

附件 9

运营商数据资源调查表

单位	
部门	
填表人姓名	
填表人职务	
填表人手机号码	

运营商全国数据流通情况调查表（截至 2023 年累计值）

地区	基站数量(个)	基站传输数据总量 (TB)	服务器硬盘总容量 (TB)	磁盘阵列 (SAN+NAS) 总容量 (TB)	磁盘阵列 (SAN+NAS) 发往各省容量 (TB)	数据存储总量 (TB)	数据存储可用的机架数 (个)	数据存储使用的机架数 (个)	数据存储的物理服务器数量 (台)	数据存储使用的云主机数量 (台)	数据存储使用的云存储总量 (TB)	数据存储总量中冷数据占比 (%)
总体												
北京												
.....												

运营商全国数据流通情况调查表（2023 年和 2022 年年度值）

地区	基站数量(个)	基站传输数据总量 (TB)	服务器硬盘总容量 (TB)	磁盘阵列 (SAN+NAS) 总容量 (TB)	磁盘阵列 (SAN+NAS) 发往各省容量 (TB)	数据存储总量 (TB)	数据存储可用的机架数 (个)	数据存储使用的机架数 (个)	数据存储的物理服务器数量 (台)	数据存储使用的云主机数量 (台)	数据存储使用的云存储总量 (TB)	数据存储总量中冷数据占比 (%)	移动互联网接入流量 (TB)	省际流出流量 (TB)	省际流入流量 (TB)	省内数据流通量 (TB)
总体																
北京																

.....															
填表说明： 1.云主机数量是指企业或个人在云计算服务提供商处租用云计算服务器的主机数。 2.冷数据是指一年未访问的数据，如企业备份数据、业务与操作日志数据、订单管理等统计数据。															

运营商全国数据流通情况调查表（2024年预估值）

地区	基站数量（个）	数据存储可用的机架数（个）	数据存储使用的机架数（个）	数据存储的物理服务器数量（台）	数据存储使用的云主机数量（台）
北京					
.....					
填表说明： 云主机数量是指企业或个人在云计算服务提供商处租用云计算服务器的主机数。					

运营商跨境数据流通情况调查表

序号	指标项	累计值 (截至2023年)	年度值	
			2022年	2023年
1	国际互联网带宽速率（Mbps）			
2	数据跨境流出总量（TB）			
3	数据跨境流出至五大洲及对应流量（TB）			
4	数据跨境流入总量（TB）			
5	五大洲数据跨境流入流向及对应流量			
6	境外访问中国境内的TOP10互联网资源对应的主体（填空—文字）			
7	境外访问中国境内的TOP10互联网资源对应的业务类型（下拉			

	菜单)(多选)			
8	境外访问中国境内的 TOP10 互联网资源对应的流量规模 (TB)			
9	中国境内访问境外的 TOP10 互联网资源对应的主体			
10	中国境内访问境外的 TOP10 互联网资源对应的业务类型			
11	中国境内访问境外的 TOP10 互联网资源对应的流量规模 (TB)			
<p>填表说明:</p> <p>1.五大洲分为亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲。</p> <p>2.境外访问中国境内的 TOP10 互联网资源对应的主体,如外交部、腾讯等。</p> <p>3.中国境内访问境外的 TOP10 互联网资源对应的主体,如微软、亚马逊等。</p> <p>4.业务类型包括视频、电商、社交、游戏、办公软件、应用商店、数字证书、定位、互联网企业业务开放平台、企业间数据共享接口及其他。</p>				