

合同编号：20240055

# 绍兴市档案综合业务管理系统适配改造 及系统集成项目 合 同 书

甲 方：绍兴市档案馆

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

签订日期：2024 年 9 月 23 日



# 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 绍兴市档案综合业务管理系统适配改造及系统集成项目（编号为 YH2024-08023）的政府采购结果，确定乙方为中标供应商。现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《绍兴市档案综合业务管理系统适配改造及系统集成项目招标文件（招标编号：YH2024-08023）》、乙方《绍兴市档案综合业务管理系统适配改造及系统集成项目投标文件》及相关采购文件等附件确定。

## 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 指派专人负责项目对接事宜，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在5个工作日内回复。

2.5 在签认乙方的验收申请后，满足验收前提下，于15个工作日内组织验收。

2.6 因乙方在项目实施过程中存在违反《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》《浙江省公共数据条例》等规定的违法行为，或因乙方在实施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 按照本合同确定的项目进度认真、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。乙方的数据信息安全和保密义务不因本合同的变更、解除或终止而免除。

3.3 提交项目实施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 根据项目招、投标文件，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、实施方法、技术措施、可靠安全性负完全责任，承担在实施过程中由于乙方原因发生的一切事故的责任。

3.7 确保做好系统和设备的安装、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，承担赔偿责任。

3.12 对所提供的系统安装、测试等内容负责，保证项目的实施质量。

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。

#### **第四条 项目履约期限及要求**

4.1 合同履约期限及要求：

4.1.1 合同签订 30 天内完成软、硬件产品设备到货。

4.1.2 合同签订 50 天内完成设备安装调试(包括绍兴市档案馆 2024 年服务器、数据库、操作系统采购项目涉及的软硬件设备)，基础软硬件集成，网络调整，提供完整的供馆藏系统运行的信创运行环境。

4.1.3 乙方须在 2024 年 11 月 15 日前将馆藏系统部署至新搭建信创运行环境，乙方完成后，甲方在 2024 年 11 月 30 日前组织项目初验，初验通过后项目进入试运行期。

4.1.4 乙方须在 2025 年 8 月 30 日前配合开展商用密码安全性评估，系统通过评估后，甲方于 15 个工作日内组织项目终验。

4.2 本项目免费质保期约定如下：

馆藏系统免费质保期为一年（含驻场运维）；虚拟化软件免费质保期五年；其余软、硬件产品免费质保期三年。

详细运维要求按本项目招标文件、投标文件约定执行。

免费质保期自本项目终验后一天起算。



## **第五条 合同款项支付方式**

5.1 本合同项目总额为 3142000.00 元，大写：人民币叁佰壹拾肆万贰仟元整。乙方在签订合同后需提供金额为合同金额的 1%的履约保证金或相应的银行保函给甲方，项目通过终验后退还履约保证金（不计息）。

5.2 付款方式：采用分期付款方式，具体付款阶段和支付比例如下：

第一期付款：在合同生效后，甲方在收到乙方票据并确认无误后 15 个工作日内向乙方支付合同总额比例的 40%，即 1256800.00 元，大写：壹佰贰拾伍万陆仟捌佰元整。

第二期付款：本项目初验通过后，甲方在收到乙方票据并确认无误后 15 个工作日内向乙方支付合同总额比例的 22.7%，即 713200.00 元，大写：柒拾壹万叁仟贰佰元整。

第三期付款：初验通过并试运行三个月后，且财政资金到位，甲方在收到乙方票据并确认无误后 15 个工作日内向乙方支付合同总额比例的 27.3%，即 857800.00 元，大写：捌拾伍万柒仟捌佰元整。

第四期付款：通过项目终验，提交项目验收资料、项目验收报告后，甲方在收到乙方票据并确认无误后 15 个工作日内向乙方支付合同总额比例的 10%，即 314200.00 元，大写：叁拾壹万肆仟贰佰元整。

### **5.3 账户信息**

#### **甲方账户信息**

开户银行：中国工商银行绍兴城北支行

开户名：绍兴市档案馆

账 号：1211014029200118218

统一社会信用代码：12330600002577399G

#### **乙方账户信息**

开户银行：中国工商银行绍兴市分行



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，造成工作停滞、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直接经济损失。

