

合同编号:



ZJSXA2408721CGN00

合同编号: 11N74633287X2024104601

2025 年越城区电子政务云资源服务项目

(标项一)

合 同 书

甲方: 绍兴市越城区大数据发展管理中心

乙方: 中国电信股份有限公司绍兴分公司

签订地点: 浙江省绍兴市越城区



合同正文

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定,按照 2025 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目项目目标项一(磋商编号:2024-11-0125)的政府采购结果,确定乙方为中标供应商,经甲乙双方协商一致,签订本合同。

第一条 项目内容和范围

本合同约定的项目内容和范围根据《2025 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目竞争性磋商文件(磋商编号:2024-11-0125)》、乙方《2025 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目项目目标项一投标文件》及相关采购文件等附件确定。

1.1 乙方向甲方提供电子政务专有云服务,服务内容主要包括:绍兴市越城区电子政务云平台整体云资源、运维、技术支持、安全保障等服务,包含基础云服务、云增值服务、网络服务、管理运维服务、云技术支持服务。其中基础云安全应至少包括防火墙、IPS、IDS、负载均衡等安全设备。电子政务专有云详细服务内容可按照《2025 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目竞争性磋商文件(磋商编号:2024-11-0125)》和乙方提供的投标文件及附件执行,服务内容及合同价格表见合同附件。

第二条 甲方的权利和义务

2.1 按合同约定的付款方式及时向乙方支付合同款。

2.2 指派专人组织成立项目工作组,有权对乙方项目服务质量进行监督检查和办理本合同中约定的事宜。

2.3 负责协调乙方与相关部门的关系,做好本项目服务过程中需要协调的工作。

2.4 对乙方在项目服务过程中呈报的有关报告及时回复。

2.5 在乙方提出验收申请并甲方确认后及时组织验收。

2.6 因乙方在提供服务过程中存在违反《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》和《浙江省公



共数据条例》等规定的违法行为，或因乙方在服务过程中不当行为引起的重大网络安全事件时，甲方应及时进行记录，并报送当地网信部门及有关部门。

第三条乙方的权利和义务

3.1 按照本合同确定的租赁服务期限、按时完成各阶段的任务，确保工作质量和及时向甲方提交书面汇报，并须得到甲方书面确认。

3.2 乙方及其指派的工作人员应当自觉遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》、《浙江省公共数据条例》，做到保守机密，安全可靠，并不得泄露和披露或用于项目以外的目的。否则，将承担全部法律责任。本合同约定的信息安全义务和保密义务不因本合同的变更、解除或终止而免除。

3.3 提交项目租赁服务方案及计划报甲方审批同意，及时向甲方提交阶段性工作汇报。

3.4 负责对甲方相关人员进行技术培训。

3.5 及时响应甲方的服务要求，认真做好现场技术服务。

3.6 对项目全部现场操作、施工方法、技术措施、可靠安全性负完全责任，承担在服务过程中由于乙方原因发生的一切事故的责任。

3.7 确保做好系统或产品的安装、调试、运行维护及培训等工作。

3.8 积极配合甲方做好项目验收工作，提交验收所需文档。

3.9 在本合同项目执行过程中，接受甲方和受甲方委托的第三方监理单位（如有）的检查和监督。

3.10 乙方及其工作人员不得制造或者故意输入、传播计算机病毒和其他有害数据，不得利用非法手段复制、截收、篡改计算机信息系统中的数据，若乙方发现第三方有上述行为时，应当立即采取有效措施加以阻止，并书面通知甲方，若因乙方或其工作人员的原因或者乙方及其工作人员未及时通知并应对上述情况产生的一切后果，由乙方自行承担全部责任，造成甲方损失的，承担全部赔偿责任。

3.11 禁止乙方及其工作人员利用扫描、监听、伪装等工具对网络和服务器进行恶意攻击，禁止乙方及其工作人员非法侵入其他网络和服务器系统，禁止乙方及其工作人员利用计算机和网络



干扰其他正常工作的行为，若乙方及其工作人员发现第三方有上述行为时，应当立即采取有效措施加以阻止，并书面通知甲方，若因乙方或其工作人员原因或乙方或其工作人员未及时通知并对上述情况产生的一切后果，由乙方自行承担全部责任，造成甲方损失的，承担赔偿责任。

3.12 对所提供的系统或产品的安装、测试等内容负责，保证项目的服务质量。

3.13 对符合甲方和本合同要求的工作，有权获得相应的合同款项。

3.14 所有面向越城区区级部门及镇街的服务由甲方统一受理、审核，乙方不得私自给其他部门（单位）提供政务云资源服务，否则甲方有权解除本合同，有权拒付合同款项，由此给甲方造成的其他损失由乙方承担。

第四条 项目租赁服务期

4.1 服务期限：2025年1月1日至2025年12月31日。

4.2 租赁服务期结束后进行项目验收。

第五条 合同款项支付方式

5.1 本合同项目总金额为5900000元，大写：伍佰玖拾万元整；按实际使用量进行结算，如结算金额超出合同总金额的，超出部分不再另行支付。

5.2 付款方式：

本合同约定的电子政务云资源服务费用，按照服务内容、服务价格以及实际发生的电子政务云资源清单（包括服务时间等）双方结算二次。

第一期费用在合同签订并收到乙方开具相应的发票后，7个工作日内甲方向乙方支付合同金额的30%。

第二期费用为扣除第一期费用后应支付的剩余部分服务费用。在服务期结束后，由乙方方向甲方提交结算清单、验收资料，经甲方验收通过并按甲方审核通过的费用金额开具发票，甲方收到乙方开具相应的发票后7个工作日内予以支付。甲方有权拒绝支付审核未通过的服务费用。若实际使用的云资源费用小于第一期费用的，则乙方需按实退还多收的服务费。

