



项目编号：SHXM-51-20210414-1145

上海市崇明区科学技术委员会  
崇明区政务外网运维服务项目  
招标文件

业主方：上海市崇明区科学技术委员会

集中采购机构：上海市崇明区政府采购中心



## 目 录

第一章： 投标邀请

第二章： 投标人须知

第三章： 项目需求一览表

第四章： 合同主要条款指引

第五章： 评审办法

第六章： 投标文件清单及投标文件有关格式

附件：



## 第一章：投 标 邀 请

根据《中华人民共和国政府采购法》之规定，上海市崇明区政府采购中心受委托，对上海市崇明区科学技术委员会崇明区政务外网运维服务项目进行国内公开招标采购，特邀请合格的供应商前来投标。

一、合格的投标人必须具备以下条件：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商，未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

2、根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。

3、其他资格要求：

(1) 参加投标的供应商应该依法缴纳社会保险费。参加投标的法定代表人或被授权人必须在投标时提交由当地社会保险事业管理中心提交的 2021 年 1 月份或 2021 年 1 月份以后至今任一月份该单位职工缴纳社会保险证明资料原件扫描件，同时该法定代表人或被授权人必须在前述职工缴纳社会保险明细清单以内；

(2) 本项目**不允许**联合体投标；

(3) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动，提供股东组成基本情况表。

二、项目概况：

1、项目名称：上海市崇明区科学技术委员会崇明区政务外网运维服务项目

2、招标编号：SHXM-51-20210414-1145

3、项目主要内容、数量及简要规格描述或项目基本概况介绍：

对崇明区政务外网核心机房所有信息化设备（包括机房基础设施）、崇明区政务外网汇聚机房信息化设备、崇明区政务外网接入的乡镇以及委办局、崇明区政务外网接入的乡镇社区事务所、崇明区政务外网接入的村和居委会、托管政务外网机房各委局设备、协助开展依托政务外网基础网的全区 1000 多个单位局域网及条线业务网、PC 终端维护工作等提供驻场运维服务。详见招标文件。

4、交付地址：上海市崇明区科学技术委员会指定地点。



5、交付日期：本项目服务采购采用一次招标三年沿用、合同一年一签的方式实施。

6、采购预算金额：360 万元。本次报价周期为一年（12 个月）。

7、采购项目需要落实的政府采购政策情况：推行节能产品政府采购、环境标志产品政府采购。促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展。规范进口产品采购政策。

### 三、招标文件的获取：

1、下载（获取）招标文件开始日期：**2021-04-22**，下载（获取）招标文件结束日期：**2021-04-29**，上午下载（获取）时间：**00:00:00~12:00:00**，下午下载（获取）时间：**12:00:00~23:00:00**。凡愿参加投标的合格供应商可在上述时间内下载（获取）招标文件并按照招标文件要求参加投标。

2、注：投标人须保证获得招标文件需提交的资料和所填写内容真实、完整、有效、一致，如因投标人递交虚假材料或填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由投标人承担。

### 四、投标截止时间及开标时间：

1、投标截止时间：2021-05-13 10:00，迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。

2、开标时间：2021-05-13 10:00。

### 五、投标地点和开标地点：

1、投标地点：**上海政府采购网**（<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>）电子招投标系统网上投标。

2、开标地点：**崇明区城桥镇翠竹路 1501 号四楼开标室**（具体安排，详见当日四楼大屏幕提示）。届时请投标人代表持投标时所使用的数字证书（CA 证书）参加开标。

### 3、开标所需携带其他材料：

- （1）可以无线上网的笔记本电脑；
- （2）缴纳的投标保证金汇款凭证。



## 六、发布公告的媒介：

以上信息若有变更我们会通过“上海政府采购网”通知，请供应商关注。

## 七、其他事项

根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（简称：电子采购平台）（网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>）电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中相关内容和操作要求办理。投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，电话通知项目联系人进行签收，并及时查看电子采购平台上的签收情况，打印签收回执，以免因临近投标截止时间上传造成无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。为加强新型冠状病毒肺炎疫情防控工作，请参加开标的相关人员，须体温正常、凭“绿色随申码”、身份证及口罩，方可进入开标区域。

## 八、联系方式：

采购人：上海市崇明区科学技术委员会

地址：崇明区城桥镇翠竹路 1501 号三楼

邮编：202150

联系人：朱涛

电话：69695921

集中采购机构：上海市崇明区政府采购中心

地址：崇明区城桥镇翠竹路 1501 号 417 室

邮编：202150

联系人：徐洁

电话：69696988-8576

传真：69699633

电子邮箱：[cmcgzx@163.com](mailto:cmcgzx@163.com)



## 第二章： 投 标 人 须 知

### 一、项目需求情况：

详见《项目需求一览表》。

### 二、交付方式：

详见《项目需求一览表》。

### 三、验收方式：

详见《项目需求一览表》。

### 四、付款方式：“★”

每季度结束，收到中标供应商开具的发票后 10 个工作日内，支付上季度的运维服务费。

### 五、时间安排

1、投标截止及开标时间：2021 年 5 月 13 日 10:00，迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。

2、纸质投标文件递交地点：上海市崇明区城桥镇翠竹路 1501 号 4 楼开标室。  
(具体开标室安排，详见当日四楼大屏幕提示)

3、开标地点：上海市崇明区城桥镇翠竹路 1501 号 4 楼开标室。届时请投标人代表持投标时所使用的数字证书（CA 证书）参加开标。

六“★”、**最高限价：360 万元**。本次报价周期为一年（12 个月）。投标人必须使用人民币进行投标报价。

七“★”、投标人应在规定的投标截止时间前递交纸质投标文件并上传投标文件，逾期送达的或未送达指定地点或未上传至指定系统的投标文件，不予受理。

投标文件必须有投标单位法定代表人或被授权人签字并加盖公章，法定代表人亲自参加投标的，须提交法定代表人证明及法定代表人的身份证原件扫描件，法定代表人不能亲自参加投标的，则被授权人应同时提交法定代表人证明、授权委托书及被授权人的身份证原件扫描件；同时，参加投标的法定代表人或被授权人必须提交由当地社会保险事业管理中心提交的 2021 年 1 月份或 2021 年 1 月份以后至今任一月份该单位为其缴纳社会保险证明资料原件扫描件，同时该法定代表人或被授权人必须在前述职工缴纳社会保险明细清单以内，否则不接受其递交的投标文件。如不能提供前述证（文）件，则取消其投标资格，本次投标文件有



效期为自开标之日起 90 日。[投标人须提交二份（一正一副）采用 A4 纸规格的纸质投标文件，供应商须保证所提交的投标文件、资料的内容真实、完整、有效、一致，如递交虚假的投标文件、资料或填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由供应商承担。]

八、投标文件中请注明联系人、电话、手机、传真、E-mail 等。

九“★”、本项目须提交投标保证金（按最高限价的 1% 计算），保证金应**投标截止时间前（以银行出具的证明材料上的时间为准）**以银行电汇方式转账至上海市崇明区政府采购中心账户内（账号：1001702409100035215 工商银行上海市崇明支行）。未提交保证金的，视作无效投标。供应商如若中标，则该供应商应提交合同金额的 1% 为履约保证金，该履约保证金将被转入上海市崇明区政府采购中心帐户中，待项目验收通过后 60 日内，该履约保证金将无息退还给卖方；若中标后不能在规定时间内提供相应合格货物或没有履行原有承诺的，则该履约保证金将不予返还。

十“★”、本次采购采用公开招标形式，参与投标的供应商须同时具备以下条件：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商，未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

2、根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。

3、其他资格要求：

（1）参加投标的供应商应该依法缴纳社会保险费。参加投标的法定代表人或被授权人必须在投标时提交由当地社会保险事业管理中心提交的 2021 年 1 月份或 2021 年 1 月份以后至今任一月份该单位职工缴纳社会保险证明资料原件扫描件，同时该法定代表人或被授权人必须在前述职工缴纳社会保险明细清单以内；

（2）本项目不允许联合体投标；

（3）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动，提供股东组成基本情况表。

十一、其它具体要求：

1、最终供应商应严格遵守安全生产方面的相应规则，如因供应商原因引起的



各类安全事故一切由供应商负责。

2、采购人将在开标后、评标结束前，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关投标人信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

3、本招标文件未明确之处应按国家相应的规范、规程执行。

不能满足上述要求的，采购人将保留解除合同、拒付款项之权力。

十二“★”、投标文件中不得出现任何选择性报价，否则一律视作无效投标。

十三“★”、投标单位在制作纸质投标文件时，应一式二份，其中一份正本、一份副本，并使用A4纸规格，并请在封面首页注明“正本”或“副本”字样，**投标单位应将纸质投标文件密封封装，并在封口骑缝处加盖投标单位公章，否则视作无效投标。**

十四、采购人将通过专家进行综合评审，充分考虑价格、服务方案、服务能力等因素，选择性价比最优的供应商，具体评审办法详见第五章。

十五、本招标文件解释权归采购人及上海市崇明区政府采购中心所有，当供应商对本招标文件有歧义时，本中心将依据“公开、公平、公正”原则作出相应解释。

十六、供应商提交的投标文件以及供应商与采购人就有关采购的所有来往书面文件均应使用中文；如果投标文件中有外文文件或资料的，必须同时提供其中文翻译，以便核实；供应商所提供的所有技术性能规格及参数，必须与制造厂家公布或确认的内容保持一致。

十七、本招标文件中出现带“★”条款的，均为实质性条款。

十八、凡出现下列情况之一者，该投标视作无效投标：

- (1) 许可类证书超出有效期的或超出经营范围的；
- (2) 供应商投标报价超过（大于）最高限价的；



- 
- (3) 投标文件无法定代表人签字，或签字人无法定代表人的有效授权书；
  - (4) 公开投标时未提供有效资格证明文件的（如法人授权书、身份证、社保证明文件等）；
  - (5) 无详细的投标报价表；
  - (6) 投标文件项目需求中的响应与事实不符或虚假投标的（须经全体评委一致认定。）；
  - (7) 带“★”条款出现负偏离的；
  - (8) 如符合带“★”参数的供应商少于3家的，本次招标按“实质性”响应少于3家处理，宣告招标采购失败；
  - (9) 投标文件出现招标文件中规定无效投标的其它商务或技术条款的。



## 第三章：项目需求一览表

### 一、崇明区政务外网现状介绍

崇明区政务外网 2006 年 8 月开始建设，到 2006 年底政务外网基础平台基本就绪，实现了南门、三星、堡镇三核心的千兆环状网络骨干，各委办局、乡镇通过租用运营商光纤链路就近与核心、汇聚网络设备实现了千兆互联。实现百兆终端接入，千兆上连的接入模式。

2008 年崇明区下辖的 343 个村（居委会）、社区服务中心纳入到政务外网平台中。通过运营商提供的 CX300A 交换机将崇明区所辖的村（居委会）、社区服务中心就近汇聚到各乡镇的三层交换机上，整个政务外网平台建成一个环状骨干、18 个乡镇汇聚、340 多个村（居委会）、社区服务中心接入的三层网络构架。2009 年经过政务外网平台优化，三核心模式升级为四核心模式，汇聚层则全部移至运营商专用机房，使得网络更加稳定可靠。整个网络具有两个出口：一是 100M Internet 出口，另一个是 1000M 往市政务外网出口。2010 年底政务外网机房整体搬迁至新城机房，为了更好的满足政务外网用户访问 Internet 的需求，我们对出口链路进行了带宽升级，升级到带宽为 200M，基本满足了当时用户的访问需要。到 2012 年底，为了满足日益增长的带宽需求，且为了进一步提高网络安全，对 Internet 链路实现了双链路改造，当时政务外网出口链路有 3 条，其中 2 条是电信链路，带宽共 600 兆，另外一条是移动链路，带宽 400 兆。

2019 年为依托区政务外网采用 MPLS VPN 的技术方式对监控视频业务进行承载和隔离，区政务外网优化升级为 40G 双链路核心环网，10G 双链路下联汇聚，1G 单链路下联接入。其中，核心及汇聚都采用堆叠技术实现设备冗余。2019 年底，为了进一步满足日益增长的 Internet 带宽需求，对 Internet 出口链路进行了升级扩容，现阶段 Internet 整体出口带宽为 3000M，其中 2 条联通各 1000M，2 条电信各 300M，1 条移动 400M，完全能够满足目前的用户需求。

目前政务外网的覆盖情况：区各党政机关及 18 个乡镇、340 多个村（居委会）、24 个社区事务受理中心及分中心、8 个综合医院、41 个卫生服务中心及 238 个村卫生室、200 多个事业单位。

### 二、运维服务要求



### （一）运维服务范围

运维服务范围包括崇明区政务外网核心机房所有信息化设备（包括机房基础设施）、崇明区政务外网汇聚机房信息化设备、崇明区政务外网接入的乡镇以及委办局、崇明区政务外网接入的乡镇社区事务所、崇明区政务外网接入的村和居委会、托管政务外网机房各委局设备、协助开展依托政务外网基础网的全区 1000 多个单位局域网络及条线业务网、PC 终端维护工作等。

### （二）运维服务形式

要求为驻场服务形式。

### （三）运维服务期限

本项目服务采购采用一次招标三年沿用、合同一年一签的方式实施。本项目中标通知书发出后，采购人与中标供应商按照本项目招投标结果签订第一年度合同。之后，在上一年度合同到期后，采购人对中标供应商的工作进行考核，考核通过的，双方续签下一年度合同。

### （四）运维服务内容

#### ● 文档和资产管理

将各类文档如技术方案、测试报告和测试记录、用户操作手册、网络资源信息表、监控手册等归档整理并作为今后运维服务的参考依据，并录入后续运维管理信息化平台中统一管理。

#### ● 监控管理

采用 7X24 小时不间断监控，采用网管管理系统，配合人工巡检，覆盖基础设施监控（电力、空调、防火）、视频监控系統、网络状况监控、应用系统状况监控、各层面的流量与带宽利用率监控、网络安全监控与入侵检测将关键监控数据定时定期记录归档。

#### ● 安全管理

提供三层安全（物理、网络、人员）管理，等级保护测评专业支持，以保障整体网络的安全。

#### ● 维护管理



采用专业化、国际标准的三级运行维护管理，以保障对崇明区政务外网的全面的技术支持。一级运维人员—提供 5×10 小时现场维护服务，提供 7×24 小时故障响应，二级运维人员—提供及时的故障处理保障以及专业的服务品质。当出现非常规故障或一级运维人员在规定时间内按规程无法判断故障原因时，故障状态升级，由拥有专业知识的二级运维人员参与故障处理流程。三级运维人员—三级运维人员是各专业的技术专家。当二级运维人员在规定时限内无法判断故障并有效处理时，故障状态进一步升级，由三级运维专家进行专家会诊，进入非常规故障处理流程。

- 变更管理

采用标准化的作业流程，历经：提出、评估、审批、计划、方案审批、执行、测试、归档等阶段。任何配置变更均有确定的理由、风险评估与审批规则；在变更前，制定详细的变更实施方案；在配置变更执行过程中，采用定义明晰的操作工单，并对每步操作进行详细的记录；在变更后，进行详细的测试，以确保系统健康运行；在变更完成后，归档变更资料，并编写变更报告。

