

权威发布

国内增值电信业务许可情况分析报告
(2018.1)

中国信息通信研究院

国内增值电信业务许可情况分析报告（2018.1）

一、全国增值电信业务许可情况

截至 2018 年 1 月底，全国增值电信业务经营许可企业共 49496 家，其中工业和信息化部许可的跨地区企业 8876 家，各省（区、市）通信管理局许可的本地企业合计 40620 家，较上一月分别增长 1.08%、3.26%、0.61%。

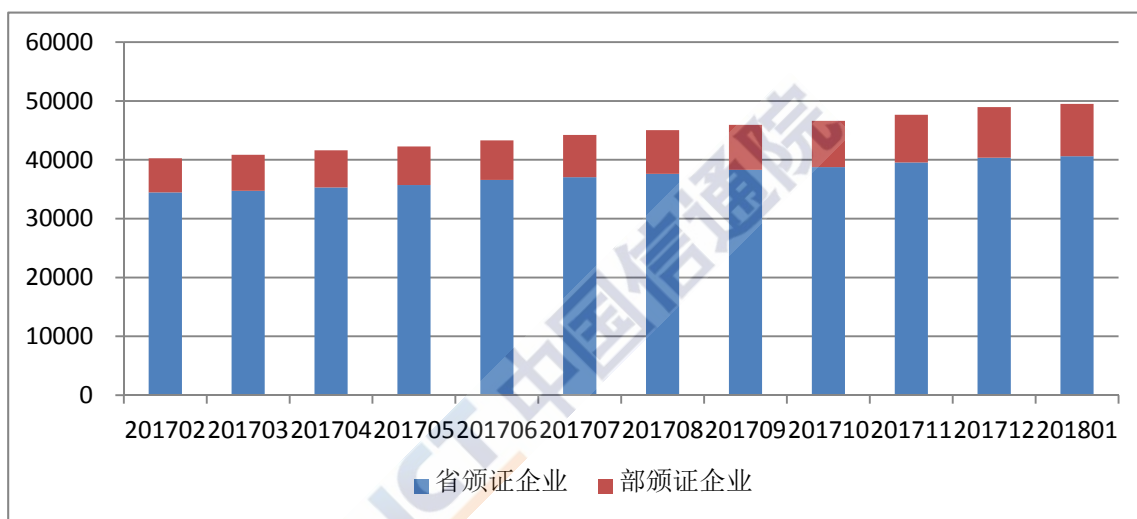


图 1 全国持证企业数量（家）

目前，全国增值电信业务市场区域发展不均衡特征突出。在 8876 家跨地区企业中，注册地在北京的 2980 家，广东的 1636 家，上海的 939 家，三地集中了 62.5% 的跨地区企业。部分西部地区的跨地区企业数仍停留在个位数字。

在 40620 家本地企业中，北京 8637 家，广东 5043 家，北京、广东两地的增值电信企业数量在全国遥遥领先，接下来依次是浙江、江苏、四川、上海等，6 地集中了全国 62.3% 的增值电信企业，西部 12 省份的增值电信业务经营者仅占全