5.3 对于新增应用系统申请的每一台云主机原则上有一个月的测试期，测试期满后即行计费，即：当月15日（含15日）之前申请的云主机，下个月开始计费，当月15日之后申请的云主机，下下

合同编号:



ZJSXA2408721CGN00

个月开始计费;服务变更或退出,按当月全月进行计算,注销退出后,给予不少于1个月的数据迁移时间。

在甲方应付款前,乙方应提供等额有效发票。

甲方账户信息:

开户银行:绍兴银行城中支行

开户名:绍兴市越城区大数据发展管理中心

账号:1148313842000014/001483138400010

统一社会信用代码:1233060274633287XX

乙方账户信息:

开户银行:中国工商银行绍兴市分行营业部

开户名:中国电信股份有限公司绍兴分公司

账号:1211012029905480251

统一社会信用代码:913306007477034849

第六条 违约责任

双方确定:任何一方违反本合同约定,造成项目停滞、延误或失败的,按以下约定承担违约责任:

6.1 乙方提供的产品或服务必须合格并符合甲方要求。凡安装调试、系统运行过程中发现的质量问题,乙方必须无偿返工直至符合质量要求,承担返工所发生的一切费用和甲方的损失。

6.2 因乙方原因不能按本合同约定的时间完成项目验收、交付或者按8.2条完成服务的,乙方应当承担违约责任。承担方式和违约金额如下:逾期每推迟一天,扣减合同总金额的0.1%,超过15天的,甲方有权解除本合同,不支付合同款项,乙方已收取的合同款项应予退还并赔偿甲方的损失。

6.3 因乙方的违约行为或租赁服务失败的,甲方有权解除合同,不支付合同款项,乙方已收取的合同款项应予退还并赔偿甲方的损失。

第七条 项目技术要求和修改



合同编号:

ZJSXA2408721CGN00

7.1 本合同项目的技术要求详见本项目招标文件和投标文件，如有更改，须经甲方签字确认。

7.2 由于本项目招标文件中租赁的范围及要求已经得到乙方认可，乙方应确保提供的租赁方案及服务满足要求，并完成规定的相关任务。如果发生租赁方案错误或者不能满足租赁范围及要求等情况，其责任应完全由乙方承担。

7.3 本项目租赁服务期间所产生成果（包括但不限于软件源代码、数据、技术资料 and 文件等）的知识产权归属甲方。

7.3.1 乙方应保证所提供的项目或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。任何第三方如果提出指控，乙方与第三方交涉，承担可能发生的一切法律责任、费用和后果。

7.3.2 甲方在使用过程产生的一切数据信息属于甲方所有，乙方负有保密义务，不得用于本合同之外的用途。

7.4 产权担保

7.4.1 乙方保证所交付的项目的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

7.5 等保、安全相关管理要求

乙方应根据招、投标文件和浙江省网络安全管理的相关要求，在提供租赁服务前提交安全、保密等安全相关证明文件。

7.6 建立日常动态监测机制，要求每月根据 CPU 利用率进行资源调优，对利用率低的云资源进行降配处理。2025 年度每月平台整体资源利用率未达到标准，参考下表进行扣款：

指标内容	平台整体资源利用率	扣款
CPU	CPU ≥ 15%	不扣款
	12% ≤ CPU < 15%	验收款扣除本项目结算费用的 1%
	9% ≤ CPU < 12%	验收款扣除本项目结算费用的 2%
	CPU < 9%	验收款扣除本项目结算费用的 3%
内存	内存 ≥ 35%	不扣费
	内存 < 35%	每降低 1%，验收款扣除本项目结算费用的 0.2%，最多扣除 1%
存储	存储 ≥ 45%	不扣费
	存储 < 45%	每降低 1%，验收款扣除本项目结算费用的 0.2%，最多扣除 2%

结合多云管控平台，实现云资源自动开通功能；根据云资源利用率，故障工单等情况对政务



云服务商进行评估，作为服务考核依据。

按照市数据局的统一安排，与所有的政务云服务商协同开展运维管理、安全运营等工作，建立云网一体化运营中心。

7.7 云平台各产品服务等级协议

云平台各产品服务等级协议(SLA)指标如下：

产品分类	服务项目	可用性目标
计算服务	云主机（含 GPU 云主机）	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
存储服务	高效云盘	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	对象存储	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	冷数据存储	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	文件存储（NAS）	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	日志服务	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
网络服务	VPC 虚拟专网服务	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	弹性公网 IP 服务	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	负载均衡	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
数据库服务	云数据库 MySQL 版本	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	云数据库 SQL Sever 版本	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	Redis 版本	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	分布式关系型数据库(DRDS)	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
大数据服务	分析型数据库 Mysql 版	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	实时计算服务 blink	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	大数据计算服务 Max Compute	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据传输服务 DTS	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	实时数据分发 datahub	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据开发平台 Datawork	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
中间件服务	消息队列 MQ	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	企业级分布式应用服务 (EDAS)	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	容器服务	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
安全服务	主机安全加固	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	漏洞扫描	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	WAF	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	病毒防护	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	态势感知	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	防火墙	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	入侵防护	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	综合日志审计	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月