- 保障管理

提供 7\*24 值班驻地及特别保障服务，保证无责任事故。

- 管理员培训

针对全区信息化管理员流动性高特点，加大对信息化管理员的培训，每年不少于 1 次培训。

### **（五）运维服务具体内容**

- 核心机房安全管理

通过制定完善的核心机房安全管理制度，实现人员、设备的安全管理。

- 第三方设备维护厂商管理

通过对第三方设备维护厂商的管理，及时了解第三方厂商设备信息，并从第三方设备维护厂商获得相关维护资讯，以提高对设备的维护质量

- 网络系统管理

通过对网络系统管理流程的设计与制定，确保网络系统稳定、可靠运行，能为其他关联系统如主机、服务器、数据库等的应用或业务提供正常的服务

- 服务器系统管理



通过对服务器的系统运维流程制定，保证服务器正常、稳定运行，为政务外网系统提供正常服务

- 数据库管理

通过合理的数据库日常巡检及设计，保证数据库系统正常运行，并可能根据应用的变化而进行设置原有数据库的参数，以满足新的业务需求

- 服务器系统安全管理

运维操作人员通过每周更新补丁或安装杀毒软件并更新病毒码等等方法，确保服务器应用层、网络层的安全正常

- 服务器、网络及存储设备管理

通过对设备资产的统计与管理，掌握机房服务器、网络及存储设备的数量与分布情况，为设备使用效率与成本分析等提供有效依据

- 当月设备/服务更改报告

当月设备/服务更改(变更)报告的实施方法须结合 ITIL 变更管理流程进行。设备/服务的配置项统计工作由专属系统的对应人员与第三方厂商联系后获得相关资料（如设备数量，保修期限等等），并将服务更改建议提交至用户方

- 机房日常管理

通过机房日常制度保障机房设备的高效合理运行，同时，采取有效措施，确保机房环境的安全、适宜和有序，如需要防火防盗等等

### **(六) 运维服务人员要求**

(1) 驻地服务人员不得低于 8 人。

(2) 投标单位应根据本项目招标文件需求合理安排配置人员，保证完成本项目和甲方所需要的所有运维服务工作。

(3) 项目团队中项目经理应具备高级工程师或 PMP 同等资质证书，工作经验不少于 5 年。

(4) 项目团队中技术负责人应具备通信网络、计算机相关专业本科及以上学历，工作经验不少于 5 年。

(5) 项目团队中项目成员应具备网络工程师、信息安全工程师（CISP）等与网络技术和智能弱电相关的资质证书，相关工作经验不少于 3 年。

## **三、系统产品维保需求**

### **(一) 维保服务方式**



- 电话支持

提供 7×24 小时电话支持服务，服务提供方通过电话指导、协助用户解决硬件维保中的问题。

- 远程支持

服务提供方在条件允许并获得用户许可的情况下通过远程登录方式进行软件安装、配置或调试等。

- 邮件支持

对于非紧急问题，用户可通过电子邮件方式申请技术支持服务，服务提供方在接收到此类申请后，必须在三个工作日内给予回复。

- 现场支持

服务提供方赶赴用户现场实施维保支持服务，解决技术问题。

## (二) 主要产品设备维保需求

序号	网络类型	设备或软件名称	型号	数量	有效期年限(年)
1	政务网	Internet 出口 负载均衡	深信服 AD-1000	2	1
2	政务网	Internet 出口 防火墙	深信服 AF-2000	2	1
3	政务网	市政外网出口 防火墙	深信服 AF-1000	7	1
4	政务网	数据中心防火墙	迪普科技 FW1000-GA-E	2	3
5	政务网	网络回溯	科来	2	3
6	政务网	对外发布防火墙 (DMZ)	Hillstone SG-6000	1	3
7	政务网	Internet 出口 流量控制/行为管理	深信服 AC-1000	2	1
8	政务网	Internet 出口 安全网关	迪普	2	1
9	政务网	Internet 出口 入侵检测	迪普	1	1
10	政务网	主机审计	网神综合日志审计	1	1
11	政务网	堡垒机	360	1	3
12	政务网	镜像分频器	NetTAP	1	1
13	政务网	磁盘阵列柜	HDS AMS 2300	2	3
14	政务网	北塔网管软件	3.0	1	3
15	政务网	机房核心交换机	H3C 网络产品 (S12508)	2	3
16	政务网	核心汇聚交换机	H3C 网络产品 (s10508)	2	3
17	政务网	光纤模块	40 公里光纤模块	4	3
18	政务网	乡镇委办交换机	H3C 3600	30	3
19	政务网	村居委会交换机	H3C 5110/huawei 5720	389	1
20	政务网	UPS 主机	HIPULSE-U160KVA	4	3



21	政务网	电池质保	12V200AH	192	3
22	政务网	精密空调	P2050FARMS1R+LDF62	3	3
23	政务网	精密空调系统	ENVICOOL	1	3
24	政务网	气体灭火系统	包含对中心机房和 UPS 间的七氟丙烷灭火剂进行质保, 如果发生非人为操作气体喷洒进行免费加装	9	3
25	政务网	动环监控及机房监控室系统	包含整个机房区域和地下室, 共 16 个摄像机; 8 处漏水检测, 一套智能配电系统, 18 个温湿度检测和一套主控平台	1	3
26	门户	网站出口防火墙	Hillstone SG-6000	1	3
27	门户	网站安全接入	深信服 VPN-2050	1	3
28	门户	网站堡垒主机	帕拉迪 PLDSEC SMS	1	3
29	门户	网站防 DDOS 攻击	绿盟 ADS 1200 Series	1	3
30	门户	网站综合日志审计	网神 SECWORLD	1	3
31	门户	网站防篡改及应用防火墙	iGuard+iWall	1	3
32	门户	应用防火墙	深信服 AF-1720	1	3

### (三) 维保服务内容

- 软件更新服务

提供最新产品补丁和产品规则文件下载, 许可证补发支持

- 产品保修

主要产品设备列表中的产品如果故障免费更换

- 先行替换

更换故障产品并恢复产品初始配置, 保障系统正常, 服务期内不限次数

- 修复配置

对故障修复后的产品进行配置, 保障应用正常, 服务期内不限次数

- 购买顶替设备

对接入交换机(5720 和 5110 系列)等采用购买顶替设备不少于 20 个来提供维保服务

### (四)、其他要求

1、投标方有义务尽早熟悉本项目所有业务及系统, 招标文件中仅选取了部分此次项目系统运维服务所涉及的主要清单。

2、考虑到崇明政务外网的业务不能中断, 在得到中标通知书起 3 个自然日内派遣所有运维人员全部到场服务。



3、投标单位承诺运维团队运维技术人员流动性在一年内不超过 20%。项目经理和技术负责人的更换除不可抗力的原因外不得更换，若更换必须提前与业主方协商，出具完整的交替人员简历和项目移交计划，交接的人员需具备与投标文件中对应人员同等的资质，并最终取得业主方的同意方可更换。

### (五)、所涉及项目及主要运维服务设备清单

#### (一) 崇明政务网所涉及运维项目

##### 1、2009 年前项目

项目名称	子系统名称	建设单位	备注
党员远程教育	网络系统、安全系统	崇明县信息化委员会	2009 年完工
22 家委办局接入	网络系统	崇明县信息化委员会	2009 年完工
劳动力资源	网络系统	崇明县劳保局	2009 年完工
金财系统	网络系统、安全系统	崇明县财政局	2009 年完工
为农信息	网络系统	崇明县农委	2009 年完工
农村经营指导站	网络系统	崇明县农委	2009 年完工
城市网格化	网络系统、安全系统	崇明县网格化管理中心	2009 年完工
两新组织	网络系统	崇明县组织部	2009 年完工
食药监，卫监所等单位接入	网络系统	崇明县信息化委员会	2009 年完工

##### 2、2009 年新增项目

项目名称	子系统名称	建设单位	备注
崇明县各乡镇新增居委会接入政务外网项目	网络系统	崇明县信息化委员会	2009 年完工
计量质量检测所	网络系统	计量质量检测所	2009 年完工
体育局接入政务外网	网络系统	崇明县体育局	2009 年完工
人才发展服务中心项目	网络系统	崇明县人才服务中心	2009 年完工
崇明县城市管理监察大队接入政务外网	网络系统	崇明县城市管理监察大队	2009 年完工
崇明县绿化和市容管理局接入政务外网	网络系统	崇明县绿化和市容管理局	2009 年完工
政务外网平台二期优化建设	网络系统、安全系统	崇明县信息化委员会	2009 年完工
崇明县精神卫生中心接入政务外网	网络系统	崇明县精神卫生中心	2009 年完工
政务外网平台优化建设项目	网络系统	崇明县信息化委员会	2009 年完工
崇明县人民武装部海防监控系统工程	网络系统、安全系统	崇明县人民武装部	2009 年完工
崇明合作医疗平台项目	网络系统(59 个站点)	崇明县合作医疗管理站	2009 年完工(协助服务)

##### 3、2010 年新增项目

项目名称	子系统名称	建设单位	备注
Web 防火墙	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2010 年完工
Internet 出口带宽扩容项目	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2010 年完工



HA 软件工程	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2010 年完工，去掉门户网站群相关
新增服务器 IBM（网站优化）	服务器系统	崇明县科学技术委员会	2010 年完工，去掉门户网站群相关
新增防火墙_锐捷(出口)	安全系统	崇明县科学技术委员会	2010 年完工
上网行为管理	安全系统	崇明县科学技术委员会	2010 年完工
瑞星杀毒软件	安全系统	崇明县科学技术委员会	2010 年完工
防篡改软件系统	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2010 年完工
合作医疗二期-新增节点 100 余个	网络系统（231 个站点）	崇明县合作医疗管理站	2010 年完工（协助服务）
金财项目-新增 40 节点	网络系统、安全系统	崇明县财政局	2010 年完工
网格化管理-新增 41 个节点	网络系统	崇明县建委	2010 年完工

## 4、2011 年新增项目

项目名称	子系统名称	建设单位	备注
信息安全等级保护安全加固项目	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2011 年完工
新建中心机房	网络系统、弱电系统	崇明新城建设公司/崇明县科学技术委员会	2011 年完工
崇明电子政务存储灾备建设项目	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2011 年完工
网格化管理-新增 18 个节点	网络系统	崇明县建委	2011 年完工

## 5、2012 年至今主要新增项目及需在 2021-2023 年新增运维项目

项目名称	子系统名称	建设单位	备注	运维年限
政务网网络出口优化	安全系统	崇明县科学技术委员会	2012 年完工	3
网站群安全建设项目	安全系统	崇明县科学技术委员会	2012 年完工，去掉门户网站群相关	0
政务网安全运维审计及防火墙设备采购项目	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2012 年完工	3
信息安全等级保护安全加固项目	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2013 年完工	3
崇明电子政务核心大网改造优化项目	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2013 年完工	3
崇明县政务网基础平台（接入层）升级项目	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2016 年底验收	3
崇明县政务网出口带宽升级及安全加固项目（2016 年）	网络系统、安全系统	崇明县科学技术委员会	2017 年验收	2
“一网通办”崇明区政务外网升级改造项目	网络系统、安全系统	崇明区科学技术委员会	2020 年验收	2 年
政务外网出口带宽升级及安全加固项目	网络系统、安全系统	崇明区科学技术委员会	2020 年验收	2 年

## (二) 主要运维服务设备清单

## 1、主要维护设备对象-中心机房内硬件设备

<b>主要维护设备对象-中心机房内硬件设备</b>
---------------------------



序号	类别	品牌	规格/型号	应用/用途	设备所在地
1	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
2	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
3	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
4	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
5	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
6	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
7	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
8	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
9	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
10	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
11	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
12	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
13	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
14	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
15	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
16	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
17	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
18	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
19	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
20	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
21	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
22	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
23	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
24	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
25	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
26	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
27	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
28	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
29	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
30	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
31	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
32	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
33	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
34	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
35	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
36	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
37	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
38	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
39	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
40	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
41	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
42	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
43	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
44	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房



45	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
46	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
47	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
48	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
49	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
50	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
51	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
52	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
53	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
54	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
55	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
56	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
57	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
58	机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
59	列头机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
60	列头机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
61	列头机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
62	列头机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
63	列头机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
64	列头机柜	LINKBASIC	42U	设备上架	崇明行政服务中心 3F 机房
65	服务器	HP	DL388	国资委站点	19#机柜
66	服务器	HP	DL388	国资委数据库	19#机柜
67	服务器	HP	HP ProLiant DL160 G6	天融信日志审计	20#
68	服务器	HP	DL380 G7	地理平台应用	25#机柜
69	服务器	HP	DL380 G7	地理平台数据库	25#机柜
70	服务器	DELL	PowerEdge R720	门户邮件服务器	25#机柜
71	服务器	DELL	PowerEdge R720		25#机柜
72	服务器	IBM	X346	DNS 服务器(主)	2#机柜
73	服务器	IBM	X366	DNS 服务器(辅)	2#机柜
74	服务器	HP	DL360 G9	新版-BTNM 网管服务器	2#机柜
75	服务器	DELL	6850	政务网运维平台	2#机柜
76	服务器	IBM	X3650	域控(主)	3#
77	服务器	IBM	X3650	域控(辅)	3#
78	服务器	HP	DL360 G9	新平台邮件	4#机柜
79	服务器	DELL	R530	城管执法绩效考核平台	4#机柜
80	服务器	DELL	R730	魅影蜜罐安全服务器	5#
81	服务器	IBM	X366	WSUS 补丁更新(内网安全)	5#
82	服务器	DELL	ProwerEdge R430	Win7 KMS 服务器-实体机	12#机柜
83	服务器	DELL	ProwerEdge R430	正版化软件网站-实体机	12#机柜
84	服务器	HP	ProLiant DL380 G5	FTP 服务器	14#机柜
85	服务器			外置日志中心	14#机柜
86	服务器	HP	DL388 Gen9	党风廉政建设-新	15#机柜
87	服务器	HP	PorLiant DL388	崇明县惠民资金监管平	10#机柜



			Gen9	台	
88	服务器	IBM	X3650	新 BTNM 网管服务器	15#机柜
89	服务器	IBM	X3650 M2	测试用机	15#机柜
90	服务器	HP	DL580	亚信科技杀毒系统	16#
91	服务器	Lenove	万全	绩效考核	17#机柜
92	服务器	IBM	X3650 M2	WPS 升级服务器-实体机	17#机柜
93	服务器	DELL	6850	党务公开	17#机柜
94	服务器	DELL	PowerEdege R910	测绘院服务器-1	51#
95	服务器	DELL	PowerEdege R910	测绘院服务器-2	51#
96	服务器	DELL	PowerEdege R910	测绘院服务器-3	51#
97	服务器	DELL	PowerEdege R910	测绘院服务器-4	51#
98	服务器	MOXA	Nport 5630	环境一体化监控串口服务器	55#
99	交换机	H3C	H3C S3600	门户出口接入交换机-老	26#
100	交换机	H3C	H3C S3600	门户内网接入交换机-老#1	26#
101	交换机	H3C	H3C S3600	门户内网接入交换机-老#2	26#
102	交换机	H3C	H3C S3600	门户内网接入交换机-老#3	26#
103	交换机	H3C	S3561	远程 kvm 专用	L2#
104	交换机	RuiJie	RG-S5750	门户数据中心-新#1	26#
105	交换机	Ruijie	RG-S2928G-E	门户数据中心-新#2	42#机柜
106	交换机	H3C	S3610 Series	远程 kvm 专用	L1#机柜
107	交换机	H3C	S3610 Series	远程 kvm 专用	L1#机柜
108	交换机	H3C	S3600	DMZ 区域交换机	5#
109	交换机	H3C		数据中心	5#
110	交换机	H3C	S5110	Internet 出口 SW(移动)	6#机柜
111	交换机	博达通信	BDCOM S3424	市政务网接入	6#机柜
112	交换机	博达通信	BDCOM S3424	市政务网接入	6#机柜
113	交换机	H3C	S5500 28C-EI	市政务网出口 SW1#	6#机柜
114	交换机	H3C	S5500 28C-EI	市政务网出口 SW2#	6#机柜
115	交换机	H3C	S12508	备份核心	7#
116	交换机	H3C	S12508	核心	8#机柜
117	交换机	LawTon	24 Ports GigaBit Ethernet	镜像分频器	9#
118	交换机	NetTAP	NT-iMAXTAP-16G	新版-镜像分频器	9#
119	交换机			新版-镜像分频器	9#
120	交换机	迪普科技	S3620	联通互联网出口 SW1#-220 段	10#机柜
121	交换机	迪普科技	S3620	电信互联网出口 SW1#-222 段	10#机柜
122	交换机	迪普科技	S3620	移动互联网出口 SW	11#机柜
123	交换机	迪普科技	S3620	联通互联网出口 SW2#-116 段	11#机柜
124	交换机	迪普科技	S3620	电信互联网出口 SW2#-61 段	11#机柜
125	交换机	HUAWEI	CloudEngine	新版-南门核心 1#	10#机柜