国的 12.4%。

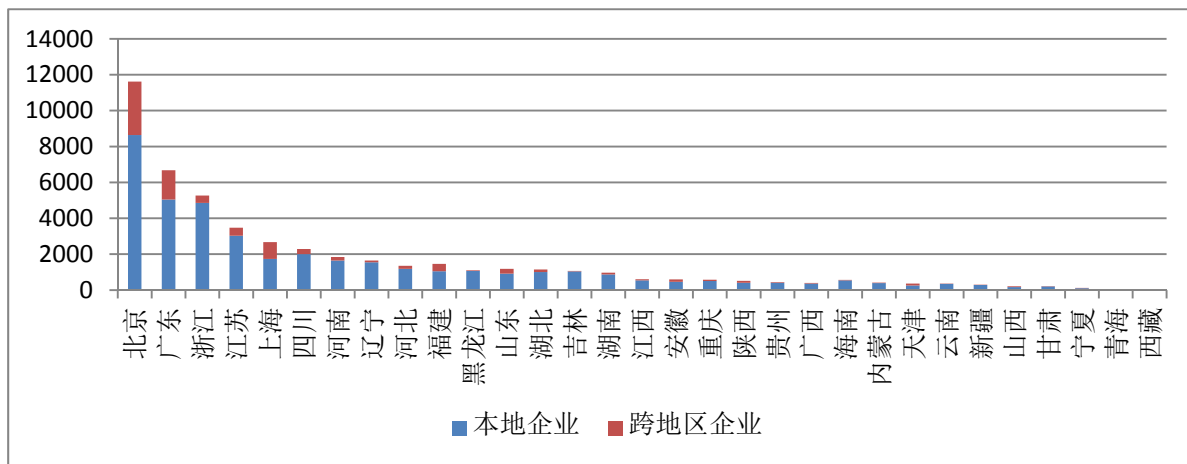


图 2 持证企业按地域分类情况

按照 2015 版《电信业务分类目录》中增值电信业务分类，49496 家增值电信企业合计拥有 60874 个许可项目。其中，31407 个信息服务业务（仅限互联网信息服务），12320 个信息服务业务（不含互联网信息服务），5266 个国内呼叫中心业务，4830 个在线数据处理与交易处理业务，3706 个互联网接入服务业务（以下简称 ISP），1599 个互联网数据中心业务（以下简称 IDC），其他业务 1786 个。

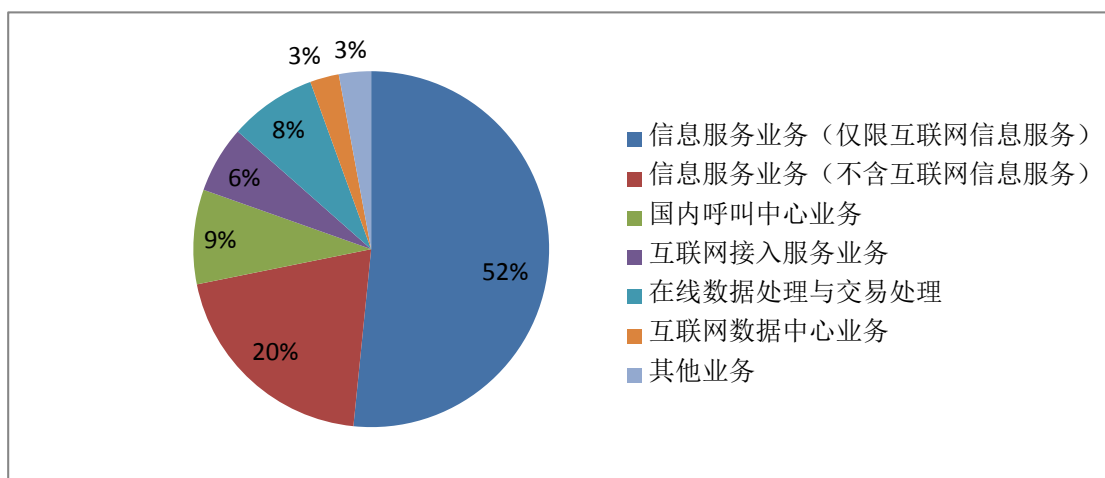


图 3 业务分类许可情况

二、跨地区增值电信业务许可情况

从各业务跨地区经营者数量来看，排名前三的业务依次是：5792 家企业经营移动信息服务业务，2827 家企业经营国内呼叫中心业务，1649 家企业经营互联网接入服务业务，详见下表。