合同编号:

ZJSXA2408721CGN00

产品分类	服务项目	可用性目标
	堡垒机	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据库入侵防护	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据水印	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据加密	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	动态脱敏	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	静态脱敏	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据防勒索	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据库堡垒机(数据库准入服务)	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据库审计	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
备份服务	不间断数据保护(ECS)	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	不间断数据保护(RDS)	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	定时备份(ECS)	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	定时备份(RDS)	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月
其他	密码服务	单个实例 $\geq 99.95\%$,不可用时间不大于 21.9 分钟/月

参照该实例月度可用性,对不可用实例参照如下表进行赔偿,赔偿限额不超过该实例月度服务

务费:

服务可用性	赔偿
低于产品服务等级协议但等于或高于 99.00%	该实例月度服务费用的 10%
低于 99.00%但等于或高于 95.00%	该实例月度服务费用的 25%
低于 95.00%	该实例月度服务费用的 100%

由非云产品引起的故障和恢复时间不计算为不可用时间,包括但不限于以下情况:

- (1) 不可抗力(包括但不限于自然灾害、政策、运营商或市政施工)引起的不可用;
- (2) 其他非云产品本身原因所造成的不可用

第八条 质量保证及服务

8.1 在本项目租赁服务期内,乙方应按照招标文件要求派驻人员在甲方指定地点现场办公,派驻人员未经甲方同意,不得更换。

8.2 乙方需提供 7×24 小时热线电话支持和远程运维服务,乙方在接到甲方服务申请后 30 分钟内响应,1 小时内到现场,2 小时内解决故障。

8.3 培训要求

乙方应提供详尽的培训,培训的目标是使使用方能适应系统的环境,掌握其系统的所有功能等。培训形式、培训次数和培训人数均应符合本项目招、投标文件要求。培训授课人必须是经验



丰富的工程师、技术人员。

8.4 区内其他相关单位电子政务云服务

经甲方同意并在甲方统一管理的前提下，允许乙方与区内其他相关单位签订电子政务专有云服务合同并报甲方备案，相关服务计费标准可同本合同，服务费用由相关单位自行与乙方结算。

第九条 转让和分包

本合同的项目，未经甲方书面同意，乙方不得将项目转让或分包给任何第三人，一经发现，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担违约和赔偿责任，乙方已收取的款项应予退还。

第十条 项目验收

双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的合同约定的租赁服务进行验收：按照本合同要求，由甲方组织人员根据相关验收要求和验收标准对项目进行验收，验收组成员由甲方确定，验收结果由验收组成员签字确认。

经项目验收不合格的，乙方应当在验收后十五个工作日内负责返工并符合合格标准，超过十五个工作日仍未通过验收合格的，甲方有权解除本合同，不支付合同款项，已收取款项，乙方应予返还。

第十一条 不可抗力

遇有如地震、火灾、洪灾、战争等人力不可抗力因素导致不能正常履行合同时，双方互不承担违约责任，并各自取得的财产互相返还，也可另行协商变更或解除合同。一方遇不可抗力事故后，应在 5 天内通知对方。

第十二条 争议解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，将争议提交绍兴市越城区人民法院起诉解决。

第十三条 合同组成部分

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

13.1 合同正文；

合同编号:




ZJSXA2408721CGN00

- 13.2 甲方《2025年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目竞争性磋商文件》；
- 13.3 乙方《2025年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目标项一投标文件》；
- 13.4 中标通知书；
- 13.5 评标过程中形成的文字资料，询标纪要；
- 13.6 保密协议（公司）；
- 13.7 信息技术服务外包单位网络安全承诺书；
- 13.8 其它合同文件、相关明细清单。

第十四条 合同生效和其他

- 14.1 本合同经甲乙双方代表签字、盖章后生效。
- 14.2 本合同及其所有附件均具有同等法律效力。
- 14.3 本合同及其所有附件壹式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲方（盖章）：绍兴市越城区大数据发展管理中心
法定代表人/授权代表（签字）：

乙方（盖章）：中国电信股份有限公司绍兴分公司
法定代表人/授权代表（签字）：

签订日期：2024年12月31日

附件 1

云服务项目清单

① 云主机

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	云主机	云主机	一核,1GB	20.7	23	
2	云主机	云主机	一核,2GB	37.5	41.7	
3	云主机	云主机	一核,4GB	73.6	81.8	
4	云主机	云主机	一核,8GB	164.7	183	
5	云主机	云主机	两核,2GB	42.3	47	
6	云主机	云主机	两核,4GB	75.6	84	
7	云主机	云主机	两核,8GB	179.1	199	
8	云主机	云主机	两核,12GB	205.2	228	
9	云主机	云主机	两核,16GB	230.4	256	
10	云主机	云主机	四核,8GB	182.7	203	
11	云主机	云主机	四核,12GB	232.2	258	
12	云主机	云主机	四核,16GB	282.6	314	
13	云主机	云主机	四核,24GB	409.5	455	
14	云主机	云主机	四核,32GB	522	580	
15	云主机	云主机	八核,12GB	297	330	
16	云主机	云主机	八核,16GB	365.4	406	
17	云主机	云主机	八核,24GB	522	580	
18	云主机	云主机	八核,32GB	563.4	626	
19	云主机	云主机	八核,48GB	888.3	987	
20	云主机	云主机	八核,64GB	1044	1160	
21	云主机	云主机	16核,32GB	941.4	1046	
22	云主机	云主机	16核,64GB	1571.4	1746	
23	云主机	云主机	16核,96GB	1895.4	2106	
24	云主机	云主机	16核,128GB	2099.7	2333	
25	云主机	云主机	16核,256GB	3060	3400	
26	云主机	云主机	20核,512GB	6299.1	6999	
27	云主机	云主机	24核,48GB	1315.8	1462	
28	云主机	云主机	24核,96GB	2138.4	2376	
29	云主机	云主机	24核,192GB	3085.2	3428	
30	云主机	云主机	32核,64GB	2067.3	2297	
31	云主机	云主机	32核,128GB	2898.9	3221	