			12800		
126	交换机	HUAWEI	CloudEngine 12800	新版-南门核心 2#	11#机柜
127	交换机	Brocade	300	光纤交换机	13#
128	交换机	HUAWEI	S5720	南门核心机柜 L1#	13#
129	交换机	Brocade	300	光纤交换机	14#机柜
130	交换机	H3C	S3100	数据中心-门户	16#
131	交换机	H3C	S3600	数据中心-托管	L3#机柜
132	交换机	H3C	S3600	核心-托管	L3#机柜
133	交换机	H3C	S3610 Series	远程 kvm 专用	L4#
134	交换机	H3C	S5800 Series	规划局	L4#
135	交换机	H3C	S7503E-S	规划局	L4#
136	交换机	H3C	S3610 Series	远程 kvm 专用	L5#机柜
137	交换机	H3C	S6503	数据中心-附加	L5#机柜
138	交换机	H3C	S3600	环境一体化监控交换机	55#
139	交换机	华为	Quidway S6506	数据中心延伸交换机	56#
140	交换机	华为	Quidway S6506	数据中心延伸交换机	57#
141	交换机	H3C	S5560	市政务外网边界 SW1#	57#
142	交换机	H3C	S5560	市政务外网边界 SW2#	57#
143	交换机	Huawei	S5720	核心机柜 L3#	57#
144	安全设备	启明星辰	D520	入侵检测与管理系统	26#
145	安全设备	H3C	SecPath F1800-A	网站群 FW-老	26#
146	安全设备	鹏越惊鸿		网页访问监控系统	23#机柜
147	安全设备	迪普科技	FW1000-GA-E	门户安全网关	26#
148	安全设备	深信服	AF-1720	门户应用防火墙	26#
149	安全设备	Hillstone	SG-6000	门户出口防火墙	26#
150	安全设备	深信服	VPN-2050	深信服 VPN	26#
151	安全设备	BARRACUDA	Spam&Virus Firewall 300	反垃圾邮件	26#
152	安全设备	帕拉迪	PLDSEC SMS	帕拉迪堡垒主机	28#
153	安全设备	NSFOCUS	ADS 1200 Series	绿盟 ADS 防 DDOS 攻击	28#
154	安全设备	网神		网神综合日志审计	28#
155	安全设备	网安	S120G1	敏感数据检测服务器	44#
156	安全设备	洛安	集中出口主机定位系统(探针)	集中出口主机定位系统(探针)	44#
157	安全设备	深信服		负载均衡 1#	3#
158	安全设备	深信服		负载均衡 2#	3#
159	安全设备	Hillstone	SG-6000	DMZ 区域防火墙	5#
160	安全设备	深信服	VPN 2150	政务网 VPN 安全接入	6#机柜
161	安全设备	Hillstone	SG-6000 E2800	国家政务网防火墙	6#机柜
162	安全设备	网康	NI-7100	上网行为管理	6#机柜
163	安全设备	迪普科技	FW1000-GA-E	数据中心防火墙	6#机柜
164	安全设备	迪普科技	FW1000-GS-N	测试区域防火墙	6#机柜
165	安全设备	360	360 网神	360 堡垒机	9#
166	安全设备	科来		科来网络回溯分析系统	9#
167	安全设备	科来		科来网络回溯分析系统	9#



168	安全设备	绿盟	NIPS NX3 Series	NIPS 入侵检测	9#
169	安全设备	迪普科技	IPS2000-GA-X	IPS	9#
170	安全设备	深信服	AD-1000	AD1#	10#机柜
171	安全设备	深信服	AF-2000	AF1#	10#机柜
172	安全设备	深信服	AC-1000	AC1#	10#机柜
173	安全设备	迪普科技	FW1000-TS-A	防病毒网关 IPS1#	10#机柜
174	安全设备	深信服	AD-1000	AD2#	11#机柜
175	安全设备	深信服	AF-2000	AF2#	11#机柜
176	安全设备	深信服	AC-1000	AC2#	11#机柜
177	安全设备	迪普科技	FW1000-TS-A	防病毒网关 2#	11#机柜
178	安全设备	深信服	SSL VPN 2050	移动办公 VPN	13#
179	安全设备	洛安	集中出口主机定位系统(管理器)	集中出口主机定位系统(管理器)	14#机柜
180	安全设备	深信服	AF-1000	市政外网国家 FW1	14#机柜
181	安全设备	深信服	AF-1000	市政外网国家 FW2	14#机柜
182	安全设备	深信服	AF-1000	市政外网业务 FW1	14#机柜
183	安全设备	深信服	AF-1000	市政外网业务 FW2	14#机柜
184	安全设备	深信服	AF-1000	市政外网视频 FW1	14#机柜
185	安全设备	深信服	AF-1000	市政外网视频 FW2	14#机柜
186	安全设备			天融信日志审计	14#机柜
187	存储	HP	HP StorageWork HSV300	门户磁盘阵列前置机	27#机柜
188	存储	HP	HP StorageWork HSV300	门户磁盘阵列	27#机柜
189	存储	HDS	AMS 2300 HDP 磁盘阵列	政务网磁盘阵列柜	13#
190	存储	HDS	AMS 2300 HDP 磁盘阵列	政务网磁盘阵列柜-远端	14#机柜
191	存储	Inforcube	Inforcube 存储	测绘院存储	51#
192	光电收发器				31#机柜
193	光电收发器				31#机柜
194	KVM		DSR2035	DSR#1	L1 列头柜
195	KVM		DSR2035	DSR#2	L1 列头柜
196	KVM		DSR2035	DSR#3	L2 列头柜
197	KVM		DSR2035	DSR#4	L4 列头柜
198	KVM		DSR2035	DSR#5	L4 列头柜
199	KVM		DSR2035	DSR#6	L5 列头柜
200	KVM		DSR2035	DSR#7	L2 列头柜
201	KVM		DSR2035	DSR#8	L3 列头柜
202	KVM		DSA1000	DSA 主	14#机柜
203	KVM		DSA1000	DSA 备	14#机柜
204	KVM		DSV center	DSV 主	14#机柜
205	KVM		DSV center	DSV 备	14#机柜
206	弱电系统			4 套 UPS, 6 台精密空调, 一套门禁系统, 78 路电量监测, 4 台多功能电量检测仪, 包含短信和电话故障报警	中心机房



207	弱电系统			16路视频监控和一套7 门门禁系统	中心机房
208	弱电			4套Hipulse系列 160KVA设备, 256组 12V/200AH电池	中心机房
209	弱电系统			6台精密空调机组	中心机房
210	弱电系统			AVOCENT集中式KVM一 套: 包含一套控制平台, 8台控制分机, 8台交换 机和256个服务器接口	中心机房
211	弱电系统			包含66台服务器机柜, 6台布线列头柜, 4台光 纤柜, 一组电视墙, 3组 操作台, 1套视频投影和 视频切换设备	中心机房
212	弱电系统			UPS和主机房各一套七 氟丙烷气体消防系统	中心机房
213	弱电系统			整个机房区域的综合布 线	中心机房
214	其它系统	Avocent	DSR2035		L1#机柜
215	其它系统	Avocent	DSR2035		L1#机柜
216	其它系统	Avocent	DSR2035		L4#机柜
217	其它系统	Avocent	DSR2035		L4#机柜
218	其它系统	Avocent	DSR2035		L5#机柜
219	其它系统	LawTon	24 Ports GigaBit Ethernet		9#机柜
220	其它系统	IBM	8767		10#机柜
221	其它系统	Brocade	300		13#机柜
222	安全系统	绿盟	NF NX3 Series		8#机柜
223	安全系统	洛安			9#机柜
224	安全系统	绿盟	NIPS NX3 Series		9#机柜
225	安全系统	科来			9#机柜
226	安全系统	科来			9#机柜
227	安全系统	盈高	安全准入专家		10#机柜
228	服务器	DELL	R730	行政中心门户前置机	45#机柜
229	服务器	HP	ProLiant DL80 Gen9	网上政务大厅政务网应 用	45#机柜
230	服务器	HP	ProLiant DL80 Gen9	网上政务大厅政务网数 据库	45#机柜
231	服务器	HP	ProLiant DL80 Gen9	网上政务大厅互联网应 用	45#机柜
232	服务器	DELL	R730	监察和审批系统二期-1	46#
233	服务器	DELL	R730	监察和审批系统二期-2	46#
234	服务器	DELL	R730	数据库(备份)	46#
235	服务器	Lenovo	万全 R520	一网通办前置交换	46#
236	服务器	IBM	System X3650 M3 7945-026	档案民声平台查询应用	38#机柜
237	服务器	浪潮	t11000	磁带库	52#机柜
238	服务器	浪潮	nf8420 m3	档案局备份服务器	52#机柜



239	服务器	华为	Tecal RH2485 V2		52#机柜
240	服务器	华为	RH8100 V3	档案局数据库服务器	52#机柜
241	服务器	华为	RH8100 V3	档案局应用服务器	53#
242	服务器	IBM	System X3850	数据库	29#
243	服务器	IBM	System X3650 7979-R01	数据库备份	29#
244	服务器	IBM	System X3850 M2 7141-I02	WEB-1	29#
245	服务器	IBM	System X3850 M2 7141-I02	WEB-2	29#
246	服务器	dataprobe	dataprobe	IP 电话切换器	30#机柜
247	服务器	ALTIGEN	ALTIGEN	IP 电话服务器	30#机柜
248	服务器	ALTIGEN	ALTIGEN	IP 电话服务器	30#机柜
249	服务器	IBM	System X3650 7979-R05	CC 市接口-1	30#机柜
250	服务器	DELL	PowerEdge R910	GIS 地图信息数据库-1	32#机柜
251	服务器	DELL	PowerEdge R910	GIS 地图信息数据库-2	32#机柜
252	服务器	DELL	PowerEdge R910	SQL 数据库-新-2	32#机柜
253	服务器	DELL	PowerEdge R910	SQL 数据库-新-1	32#机柜
254	服务器	DELL	PowerEdge R720	WEB-新-1	33#
255	服务器	DELL	PowerEdge R720	WEB-新-2	33#
256	服务器	DELL	PowerEdge R720	CC-市接口-1	33#
257	服务器	DELL	PowerEdge R720	CC-市接口-2	33#
258	服务器	IBM	System X3650 7979-R05	CC 市接口-2	30#机柜
259	服务器	IBM	System X3850 M2 7141-I02	SQL 数据库-1	30#机柜
260	服务器	IBM	System X3850 M2 7141-I02	SQL 数据库-2	30#机柜
261	服务器	Lenovo	SR590	GIS 地图服务器	62#
262	服务器	Lenovo	SR590	应用服务器	62#
263	服务器	Lenovo	SR590	应用服务器	62#
264	服务器	Lenovo	SR590	智能平台接口服务器	62#
265	服务器	Lenovo	SR590	智能平台接口服务器	62#
266	服务器	Lenovo	SR590	智能平台数据库服务器	62#
267	服务器	Lenovo	SR590	智能平台数据库服务器	62#
268	服务器	Lenovo	SR590	GIS 地图数据库服务器	63#
269	服务器	Lenovo	SR590	地图门户管理服务器	63#
270	服务器	Lenovo	SR550	分布工控制服务器	63#
271	服务器	Lenovo	SR550	分布工控制服务器	63#
272	服务器	Lenovo	ThinkServer	视频数据库服务器	63#
273	服务器	Lenovo	ThinkServer	视频综合管理服务器	63#
274	服务器		DH-IVS-B7200	视频智能分析服务器	63#
275	服务器	DELL	R730	视频智能分析管理服务器	63#
276	服务器	DELL	PowerEdge R900		34#机柜
277	服务器	IBM	520 8203-E4A	存储磁盘阵列柜	34#机柜
278	服务器	HP	ProLiant DL165 G5		42#机柜



279	服务器	IBM	X3650	预算 2.0 应用	48#
280	服务器	IBM	pserial	预算 2.0 数据库	48#
281	服务器	DELL	R720	杀毒、预算	49#机柜
282	服务器	IBM	X3650	监管、备用	49#机柜
283	服务器	IBM	550	绩效、资产数据库	49#机柜
284	服务器	IBM	X3650	绩效、资产应用	49#机柜
285	服务器	IBM	X3650	打印、OA 应用	49#机柜
286	服务器	IBM	X3650	金财应用、银行通道	49#机柜
287	服务器	联想		平台 2.0	49#机柜
288	服务器	IBM	740	金财数据库	49#机柜
289	服务器	Lenovo	System X3850 X6		50#
290	服务器	Lenovo	System X3650 M5		50#
291	服务器	Lenovo	System X3650 M5		50#
292	服务器	Lenovo	System X3650 M5		50#
293	服务器	Lenovo	System X3650 M5		50#
294	服务器	DELL	PowerEdge R710	审计局 MQ	40#机柜
295	服务器	DELL	PowerEdge R710	审计局课件	40#机柜
296	服务器	Lenovo	SR650	审计局数据库	40#机柜
297	服务器	Lenovo	SR650	审计局应用	40#机柜
298	服务器	Lenovo	SR650	审计局备份	40#机柜
299	服务器	DELL	PowerEdge R710	审计局应用数据库	40#机柜
300	服务器	DELL	PowerEdge R710	审计局应用	40#机柜
301	服务器	DELL	R730	农委业务应用-新	16#
302	服务器	DELL	R730	农委业务应用数据库-新	16#
303	服务器	DELL	PowerEdge 2950	农村经营指导站	35#
304	服务器	DELL	PowerEdge R710	农村经营指导站	35#
305	服务器	IBM	Power 720	民政局灾备小型机	13#
306	服务器	浪潮	NF5280M3	村居电子台账数据库	54#机柜
307	服务器	浪潮	NF5280M3	村居电子台账	54#机柜
308	服务器	HP	DL388 Gen8		39#
309	服务器	HP	ProLiant DL388 G7		39#
310	服务器	浪潮	WF5225		36#机柜
311	服务器	HP	ProLiant DL388 G9	干部组织培训应用	37#
312	服务器	HP	ProLiant DL388 G9	干部组织培训数据库	37#
313	服务器	华为	Tecal RH2485 V2	档案局 Web 服务器	18#
314	安全设备	NSFOCUS	SG 200 Series	档案局绿盟防火墙	38#机柜
315	安全设备	天融信	SJW11-C	档案局加密机	38#机柜
316	安全设备	迪普科技	UAG300-GA-E	安全审计	52#机柜
317	安全设备	迪普科技	FW1000-GA-E	防火墙	52#机柜
318	安全设备	迪普科技	SCANNER1000-MS	Web 网管	52#机柜



