

成都市教育城域网 运行月报

成都市教育技术装备管理中心

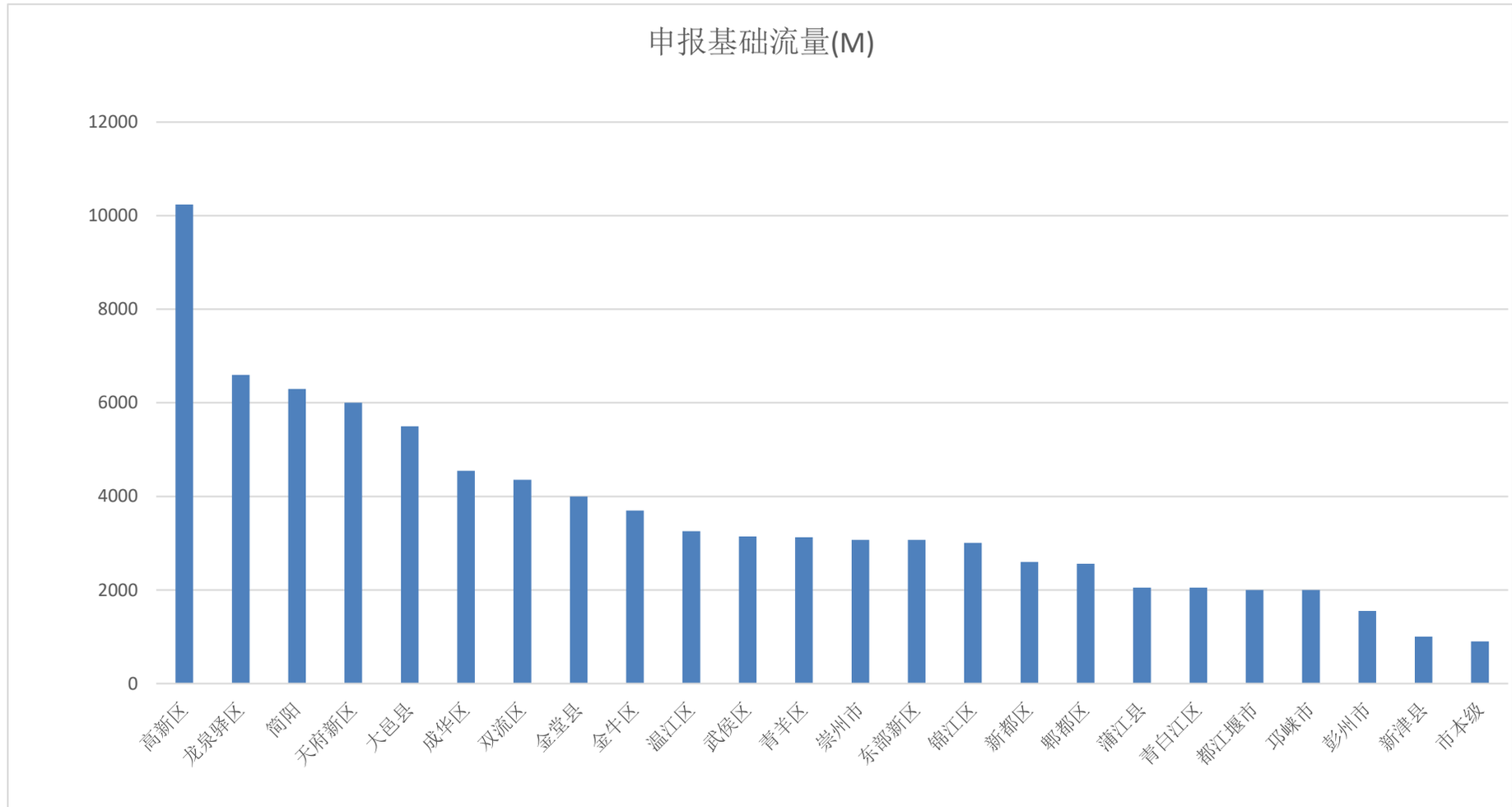
2023年11月

成都市教育城域网于 2022 年完成 2629 个单位接入，截止 2023 年 11 月 30 日，区（市）县新增新增 1 个接入单位，专网现覆盖点位 2630 个。本月升级万兆设备 0 个。