33	云主机	云主机	32 核,256GB	4134.6	4594	
34	云主机	云主机	40 核,512GB	7650	8500	
35	云主机	云主机	156 核,1344GB	20160	22400	
36	云主机	云主机	160 核,1024GB	18360	20400	
37	云主机	信创操作系统	提供符合信创要求的操作系统, 按套计费	200	200	
38	云主机	增配 cpu	增加 1 核 CPU	24.3	27	
39	云主机	增配 cpu	增加 2 核 CPU	48.6	54	
40	云主机	增配 cpu	增加 4 核 CPU	92.7	103	
41	云主机	增配内存	增加 1G 内存	16.2	18	
42	云主机	增配内存	增加 2G 内存	30.6	34	
43	云主机	增配内存	增加 4G 内存	55.8	62	
44	云主机	GPU 云主机	4 核 15G, 1*NVIDIA T4	1247.4	1386	
45	云主机	GPU 云主机	4 核 30G, 1*NVIDIA P100	2331.9	2591	
46	云主机	GPU 云主机	8 核 31G, 1*NVIDIA T4	1503	1670	
47	云主机	GPU 云主机	8 核 60G, 1*NVIDIA P100	1476	1640	
48	云主机	GPU 云主机	8 核 60G, 2*NVIDIA P100	4663.8	5182	
49	云主机	GPU 云主机	16 核 62G, 1*NVIDIA T4	1760.4	1956	
50	云主机	GPU 云主机	16 核 120G, 2*NVIDIA P100	5616	6240	
51	云主机	GPU 云主机	24 核 93G, 1*NVIDIA T4	1845	2050	
52	云主机	GPU 云主机	28 核 112G, 1*NVIDIA P100	4162.5	4625	
53	云主机	GPU 云主机	48 核 186G, 2*NVIDIA T4	3689.1	4099	
54	云主机	GPU 云主机	56 核 224G, 2*NVIDIA P100	7049.7	7833	
55	云主机	GPU 云主机	22 核 58G, 1*昇腾 910b	2484.9	2761	
56	云主机	GPU 云主机	44 核 116G, 2*昇腾 910b	4969.8	5522	
57	云主机	GPU 云主机	90 核 232G, 4*昇腾 910b	9984.6	11094	
58	云主机	GPU 云主机	128 核 1024G, 8*昇腾 910b	15390	17100	
59	云主机	GPU 云主机	192 核 1500G, 8*昇腾 910b	23959.8	26622	

60	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (高效云盘)	31.5	35	
61	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (15000 转及以上服务器磁盘)	54	60	
62	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (SSD 云盘)	76.5	85	
63	日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量计费 (以 100GB 为单位)	31.5	35	
64	负载均衡	负载均衡服务	1 服务实例	567	630	

② 云存储及云数据库

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含电费)	元/月 (含电费)	备注
1	云存储	NAS 存储	每 TeraByte (TB) 字节,1T	182.7	203	
2	云存储	非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字节,1T	99	110	
3	云存储	异地备份存储-非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字节,1T	179.1	199	
4	云存储	冷数据存储	每 TeraByte (TB) 字节,1T	49.5	55	
5	云数据库	MySQL	1 核 1G (通用型, 连接数 300)	89.1	99	
6	云数据库	MySQL	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	164.7	183	
7	云数据库	MySQL	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	316.8	352	
8	云数据库	MySQL	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	596.7	663	
9	云数据库	MySQL	4 核 16G (独享型, 连接数 2500)	1267.2	1408	
10	云数据库	MySQL	8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1341.9	1491	
11	云数据库	MySQL	8 核 32G (独享型, 连接数 5000)	2610	2900	
12	云数据库	MySQL	8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	2459.7	2733	
13	云数据库	MySQL	16 核 64G (独享型, 连接数 10000)	6557.4	7286	
14	云数据库	MySQL	16 核 64G (通用型, 连接数 10000)	4117.5	4575	