截至 2018 年 1 月末跨地区各类增值电信业务经营者数量

业务种类		截至 2017 年 12 月末经营者数量	截至 2018 年 1 月末经营者数量
A2. 无线数据传送业务（原分类目录）		3	3
A2. 无线寻呼业务		1	1
A2. 国内甚小口径终端地球站通信业务		75	75
A2. 固定网国内数据传送业务		85	96
A2. 用户驻地网业务（试点）		3	3
A2. 网络托管业务		34	34
B1. 互联网数据中心业务		704	739
B1. 内容分发网络业务		68	75
B1. 国内互联网虚拟专用网业务		304	327
B1. 互联网接入服务业务		1586	1649
B2. 在线数据处理与交易处理业务		43	43
B2. 国内多方通信服务业务		368	374
B2. 存储转发类业务		36	36
B2. 国内呼叫中心业务		2697	2827
B2. 信息服务业务	仅限互联网信息服务	34	34
	不含互联网信息服务	5648	5792
	固定网信息服务	7	7
注：8876 家经营者共从事 12115 项增值电信业务			

不同经营者间注册资金规模差异较大，但仍以注册资金在 1000 万元人民币的经营者居多。在目前部颁 8876 家经营者中，注册资金为 1000 万元人民币的经营者占经营者总数的 64.5%，注册资金在 1000 万元到 5000 万元人民币之间的

经营者占经营者总数的 20.6%，注册资金在 5000 万元（含）到 1 亿元人民币之间的经营者占经营者总数的 8.0%，注册资金超过 1 亿元人民币的大型企业占经营者总数的 6.5%，详见图 4。

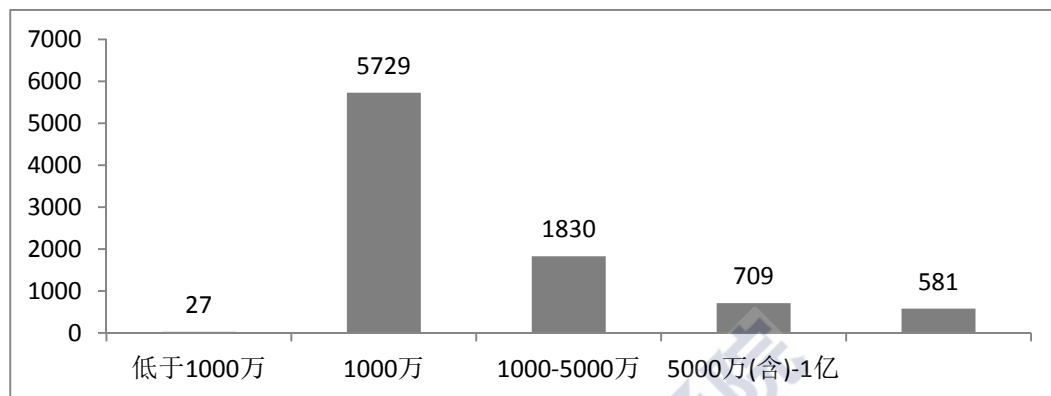


图 4 跨地区企业组册资金规模分布

目前国内增值电信领域已经形成日趋多元化的投融资市场，民营资本已经发展成为增值电信业务领域的主力军。截至 2018 年 1 月底，部颁增值电信业务经营者中，国有控股企业 310 家，占经营者总数的 3.5%；民营控股企业 8508 家，占经营者总数的 95.8%；外商投资企业 58 家，占经营者总数的 0.7%，详见图 5。