319	安全设备	迪普科技	IPS2000-ME-N	IPS	52#机柜
320	安全设备	迪普科技	FW1000-GA-E	档案局防火墙	18#
321	安全设备	迪普科技	UAG3000-GA	档案局安全审计	18#
322	安全设备	迪普科技	IPS2000-ME-N	档案局入侵防御系统	18#
323	安全设备	Array	TMX2000	负载均衡	31#
324	安全设备	华依	HY-F2000K		31#
325	安全设备	网御星云			31#
326	安全设备	网御星云			31#
327	安全设备	网御星云	TD3000-GS-HD	IDS	60#
328	安全设备	网御星云	LeadsecACM-N2035	上网行为管理	60#
329	安全设备	慧盾安全	SmartSPG6300	慧盾安全	63#
330	安全设备	Juniper	SA4000	金财系统安全接入	34#机柜
331	安全设备	H3C	SecPath F1000-A	金财系统服务器安全防护	34#机柜
332	安全设备	网御星云		财政局网络审计	47#机柜
333	安全设备	网御星云		财政局堡垒机	47#机柜
334	安全设备	启明星辰		财政局数据库审计	47#机柜
335	安全设备	启明星辰		财政局数据库审计引擎	47#机柜
336	安全设备	网御星云		财政局日志审计	47#机柜
337	安全设备	GSC	通软 GNAC-600		48#
338	安全设备	联想网御		财政局专线防火墙	48#
339	安全设备	联想网御		财政局专线防火墙-新版	48#
340	安全设备	联想网御		财政局政务网 UTM	49#机柜
341	安全设备	联想网御		财政局政务网防火墙	49#机柜
342	安全设备	e 地通		农委 VPN	35#
343	安全设备	Huawei	USG 6306	干部组织培训防火墙	37#
344	存储	AXRR	HB30000FF	档案局存储-老	38#机柜
345	存储	DELL	PowerVault MD3200	档案局存储-新	38#机柜
346	存储	华为	S5500T	档案局磁盘阵列前置机	53#
347	存储	华为	S5500T	档案局磁盘阵列	53#
348	存储	IBM	TS-3200	磁带存储机	29#
349	存储	IBM	DS4700 1814-70A	存储磁盘阵列柜	29#
350	存储	DELL	PowerVault MM1220	存储磁盘阵列柜-新-1	32#机柜
351	存储	DELL	PowerVault MD2620F	存储磁盘阵列柜-新-2	32#机柜
352	存储	Lenovo	Storage V3700 v2	存储阵列	62#
353	存储	IBM	pserial	存储	48#
354	存储	EMC	VNX5200	金财存储	49#机柜
355	存储	EMC	VNX 5200		50#
356	存储	EMC	VNX 5200	民政局灾备存储	13#
357	存储	浪潮	AS520E	村居电子台账存储	54#机柜
358	交换机	H3C	S7506E	崇明证照中心-1	43#机柜
359	交换机	H3C	S7506E	崇明证照中心-2	44#
360	交换机	华为	Quidway S3700	档案局政务网接入交换	52#机柜



				机	
361	交换机	华为	OceanStor SNS2124	档案局光纤交换机	53#
362	交换机	华为	OceanStor SNS2124	档案局光纤交换机	53#
363	交换机	H3C	S5500		31#
364	交换机	H3C	S5500		31#
365	交换机	H3C	S7506E	分布式核心交换机 1#	59#
366	交换机	H3C	S7506E	分布式核心交换机 2#	59#
367	交换机	H3C	S7506E	核心交换机 1#	60#
368	交换机	H3C	S7506E	核心交换机 2#	60#
369	交换机	H3C	S3600 Series	金财系统服务器接入	34#机柜
370	交换机			财政局专线市光端机	48#
371	交换机	华为	S5700	财政局专线核心 SW	48#
372	交换机	paisecom	opcom3105-155-8 E1	财政局专线至商务中心 光端机	48#
373	交换机	H3C	MSR 30-20	财政局专线市局设备	48#
374	交换机	cisco	catalyst 2960g	财政局交换机	48#
375	交换机	华为	S3900		49#机柜
376	交换机	cisco	catalyst 3560g	财政局交换机	49#机柜
377	交换机	cisco	catalyst 2960g	财政局政务网交换机	49#机柜
378	交换机	浪潮	QL-FS5800	村居电子台账光纤交换机	54#机柜
379	交换机	华为	S5710	档案局门户网站接入交换机	18#

## 2、主要维护设备对象（非中心机房侧）

序号	类别	品牌	规格/型号	应用/用途	设备所在地
1	交换机	华为	LS-S5624F	机关大院核心汇聚	机关大院
2	交换机	华为	LS-3928TP-SI	崇明机关大院接入	机关大院 1#楼
3	交换机	华为	LS-3928TP-SI	崇明机关大院接入	机关大院 1#楼
4	交换机	华为	LS-3928TP-SI	崇明机关大院接入	机关大院 2#楼
5	交换机	华为	LS-3928TP-SI	崇明机关大院接入	机关大院 3#楼
6	交换机	华为	LS-3928TP-SI	崇明机关大院接入	机关大院 4#楼
7	交换机	华为	LS-3928TP-SI	崇明机关大院接入	机关大院 5#楼
8	交换机	华为	LS-3928TP-SI	崇明机关大院接入	机关大院 7#楼
9	交换机	华为	LS-3928TP-SI	崇明机关大院接入	机关大院 10#楼
10	交换机	华为	LS-3928TP-SI	崇明机关大院接入	机关大院 8#楼
11	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	经济委员会接入	经济委员会
12	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	农业委员会接入	农业委员会
13	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	建设管理委员会接入	建设管理委员会
14	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	科学技术委员会接入	科学技术委员会
15	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	科学技术委员会接入 2#	科学技术委员会 2#
16	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	计划生育委员会接入	计划生育委员会
17	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	公安局接入	公安局



18	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	司法局接入	司法局
19	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	人事局接入	人事局
20	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	劳动社会保障局接入	劳动社会保障局
21	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	民政局接入	民政局
22	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	财政局接入	财政局
23	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	审计局接入	审计局
24	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	教育局接入	教育局
25	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	卫生局接入	卫生局
26	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	文化广播电视局接入	文化广播电视局
27	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	旅游事业管理局接入	旅游事业管理局
28	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	建筑公务署接入	建筑公务署
29	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	森林旅游园接入	森林旅游园
30	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	环境保护局接入	环境保护局
31	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	规划管理局接入	规划管理局
32	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	房屋土地管理局接入	房屋土地管理局
33	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	崇明气象局接入	崇明气象局
34	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	水务局接入	水务局
35	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	交通管理局接入	交通管理局
36	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	安全生产监督管理局接入	安全生产监督管理局
37	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	国有资产监督管理委员会接入	国有资产监督管理委员会
38	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	崇明工业园区接入	崇明工业园区
39	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	亚通股份有限公司接入	亚通股份有限公司
40	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	供销合作总社接入	供销合作总社
41	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	物资总公司接入	物资总公司
42	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	富盛经济开发区接入	富盛经济开发区
43	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	广播电视台接入	广播电视台
44	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	招商服务中心接入	招商服务中心
45	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	总工会接入	总工会
46	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	总工会 2 楼接入	总工会 2 楼
47	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	残疾人联合会接入	残疾人联合会
48	交换机	H3C	LS-3928TP-SI	质量技术监督局接入	质量技术监督局
49	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	信息委接入	信息委 11 楼政务网
50	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	原电信机房 3 楼网络接入	原电信 3 楼机房
51	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	网站群 10 楼终端接入	信息委 11 楼门户网
52	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	党校接入	党校
53	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	工商局接入	工商局
54	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	税务局接入	税务局
55	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	崇明检察院接入	崇明检察院
56	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	人民武装部接入	人民武装部
57	交换机	H3C	LS-3928P-EI	新河镇人民政府接入	新河镇
58	交换机	H3C	LS-3928P-EI	港西镇人民政府接入	港西镇
59	交换机	H3C	LS-3928P-EI	建设镇人民政府接入	建设镇
60	交换机	H3C	LS-3928P-EI	堡镇人民政府接入	堡镇



61	交换机	H3C	LS-3928P-EI	三星镇人民政府接入	三星镇
62	交换机	H3C	LS-3928P-EI	新村乡人民政府接入	新村乡
63	交换机	H3C	LS-3928P-EI	庙镇人民政府接入	庙镇
64	交换机	H3C	LS-3928P-EI	绿华镇人民政府接入	绿华镇
65	交换机	H3C	LS-3928P-EI	向化镇人民政府接入	向化镇
66	交换机	H3C	LS-3928P-EI	中兴镇人民政府接入	中兴镇
67	交换机	H3C	LS-3928P-EI	陈家镇人民政府接入	陈家镇
68	交换机	H3C	LS-3928P-EI	竖新镇人民政府接入	竖新镇
69	交换机	H3C	LS-3928P-EI	港沿镇人民政府接入	港沿镇
70	交换机	H3C	LS-3928P-EI	城桥镇人民政府接入	城桥镇
71	交换机	H3C	LS-3628TP-SI	长兴镇人民政府接入	长兴镇
72	交换机	H3C	LS-3928P-EI	横沙乡人民政府接入	横沙乡
73	交换机	H3C	LS-3628P-EI	东平社区人民政府接入	东平社区人民政府
74	交换机	H3C	LS-3628P-EI	新海社区人民政府接入	新海社区人民政府
75	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	新村社区事务受理中心接入	新村社区事务受理中心
76	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	绿华社区事务受理中心接入	绿华社区事务受理中心
77	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	三星社区事务受理中心接入	三星社区事务受理中心
78	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	庙镇社区事务受理中心接入	庙镇社区事务受理中心
79	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	城桥社区事务受理中心接入	城桥社区事务受理中心
80	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	港西社区事务受理中心接入	港西社区事务受理中心
81	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	建设社区事务受理中心接入	建设社区事务受理中心
82	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	新河社区事务受理中心接入	新河社区事务受理中心
83	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	竖新社区事务受理中心接入	竖新社区事务受理中心
84	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	堡镇社区事务受理中心接入	堡镇社区事务受理中心
85	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	港沿社区事务受理中心接入	港沿社区事务受理中心
86	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	中兴社区事务受理中心接入	中兴社区事务受理中心
87	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	向化社区事务受理中心接入	向化社区事务受理中心
88	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	陈家镇社区事务受理中心接入	陈家镇社区事务受理中心
89	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	长兴社区事务受理中心接入	长兴社区事务受理中心
90	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	横沙社区事务受理中心接入	横沙社区事务受理中心
91	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	东平社区社区事务受理中心接入	东平社区社区事务受理中心
92	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	东平社区社区事务受理中心接入 2#	东平社区社区事务受理中心 2#
93	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	新海社区社区事务受理中心接入	新海社区社区事务受理中心
94	交换机	H3C	S5130S-28P-EI	新海社区社区事务受理中心接入 2#	新海社区社区事务受理中心 2#
95	交换机	H3C	H3C-3100-16C-SI-AC	统战部接入	统战部
96	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新村乡新卫村接入	新村乡新卫村
97	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新村乡新乐村接入	新村乡新乐村
98	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新村乡新浜村接入	新村乡新浜村
99	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新村乡新中村接入	新村乡新中村
100	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新村乡新国村接入	新村乡新国村
101	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新村乡新洲村接入	新村乡新洲村
102	交换机	H3C	H3C S5110-28P	绿华镇绿湖村接入	绿华镇绿湖村
103	交换机	H3C	H3C S5110-28P	绿华镇绿港村接入	绿华镇绿港村



104	交换机	H3C	H3C S5110-28P	绿华镇绿园村接入	绿华镇绿园村
105	交换机	H3C	H3C S5110-28P	绿华镇华星村接入	绿华镇华星村
106	交换机	H3C	H3C S5110-28P	绿华镇华西村接入	绿华镇华西村
107	交换机	H3C	H3C S5110-28P	绿华镇华荣村接入	绿华镇华荣村
108	交换机	H3C	H3C S5110-28P	绿华镇华渔村接入	绿华镇华渔村
109	交换机	H3C	H3C S5110-28P	绿华镇新绿居委接入	绿华镇新绿居委
110	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇育新村接入	三星镇育新村
111	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇西新村接入	三星镇西新村
112	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇育德村接入	三星镇育德村
113	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇海滨村接入	三星镇海滨村
114	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇三协村接入	三星镇三协村
115	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇南协村接入	三星镇南协村
116	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇海洪港村接入	三星镇海洪港村
117	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇北桥村接入	三星镇北桥村
118	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇海中村接入	三星镇海中村
119	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇纯阳村接入	三星镇纯阳村
120	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇协进村接入	三星镇协进村
121	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇洪海村接入	三星镇洪海村
122	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇永安村接入	三星镇永安村
123	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇大平村接入	三星镇大平村
124	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇海安村接入	三星镇海安村
125	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇新安村接入	三星镇新安村
126	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇平安村接入	三星镇平安村
127	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇东安村接入	三星镇东安村
128	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇南桥村接入	三星镇南桥村
129	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇沈镇村接入	三星镇沈镇村
130	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇邻江村接入	三星镇邻江村
131	交换机	H3C	H3C S5110-28P	三星镇三星居委接入	三星镇三星居委
132	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇万安村接入	庙镇万安村
133	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇万北村接入	庙镇万北村
134	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇联益村接入	庙镇联益村
135	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇鸽龙村接入	庙镇鸽龙村
136	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇启瀛村接入	庙镇启瀛村
137	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇宏达村接入	庙镇宏达村
138	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇江镇村接入	庙镇江镇村
139	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇民华村接入	庙镇民华村
140	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇镇东村接入	庙镇镇东村
141	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇庙港村接入	庙镇庙港村
142	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇爱民村接入	庙镇爱民村
143	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇南星村接入	庙镇南星村
144	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇庙南村接入	庙镇庙南村
145	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇庙中村接入	庙镇庙中村
146	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇庙西村接入	庙镇庙西村
147	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇米洪村接入	庙镇米洪村
148	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇白港村接入	庙镇白港村



149	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇通济村接入	庙镇通济村
150	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇小竖村接入	庙镇小竖村
151	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇和平村接入	庙镇和平村
152	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇窖桥村接入	庙镇窖桥村
153	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇猛东村接入	庙镇猛东村
154	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇永乐村接入	庙镇永乐村
155	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇周河村接入	庙镇周河村
156	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇合中村接入	庙镇合中村
157	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇猛西村接入	庙镇猛西村
158	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇保东村接入	庙镇保东村
159	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇保安村接入	庙镇保安村
160	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇庙镇居委接入	庙镇庙镇居委
161	交换机	H3C	H3C S5110-28P	庙镇猛将庙居委接入	庙镇猛将庙居委
162	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇静南村接入	港西镇静南村
163	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇双津村接入	港西镇双津村
164	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇团结村接入	港西镇团结村
165	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇北双村接入	港西镇北双村
166	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇富民村接入	港西镇富民村
167	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇盘西村接入	港西镇盘西村
168	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇排衙村接入	港西镇排衙村
169	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇协西村接入	港西镇协西村
170	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇协兴村接入	港西镇协兴村
171	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇北闸村接入	港西镇北闸村
172	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇协北村接入	港西镇协北村
173	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港西镇新港村接入	港西镇新港村
174	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇推虾港村接入	城桥镇推虾港村
175	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇侯南村接入	城桥镇侯南村
176	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇山阳村接入	城桥镇山阳村
177	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇聚训村接入	城桥镇聚训村
178	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇鳌山村接入	城桥镇鳌山村
179	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇长兴村接入	城桥镇长兴村
180	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇运粮村接入	城桥镇运粮村
181	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇城桥村接入	城桥镇城桥村
182	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇利民村接入	城桥镇利民村
183	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇湾南村接入	城桥镇湾南村
184	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇马桥村接入	城桥镇马桥村
185	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇元六村接入	城桥镇元六村
186	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇新闸村接入	城桥镇新闸村
187	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇老效港渔村接入	城桥镇老效港渔村
188	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇南门居委接入	城桥镇南门居委
189	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇花园弄居委接入	城桥镇花园弄居委
190	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇城中居委接入	城桥镇城中居委
191	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇新崇居委接入	城桥镇新崇居委
192	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇吴家弄村接入	城桥镇吴家弄村
193	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇西门南村村接入	城桥镇西门南村村