			数 16000)			
15	云数据库	MySQL	32 核 128G (独占型, 连接数 20000)	13114.8	14572	
16	云数据库	MySQL	16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	6144.3	6827	
17	云数据库	MySQL	30 核 220G (独占物理机, 连接数 64000)	21161.7	23513	
18	云数据库	MS SQL Server	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	315.9	351	
19	云数据库	MS SQL Server	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	323.1	359	
20	云数据库	MS SQL Server	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	570.6	634	
21	云数据库	MS SQL Server	2 核 16G (独占型, 连接数 2500)	3055.5	3395	
22	云数据库	MS SQL Server	8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1083.6	1204	
23	云数据库	MS SQL Server	4 核 32G, 500GB Disk (独占型, 连接数 5000)	6110.1	6789	
24	云数据库	MS SQL Server	8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	1156.5	1285	
25	云数据库	MS SQL Server	8 核 64G, 1000GB Disk (独占型, 连接数 10000)	12145.5	13495	
26	云数据库	MS SQL Server	16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	2255.4	2506	
27	云数据库	MS SQL Server	16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	17883	19870	
28	云数据库	MS SQL Server	16 核 128G, 2000GB Disk (独占型, 连接数 20000)	23546.7	26163	
29	云数据库	MS SQL Server	30 核 220G, 2000GB Disk (独占物理机, 连接数 64000)	32488.2	36098	
30	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 1G, 连接数 20000	197.1	219	
31	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 2G, 连接数 20000	349.2	388	
32	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 4G, 连接数 20000	596.7	663	
33	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 8G, 连接数 20000	894.6	994	
34	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 16G, 连接数 20000	1490.4	1656	

35	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版)32G, 连接数 20000	2980.8	3312	
36	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 16G, 连接数 80000	1117.8	1242	
37	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 32G, 连接数 80000	2235.6	2484	
38	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 64G, 连接数 80000	4471.2	4968	
39	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 128G, 连接数 160000	8941.5	9935	
40	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 256G, 连接数 160000	17883	19870	
41	云数据库存储	云数据库存储	以 100GB 为单价,100GB	169.2	188	

③ 分析型数据库系统

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含电费)	元/月 (含电费)	备注
1	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: C1: 1CORE, 7.5GB 内存, 60GB SSD	335.7	373	
2	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: C4: 3CORE, 30G 内存, 180GB SSD	693	770	
3	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: C8: 4CORE, 45G 内存, 480G SSD	1776.6	1974	
4	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: S1: 4CORE, 25G 内存, 250G SSD, 1.5T SATA	954.9	1061	
5	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: S8: 10CORE, 60G 内存, 600G SSD, 6T SATA	2615.4	2906	
6	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: S8N: 6CORE; 120G 内存; 1T SSD; 12T SATA	3795.3	4217	
7	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: C12: 12CORE, 60G 内存, 600G SSD	2163.6	2404	
8	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: H8: 32Core 160GB 内存, 2000G SSD	26079.3	28977	
9	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: C8: 24CORE 192G 内存, 1000G SSD	5771.7	6413	
10	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: C32: 96CORE	14846.4	16496	

	数据库系统	MySQL 版	768G 内存 , 1000G SSD			
11	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: E32: 32CORE 128G 内存 , 1000G SSD	5184	5760	

④ 分布式关系型数据库

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含电费)	元/月 (含电费)	备注
1	分布式关系型数据库	DRDS 服务(入门版)	8 核 32GB	1069.2	1188	
2	分布式关系型数据库	DRDS 服务(标准版)	16 核 32GB	2454.3	2727	
3	分布式关系型数据库		16 核 64GB	2883.6	3204	
4	分布式关系型数据库		24 核 48GB	3647.6	4051.8	
5	分布式关系型数据库		32 核 64GB	4837.4	5374.8	
6	分布式关系型数据库		32 核 128GB	5789.8	6433.2	
7	分布式关系型数据库		40 核 80GB	5876	6529.5	
8	分布式关系型数据库		48 核 96GB	6779.7	7533	
9	分布式关系型数据库		48 核 192GB	8435.3	9372.6	
10	分布式关系型数据库		56 核 112GB	7776	8640	
11	分布式关系型数据库		64 核 128GB	10044	11160	
12	分布式关系型数据库		64 核 256GB	11210.4	12456	
13	分布式关系型数据库		72 核 144GB	10044	11160	
14	分布式关系型数据库		80 核 160GB	11101.8	12335.4	
15	分布式关系型数据库		88 核 176GB	12264.2	13626.9	
16	分布式关系型数据库		96 核 192GB	13425.7	14917.5	
17	分布式关系型数据库		96 核 384GB	16829.3	18699.3	
18	分布式关系型数据库		104 核 208GB	16847.1	18719.1	
19	分布式关系型数据库		112 核 224GB	15748.8	17498.7	
20	分布式关系型数据库		120 核 240GB	16911.1	18790.2	
21	分布式关系型数据库		128 核 256GB	18072.7	20080.8	
22	分布式关系型数据库	128 核 512GB	22639.5	25155		
23	分布式关系型数据库	DRDS 服务(企业版)	32 核 64GB	4939.3	5488.2	
24	分布式关系型数据库		32 核 128GB	7272.1	8080.2	
25	分布式关系型数据库		48 核 96GB	6596.6	7329.6	
26	分布式关系型数据库		64 核 128GB	8965.8	9962.1	
27	分布式关系型数据库		64 核 256GB	15132.4	16813.8	
28	分布式关系型数据库		80 核 160GB	11335.1	12594.6	
29	分布式关系型数据库		96 核 192GB	13704.3	15227.1	
30	分布式关系型数据库		96 核 384GB	22992.6	25547.4	