6.2 因乙方原因不能按本合同约定的时间完成项目验收和交付的，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 30 天的，甲方有权解除本合同，根据损失情况要求乙方赔偿最高合同总金额的 5% 的违约金给甲方，乙方履约保证金不予返还。

6.3 因乙方原因不能完成本项目约定的内容的，经沟通仍无效的，该风险由乙方承担，并且甲方有权解除合同，根据损失情况要求乙方赔偿最高合同总金额的 5% 的违约金给甲方，乙方履约保证金不予返还。

6.4 甲方无故逾期支付款项的，在付款截止日后七个工作日内，按同期银行贷款利息向乙方支付逾期违约金，但最高不超过合同规定阶段性应付金额的 5%。

## **第七条 项目建设要求和修改**

7.1 本合同项目的建设要求详见项目的招标文件和投标文件，如有更改，须经甲方签字确认。

7.2 由于项目招标文件中的建设范围及要求已经得到乙方认可，乙方应确保提供的建设及服务方案满足要求，并完成规定的相关任务。如



果发生建设及服务方案错误或者不能满足招标范围及要求等情况，其责任应完全由乙方承担。

7.3 本项目建设及服务过程中所产生成果（包括但不限于设备、产品、软件源代码、数据、技术资料 and 文件等）的知识产权、使用权以及由此衍生的一切权利均归属甲方。

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，乙方承担由此给甲方造成的全部经济损失。

7.3.2 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归属甲方所有。乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归属甲方所有。

7.3.3 除甲方授权外，乙方及其关联公司不得将所共享的项目研发过程中所形成的技术资产和成果用于甲方以外用户，基于本协议项目成果基础之上形成的后续研发成果，须优先应用于甲方的项目。

## **第八条 项目培训**

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。

## **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项目约定的内容进行验收：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**

因履行本合同发生纠纷，双方友好协商解决，若协商不成时，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### **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 双方签订的合同补充协议（若有）。

13.2 合同正文及其附件。

13.3 甲方《绍兴市档案综合业务管理系统适配改造及系统集成项目招标文件》。

13.4 乙方《绍兴市档案综合业务管理系统适配改造及系统集成项目技术投标文件和商务投标文件》。

13.5 中标通知书。



13.6 合同正文后所附附件：

《附件 1：采购清单》。

《附件 2：绍兴市档案综合业务管理系统应用信息技术服务外包单位网络和数据安全承诺书》。

《附件 3：绍兴市档案综合业务管理系统应用信息技术服务外包单位保密协议》。

《附件 4：绍兴市档案综合业务管理系统应用信息技术服务人员保密承诺书》。

《附件 5：绍兴市档案综合业务管理系统应用信息技术服务人员网络和数据安全承诺书》。


#### 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。

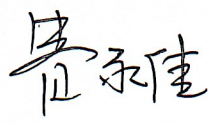
甲方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

联系电话：15157573433



乙方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

联系电话：15157573433



签订日期：2024 年 9 月 25 日



## 附件 1：采购清单

| 序号              | 名称                | 品牌型号         | 规格配置详细说明  | 数量 | 单位        | 单价<br>(元) | 小计<br>(元) |
|-----------------|-------------------|--------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
| <b>一、应用系统建设</b> |                   |              |   |    |           |           |           |
| 1               | 绍兴市档案综合业务管理系统适配改造 | 定制           | 对馆藏系统功能模块进行页面优化重写、流程改造、功能聚合，在此基础上整合为馆藏档案资源管理、虚拟库房管理、多媒体档案管理、查档大厅服务、数据分析管控和档案长期保存等业务子场景。对现有软件框架进行改造，使用信创数据库，系统服务端、客户端均适配信创环境，完成相关信创适配工作。终验后一年系统免费质保期（含驻场运维）。 | 1  | 套         | 920000    | 920000    |
| 2               | 数据迁移              | 定制           | 将原系统存量业务数据、档案数据资源迁移至采购的存储设备及存储一体化机上，数据不丢失，与改造后馆藏系统无缝衔接。终验后一年免费质保期。  | 1  | 项         | 30000     | 30000     |
| <b>二、软件产品</b>   |                   |              |   |    |           |           |           |
| 1               | 虚拟化软件             | 华为 DCS 虚拟化套件 | DCS 虚拟化套件高级版许可-CPU，兼容主流国产芯片生产厂商的 ARM、C86 等主流芯片架构；支持计算虚拟化、存储虚拟化、网络虚拟化，安全可靠；<br>DCS 虚拟化套件高级版-软件订阅与保障年费-每 CPU-5 年  | 6  | 个<br>(授权) | 8000      | 48000     |