194	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇西门北村村接入	城桥镇西门北村村
195	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇城西居委接入	城桥镇城西居委
196	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇观潮居委接入	城桥镇观潮居委
197	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇永凤居委接入	城桥镇永凤居委
198	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇川心街居委接入	城桥镇川心街居委
199	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇西泔沟居委接入	城桥镇西泔沟居委
200	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇东河沿居委接入	城桥镇东河沿居委
201	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇小港居委接入	城桥镇小港居委
202	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇怡祥居居委接入	城桥镇怡祥居居委
203	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇东门居委接入	城桥镇东门居委
204	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇江山居委接入	城桥镇江山居委
205	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇涓洲居委接入	城桥镇涓洲居委
206	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇学宫新村居委接入	城桥镇学宫新村居委
207	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇北门居委接入	城桥镇北门居委
208	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇玉环居委接入	城桥镇玉环居委
209	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇明珠居委接入	城桥镇明珠居委
210	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇城东居委接入	城桥镇城东居委
211	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇金珠居委接入	城桥镇金珠居委
212	交换机	H3C	H3C S5110-28P	城桥镇海岛星城居委接入	城桥镇海岛星城居委
213	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇富安村接入	建设镇富安村
214	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇运南村接入	建设镇运南村
215	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇白钥村接入	建设镇白钥村
216	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇三星村接入	建设镇三星村
217	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇界东村接入	建设镇界东村
218	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇效东村接入	建设镇效东村
219	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇虹桥村接入	建设镇虹桥村
220	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇建垦村接入	建设镇建垦村
221	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇建设村接入	建设镇建设村
222	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇蟠南村接入	建设镇蟠南村
223	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇大同村接入	建设镇大同村
224	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇浜东村接入	建设镇浜东村
225	交换机	H3C	H3C S5110-28P	建设镇浜西村接入	建设镇浜西村
226	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新民村接入	新河镇新民村
227	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新建村接入	新河镇新建村
228	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇永丰村接入	新河镇永丰村
229	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇群英村接入	新河镇群英村
230	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇卫东村接入	新河镇卫东村
231	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇民生村接入	新河镇民生村
232	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新隆村接入	新河镇新隆村
233	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇进化村接入	新河镇进化村
234	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇强民村接入	新河镇强民村
235	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇井亭村接入	新河镇井亭村



236	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新梅村接入	新河镇新梅村
237	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇兴教村接入	新河镇兴教村
238	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇石路村接入	新河镇石路村
239	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇金桥村接入	新河镇金桥村
240	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇天新村接入	新河镇天新村
241	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇三烈村接入	新河镇三烈村
242	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新光村接入	新河镇新光村
243	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新南居委接入	新河镇新南居委
244	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新源居委接入	新河镇新源居委
245	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新港居委接入	新河镇新港居委
246	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新东居委接入	新河镇新东居委
247	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新中居委接入	新河镇新中居委
248	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新河镇新晨居委接入	新河镇新晨居委
249	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇大东村接入	竖新镇大东村
250	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇响同村接入	竖新镇响同村
251	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇跃进村接入	竖新镇跃进村
252	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇春风村接入	竖新镇春风村
253	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇时桥村接入	竖新镇时桥村
254	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇育才村接入	竖新镇育才村
255	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇大椿村接入	竖新镇大椿村
256	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇仙桥村接入	竖新镇仙桥村
257	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇椿南村接入	竖新镇椿南村
258	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇前卫村接入	竖新镇前卫村
259	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇前哨村接入	竖新镇前哨村
260	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇竖西村接入	竖新镇竖西村
261	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇竖南村接入	竖新镇竖南村
262	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇惠民村接入	竖新镇惠民村
263	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇竖河村接入	竖新镇竖河村
264	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇永兴村接入	竖新镇永兴村
265	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇东新村接入	竖新镇东新村
266	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇明强村接入	竖新镇明强村
267	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇油桥村接入	竖新镇油桥村
268	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇新征村接入	竖新镇新征村
269	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇堡西村接入	竖新镇堡西村
270	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇新乐居委接入	竖新镇新乐居委
271	交换机	H3C	H3C S5110-28P	竖新镇瀛兴居委接入	竖新镇瀛兴居委
272	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇堡港村接入	堡镇堡港村
273	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇永和村接入	堡镇永和村
274	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇花园村接入	堡镇花园村
275	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇营房村接入	堡镇营房村
276	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇桃源村接入	堡镇桃源村
277	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇财贸村接入	堡镇财贸村
278	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇堡北村接入	堡镇堡北村
279	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇人民村接入	堡镇人民村
280	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇堡兴村接入	堡镇堡兴村



281	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇菜园村接入	堡镇菜园村
282	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇堡渔村接入	堡镇堡渔村
283	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇四效村接入	堡镇四效村
284	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇五效村接入	堡镇五效村
285	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇小漾村接入	堡镇小漾村
286	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇彷徨村接入	堡镇彷徨村
287	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇米行村接入	堡镇米行村
288	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇南海村接入	堡镇南海村
289	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇瀛南村接入	堡镇瀛南村
290	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇新港居委接入	堡镇新港居委
291	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇化工路居委接入	堡镇化工路居委
292	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇光明街居委接入	堡镇光明街居委
293	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇正大街居委接入	堡镇正大街居委
294	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇玉屏新村居委接入	堡镇玉屏新村居委
295	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇工农新村居委接入	堡镇工农新村居委
296	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇向阳一村接入	堡镇向阳一村
297	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇向阳二村接入	堡镇向阳二村
298	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇向阳三村接入	堡镇向阳三村
299	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇交通街居委接入	堡镇交通街居委
300	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇友谊新村居委接入	堡镇友谊新村居委
301	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇电业新村居委接入	堡镇电业新村居委
302	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇为民路居委接入	堡镇为民路居委
303	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇解放街居委接入	堡镇解放街居委
304	交换机	H3C	H3C S5110-28P	堡镇鸿宝苑居委接入	堡镇鸿宝苑居委
305	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇梅园村接入	港沿镇梅园村
306	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇鲁与村接入	港沿镇鲁与村
307	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇漾滨村接入	港沿镇漾滨村
308	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇合东村接入	港沿镇合东村
309	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇鲁东村接入	港沿镇鲁东村
310	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇园艺村接入	港沿镇园艺村
311	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇合兴村接入	港沿镇合兴村
312	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇同效村接入	港沿镇同效村
313	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇同心村接入	港沿镇同心村
314	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇建中村接入	港沿镇建中村
315	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇建华村接入	港沿镇建华村
316	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇跃马村接入	港沿镇跃马村
317	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇港沿村接入	港沿镇港沿村
318	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇骏马村接入	港沿镇骏马村
319	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇齐力村接入	港沿镇齐力村
320	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇富国村接入	港沿镇富国村
321	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇齐成村接入	港沿镇齐成村
322	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇富强村接入	港沿镇富强村
323	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇惠中村接入	港沿镇惠中村
324	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇富军村接入	港沿镇富军村
325	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇惠军村接入	港沿镇惠军村



326	交换机	H3C	H3C S5110-28P	港沿镇沿中居委接入	港沿镇沿中居委
327	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇效中村接入	中兴镇效中村
328	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇七效村接入	中兴镇七效村
329	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇爱国村接入	中兴镇爱国村
330	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇中兴村接入	中兴镇中兴村
331	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇红星村接入	中兴镇红星村
332	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇汲浜村接入	中兴镇汲浜村
333	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇永南村接入	中兴镇永南村
334	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇胜利村接入	中兴镇胜利村
335	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇永隆村接入	中兴镇永隆村
336	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇北兴村接入	中兴镇北兴村
337	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇富于村接入	中兴镇富于村
338	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇开港渔业村接入	中兴镇开港渔业村
339	交换机	H3C	H3C S5110-28P	中兴镇广福居委接入	中兴镇广福居委
340	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇六效村接入	向化镇六效村
341	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇花仓村接入	向化镇花仓村
342	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇春光村接入	向化镇春光村
343	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇阜康村接入	向化镇阜康村
344	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇南江村接入	向化镇南江村
345	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇向化村接入	向化镇向化村
346	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇卫星村接入	向化镇卫星村
347	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇米新村接入	向化镇米新村
348	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇齐南村接入	向化镇齐南村
349	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇北港村接入	向化镇北港村
350	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇六效港渔业村接入	向化镇六效港渔业村
351	交换机	H3C	H3C S5110-28P	向化镇向宏居委接入	向化镇向宏居委
352	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇新桥村接入	陈家镇新桥村
353	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇朝阳村接入	陈家镇朝阳村
354	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇东海村接入	陈家镇东海村
355	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇铁塔村接入	陈家镇铁塔村
356	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇协隆村接入	陈家镇协隆村
357	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇八效村接入	陈家镇八效村
358	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇陈南村接入	陈家镇陈南村
359	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇立新村接入	陈家镇立新村
360	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇陈西村接入	陈家镇陈西村
361	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇瀛东村接入	陈家镇瀛东村
362	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇奚家港渔业村接入	陈家镇奚家港渔业村
363	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇先锋村接入	陈家镇先锋村
364	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇裕丰村接入	陈家镇裕丰村
365	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇鸿田村接入	陈家镇鸿田村
366	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇裕安村接入	陈家镇裕安村
367	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇裕北村接入	陈家镇裕北村
368	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇花漂村接入	陈家镇花漂村
369	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇展宏村接入	陈家镇展宏村
370	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇晨光村接入	陈家镇晨光村



371	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇裕西村接入	陈家镇裕西村
372	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇德云村接入	陈家镇德云村
373	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇裕宏居委接入	陈家镇裕宏居委
374	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇瀛陈居委接入	陈家镇瀛陈居委
375	交换机	H3C	H3C S5110-28P	陈家镇裕鸿居委接入	陈家镇裕鸿佳苑居委
376	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡新建村接入	长兴乡新建村
377	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡海星村接入	长兴乡海星村
378	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡合兴村接入	长兴乡合兴村
379	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡鼎丰村接入	长兴乡鼎丰村
380	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡农建村接入	长兴乡农建村
381	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡圆东村接入	长兴乡圆东村
382	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡庆丰村接入	长兴乡庆丰村
383	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡同心村接入	长兴乡同心村
384	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡大兴村接入	长兴乡大兴村
385	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡长明村接入	长兴乡长明村
386	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡新港村接入	长兴乡新港村
387	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡丰产村接入	长兴乡丰产村
388	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡先进村接入	长兴乡先进村
389	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡先丰村接入	长兴乡先丰村
390	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡北兴村接入	长兴乡北兴村
391	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡光荣村接入	长兴乡光荣村
392	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡红星村接入	长兴乡红星村
393	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡长征村接入	长兴乡长征村
394	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡团结村接入	长兴乡团结村
395	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡潘石村接入	长兴乡潘石村
396	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡建新村接入	长兴乡建新村
397	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡创建村接入	长兴乡创建村
398	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡石沙村接入	长兴乡石沙村
399	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡凤凰居委接入	长兴乡凤凰居委
400	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡前卫新村接入	长兴乡前卫新村
401	交换机	H3C	H3C S5110-28P	长兴乡圆沙居委接入	长兴乡圆沙居委
402	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡东浜村接入	横沙乡东浜村
403	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡东兴村接入	横沙乡东兴村
404	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡兴胜村接入	横沙乡兴胜村
405	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡兴隆村接入	横沙乡兴隆村
406	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡新春村接入	横沙乡新春村
407	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡新永村接入	横沙乡新永村
408	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡新北村接入	横沙乡新北村
409	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡新联村接入	横沙乡新联村
410	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡民建村接入	横沙乡民建村
411	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡民星村接入	横沙乡民星村
412	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡民东村接入	横沙乡民东村
413	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡民生村接入	横沙乡民生村
414	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡民永村接入	横沙乡民永村
415	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡永胜村接入	横沙乡永胜村



416	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡永发村接入	横沙乡永发村
417	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡增产村接入	横沙乡增产村
418	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡红旗村接入	横沙乡红旗村
419	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡公平村接入	横沙乡公平村
420	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡惠丰村接入	横沙乡惠丰村
421	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡丰乐村接入	横沙乡丰乐村
422	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡富民村接入	横沙乡富民村
423	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡江海村接入	横沙乡江海村
424	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡海鸿村接入	横沙乡海鸿村
425	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡东海村接入	横沙乡东海村
426	交换机	H3C	H3C S5110-28P	横沙乡新民居委接入	横沙乡新民居委
427	交换机	H3C	H3C S5110-28P	东平社区第一居委接入	东平社区长江新村居委
428	交换机	H3C	H3C S5110-28P	东平社区第二居委接入	东平社区新中桂林新村居委
429	交换机	H3C	H3C S5110-28P	东平社区东风新村居委接入	东平社区东风新村居委
430	交换机	H3C	H3C S5110-28P	东平社区凤伟新村居委接入	东平社区凤伟新村居委
431	交换机	H3C	H3C S5110-28P	东平社区前进新村居委接入	东平社区前进新村居委
432	交换机	H3C	H3C S5110-28P	东平社区前哨新村居委接入	东平社区前哨新村居委
433	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新海一村居委接入	新海一村居委
434	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新海社区新海二村居委会	新海社区新海二村居委会
435	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新海社区跃进居委接入	新海社区跃进居委
436	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新海社区长征居委接入	新海社区长征居委
437	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新海社区红星居委会接入	新海社区红星居委会
438	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新海社区白港居委会接入	新海社区白港居委会
439	交换机	H3C	H3C S5110-28P	新海社区界河居委会接入	新海社区界河居委会
440	交换机	H3C	H3C-3100-16C-SI-AC	城桥镇党员服务中心接入	城桥镇党员服务中心
441	交换机	H3C	H3C-3100-16C-SI-AC	堡镇党员服务中心接入	堡镇党员服务中心
442	交换机	H3C	H3C-3100-16C-SI-AC	东平社区卫生服务中心接入	东平社区卫生服务中心
443	交换机	H3C	H3C-3100-16C-SI-AC	新海社区职工医院接入	新海社区职工医院
444	交换机	H3C	H3C-3100-16C-SI-AC	10楼办公室借用	电信大楼10楼办公室(11楼会议室正下方)
445	交换机	H3C	H3C LS-S3600-28TP-SI	亚通公司	八一路精品商厦5楼
446	交换机	H3C	LS-5120-28p-si-h3	科委办公室接入	借用给科委办公室
447	交换机	H3C	LS-5120-28p-si-h3	政务网运维办公室	政务网运维办公室339
448	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机房,网站群接入交换机	崇明县信息委
449	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入-信息委	
450	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入-崇明检察院	
451	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入-总工会	
452	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入-出入境检验检疫局	
453	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入-城桥镇人民政府	
454	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入-海关	
455	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入-规划管理局	
456	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入-县经济委员会	
457	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入-旅游事业管理局	



