧机械出口市场也呈现快速增长态势。从近年畜牧生产专用设备制造业主营业务收入走势看,畜牧机械在经历了2013年大幅度攀升后,出现连续3年的低增幅发展,2017年、2018年畜牧制造产业再度发力,连续两年呈现两位数增幅。

“未来我国畜牧机械市场成长空间很大。”张华光说。从发展环境来看,我国天然草原、人工种草和农作物秸秆等饲料资源丰富,据测算,可利用资源至少可满足5000万吨牛奶、800万吨牛肉和500万吨羊肉的生产需求,为草食畜牧业发展提供了广阔发展空间。但是,我国畜牧机械化水平低,畜牧机械等关键技术和装备对外依存度高,国外公司在我国市场占有率达90%以上。比如,在我国规模化奶牛场中,饲喂机械中的搅拌机、自动饲喂车、传送带饲喂系统、犊牛饲喂小车等国产机械占35%,进口占65%;环境控制机械中,国产占



40%,进口占60%。

巨大的差距正是畜牧机械发展的广阔空间。从市场空间看,我国牧草收获机械化总体水平还相当低,割草机、搂草机保有量仅为美国的1%,打捆机保有量仅为美国的0.1%,还有很大市场增长空间。去年以来,畜牧机械特别是饲料收获机械出现“井喷式”发展。从养殖生产成本和生产效率上看,与发达国家相比,我国泌乳牛年单产水平要低2至3吨,肉牛和肉羊屠宰胴体重分别低约100公斤和10公斤,牛奶、牛肉、羊肉生产成本均高于国际平均水平1倍以上,严重影响了我国草食畜产品的竞争力。而提高畜牧业机械化水平是降低生产成本的重要因素。

“综合各方面因素来看,畜牧机械市场毫无疑问是朝阳市场,面临着良好的发展机遇和前景。”张华光说。国家发展畜牧业的产业政策将继续成为畜牧机械产业发展的强大驱动力,种植结构调整、饮食结构不断变化以及供给侧改革等将成为推动畜牧机械市场稳定增长的重要因素。同时,也应该看到,我国整体经济增速出现增幅趋缓的趋势,尤其是农产品价格滑坡,直接影响购买力和市场信心,这些可能制约畜牧机械市场转型升级的因素,需要行业未雨绸缪,做好应对准备。

大数据让税收更“有数”

近年来,税收工作正凭借大数据技术不断地走向精准化、智能化、科学化。将大数据融入到税收工作中,不是一道选择题,而是一条没有止境的自我突破之路。大数据潮流已是不可逆之势,在这场时代赛跑中,厦门税务正在奋力向前。

近年来,厦门市税务部门致力于不断“打破信息孤岛、拔掉数据烟囱”,实现政务服务模式变革,由治理走向“智理”,依托大数据共享平台,清理和取消了超100项优惠事项证明材料,实行涉税资料清单管理,逐步实现税收优惠备案改为资料留存备查,大数据的聚、通、用真正实现了让数据替人跑腿。

大数据聚合也为群众的办税体验带来了前所未有的新鲜感和便捷感,群众不再要用腿“跑部

门”,取而代之的是大数据平台上的部门内部协调,审批效率大幅提升。

在厦门,点开抖音或今日头条平台,在不同的区域,你会看到来自“减税降费在厦门”账号推送的不同的内容,在软件园区你会看到最新的《集成电路设计和软件产业企业所得税的政策公告》,在创业基地你可以看到税务工作人员在给你讲小微企业税收减免红利……为什么不同的区域会看到不同的税收宣传内容呢?

其实,这份重点宣传对象名单是通过大数据计算出来的。厦门税务依托新媒体公司大数据算法优势,分析记录每个用户的兴趣、位置、职业等多个维度信息,对其作出税收宣传内容的个性化推荐,真正做到“千人千面”“给你想看的”精准宣传目标。

·广告