31	分布式关系型数据库		112 核 224GB	15862.2	17624.7	
32	分布式关系型数据库		128 核 256GB	18201.5	20223.9	
33	分布式关系型数据库		128 核 512GB	30851.2	34279.2	
34	分布式关系型数据库		144 核 288GB	20275.9	22528.8	
35	分布式关系型数据库		160 核 320GB	22586.1	25095.6	
36	分布式关系型数据库		176 核 352GB	24896.1	27662.4	
37	分布式关系型数据库		192 核 384GB	27206.2	30229.2	
38	分布式关系型数据库		192 核 768GB	45275.7	50306.4	
39	分布式关系型数据库		256 核 1024GB	60996.2	67773.6	
40	分布式关系型数据库		384 核 1536GB	87907.6	97675.2	

⑤ 中间件

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含电费)	元/月 (含电费)	备注
1	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 10vCPU 内 (含以内) 每 vCPU	107.1	119	
2	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 11-100vCPU (含) 每 vCPU	101.7	113	
3	分布式应用服务	EDAS 服务	使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	86.4	96	

⑥ 大数据计算

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含电费)	元/月 (含电费)	备注
1	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	根据实例开通 的 CU 数 (10CU 起 步)+存储容量 (500G 起 步)+增强软件 包(非必选) 按月计费	实例开通 CU 数: CU	105.3	117	
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		存储容量: GB	0.08	0.09	
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		联合计算增强 包: CU	27.5	30.6	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		安全增强包: CU	24.3	27	

5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	多 region 跨域增强包: CU	89.9	99.9	
6	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	智能元数据增强包: CU	49.4	54.9	
7	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	Insidehadoop 包: CU	45.36	50.4	
8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	内容安全增强包: CU	52.6	58.5	
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	VVP on MC 增强包: CU	63.1	70.2	
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	Mars 科学计算增强包: CU	35.6	39.6	
11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	离线图计算增强包: CU	29.9	33.3	
12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	SQL 加速短查询性能增强包: CU	30.7	34.2	
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	智能存储增强包: CU	42.9	47.7	

⑦ 灾备服务

1	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (ECS)	每台 ECS 计费	1200	1200	
2	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (RDS)	每个 RDS 计费	1900	1900	
3	容灾备份服务	定时备份 (ECS)	每台 ECS 计费	400	400	
4	容灾备份服务	定时备份 (RDS)	每个 RDS 计费	650	650	
5	容灾备份服务	定时备份 (OSS)	每个 OSS 计费	60	60	
6	容灾热切换服务	数据同步、数据不停服迁	按照实例个数按月计费	800	800	

		移、数据订阅 (DTS)			
--	--	--------------	--	--	--

⑧ 云安全服务

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	安全服务	云 WAF 应用防火墙 (网页防篡改功能)	保护站点授权 1 个, 防护流量 500Mbps。	550	
2	安全服务	漏洞扫描	按每个 IP 计费。	150	
3	安全服务	云防火墙 (防病毒、入侵防御)	按每个 IP 计费。	550	
4	安全服务	渗透测试服务 (现场排查主机及系统漏洞及风险等级评估等)	以每个云应用系统为单位, 按 1 次服务计费。	10000	
5	安全服务	代码安全检测服务	以每个云应用系统为单位, 代码全量工具扫描+人工复核比对, 按 1 次服务计费。	10000	
6	安全服务	主机安全加固 (webshell 检测、防暴力破解、安全基线)	按每个 ECS 计费, 默认随 ECS 一起开通。	46	
7	安全服务	态势感知	按每个 ECS、RDS、OSS 计费, 默认随 ECS、RDS、OSS 一起开通。	34	
8	安全服务	综合日志审计	支持 1 个 ECS 审计记录, 日志留存 180 天, 默认随 ECS 一起开通。	90	
9	安全服务	数据库审计	支持 1 数据库实例。	700	
10	安全服务		支持 5 数据库实例。	3000	
11	安全服务		支持 10 数据库实例。	6000	
12	安全服务	堡垒机服务	1 个虚拟机实例, 默认随 ECS 一起开通	28	
13	安全服务	蜜罐	模拟 1 个应用系统	6000	
14	数据安全	数据库入侵防护	提供数据库漏洞虚拟补丁能力, 阻止黑客通过这些漏洞进行攻击; 通过生成 SQL 白名单进行访问控制; 满足 SQL 特征及 SQL 注入特征双重防护, 防止 SQL 注入攻击。可精准定位、阻断、处理各类业务侧的风险, 满足事前安全策略配置、事中防护告警、事后审计, 有效保护数据库免受来自外部的入侵攻击。按实例计	1500	

			费。		
15	数据安全	数据水印	敏感数据水印。按 1GB 计费	25	
16	数据安全	数据加密	提供多种透明加密方法，不影响业务访问；支持国密和国际加密算法，对数据进行存储加密；基于不同身份，设置访问权限，实现无权访问密文返回结果；有效防止托库、磁盘丢失等方式的数据泄露。按实例计费。	1800	
17	数据安全	动态脱敏	基于访问角色的脱敏访问策略，不同权限运维人员访问敏感数据时采取不同级别的脱敏规则，通过物理旁路逻辑串联的形式部署运维动态脱敏工具，对不同权限的运维人员可分别返回真实数据、部分遮盖、全部遮盖等脱敏结果；避免数据从运维侧进行数据泄露。按实例计费。	1100	
18	数据安全	静态脱敏	通过敏感数据发现，对敏感数据进行自动梳理；内置丰富的脱敏规则，对敏感数据进行自动变形、漂白，并且保持数据特征、一致性和关联性；支持作业半自动化执行，减少人工操作；有详细的作业监控日志，方便使用者观察作业处理情况，灵活应对异常情况；同时附带脱敏结果样本前后对比，方便客户初步判断脱敏情况；应对多种数据流动场景，避免敏感数据丢失的风险。按 1GB 计费	25	
19	数据安全	数据防勒索	集合内核级别防护、主机防护、基线防护、威胁情报、诱捕机制、智能模型等多种防护机制，实时监控各类进程对数据文件的读写操作；快速识别、阻断非法进程入侵行为，通过严密的防御机制，主动抵御企业面临的各类病毒的侵袭。按云主机计费	390	