458	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—科学技术委员会	
459	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—安全生产监督局	
460	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—亚通股份有限公司	
461	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—供销合作总社	
462	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—国有资产监督管理委员会	
463	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—建设和管理委员会	
464	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—工业园区	
465	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—广播电视台	
466	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—崇明气象局	
467	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—质量技术监督局	
468	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—党校	
469	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—国家税务局	
470	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—崇明工商局	
471	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—卫生局中心机房	
472	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—食品药品监督所	
473	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	接入—堡镇汇聚	
474	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—数据中心 FW	
475	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—政务网备用链路	
476	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—行政服务中心 75	
477	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—S8512	
478	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—县府 1#楼	
479	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—人事局	
480	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—劳动和社会保障局	
481	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—环保局	
482	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—公安局	
483	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—农业委员会	
484	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—卫生局	
485	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—财政局	
486	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—房屋土地管理局	
487	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—交通管理局	
488	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—司法局	
489	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—民政局	
490	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—文化广播电视管理局	
491	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—教育局	
492	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—审计局	
493	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—物资总公司	
494	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—招商服务中心	
495	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—水务局	
496	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—人口和计划生育委员会	
497	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—残疾人联合会	
498	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—信息委	
499	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—崇明检察院	
500	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—总工会	



501	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—出入境检验检疫局	
502	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—城桥镇人民政府	
503	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—海关	
504	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—规划管理局	
505	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—县经济委员会	
506	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—旅游事业管理局	
507	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—科学技术委员会	
508	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—安全生产监督局	
509	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—亚通股份有限公司	
510	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—供销合作总社	
511	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—国有资产监督管理委员会	
512	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—建设和管理委员会	
513	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—工业园区	
514	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—广播电视台	
515	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—崇明气象局	
516	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—质量技术监督局	
517	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—党校	
518	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—国家税务局	
519	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—崇明工商局	
520	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—卫生局中心机房	
521	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—食品药品监督所	
522	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	接入—建设乡汇聚	
523	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	接入—港西乡汇聚	
524	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	接入—新河乡汇聚	
525	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	接入—森林旅游园区	
526	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	接入—富盛开发区	
527	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—网格化管理中心	
528	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	接入—东平社区汇聚	
529	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—体育局	
530	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—绿华市容管理局	
531	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—新城规划馆	
532	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—新城信访办	
533	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	接入—三星汇聚	
534	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—数据中心防火墙	
535	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—绿盟 IDS	
536	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—备用口	
537	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—市政务网防火墙	
538	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—金财 H3C 防火墙	
539	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—任子行设备接入	
540	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—网格化 FW	
541	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—新城科委 3 楼 1#	
542	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—新城科委 2 楼 2#	
543	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—新城规划局 4 楼	



544	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	接入—行政服务中心 75	
545	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	接入—S9512	
546	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	S6503 接入—数据中心 FW	S6503
547	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	S6503 接入—数据中心 FW	S6503
548	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	S6503 接入—数据中心 FW	S6503
549	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	S6503 接入—数据中心 FW	S6503
550	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	S5624 机关大院汇聚	机关大院
551	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	S5624 机关大院汇聚	机关大院
552	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	S5624 机关大院汇聚	机关大院
553	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	S5624 机关大院汇聚	机关大院
554	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	S5624 机关大院汇聚	机关大院
555	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	S5624 机关大院汇聚	机关大院
556	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	S5624 机关大院汇聚	机关大院
557	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	S5624 机关大院汇聚	机关大院
558	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	S5624 机关大院汇聚	机关大院
559	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	机关大院 1#楼	机关大院
560	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机关大院 1#楼	机关大院
561	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机关大院 1#楼	机关大院
562	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机关大院 2#楼	机关大院
563	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机关大院 3#楼	机关大院
564	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机关大院 4#楼	机关大院
565	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机关大院 5#楼	机关大院
566	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机关大院 7#楼	机关大院
567	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机关大院 10#楼	机关大院
568	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机关大院 8#楼	机关大院
569	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1311-A	经济委员会接入	经济委员会
570	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1312-A	农业委员会接入	农业委员会
571	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1313-A	建设管理委员会接入	建设管理委员会
572	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1314-A	科学技术委员会接入	科学技术委员会
573	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	科学技术委员会接入 2#	科学技术委员会 2#
574	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	科学技术委员会接入 2#	科学技术委员会 2#
575	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	计划生育委员会接入	计划生育委员会
576	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	公安局接入	公安局
577	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	司法局接入	司法局
578	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	人事局接入	人事局
579	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	劳动社会保障局接入	劳动社会保障局
580	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	民政局接入	民政局
581	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	财政局接入	财政局
582	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	审计局接入	审计局
583	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	教育局接入	教育局
584	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	卫生局接入	卫生局
585	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	文化广播电视局接入	文化广播电视局
586	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	旅游事业管理局接入	旅游事业管理局
587	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	森林旅游园接入	森林旅游园
588	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	环境保护局接入	环境保护局



589	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	规划管理局接入	规划管理局
590	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	房屋土地管理局接入	房屋土地管理局
591	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	崇明气象局接入	崇明气象局
592	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	水务局接入	水务局
593	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	交通管理局接入	交通管理局
594	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	安全生产监督管理局接入	安全生产监督管理局
595	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	国有资产监督管理委员会接入	国有资产监督管理委员会
596	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	崇明工业园区接入	崇明工业园区
597	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	亚通股份有限公司接入	亚通股份有限公司
598	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	供销合作总社接入	供销合作总社
599	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	物资总公司接入	物资总公司
600	模块	H3C	SFP-GE-LH40-SM1310	富盛经济开发区接入	富盛经济开发区
601	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	广播电视台接入	广播电视台
602	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	招商服务中心接入	招商服务中心
603	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	总工会接入	总工会 2 楼
604	模块	H3C	SFP-GE-SX-MM850-A	总工会接入	总工会汇聚
605	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	总工会 2 楼接入	总工会汇聚
606	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	残疾人联合会接入	残疾人联合会
607	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	质量技术监督局接入	质量技术监督局
608	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	信息委接入	信息委
609	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	崇明县信息中心	原电信 3 楼机房
610	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	机房, 网站群接入交换机	信息委门户
611	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	党校接入	党校
612	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	工商局接入	工商局
613	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	税务局接入	税务局
614	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	崇明检察院接入	崇明检察院
615	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	人民武装部接入	人民武装部
616	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	卫生局中心机房接入	卫生局中心机房
617	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇人民政府接入	新河镇
618	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇人民政府接入	港西镇
619	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇人民政府接入	建设镇
620	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇人民政府接入	堡镇
621	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇人民政府接入	三星镇
622	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新村乡人民政府接入	新村乡
623	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇人民政府接入	庙镇
624	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿华镇人民政府接入	绿华镇
625	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇人民政府接入	向化镇
626	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇人民政府接入	中兴镇
627	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇人民政府接入	陈家镇
628	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇人民政府接入	竖新镇
629	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇人民政府接入	港沿镇
630	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇人民政府接入	城桥镇
631	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴镇人民政府接入	长兴镇
632	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡人民政府接入	横沙乡
633	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	东平社区人民政府接入	东平社区人民政府



634	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新海社区人民政府接入	新海社区人民政府
635	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新村乡新卫村接入	新村乡新卫村
636	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新村乡新乐村接入	新村乡新乐村
637	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新村乡新浜村接入	新村乡新浜村
638	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新村乡新中村接入	新村乡新中村
639	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新村乡新国村接入	新村乡新国村
640	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新村乡新洲村接入	新村乡新洲村
641	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿华镇绿湖村接入	绿华镇绿湖村
642	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿华镇绿港村接入	绿华镇绿港村
643	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿华镇绿园村接入	绿华镇绿园村
644	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿华镇华星村接入	绿华镇华星村
645	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿华镇华西村接入	绿华镇华西村
646	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿华镇华荣村接入	绿华镇华荣村
647	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿华镇华渔村接入	绿华镇华渔村
648	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿华镇新绿居委接入	绿华镇新绿居委
649	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇育新村接入	三星镇育新村
650	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇西新村接入	三星镇西新村
651	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇育德村接入	三星镇育德村
652	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇海滨村接入	三星镇海滨村
653	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇三协村接入	三星镇三协村
654	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇南协村接入	三星镇南协村
655	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇海洪港村接入	三星镇海洪港村
656	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇北桥村接入	三星镇北桥村
657	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇海中村接入	三星镇海中村
658	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇纯阳村接入	三星镇纯阳村
659	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇协进村接入	三星镇协进村
660	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇洪海村接入	三星镇洪海村
661	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇永安村接入	三星镇永安村
662	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇大平村接入	三星镇大平村
663	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇海安村接入	三星镇海安村
664	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇新安村接入	三星镇新安村
665	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇平安村接入	三星镇平安村
666	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇东安村接入	三星镇东安村
667	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇南桥村接入	三星镇南桥村
668	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇沈镇村接入	三星镇沈镇村
669	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇邻江村接入	三星镇邻江村
670	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	三星镇三星居委接入	三星镇三星居委
671	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇万安村接入	庙镇万安村
672	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇万北村接入	庙镇万北村
673	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇联益村接入	庙镇联益村
674	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇鸽龙村接入	庙镇鸽龙村
675	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇启瀛村接入	庙镇启瀛村
676	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇宏达村接入	庙镇宏达村
677	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇江镇村接入	庙镇江镇村
678	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇民华村接入	庙镇民华村



679	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇镇东村接入	庙镇镇东村
680	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇庙港村接入	庙镇庙港村
681	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇爱民村接入	庙镇爱民村
682	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇南星村接入	庙镇南星村
683	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇庙南村接入	庙镇庙南村
684	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇庙中村接入	庙镇庙中村
685	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇庙西村接入	庙镇庙西村
686	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇米洪村接入	庙镇米洪村
687	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇白港村接入	庙镇白港村
688	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇通济村接入	庙镇通济村
689	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇小竖村接入	庙镇小竖村
690	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇和平村接入	庙镇和平村
691	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇窖桥村接入	庙镇窖桥村
692	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇猛东村接入	庙镇猛东村
693	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇永乐村接入	庙镇永乐村
694	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇周河村接入	庙镇周河村
695	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇合中村接入	庙镇合中村
696	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇猛西村接入	庙镇猛西村
697	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇保东村接入	庙镇保东村
698	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇保安村接入	庙镇保安村
699	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇庙镇居委接入	庙镇庙镇居委
700	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	庙镇猛将庙居委接入	庙镇猛将庙居委
701	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇静南村接入	港西镇静南村
702	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇双津村接入	港西镇双津村
703	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇团结村接入	港西镇团结村
704	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇北双村接入	港西镇北双村
705	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇富民村接入	港西镇富民村
706	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇盘西村接入	港西镇盘西村
707	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇排衙村接入	港西镇排衙村
708	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇协西村接入	港西镇协西村
709	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇协兴村接入	港西镇协兴村
710	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇北闸村接入	港西镇北闸村
711	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇协北村接入	港西镇协北村
712	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港西镇新港村接入	港西镇新港村
713	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇推虾港村接入	城桥镇推虾港村
714	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇侯南村接入	城桥镇侯南村
715	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇山阳村接入	城桥镇山阳村
716	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇聚训村接入	城桥镇聚训村
717	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇鳌山村接入	城桥镇鳌山村
718	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇长兴村接入	城桥镇长兴村
719	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇运粮村接入	城桥镇运粮村
720	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇城桥村接入	城桥镇城桥村
721	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇利民村接入	城桥镇利民村
722	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇湾南村接入	城桥镇湾南村
723	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇马桥村接入	城桥镇马桥村



724	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇元六村接入	城桥镇元六村
725	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇新闸村接入	城桥镇新闸村
726	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇老效港渔村接入	城桥镇老效港渔村
727	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇南门居委接入	城桥镇南门居委
728	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇花园弄居委接入	城桥镇花园弄居委
729	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇城中居委接入	城桥镇城中居委
730	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇新崇居委接入	城桥镇新崇居委
731	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇吴家弄村接入	城桥镇吴家弄村
732	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇西门南村村接入	城桥镇西门南村村
733	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇西门北村村接入	城桥镇西门北村村
734	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇城西居委接入	城桥镇城西居委
735	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇观潮居委接入	城桥镇观潮居委
736	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇永凤居委接入	城桥镇永凤居委
737	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇川心街居委接入	城桥镇川心街居委
738	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇西泔沟居委接入	城桥镇西泔沟居委
739	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇东河沿居委接入	城桥镇东河沿居委
740	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇小港居委接入	城桥镇小港居委
741	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇怡祥居居委接入	城桥镇怡祥居居委
742	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇东门居委接入	城桥镇东门居委
743	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇江山居委接入	城桥镇江山居委
744	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇涓洲居委接入	城桥镇涓洲居委
745	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇学宫新村居委接入	城桥镇学宫新村居委
746	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇北门居委接入	城桥镇北门居委
747	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇玉环居委接入	城桥镇玉环居委
748	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇明珠居委接入	城桥镇明珠居委
749	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇城东居委接入	城桥镇城东居委
750	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇金珠居委接入	城桥镇金珠居委
751	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇海岛星城居委接入	城桥镇海岛星城居委
752	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇富安村接入	建设镇富安村
753	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇运南村接入	建设镇运南村
754	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇白翎村接入	建设镇白翎村
755	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇三星村接入	建设镇三星村
756	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇界东村接入	建设镇界东村
757	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇效东村接入	建设镇效东村
758	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇虹桥村接入	建设镇虹桥村
759	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇建垦村接入	建设镇建垦村
760	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇建设村接入	建设镇建设村
761	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇蟠南村接入	建设镇蟠南村
762	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇大同村接入	建设镇大同村
763	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇浜东村接入	建设镇浜东村
764	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	建设镇浜西村接入	建设镇浜西村
765	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新民村接入	新河镇新民村
766	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新建村接入	新河镇新建村
767	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇永丰村接入	新河镇永丰村
768	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇群英村接入	新河镇群英村



769	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇卫东村接入	新河镇卫东村
770	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇民生村接入	新河镇民生村
771	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新隆村接入	新河镇新隆村
772	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇进化村接入	新河镇进化村
773	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇强民村接入	新河镇强民村
774	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇井亭村接入	新河镇井亭村
775	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新梅村接入	新河镇新梅村
776	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇兴教村接入	新河镇兴教村
777	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇石路村接入	新河镇石路村
778	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇金桥村接入	新河镇金桥村
779	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇天新村接入	新河镇天新村
780	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇三烈村接入	新河镇三烈村
781	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新光村接入	新河镇新光村
782	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新南居委接入	新河镇新南居委
783	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新源居委接入	新河镇新源居委
784	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新港居委接入	新河镇新港居委
785	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新东居委接入	新河镇新东居委
786	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新中居委接入	新河镇新中居委
787	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新河镇新晨居委接入	新河镇新晨居委
788	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇大东村接入	竖新镇大东村
789	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇响同村接入	竖新镇响同村
790	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇跃进村接入	竖新镇跃进村
791	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇春风村接入	竖新镇春风村
792	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇时桥村接入	竖新镇时桥村
793	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇育才村接入	竖新镇育才村
794	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇大椿村接入	竖新镇大椿村
795	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇仙桥村接入	竖新镇仙桥村
796	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇椿南村接入	竖新镇椿南村
797	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇前卫村接入	竖新镇前卫村
798	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇前哨村接入	竖新镇前哨村
799	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇竖西村接入	竖新镇竖西村
800	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇竖南村接入	竖新镇竖南村
801	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇惠民村接入	竖新镇惠民村
802	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇竖河村接入	竖新镇竖河村
803	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇永兴村接入	竖新镇永兴村
804	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇东新村接入	竖新镇东新村
805	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇明强村接入	竖新镇明强村
806	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇油桥村接入	竖新镇油桥村
807	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇新征村接入	竖新镇新征村
808	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇堡西村接入	竖新镇堡西村
809	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇新乐居委接入	竖新镇新乐居委
810	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	竖新镇瀛兴居委接入	竖新镇瀛兴居委
811	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇堡港村接入	堡镇堡港村
812	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇永和村接入	堡镇永和村
813	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇花园村接入	堡镇花园村



