

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

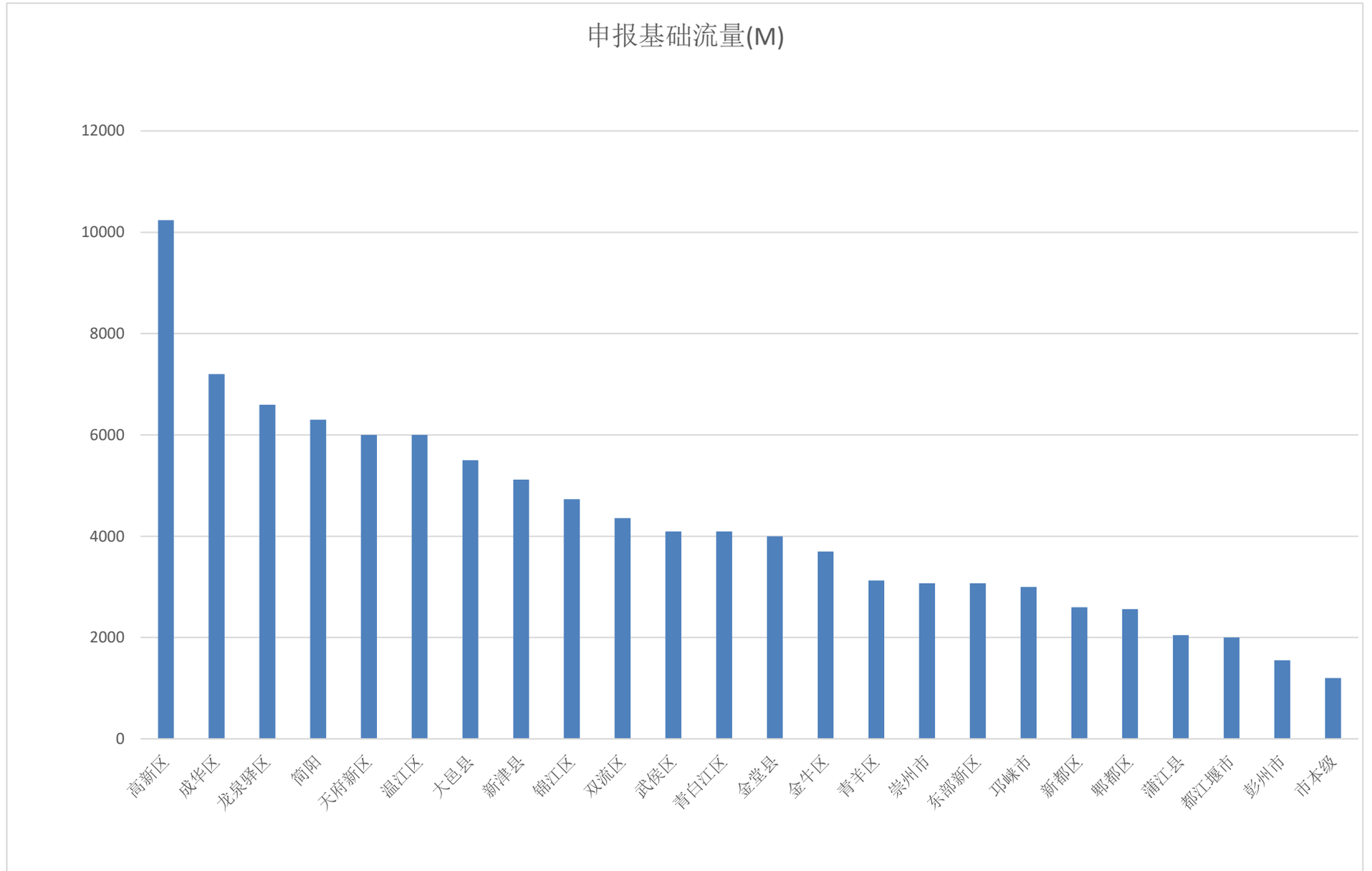
2024年1月

成都市教育城域网于 2023 年完成 2632 个单位接入，截止 2024 年 1 月 31 日，区（市）县新增 2 个接入单位，专网现覆盖点位 2634 个。本月升级万兆设备 0 个。