20	数据安全	数据权限管控(数据库准入服务)	提供特权账号访问控制服务,可禁止 DBA、SA 等特权数据库用户访问和操作敏感数据集合,实现特权用户权限分离管理;提供访问频次和访问行数的控制服务,通过全流量的协议解析,利用基于敏感表格访问的返回行控制技术,同时能够对同一访问因子特定时间内大量访问次数进行拦截并告警;内置敏感 SQL 功能,实现高危 SQL 语句操作事前防御、事中拦截和事后审计并告警,有效防护数据库运维侧因误操作和恶意删除等造成的数据丢失。按实例计费。	1900
21	密码服务	密码服务	针对并发用户数小于 100,加解密服务并发小于 2500 的应用提供国密改造服务(含密码咨询服务、密码应用方案编制),按套计费。如应用超出用户数及并发部分需要根据应用实际用量需求	14000

⑨ 其他

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	互联网 IP	静态互联网 IP	以 1 个静态互联网 IP 计费。	50	
2	CDN	静态加速	分发加速服务, 10T 流量包。	2000	
3	CDN	下载加速	分发加速服务, 10T 流量包。	2000	
4	CDN	视频点播加速	分发加速服务, 10T 流量包。	2000	
5	CDN	视频直播加速	分发加速服务, 10T 流量包。	2000	
6	云管理服务	云资源综合管理平台	每套	10000	
7	平台运维服务	平台运维服务	负责提供云技术咨询和方案优化,配合使用单位完成应用系统上线、下线和迁移工作。负责电子政务云平台运行实现高效、可视化监管和自动化告警。负责电子政务云平台的日常运行维护工作。提供派驻电子政务云平台的运维人员。做好法定节假日、重大活动的保障任	10000	

			务。		
8	信息系统等保测评服务	云平台等保测评（三级）	根据国办发（国办电政函[2019]70号）要求，按套计费	3000	
9	信息系统密码测评服务	云平台密码测评服务	根据国家密码管理局印发的《信息安全等级保护商用密码管理办法实施意见》要求，需要组织国家密码管理部门指定测评机构对平台进行密码测评	5000	
10	云计算安全评估	云计算安全评估	根据国家网信办、工信部等四部委关于《云计算服务安全评估办法》要求，完成云平台的安全评估服务	10000	

ZJSXA2408721CGMS

附件 2

2025年越城区电子政务云资源服务项目 (标项一) 保密协议

甲方：绍兴市越城区大数据发展管理中心

乙方：中国电信股份有限公司绍兴分公司

鉴于乙方通过招投标形式取得甲方2025年越城区电子政务云资源服务项目（标项一）承建工作，为明确乙方在提供服务过程中，因工作原因可能知悉、掌握甲方保密信息、涉密文件保密义务相关事宜，防止保密信息、涉密文件被公开披露或以任何形式泄漏，根据《民法典》第三编“合同”、《反不正当竞争法》、《保密法》、《浙江省技术保密保护办法》等相关法律、法规规定，甲、乙双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则签订本保密协议。

一、保密信息范围

本协议所指的保密信息、涉密文件包括：技术信息、业务数据、专有技术、经营信息、项目涉及的隐私和甲方涉密或未公布的相关政策文件等。乙方对此保密信息、涉密文件承担保密义务。上述保密信息、涉密文件可以以技术参数、电子数据、文字、图片及记载上述内容的资料、光盘、软件、图书等有型媒介体现，也可通过口头等视听形式传递。

二、保密人员

乙方同意在项目承建过程中，采取严格控制与管理措施，承诺对项目服务过程中及后续维保过程中接触保密信息、涉密文件等人员的泄密行为承担违约责任。

三、双方权利与义务

1. 乙方对其因提供服务过程或技术关系等而知悉甲方保密信息、涉密文件、敏感数据严格保守，保证不披露或使用，包括意外或过失。
2. 在服务关系存续期间，未经甲方授权或书面同意，乙方均不得以竞争为目的、或出于私利、或为第三人谋利、或为故意等，擅自披露、使用、协助第三方使用甲方商业秘密及项目涉及的隐私。
3. 服务关系结束后（包括提前解除），乙方将与甲方保密信息、涉密文件有关的技术资料、设施设备全部文件或材料交付甲方，保密人员保证不泄露保密信息。

四、违约责任

乙方违反协议中的保密义务，应向甲方承担由此产生的责任。违反有关国家相关法律法规的，乙方应承担相应的民事责任和刑事责任。

五、争议解决

若双方发生争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，将争议提交绍兴市越城区人民法院起诉解决。

六、协议生效

本协议一式陆份，甲、乙双方各执叁份，自甲乙双方盖章时生效。

甲方（盖章）：绍兴市越城区大数据发展管理中心

2024年12月31日

乙方（盖章）：中国电信股份有限公司绍兴分公司

2024年12月31日

附件 3

2025 年越城区电子政务云资源服务项目 (标项一) 应用信息技术服务外包单位网络安全 承诺书

绍兴市越城区大数据发展管理中心：

为确保我单位开发/运维的2025年越城区电子政务云资源服务项目（标项一）系统安全稳定运行，我单位郑重承诺认真落实绍兴市越城区大数据发展管理中心部署的各项网络安全工作任务，采取包括增加人员和经费投入在内的一切必要手段，确保系统安全运行，确保不发生网络安全事件。