814	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇营房村接入	堡镇营房村
815	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇桃源村接入	堡镇桃源村
816	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇财贸村接入	堡镇财贸村
817	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇堡北村接入	堡镇堡北村
818	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇人民村接入	堡镇人民村
819	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇堡兴村接入	堡镇堡兴村
820	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇菜园村接入	堡镇菜园村
821	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇堡渔村接入	堡镇堡渔村
822	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇四效村接入	堡镇四效村
823	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇五效村接入	堡镇五效村
824	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇小漾村接入	堡镇小漾村
825	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇彷徨村接入	堡镇彷徨村
826	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇米行村接入	堡镇米行村
827	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇南海村接入	堡镇南海村
828	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇瀛南村接入	堡镇瀛南村
829	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇新港居委接入	堡镇新港居委
830	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇化工路居委接入	堡镇化工路居委
831	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇光明街居委接入	堡镇光明街居委
832	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇正大街居委接入	堡镇正大街居委
833	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇玉屏新村居委接入	堡镇玉屏新村居委
834	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇工农新村居委接入	堡镇工农新村居委
835	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇向阳一村接入	堡镇向阳一村
836	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇向阳二村接入	堡镇向阳二村
837	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇向阳三村接入	堡镇向阳三村
838	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇交通街居委接入	堡镇交通街居委
839	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇友谊新村居委接入	堡镇友谊新村居委
840	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇电业新村居委接入	堡镇电业新村居委
841	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇为民路居委接入	堡镇为民路居委
842	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇解放街居委接入	堡镇解放街居委
843	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	堡镇鸿宝苑居委接入	堡镇鸿宝苑居委
844	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇梅园村接入	港沿镇梅园村
845	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇鲁与村接入	港沿镇鲁与村
846	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇漾滨村接入	港沿镇漾滨村
847	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇合东村接入	港沿镇合东村
848	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇鲁东村接入	港沿镇鲁东村
849	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇园艺村接入	港沿镇园艺村
850	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇合兴村接入	港沿镇合兴村
851	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇同效村接入	港沿镇同效村
852	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇同心村接入	港沿镇同心村
853	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇建中村接入	港沿镇建中村
854	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇建华村接入	港沿镇建华村
855	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇跃马村接入	港沿镇跃马村
856	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇港沿村接入	港沿镇港沿村
857	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇骏马村接入	港沿镇骏马村
858	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇齐力村接入	港沿镇齐力村



859	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇富国村接入	港沿镇富国村
860	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇齐成村接入	港沿镇齐成村
861	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇富强村接入	港沿镇富强村
862	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇惠中村接入	港沿镇惠中村
863	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇富军村接入	港沿镇富军村
864	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇惠军村接入	港沿镇惠军村
865	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	港沿镇沿中居委接入	港沿镇沿中居委
866	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇效中村接入	中兴镇效中村
867	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇七效村接入	中兴镇七效村
868	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇爱国村接入	中兴镇爱国村
869	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇中兴村接入	中兴镇中兴村
870	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇红星村接入	中兴镇红星村
871	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇汲浜村接入	中兴镇汲浜村
872	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇永南村接入	中兴镇永南村
873	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇胜利村接入	中兴镇胜利村
874	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇永隆村接入	中兴镇永隆村
875	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇北兴村接入	中兴镇北兴村
876	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇富于村接入	中兴镇富于村
877	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇开港渔业村接入	中兴镇开港渔业村
878	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	中兴镇广福居委接入	中兴镇广福居委
879	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇六效村接入	向化镇六效村
880	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇花仓村接入	向化镇花仓村
881	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇春光村接入	向化镇春光村
882	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇阜康村接入	向化镇阜康村
883	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇南江村接入	向化镇南江村
884	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇向化村接入	向化镇向化村
885	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇卫星村接入	向化镇卫星村
886	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇米新村接入	向化镇米新村
887	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇济南村接入	向化镇济南村
888	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇北港村接入	向化镇北港村
889	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇六效港渔业村接入	向化镇六效港渔业村
890	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	向化镇向宏居委接入	向化镇向宏居委
891	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇新桥村接入	陈家镇新桥村
892	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇朝阳村接入	陈家镇朝阳村
893	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇东海村接入	陈家镇东海村
894	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇铁塔村接入	陈家镇铁塔村
895	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇协隆村接入	陈家镇协隆村
896	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇八效村接入	陈家镇八效村
897	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇陈南村接入	陈家镇陈南村
898	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇立新村接入	陈家镇立新村
899	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇陈西村接入	陈家镇陈西村
900	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇瀛东村接入	陈家镇瀛东村
901	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇奚家港渔业村接入	陈家镇奚家港渔业村
902	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇先锋村接入	陈家镇先锋村
903	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇裕丰村接入	陈家镇裕丰村



904	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇鸿田村接入	陈家镇鸿田村
905	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇裕安村接入	陈家镇裕安村
906	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇裕北村接入	陈家镇裕北村
907	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇花漂村接入	陈家镇花漂村
908	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇展宏村接入	陈家镇展宏村
909	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇晨光村接入	陈家镇晨光村
910	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇裕西村接入	陈家镇裕西村
911	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇德云村接入	陈家镇德云村
912	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇裕宏居委接入	陈家镇裕宏居委
913	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇瀛陈居委接入	陈家镇瀛陈居委
914	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	陈家镇裕鸿居委接入	陈家镇裕鸿佳苑居委
915	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡新建村接入	长兴乡新建村
916	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡海星村接入	长兴乡海星村
917	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡合兴村接入	长兴乡合兴村
918	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡鼎丰村接入	长兴乡鼎丰村
919	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡农建村接入	长兴乡农建村
920	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡圆东村接入	长兴乡圆东村
921	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡庆丰村接入	长兴乡庆丰村
922	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡同心村接入	长兴乡同心村
923	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡大兴村接入	长兴乡大兴村
924	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡长明村接入	长兴乡长明村
925	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡新港村接入	长兴乡新港村
926	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡丰产村接入	长兴乡丰产村
927	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡先进村接入	长兴乡先进村
928	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡先丰村接入	长兴乡先丰村
929	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡北兴村接入	长兴乡北兴村
930	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡光荣村接入	长兴乡光荣村
931	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡红星村接入	长兴乡红星村
932	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡长征村接入	长兴乡长征村
933	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡团结村接入	长兴乡团结村
934	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡潘石村接入	长兴乡潘石村
935	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡建新村接入	长兴乡建新村
936	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡创建村接入	长兴乡创建村
937	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡石沙村接入	长兴乡石沙村
938	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡凤凰居委接入	长兴乡凤凰居委
939	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡前卫新村接入	长兴乡前卫新村
940	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	长兴乡圆沙居委接入	长兴乡圆沙居委
941	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡东浜村接入	横沙乡东浜村
942	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡东兴村接入	横沙乡东兴村
943	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡兴胜村接入	横沙乡兴胜村
944	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡兴隆村接入	横沙乡兴隆村
945	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡新春村接入	横沙乡新春村
946	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡新永村接入	横沙乡新永村
947	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡新北村接入	横沙乡新北村
948	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡新联村接入	横沙乡新联村



949	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡民建村接入	横沙乡民建村
950	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡民星村接入	横沙乡民星村
951	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡民东村接入	横沙乡民东村
952	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡民生村接入	横沙乡民生村
953	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡民永村接入	横沙乡民永村
954	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡永胜村接入	横沙乡永胜村
955	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡永发村接入	横沙乡永发村
956	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡增产村接入	横沙乡增产村
957	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡红旗村接入	横沙乡红旗村
958	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡公平村接入	横沙乡公平村
959	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡惠丰村接入	横沙乡惠丰村
960	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡丰乐村接入	横沙乡丰乐村
961	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡富民村接入	横沙乡富民村
962	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡江海村接入	横沙乡江海村
963	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡海鸿村接入	横沙乡海鸿村
964	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡东海村接入	横沙乡东海村
965	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	横沙乡新民居委接入	横沙乡新民居委
966	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	东平社区第一居委接入	东平社区长江新村居委
967	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	东平社区第二居委接入	东平社区新中桂林新村居委
968	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	东平社区东风新村居委接入	东平社区东风新村居委
969	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	东平社区凤伟新村居委接入	东平社区凤伟新村居委
970	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	东平社区前进新村居委接入	东平社区前进新村居委
971	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	东平社区前哨新村居委接入	东平社区前哨新村居委
972	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新海一村居委接入	新海一村居委
973	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新海社区新海二村居委会	新海社区新海二村居委会
974	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新海社区跃进居委接入	新海社区跃进居委
975	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新海社区长征居委接入	新海社区长征居委
976	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新海社区红星居委会接入	新海社区红星居委会
977	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新海社区白港居委会接入	新海社区白港居委会
978	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	新海社区界河居委会接入	新海社区界河居委会
979	模块	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	城桥镇党员服务中心接入	城桥镇党员服务中心

## 3、主要维护设备对象-托管管理

序号	类别	品牌	规格/型号	应用/用途	设备所在地
1	交换机	CISCO	Catalyst 3750 series	防汛视频监控接入	电信机房 1#机柜
2	交换机	博达	BDCOM S2226-E	市政务外网接入	3#机柜
3	交换机	博达	BDCOM S2226-E	市政务外网接入	3#机柜
4	交换机	H3C	H3C S3600 Series	金财系统服务器接入	15#机柜
5	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	农村经营指导站	农村经营指导站
6	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	绿华镇农村经营指导站接入	绿华镇农村经营指导站
7	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	港西镇农村经营指导站接入	港西镇农村经营指导站
8	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	城桥镇农村经营指导站接入	城桥镇农村经营指导站
9	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	竖新镇农村经营指导站接入	竖新镇农村经营指导站
10	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	向化镇农村经营指导站接入	向化镇农村经营指导站
11	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	陈家镇农村经营指导站接入	陈家镇农村经营指导站



## 上海市崇明区政府采购中心招标文件

12	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	长兴乡农村经营指导站接入	长兴乡农村经营指导站
13	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	横沙乡农村经营指导站接入	横沙乡农村经营指导站
14	交换机	H3C	H3C S3600-52P-EI	网格化管理中心	网格化管理中心
15	交换机	H3C	H3C S3600-52P-EI	网格化管理中心 2#	网格化管理中心
16	交换机	H3C	H3C S3100-26C-SI	城管大队接入	城管大队接入
17	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	城桥镇政府市容所接入	城桥镇政府市容所接入
18	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	公安局指挥中心接入	公安局指挥中心接入
19	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	房屋应急维修中心接入	房屋应急维修中心接入
20	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	市政所办公室接入	市政所办公室接入
21	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	建管所安监站接入	建管所安监站接入
22	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	环卫所业务科接入	环卫所业务科接入
23	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	燃气办接入	燃气办接入
24	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	新城公司接入	新城公司接入
25	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	文明办接入	文明办接入
26	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	陈家镇市政市容所	陈家镇市政市容所
27	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	新河镇城乡管理中队	新河镇城乡管理中队
28	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	绿华镇城乡管理中队	绿华镇城乡管理中队
29	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	港沿镇城乡管理中队	港沿镇城乡管理中队
30	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	中兴镇城乡管理中队	中兴镇城乡管理中队
31	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	新海镇城乡管理中队	新海镇城乡管理中队
32	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	港西镇城乡管理中队	港西镇城乡管理中队
33	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	建设镇城乡管理中队	建设镇城乡管理中队
34	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	法律援助中心接入	法律援助中心接入
35	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	公证处接入	公证处
36	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	人才交流中心接入(门户网站)	人才交流中心接入(门户网站)
37	交换机	H3C	H3C S3600-28TP-SI	应急指挥办公室接入	应急指挥办公室
38	交换机	H3C	H3C S3100-16C-SI	计量质量监督所接入	计量质量监督所
39	交换机	H3C	H3C LS-3628TP-SI	体育局接入	体育局
40	交换机	H3C	H3C LS-3628TP-SI	绿化市容管理所接入	绿化市容管理所
41	交换机	H3C	LS-3100-16C-SI-AC	城管大队城桥分所接入	城管大队城桥分所
42	交换机	H3C	LS-3100-16C-SI-AC	城管大队堡镇分所接入	城管大队堡镇分所
43	交换机	H3C	H3C S3100-26TP-SI	拆除违法建筑办公室	拆除违法建筑办公室
44	交换机	H3C	LS-3100-16C-SI-AC	劳动保障城桥分所接入	劳动保障城桥分所
45	交换机	H3C	LS-3100-16C-SI-AC	劳动保障堡镇分所接入	劳动保障堡镇分所
46	交换机	H3C	LS-3600-28TP-SI	卫生监督所接入	卫生监督所
47	交换机	H3C	H3C-3100-16C-SI-AC	土地储备中心接入	崇明县土地储备中心
48	交换机	H3C	H3C 3552	食品药品监督所	食品药品监督所
49	交换机	H3C	H3C S3600 Series	金财系统服务器接入	15#机柜
50	交换机	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	农村经营指导站	农村经营指导站
51	交换机	H3C	LS-FS1UB	绿华镇农村经营指导站接入	绿华镇农村经营指导站
52	交换机	H3C	LS-FS1UB	港西镇农村经营指导站接入	港西镇农村经营指导站
53	交换机	H3C	LS-FS1UB	城桥镇农村经营指导站接入	城桥镇农村经营指导站
54	交换机	H3C	LS-FS1UB	竖新镇农村经营指导站接入	竖新镇农村经营指导站
55	交换机	H3C	LS-FS1UB	向化镇农村经营指导站接入	向化镇农村经营指导站



56	交换机	H3C	LS-FS1UB	陈家镇农村经营指导站接入	陈家镇农村经营指导站
57	交换机	H3C	LS-FS1UB	长兴乡农村经营指导站接入	长兴乡农村经营指导站
58	交换机	H3C	LS-FS1UB	横沙乡农村经营指导站接入	横沙乡农村经营指导站
59	交换机	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	网格化管理中心	网格化管理中心
60	交换机	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	网格化管理中心 2#	网格化管理中心
61	交换机	H3C	LS-FS1UB	城管大队接入	城管大队接入
62	交换机	H3C	LS-FS1UB	城桥镇政府市容所接入	城桥镇政府市容所接入
63	交换机	H3C	LS-FS1UB	公安局指挥中心接入	公安局指挥中心接入
64	交换机	H3C	LS-FS1UB	房屋应急维修中心接入	房屋应急维修中心接入
65	交换机	H3C	LS-FS1UB	市政所办公室接入	市政所办公室接入
66	交换机	H3C	LS-FS1UB	建管所安监站接入	建管所安监站接入
67	交换机	H3C	LS-FS1UB	环卫所业务科接入	环卫所业务科接入
68	交换机	H3C	LS-FS1UB	燃气办接入	燃气办接入
69	交换机	H3C	LS-FS1UB	新城公司接入	新城公司接入
70	交换机	H3C	LS-FS1UB	文明办接入	文明办接入
71	交换机	H3C	LS-FS1UB	陈家镇市政市容所	陈家镇市政市容所
72	交换机	H3C	LS-FS1UB	新河镇城乡管理中队	新河镇城乡管理中队
73	交换机	H3C	LS-FS1UB	绿华镇城乡管理中队	绿华镇城乡管理中队
74	交换机	H3C	LS-FS1UB	港沿镇城乡管理中队	港沿镇城乡管理中队
75	交换机	H3C	LS-FS1UB	中兴镇城乡管理中队	中兴镇城乡管理中队
76	交换机	H3C	LS-FS1UB	新海镇城乡管理中队	新海镇城乡管理中队
77	交换机	H3C	LS-FS1UB	港西镇城乡管理中队	港西镇城乡管理中队
78	交换机	H3C	LS-FS1UB	建设镇城乡管理中队	建设镇城乡管理中队
79	交换机	H3C	LS-FS1UB	法律援助中心接入	法律援助中心接入
80	交换机	H3C	LS-FS1UB	公证处接入	公证处
81	交换机	H3C	LS-FS1UB	人才交流中心接入(门户网站)	人才交流中心接入(门户网站)
82	交换机	H3C	LS-FS1UB	应急指挥办公室接入	应急指挥办公室
83	交换机	H3C	LS-FS1UB	计量质量监督所接入	计量质量监督所
84	交换机	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	体育局接入	体育局
85	交换机	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	绿化市容管理所接入	绿化市容管理所
86	交换机	H3C	LS-FS1UB	城管大队城桥分所接入	城管大队城桥分所
87	交换机	H3C	LS-FS1UB	城管大队堡镇分所接入	城管大队堡镇分所
88	交换机	H3C	LS-FS1UB	拆除违法建筑办公室	拆除违法建筑办公室
89	交换机	H3C	LS-FS1UB	劳动保障城桥分所接入	劳动保障城桥分所
90	交换机	H3C	LS-FS1UB	劳动保障堡镇分所接入	劳动保障堡镇分所
91	交换机	H3C	LS-FS1UB	卫生监督所接入	卫生监督所
92	交换机	H3C	LS-FS1UB	土地储备中心接入	崇明县土地储备中心
93	交换机	H3C	SFP-GE-LX-SM1310-A	食品药品监督所	食品药品监督所