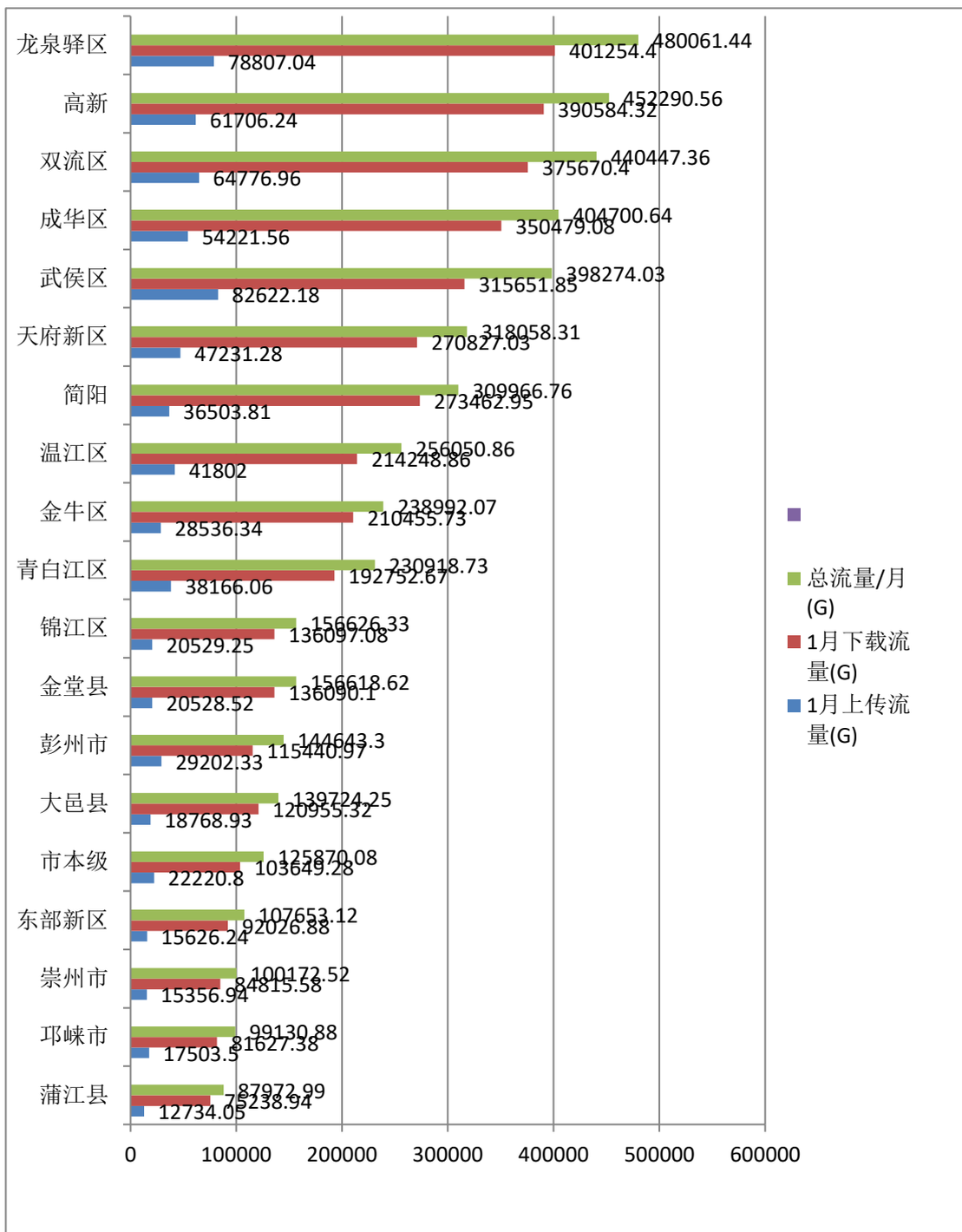
报告时间段：2024 年 1 月 1 日—1 月 31 日

一、专网应用情况

（一）区（市）县申报基础流量

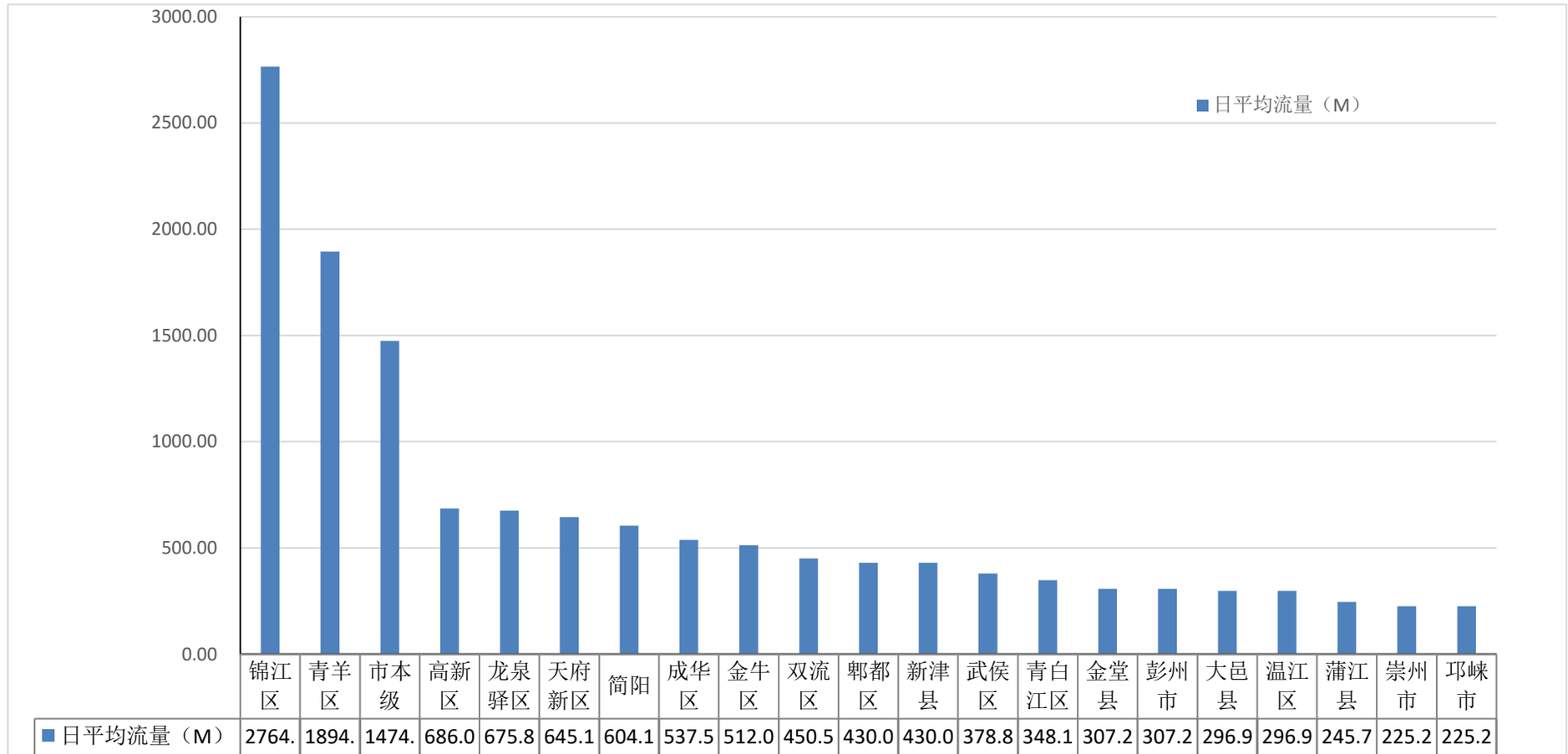


(二) 流量使用情况

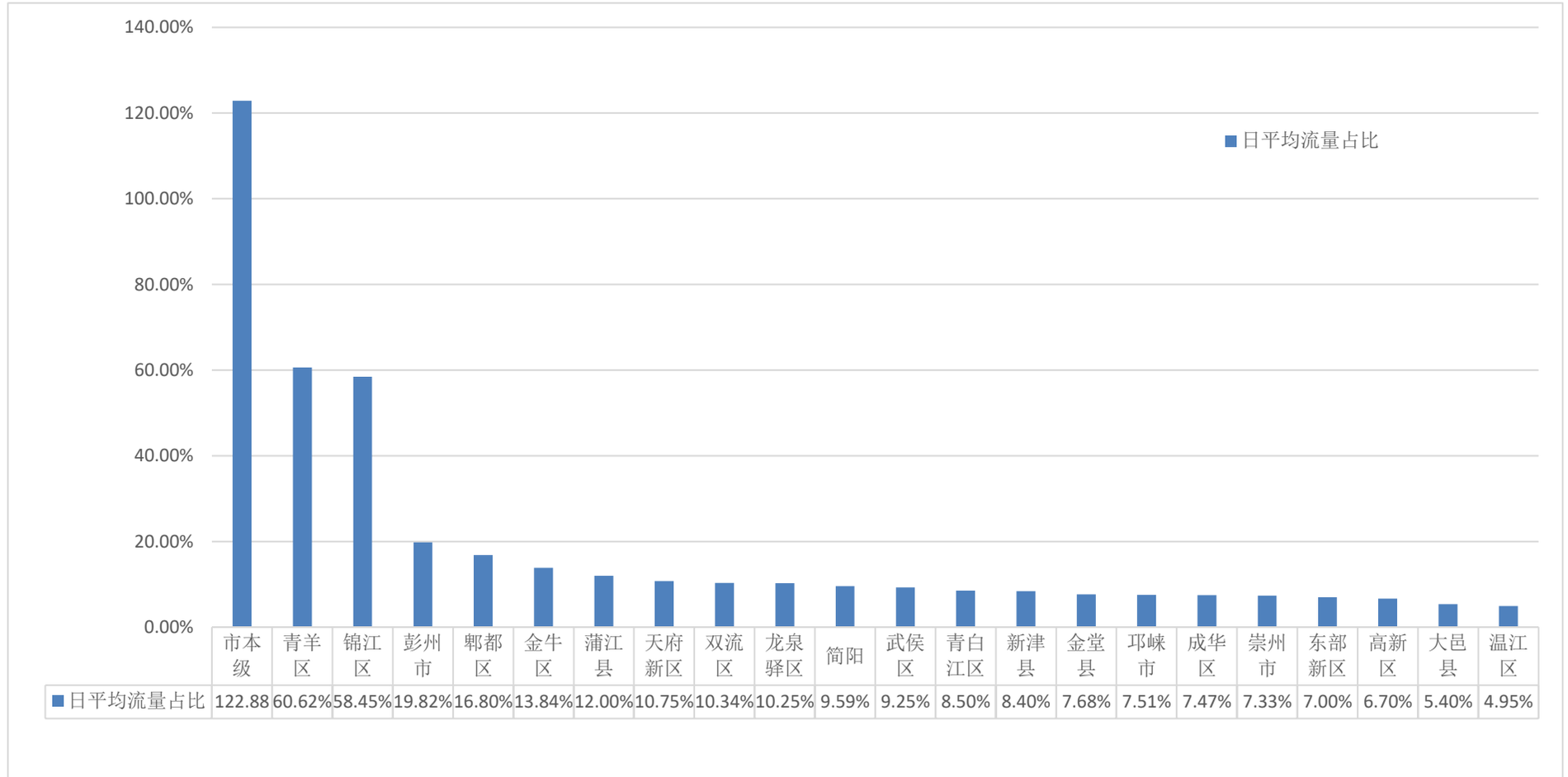


备注：根据流控设备采集 30 天共计流量

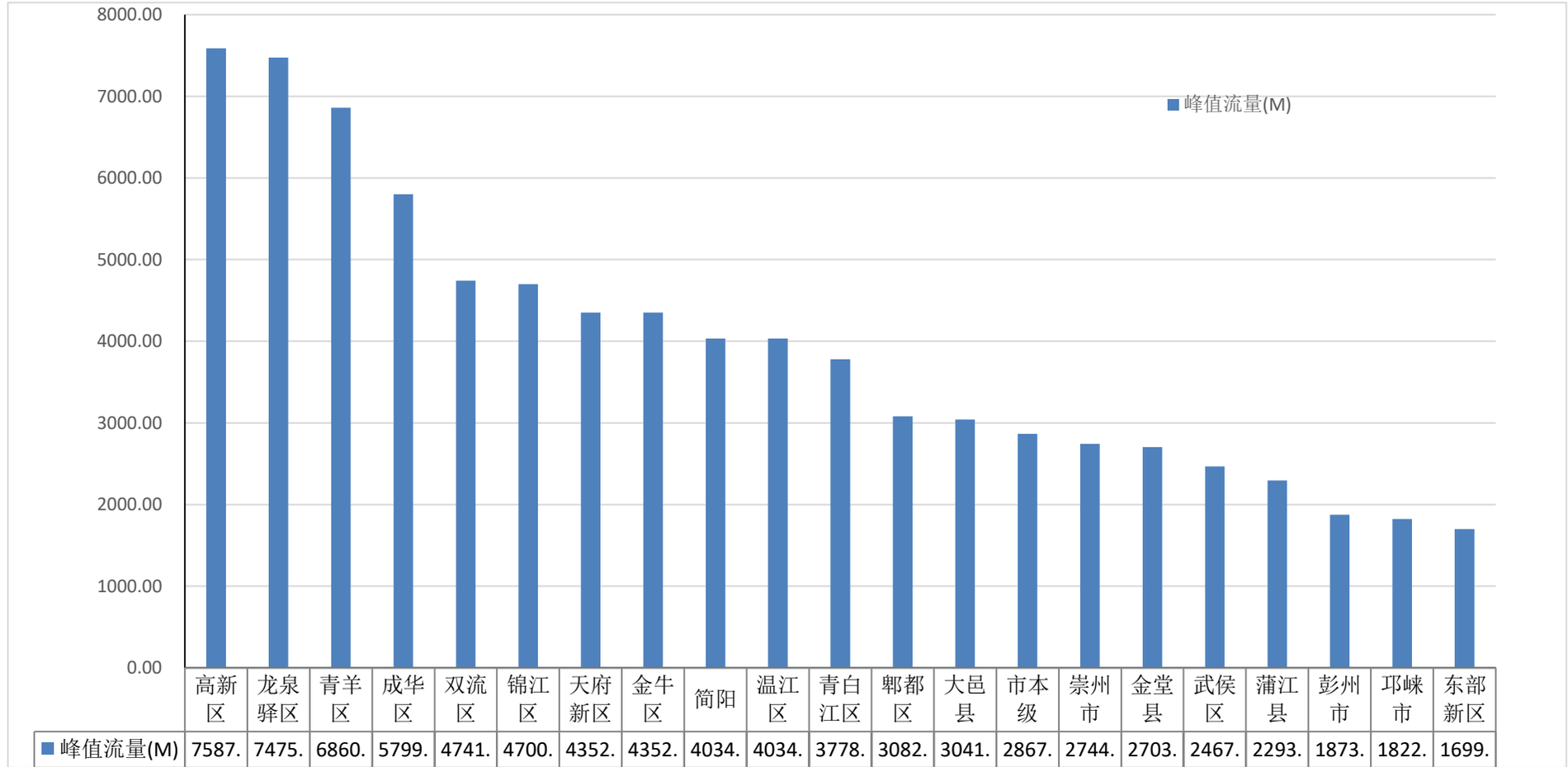
(三) 流量利用率



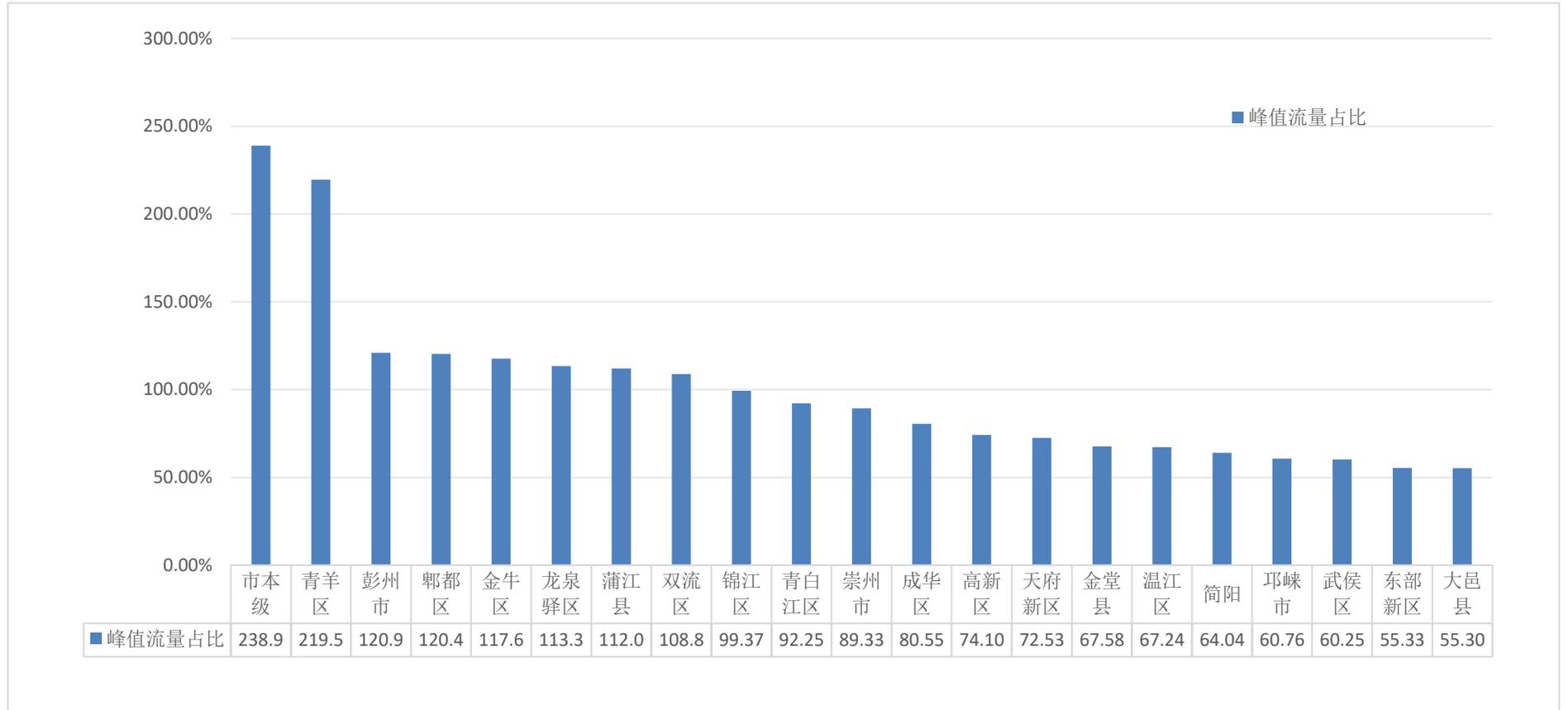
成都市教育城域网运行月报



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	9	9	内网故障或光路故障或技术支撑	已按时处理
3	天府新区	2	2	内网故障或光路故障	已按时处理