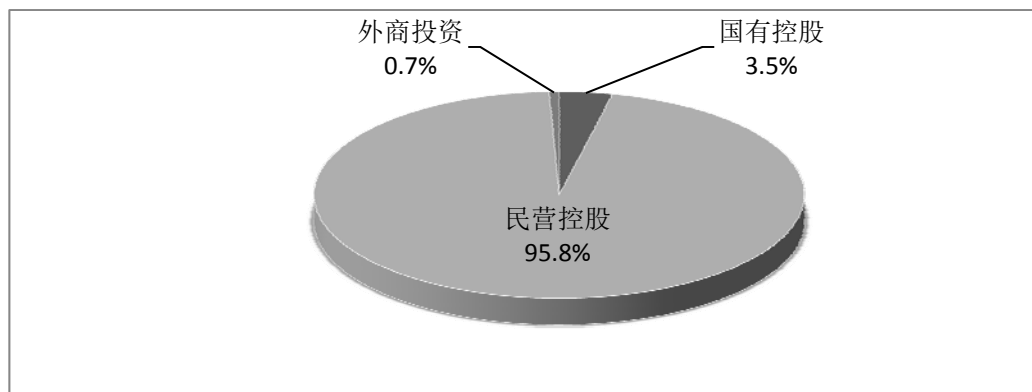


图 5 跨地区企业经济性质分布

三、本期重点业务介绍——VSAT 业务发展情况

截至 2017 年底，VSAT 业务经营企业 75 家，比 2016 年增加 47%，从近五年持证企业数量看，呈现快速增长态势。

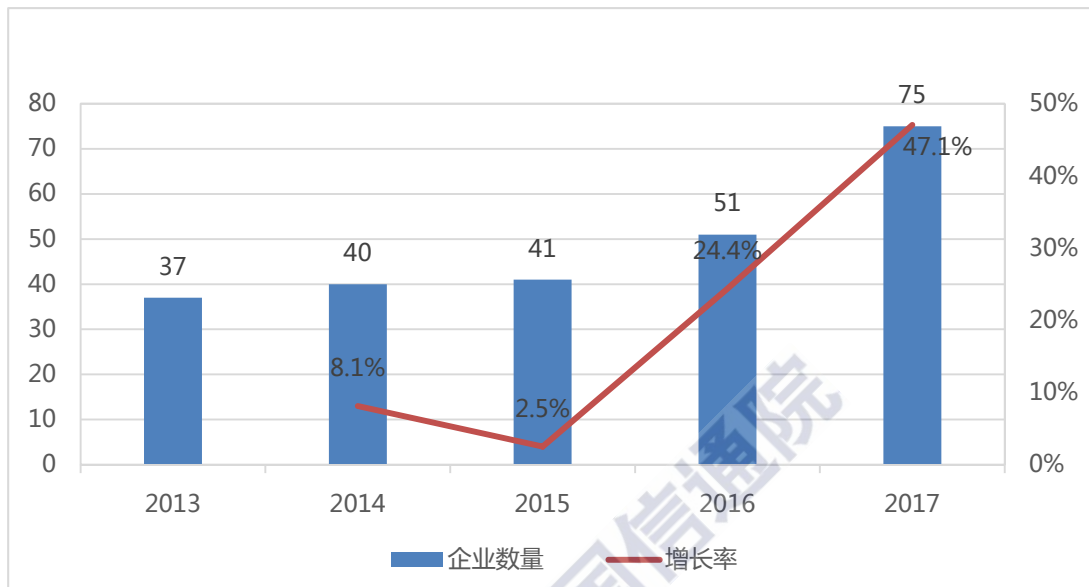


图 6 VSAT 企业发证情况

目前，VSAT 业务主要是为船舶、偏远地区用户提供语音、数据、视频图像等传送业务，服务于公安、消防、水利、气象、国家地震局、民用航空、民用船舶、远程教学等，业务应用场景没有太大突破和创新。新申请者中有传统卫星产业企业，如航天恒空间技术应用有限公司；有高新技术研发企业，如北京中网软通科技有限公司等。近五年的业务收入基本稳定，初步判断，近两年申请者数量大幅增加的原因主要是行业对一带一路国家战略实施有着强烈的预期，但通信需求还没有形成。

随着我国一带一路国家战略实施持续推进，卫星数量不

断增加，业务模式不断丰富，野外探险、科考活动越来越多，卫星通信业务将会呈现高速发展。

发布：中国信息通信研究院信息通信业务受理中心