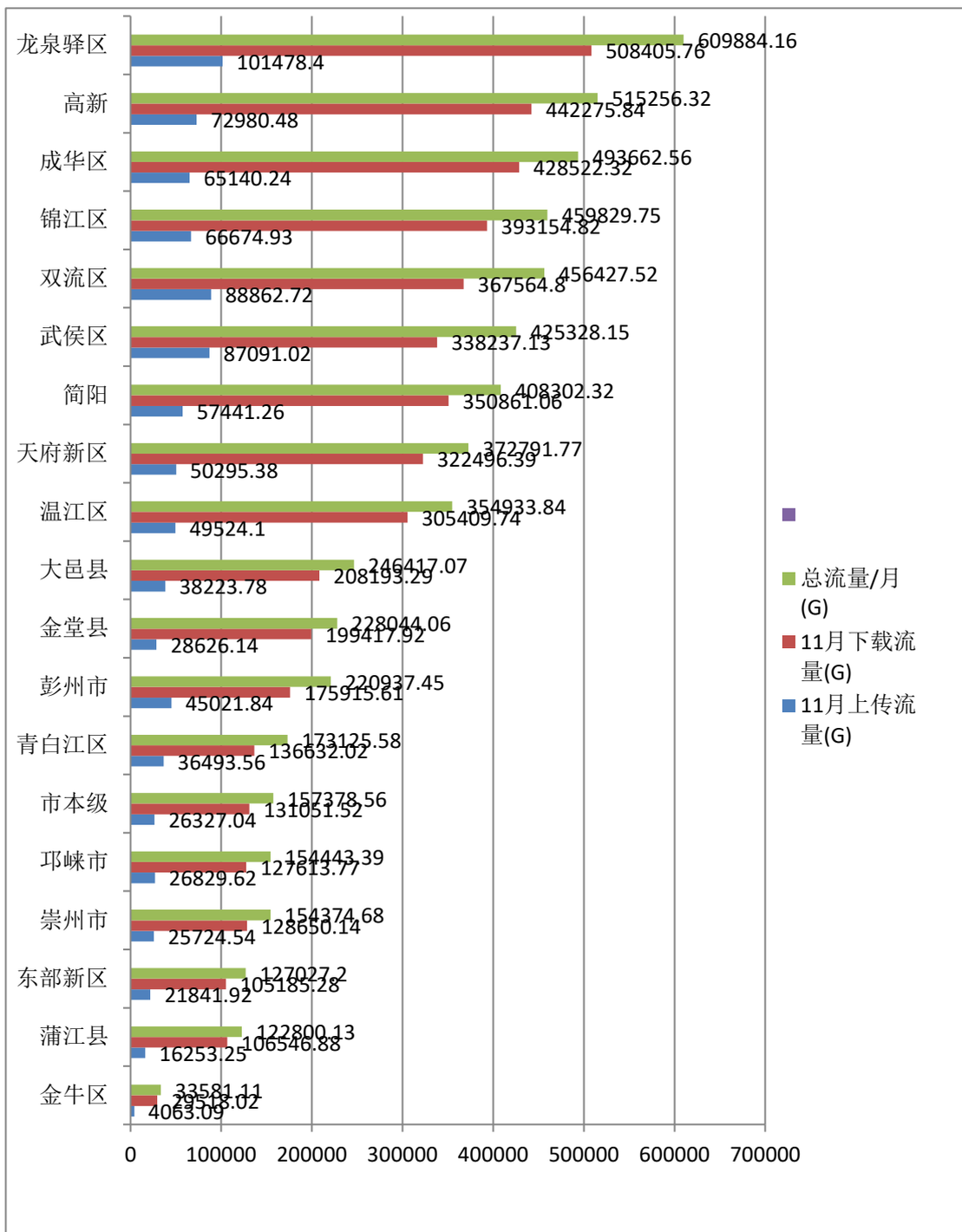
报告时间段：2023 年 11 月 1 日—11 月 30 日

一、专网应用情况

（一）区（市）县申报基础流量

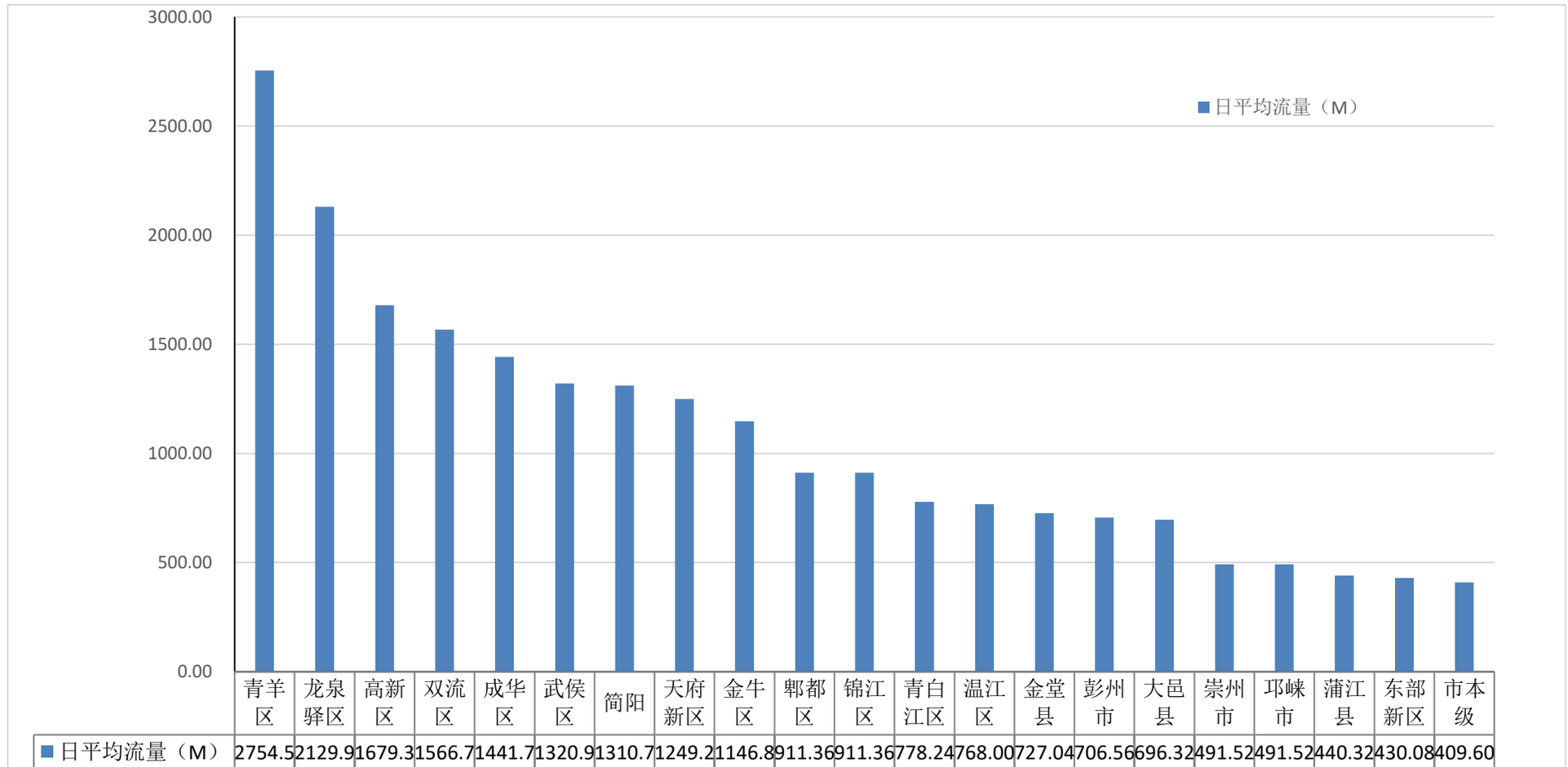


(二) 流量使用情况

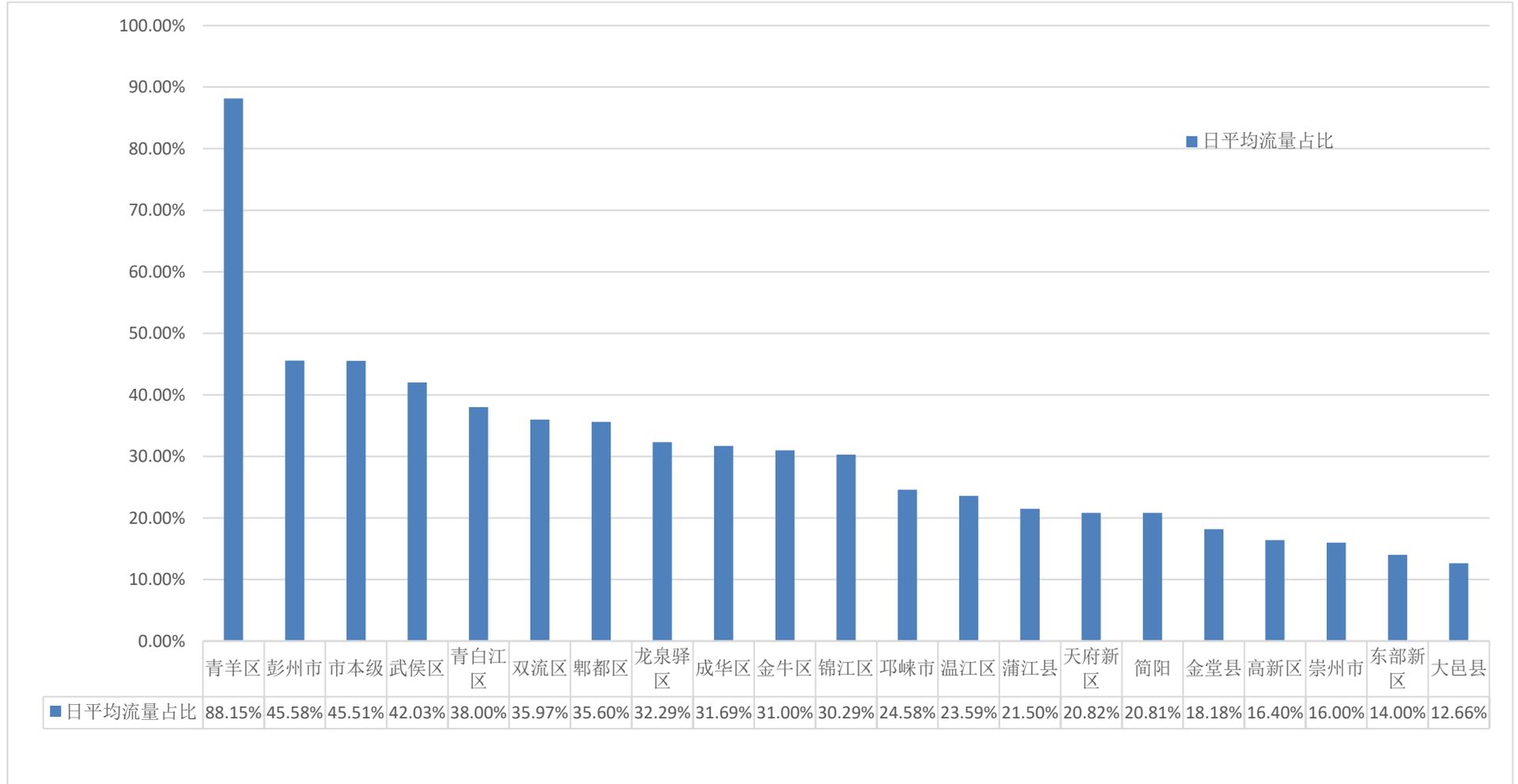


备注：根据流控设备采集 30 天共计流量

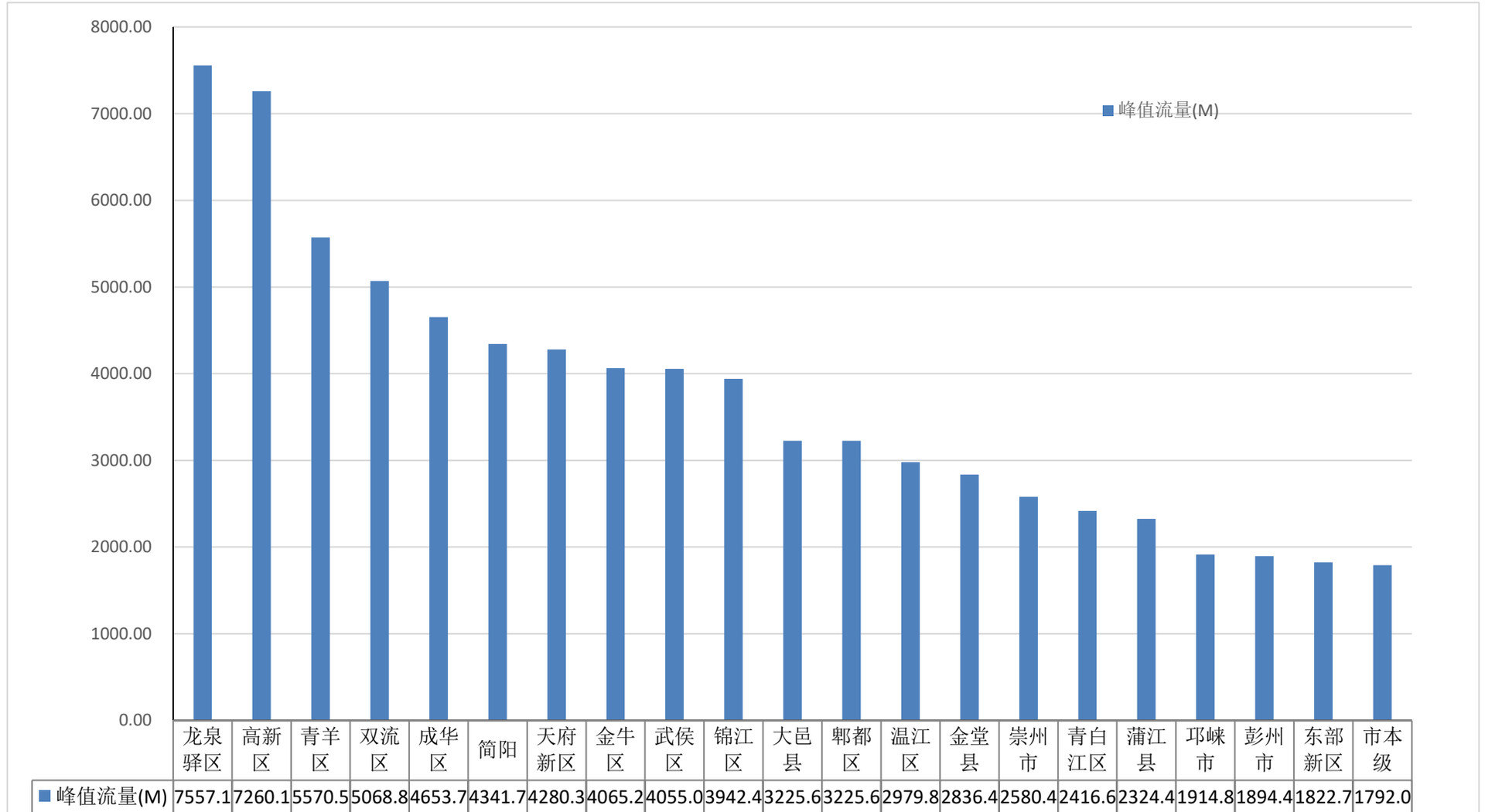
(三) 流量利用率



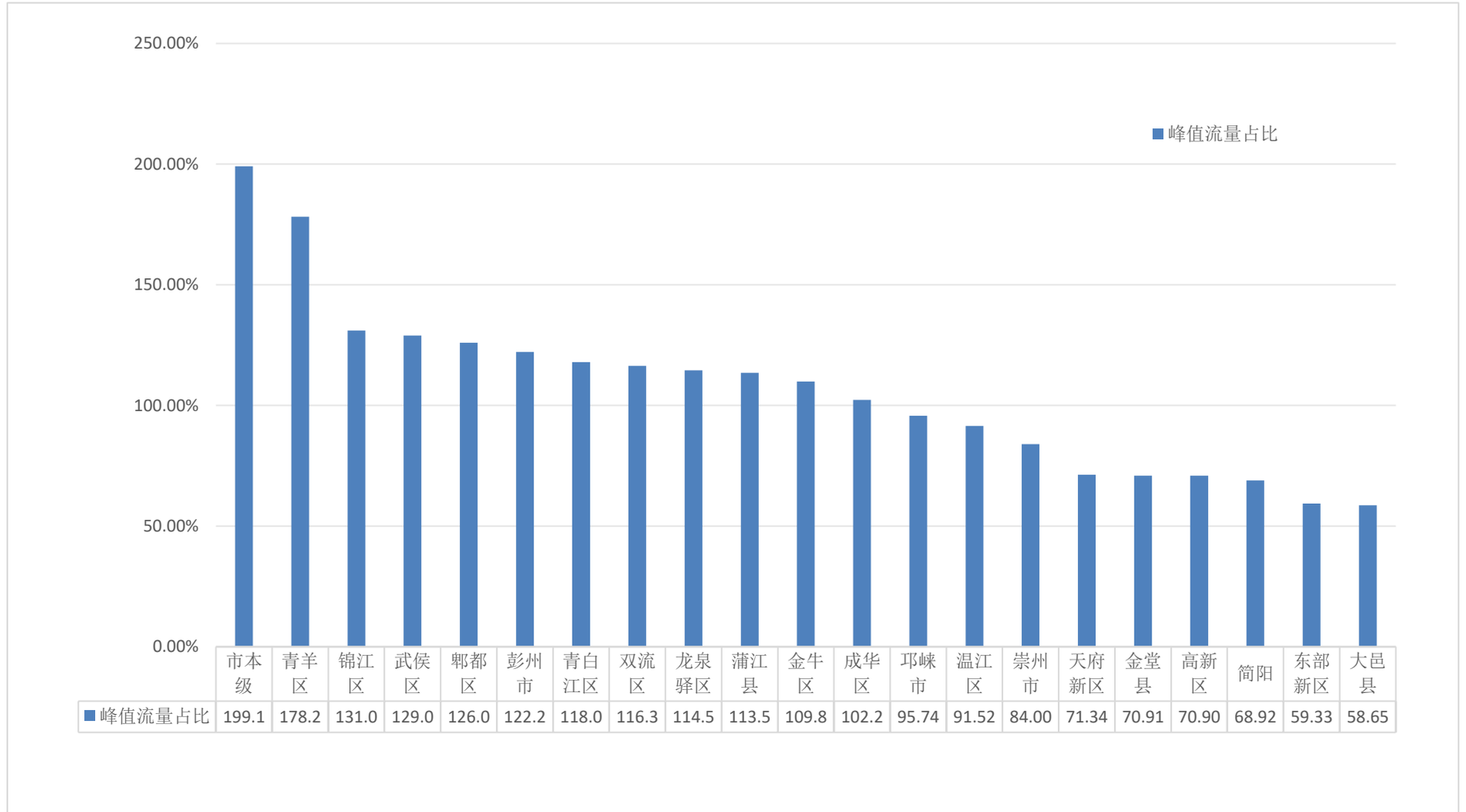