| 序号            | 名称               | 品牌型号                               | 规格配置详细说明   | 数量 | 单位 | 单价(元)  | 小计(元)  |
|---------------|------------------|------------------------------------|--|----|----|--------|--------|
| 2             | OFD 文档阅读、转换服务端套件 | 友虹可信版式处理套件<br>[SC-OFD Suite]V1.0.0 | 提供 OFD 文档阅读及文档转换处理服务端套件功能，支持将常见文档格式，如 OFFICE、WPS、图片、RTF、HTML、TXT 等转换为 OFD/PDF/图片格式，提供服务端文件阅读模式、支持服务端本地与远程文件阅读形态、支持移动端 h5 方式嵌入阅读。支持国产化操作系统，包括银河麒麟、统信 UOS 等；兼容多种硬件平台，可运行于 C86、ARM、LoongArch64 等硬件平台之上，支持主流国产浏览器；<br>3 年原厂维保  | 2  | 套  | 100000 | 200000 |
| <b>三、硬件设备</b> |                  |                                    |  |    |    |        |        |
| 1             | 业务存储(核心产品)       | 华为 OceanStor 5210                  | 5210(2U, 双控, SAS, 交流\240V 高压直流, 128GB 缓存, 8*1Gb ETH, 4*10Gb ETH(含多模 SFP+))<br>2*4 端口 SmartIO I/O 模块 (SFP+, 16Gb FC)<br>16*14TB 7.2K RPM NL SAS 硬盘单元 (3.5")<br>10*960GB SSD SAS 硬盘单元 (2.5")<br>1*SAS 硬盘框 (4U, 交流\240V 高压直流, 3.5 英寸, 级联模块, 24 盘位, 不包含硬盘单元)<br>SAN&NAS 高级包 (含双活等高级特性)<br>3 年原厂维保, 3 年介质保留服务 | 2  | 套  | 315000 | 630000 |
| 2             | 光纤交换机            | 新华三 CN3360B                        | 32Gb FC 交换机, 1U 高度;<br>集成单电源和 4 个内置冷却风扇;<br>配置 24 个光纤端口, 其中 ≥12 个端口激活授权, 配置 ≥12*16Gb 的 SFP+;<br>端口支持 4 Gbps、8 Gbps、16 Gbps、32 Gbps 多种传输速率, 速率可调;<br>支持交换机间链路 (ISL) 链路捆绑, 全双工端对端总带宽 ≥768Gb/s;<br>3 年原厂质保  | 2  | 台  | 63000  | 126000 |



| 序号 | 名称      | 品牌型号                              | 规格配置详细说明   | 数量 | 单位 | 单价(元)  | 小计(元)  |
|----|---------|-----------------------------------|--|----|----|--------|--------|
| 3  | 备份一体机   | 华为<br>OceanProtect X3000          | OceanProtect X3000 (2U, 双控, SAS, 交流\240V 高压直流, 256GB 缓存, 8*1Gb ETH, 12*10Gb ETH(含多模 SFP+))<br>2*4 端口 SmartIO I/O 模块 (SFP+, 16Gb FC)<br>5*3.84TB SSD SAS 硬盘单元(3.5")<br>17*14TB 7.2K RPM NL SAS 硬盘单元(3.5")<br>1*SAS 硬盘框(4U, 交流\240V 高压直流, 3.5", 级联模块, 24 盘位, 不包含硬盘单元)<br>数据备份容量许可(每 TB) ≥160TB<br>3 年原厂维保, 3 年介质保留服务 | 2  | 套  | 295000 | 590000 |
| 4  | 磁带库     | 紫光<br>UnisTape u3                 | 3U, 19 英寸标准机架式磁带库;<br>支持 LT07/LT08/LT09;<br>配置 2 个 FC LT08 驱动器;<br>配置 36 盒 Lto8 数据磁带, 2 盒 Lto 清洗带;<br>支持 SAN 交换机直连;<br>支持本地管理和远程管理功能;<br>3 年原厂维保   | 1  | 套  | 160000 | 160000 |
| 5  | 业务核心交换机 | 华为<br>CloudEngine S6730-H48X6C-V2 | S6730-H48X6C-V2(48 个万兆 SFP+, 6 个 40GE QSFP28)<br>2*600W 交流电源模块(后前风道, 电源面板侧出风)<br>1*S67XX-H 基本软件, 每设备<br>1*QSFP+-40G-高速电缆-3m<br>12*光模块-SFP+-10G-多模模块(850nm, 0.3km, LC)<br>3 年原厂维保   | 2  | 台  | 50000  | 100000 |
| 6  | 汇聚交换机   | 华为<br>CloudEngine S6730-H24X6C-V2 | S6730-H24X6C-V2(24 个万兆 SFP+, 6 个 40GE QSFP28)<br>2*600W 交流电源模块(后前风道, 电源面板侧出风)<br>1*S67XX-H 基本软件, 每设备<br>1*QSFP+-40G-高速电缆-3m<br>12*光模块-SFP+-10G-多模模块(850nm, 0.3km, LC)<br>3 年原厂维保   | 2  | 台  | 50000  | 100000 |