## 第四章：合同主要条款指引

### 包 1 合同模板：

# 合同通用条款及专用条款

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

乙方： [合同中心-供应商名称]

地址： [合同中心-采购单位所在地]

地址： [合同中心-供应商所在地]

邮政编码： [合同中心-采购单位邮编]

邮政编码： [合同中心-供应商单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

电话： [合同中心-供应商联系人电话]

传真： [合同中心-采购单位传真]

传真： [合同中心-供应商单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

联系人： [合同中心-供应商联系人]



根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

**1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：**

1. 1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

**2. 合同价格、服务地点和服务期限**

**2. 1 合同价格**

本合同价格为[合同中心-合同总价]元整（[合同中心-合同总价大写]）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

**2. 2 服务地点**

**2. 3 服务期限**

本服务的服务期限：[合同中心-合同有效期]。

**3. 质量标准和要求**

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3. 2 乙方所交付的[合同中心-手动输入框]服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

**4. 权利瑕疵担保**

4. 1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4. 2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4. 3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4. 4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。



## 5. 验收

5.1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的10个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5.2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5.3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5.4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

## 6. 保密

6.1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

## 7. 付款

7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7.2 本合同款项按照以下方式支付。

7.2.1 付款内容：（分期付款）

7.2.2 付款条件：

### [合同中心-支付方式名称]

(1) 本合同付款按照上述付款内容和付款次序分期付款。

(2) 第一笔付款预付款：在本合同签订且甲方收到乙方按本合同第14条规定提交的履约保证金和预付款等额的银行保函和收款凭证后十个工作日内，甲方支付价款；

(3) 第二笔服务付款：当乙方提供服务时间达到本合同服务期限二分之一并完成合同规定的相应服务事项时，甲方收到发票后十个工作日内支付价款；



(4) 第三笔付款服务最终验收付款：当乙方完成合同服务期限内规定的服务事项后，服务验收单或验收报告出具后十个工作日内，甲方支付剩余合同款项。服务验收单或验收报告出具后十个工作日内，甲方支付剩余合同款项。

## 8. 甲方（甲方）的权利义务

8. 1、甲方有权在合同规定的范围内享受，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8. 2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8. 3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8. 4 甲方在合同规定的服务期限内有为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8. 5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8. 6 如果甲方因工作需要调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

## 9. 乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9. 2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9. 3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9. 4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。



9.5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9.6 乙方在履行服务时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

9.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

## 10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

## 11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。



## 12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。（一周按七天计算，不足七天按一周计算。）一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

## 13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## 14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后 15 日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

## 15. 争端的解决

15.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同



有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15. 2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15. 3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## 16. 违约终止合同

16. 1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16. 2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

## 17. 破产终止合同

17. 1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## 18. 合同转让和分包

18. 1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

## 19. 合同生效

19. 1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19. 2 本合同一式份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

## 20. 合同附件

20. 1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标（响应）文件

20. 2 本合同附件与合同具有同等效力。

20. 3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。



## 21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：**（自动获取参数）**

法定代表人或授权委托人（签章）：**（自动获取参数）**

日期：**[合同中心-签订时间]**

日期：

合同签订点：网上签约

# 第五章：评 审 办 法

## 一、主要政策

根据政府采购法，政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

列入财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》中强制采购类别的产品，按照规定实行强制采购；列入财政部、发展改革委、生态环境部发布的《节能产品政府采购品目清单》和《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购类别的产品，按规定实行优先采购；参与投标的中小企业、监狱企业以及残疾人福利性单位，按照国家和上海市的有关政策规定，评标时享受优先待遇。

如果有国家或者上海市规定政府采购应当强制采购或优先采购的其他产品和服务，按照其规定实行强制采购或优先采购。

中小企业按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》享受中小企业扶持政策，对预留份额项目专门面向中小企业采购，对非预留份额采购项目按照规定享受价格扣除优惠政策。中小企业投标应提供《中小企业声明函》。享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。



在政府采购活动中，监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业，监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

非预留份额专门面向中小企业采购的项目或包件，对小微企业报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审；非预留份额专门面向中小企业采购且接受联合体投标或者允许分包的项目或包件，对于联合协议或者分包意向协议中约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的，给予联合体或分包企业 3% 的报价扣除，用扣除后的价格参与评审。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业投标应提供《中小企业声明函》。

## 二、评审办法

本项目评审采用综合评分法。满分为 100 分（不包括附加分）。本项目评标委员会由 5 人组成，其中 4 人由上海市政府采购专家咨询库中随机抽取产生，1 人由采购人代表担任。

中标候选人推荐办法：评标委员会成员对所有的投标文件进行独立评审、评价、打分，得出每一投标人的评语、评分。在专家评分后，供应商的最终得分按照如下方法计算：将所有专家的分数进行加和除以专家数量。按供应商最终得分的高低依次排名，推荐出中标候选人，若得分相同的，按投标报价由低到高顺序排名。得分且投标报价相同的，则由评标委员会按照少数服从多数原则投票表决。

## 三、评标程序

首先由评标委员会根据本项目的采购公告和招标文件的相关要求进行符合性检查，符合性检查合格的投标人方可进入商务分和技术分的评审，符合性检查不合格的投标人不能进入商务分和技术分的评审，应作为无效投标处理。



## 四、评分细则

**本评分细则满分 100 分（不包括附加分），平均分保留小数点后两位。**

序号	评审因素	权重	评分标准
1	投标报价 (10分)	10	以满足招标文件要求且投标价格最低的报价为评审基准,其价格分为满分。其他投标报价的价格分统一按照下列公式计算。 报价得分=(评审基准价/报价)×10。
2	综合服务 能力 (30分)	10	<b>a. 专门从事本项目服务人员配备和管理 (共 10 分)</b> 根据投标人提供从事本项目服务人员技术资格、服务能力、服务人员配备情况和管理进行打分,综合评价好的得(10-8分),较好得(7-5分),一般得(4-1分);如投标人此项未做说明得(0分)。
		10	<b>b. 相关制度及信誉 (共 10 分)</b> 根据投标人内部管理制度、审核制度、质量管理体系、相关信誉等进行综合评价。综合评价好的得(10-8分),较好得(7-5分),一般得(4-1分);如投标人此项未做说明得(0分)。
		10	<b>c. 综合服务能力 (共 10 分)</b> 根据报价人提供相关服务能力进行打分。能对政务外网及网上承载的系统和业务进行故障整体分析,能对政务外网分节点故障进行快速响应与诊断。综合评价好的得(10-8分),较好得(7-5分),一般得(4-1分);如投标人此项未做说明得(0分)。
3	服务方案 设计 (35分)	10	<b>a. 整体要求 (共 10 分)</b> 根据投标文件制作规范,编制完整、详细、清晰,运维服务清单的完整度。综合评价好的得(10-8分),较好得(7-5分),一般得(4-1分);如投标人此项未做说明得(0分)。
		15	<b>b. 运维服务方案 (共 15 分)</b> 运维服务方案包括(总体方案、服务标准、运维服务管理方案、运维服务技术方案、操作使用培训方案等),要求具有规范性、针对性、完整性、可行性。综合评价好的得(15-11分),较好得(10-7分),一般得(6-1分);如投标人此项未做说明得(0分)。
		10	<b>c. 产品维保服务方案 (共 10 分)</b> 根据投标文件的产品维保服务方案综合打分。综合评价好的得(10-8分),较好得(7-5分),一般得(4-1分);如投标人此项未做说明得(0分)。
4	合理化建 议和设想 (10分)	10	根据投标人提供的针对本项目服务建议和设想进行打分,综合评价好的得(10-8分),较好得(7-5分),一般得(4-1分)。如投标人此项未做说明得(0分)。
5	服务承诺 (15分)	8	根据投标人提供的相关本项目服务承诺及保障措施进行打分,综合评价好的得(8-7分),较好得(6-4分),一般得(3-1分)。如投标人此项未做说明得(0分)。
		7	根据投标人提供的驻场人员数量、专业学历、资质证书、同类项目经验等进行综合打分: 综合评价好的得(7-6分),较好得(5-3分),一般得(2-1分),未提供(0分)
合计		100	



本评分细则满分 100 分，平均分保留小数点后两位。

**说明：**

- 1、投标人不得以低于成本的报价竞标。如果评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得投标报价可能低于其成本的,将要求该投标人作书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的,评标委员会将认定该投标人以低于成本报价竞标,其投标作无效投标处理。
- 2、投标人对评分细则中相应部分没有承诺的,评委可按评分细则中最低分进行打分。
- 3、如符合带“★”参数的供应商少于 3 家的,本次招标按“实质性”响应少于 3 家处理,宣告招标采购失败。
- 4、评标委员会推荐一名专家担任评标组长,负责起草评标结论。



## 第六章：投标文件清单及投标文件有关格式

### 一、投标文件清单

- 1、 投标文件编制说明、企业介绍；
- 2、 承诺函（后附格式）；
- 3、 开标一览表（后附格式）；
- 4、 报价明细表；
- 5、 法定代表人证明（后附格式）；
- 6、 法定代表人授权书（后附格式）；
- 7、 各类证照扫描件（包括：如营业执照、税务登记证或三证合一的营业执照、资质证件、社保证明、股东组成等）；
- 8、 中小企业声明函（后附格式）；
- 9、 残疾人福利性单位声明函
- 10、 项目方案；
- 11、 项目组成人员（后附格式）；

注：投标文件应包括但不仅限于以上所列内容。



## 二、附件：投标文件有关格式

### 承诺函

致：上海市崇明区科学技术委员会：  
上海市崇明区政府采购中心：

1. 在考察本项目现实情况并仔细阅读招标文件并充分理解、考虑到可能存在的风险因素后，我们愿意按开标一览表中所报的单价、费率的价格和计算程序进行价款计算并定为合同价款。该总价已包括了业主要求完成的所有采购任务。一旦我公司中标，除非业主要求更改，将最终作为结算价，一次包死，不予调整。（采购量变更的除外）

2. 我们保证在签定合同后、承诺的日历天内（包括星期日、假期及恶劣天气）或按合同而延长的时间内完成上述任务。

3. 我们已注意到招标文件中的各项要求，我们承诺将完全考虑和接收业主提出的所有条件，并已在费用和措施中予以充分考虑。

4. 我们理解贵方不一定接受我方的投标，亦不会要求贵方解释选择或否决任何投标的原因。

5. 我方理解贵方不支付我方在投标中的任何费用。

6. 我方保证所提交的一切资料均真实、合法、有效。

7. 与本项目有关的、由国家、市、县各级各部门发布的各类法律、法规、规定及其他文书，我方将予以遵守，如有违反，愿意承担由此引发的各类法律责任。

投标单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

地 址：\_\_\_\_\_

法人或被授权人签字：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日



## 开标一览表

项目名称：上海市崇明区科学技术委员会崇明区政务外网运维服务项目

最高限价：360 万元。本次报价周期为一年（12 个月）。

### 上海市崇明区科学技术委员会崇明区政务外网运维服务项目包 1

项目名称	备注	总价（人民币）（总价、元）

说明：

投标文件有效期：自开标之日起\_\_\_\_\_日

投标人是否为福利企业：\_\_\_\_\_

投标单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法人或被授权人签字：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日



## 法定代表人证明书

致：\_\_\_\_\_

兹证明\_\_\_\_\_（姓名），性别\_\_\_\_\_年龄\_\_\_\_\_身份证号  
码\_\_\_\_\_，担任我公司\_\_\_\_\_（职务），系本  
公司的法定代表人。

致

礼！

投标单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

日期： 年 月 日

<p>（请粘贴法定代表人的身份证 正面原件扫描件）</p>	<p>（请粘贴法定代表人的身份证 反面原件扫描件）</p>
-----------------------------------	-----------------------------------



## 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_公司的  
在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权  
（单位）的在下面签字的\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为  
本公司的合法代理人，全权委托其前往上海市崇明区政府采购中心办理  
\_\_\_\_\_（采购项目名称编号）投标活动，并代表  
我方全权办理针对上述项目的投标、开标、投标文件澄清、签约等一切具体事务  
和签署相关文件。我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵中心收到我方撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人  
在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。除我方书面撤销授权  
外，本授权书自投标截止之日起直至我方的投标有效期结束前始终有效。

被授权人无转委托权，特此委托。

授权人签字：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）签字：\_\_\_\_\_

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：        年        月        日

（请粘贴被授权人的身份证  
正面原件扫描件）

（请粘贴被授权人的身份证  
反面原件扫描件）



### 公司股东组成基本情况表

企业名称:

注册资金:

注册地址:

实际经营地址:

序号	股东名称 (姓名)	投资者法人代表	企业代码或身份证号	联系电话	持股比例	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

说明：企业股东超过 10 个的，仅需填列前 10 大股东即可。

填报人:

联系电话:

填报时间:

公司声明：本公司填写的《股东组成基本情况表》真实、有效，如有虚假，则本公司同意按照虚假报价处理。

年 月 日



## 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_（项目名称）采购活动，服务由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

本项目的属于软件和信息技术服务业；本公司\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

本公司不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本公司对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

说明：（1）本声明函所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商，不属于中小企业划型标准确定的中小企业，不得按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定声明为中小微企业，也不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》。

（2）本声明函所称服务由中小企业承接，是指提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，否则不享受中小企业扶持政策。

（3）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

（4）中标人为中小企业的，本声明函将随中标结果同时公告。

（5）投标人未按照上述格式正确填写《中小企业声明函》的，视为未提供《中小企业声明函》，不享受中小企业扶持政策。

注：各行业划型标准：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其



中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元



以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。



## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位安置残疾人\_\_\_\_人，占本单位在职职工人数比例\_\_\_\_%，符合残疾人福利性单位条件，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

说明：根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

**中标人为残疾人福利性单位的，本声明函将随中标结果同时公告。**

**如投标人不符合残疾人福利性单位条件，无需填写本声明。**