成都市教育城域网运行月报



成都市教育城域网运行月报



成都市教育城域网运行月报



二、市、县两级网络中心核心组网设备运行状况

序号	设备型号	硬件运行情况	软件运行情况	故障原因分析	备注
1	核心出口路由器	正常	正常		
2	核心交换机	正常	正常		
3	校级接入路由器	正常	正常		
4	网络运维监控平台	正常	正常		
5	网络防火墙	正常	正常		
6	出口流控	正常	正常		
7	入侵防御	正常	正常		
8	IPV4/IPV6 应用迁移平台	正常	正常		
9	行为应用审计系统	正常	正常		
10	网上直播系统	正常	正常		
11	视频会议 MCU 系统	正常	正常		
12	内网入侵防御	正常	正常		
13	流量探针	正常	正常		

三、专网故障报修记录

序号	区县	故障单位	故障次数	故障现象	处理情况
1	市直属	/	/	/	/
2	高新	4	4	光路故障或业务咨询	已按时处理
3	天府新区	4	4	内网故障或光路故障或业务咨询	已按时处理
4	锦江	6	6	光路故障或业务咨询	已按时处理
5	龙泉	3	3	光路故障	已按时处理
6	青白江	4	4	内网故障或业务咨询	已按时处理
7	温江	/	/	/	/
8	双流	3	3	光路故障或业务咨询	已按时处理
9	彭州	2	2	光路故障	已按时处理
10	邛崃	/	/	/	/
11	崇州	/	/	/	/
12	金牛	6	6	内网故障或光路故障或业务咨询	已按时处理