4	锦江	6	7	内网故障或光路故障或技术支撑	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	内网故障或光路故障	已按时处理
7	温江	4	4	光路故障	已按时处理
8	双流	2	2	技术支撑	已按时处理
9	彭州	2	2	光路故障或技术支撑	已按时处理
10	邛崃	1	1	光路故障	已按时处理
11	崇州	/	/	/	/
12	金牛	10	13	内网故障或光路故障或技术支撑	已按时处理
13	成华	5	5	内网故障或光路故障	已按时处理
14	新都	/	/	/	/
15	武侯	4	4	内网故障或光路故障或技术支撑	已按时处理
16	青羊	5	5	内网故障或光路故障或技术支撑	已按时处理
17	金堂	2	2	光路故障	已按时处理
18	大邑	1	1	光路故障	已按时处理
19	蒲江	2	2	技术支撑	已按时处理
20	郫都	1	1	内网故障	已按时处理
21	简阳	9	10	内网故障或光路故障或技术支撑	已按时处理
22	东部新区	9	14	内网故障或光路故障或技术支撑	已按时处理
	总计	81	91		

四、日常巡检

Table with 12 columns: 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小. Contains network inspection data for various devices.

Table with 12 columns: 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小. Contains network inspection data for various devices.

Table with 12 columns: 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小. Contains network inspection data for various devices.

Table with 12 columns: 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小. Contains network inspection data for various devices.

Table with 12 columns: 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小. Contains network inspection data for various devices.

Table with 12 columns: 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小. Contains network inspection data for various devices.

Table with 12 columns: 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小. Contains network inspection data for various devices.

Table with 12 columns: 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小, 日期范围, 设备名称, 型号, 大小. Contains network inspection data for various devices.

五、重保工作

- 1、关于做好 2024 年 1 月普通高中学业水平合格性考试的网络保障。
- 2、关于召开成都市教育局办公室关于召开学校生活垃圾减量分类专题培训会议的通知的视频会议保障。

六、工作建议

根据数据显示，各区（市）县 1 月平均峰值流量最高利用率为 238.93%最低为 55.30%，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 37%，用户内网故障占故障总数的 35%，技术支撑占故障总数的 28%。