我单位明确：刘静 为我单位项目负责人，全面负责信息系统管理和网络安全工作，派出骨干技术力量负责项目的开发、运维和保障工作。我单位将把应用系统安全运行情况纳入对上述人员的奖惩考核范围并充分征求贵单位意见。

我单位承诺：按照国家法律法规和技术标准加强网络安全技术防护，确保自身和相关供应链的网络安全，积极配合贵单位和国家涉网监管部门组织的检查、检测等工作。与贵单位官方网络安全服务合作伙伴做好技术对接，确保重要网络安全态势信息互联互通。按照最小化原则管理相关权限、信息和数据，对重要信息系统原则上采用双因子认证进行身份认证和授权访问。做好日常监测、技术巡检等工作，及时修复高危漏洞、关闭高危端口，配备防范页面篡改、黑客攻击、病毒入侵、系统故障、数据泄露等情况的技术力量，确保系统安全稳定运行。制定应急预案，并定期开展应急演练，当发生网络安全事件时，

应于 24 小时内向贵单位书面反馈突发网络安全和数据安全事件处置情况。留存系统日志、应用日志和行为审计日志等直至项目结束，确保网络访问行为可记录、可追溯。系统运行结束后按照贵单位的要求处置相关数据，确保系统安全关停。

我单位确认：已对该项目暴露在互联网上的系统测试账号、配置文件、系统数据、测试环境、试运行环境、密码记录、源代码（包括 github、gitlab 等）、弱口令、技术方案等与项目安全运行无关的信息进行了清理。后续也将对上述信息进行有效管理。

如我单位承建信息系统发生任何网络安全事件引发任何损失，我单位将采取一切可能的措施配合贵单位积极开展处置，承担相应损失，并追究相关人员责任。

单位名称(章): 中国电信股份有限公司绍兴分公司

2024年12月31日

附件 4

2025年越城区电子政务云资源服务项目

(标项一)

应用信息技术服务人员保密承诺书

绍兴市越城区大数据发展管理中心:

为保障贵单位网络和数据安全,本人在从事信息系统开发、运维、管理过程中,将严格遵守以下承诺:

一、严格遵守《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》《保密法》等相关法律法规和贵单位有关规章制度。

二、妥善保管涉及项目相关的业务和技术资料,包括相关会议资料、业务系统的软硬件、技术文档、源代码、开发测试运维过程中产生的数据、使用的账号权限等,防止泄露、传播或转借他人。

三、严格执行数据调用审批流程,对重要敏感数据实行先审批后操作,针对数据库等核心设备进行操作时将通过安全防护设备或采取实时监控等有效措施,防止出现未经审批、未落实监管直接操作重要敏感数据。

四、严格执行安全运维有关规定,原则上采取现场驻点运维,绝不开展未落实安全保护措施的远程运维,绝不将真实公共数据部署在测试服务器等不可控环境。

五、严格按照授权范围使用相关数据,未经授权不得以任何方式将相关数据提供给第三方或用于其他目的,未经授权不对数据进行任何增加、删除、修改等操作,防止相关数据被恶意篡改、破坏。

六、如发现数据安全隐患或其他不安全因素,第一时间上报,并密切配合主管部门做好数据安全事件的处置及调查工作,并采取相应措施,及时排除信息安全隐患,修复漏洞。

七、若违反本承诺书有关条款或国家相关法律法规,本人将承担相应的法律责任。

八、本合同及其所有附件壹式陆份,甲乙双方各执叁份,自签署之日起生效并履行。

承诺人: 刘静

所属单位: 中国电信股份有限公司绍兴分公司(盖章)

2024年2月3日



ZJSXA2408721CGN00

附件 5

2025年越城区电子政务云资源服务项目

(标项一)

应用信息技术服务人员网络安全承诺书

绍兴市越城区大数据发展管理中心：

本人已认真阅读并将持续学习《越城区电子政务外网基础设施管理工作指南》等网络安全管理规程和政策流程文件。本人对个人掌握的信息系统权限负责，不向他人泄露或共享本人所有的系统权限。提升安全意识、注重用网安全，确保本人管理的权限、账号以及计算机终端安全。如工作岗位发生调整，本人将及时做好必要的交接程序。

本人承诺：遵守《网络安全法》《数据安全法》《保密法》等国家法律法规及标准规范，遵守项目组和单位的各项网络安全管理制度和工作要求，认真做好技术服务和保障工作，确保信息系统安全稳定运行。及时向项目组报告信息系统的重大变更、重要操作、运行态势等重要信息，积极配合各类网络安全检查、检测和演练工作，确保不发生网络安全事件。

本人同意：把2025年越城区电子政务云资源服务项目（标项一）应用安全运行情况纳入本单位对本人的奖惩考核范围。如我单位承建信息系统发生任何网络安全事件引发任何损失，本人将采取一切可能的措施积极开展处置。

承诺人(签字):

2024年12月31日

201

、 4 4 4