13	成华	2	2	光路故障或业务咨询	已按时处理
14	新都	/	/	/	/
15	武侯	2	2	光路故障或内网故障	已按时处理
16	青羊	2	2	光路故障或内网故障	已按时处理
17	金堂	4	4	光路故障	已按时处理
18	大邑	/	/	/	/
19	蒲江	1	2	光路故障或业务咨询	已按时处理
20	郫都	/	/	/	/
21	简阳	13	15	内网故障或光路故障或业务咨询	已按时处理
22	东部新区	4	4	内网故障或光路故障	已按时处理
	总计	60	63		

四、日常巡检

Table with 4 columns: 设备名称, 设备IP, 设备类型, 设备大小. It lists various network devices and their configurations.

Table with 4 columns: 设备名称, 设备IP, 设备类型, 设备大小. It lists various network devices and their configurations.

Table with 4 columns: 设备名称, 设备IP, 设备类型, 设备大小. It lists various network devices and their configurations.

Table with 4 columns: 设备名称, 设备IP, 设备类型, 设备大小. It lists various network devices and their configurations.

Table with 4 columns: 设备名称, 设备IP, 设备类型, 设备大小. It lists various network devices and their configurations.

五、重保工作

1、关于做好 2023 年成都市 11 月普通高中学业水平考试的网络保障。

六、工作建议

根据数据显示，各区（市）县 11 月平均峰值流量最高利用率为 199.11%最低为 58.65%，建议各区（市）县进一步加强专网应用，提高效益。

本次光路故障占故障总数的 46%，用户内网故障占故障总数的 21%，业务咨询占故障总数的 33%