| 序号                | 名称                          | 品牌型号                                 | 规格配置详细说明  | 数量                  | 单位 | 单价(元)  | 小计(元)  |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|----|--------|--------|
| 7                 | 高拍仪                         | 良田<br>S1030C-M                       | 尺寸：<br>350mm(L) x 330mm(W) x 404mm(H) ；<br>双镜头配置，自动定焦；<br>主摄像头：CMOS 镜头；1300 万像素；<br>辅助镜头：CMOS 镜头；200 万像素；<br>USB 2.0 接口；<br>支持拍照、摄像、扫描、身份证识别等功能；<br>兼容国产操作系统，包括银河麒麟、统信 UOS 等；<br>3 年原厂维保              | 6                   | 台  | 3000   | 18000  |
| 8                 | 数字 KVM                      | ATEN 主机<br>KL1516AI/<br>模块<br>KA7570 | 整合 KVM 切换器控制端与 LCD 液晶屏幕于一体，双滑轨机体，设备可抽拉，高度 1U；<br>配置 17 寸 LCD 显示屏；<br>配置 16 端口；配置 16 个远端模块；<br>配置 RJ-45 连接接口，支持外接式 USB 鼠标；<br>支持本地和远程访问许可；<br>支持管理基于运行 C86、ARM 等 CPU 的麒麟或统信 UOS 操作系统的信创服务器；<br>3 年维保服务 | 1                   | 套  | 20000  | 20000  |
| <b>四、配套工程系统集成</b> |                             |                                      |   |                     |    |        |        |
| 1                 | 设备集成、综合布线、网络调整、设备搬迁、系统调试、耗材 | 定制                                   | 设备集成、综合布线、网络调整、设备搬迁、系统调试、耗材，含 2 个机柜、试用期电信链路服务   | 1                   | 项  | 120000 | 120000 |
| <b>五、安全测评</b>     |                             |                                      |   |                     |    |        |        |
| 1                 | 等保测评                        | 定制                                   | 由具备相关资质机构对馆藏系统的等保测评服务（拟定级二级）并进行整改，直至测评通过和完成备案   | 1                   | 项  | 40000  | 40000  |
| 2                 | 代码测评                        | 定制                                   | 由具备相关资质机构对馆藏系统进行代码安全性测评（审计）并进行整改，直至审计通过   | 1                   | 项  | 40000  | 40000  |
| <b>总计：</b>        |                             |                                      |   | <b>3142000.00 元</b> |    |        |        |



附件2:

## 绍兴市档案综合业务管理系统应用 信息技术服务外包单位网络和数据安全承诺书

### 绍兴市档案馆:

为确保我单位改造、开发、运维的 绍兴市档案综合业务管理系统适配改造及系统集成项目 安全稳定运行，我单位郑重承诺认真落实 绍兴市档案馆和绍兴市网络安全主管部门 部署的各项网络和数据安全工作任务，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，确保不发生网络和数据安全事件。

**我单位明确:** 蒋樾 为我单位本项目负责人，全面负责信息系统管理和网络和数据安全工作，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:** 按照网络信息数据安全的国家法律法规和技术标准加强网络和数据安全技术防护，确保自身和相关供应链的网络和数据安全，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和数据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，当发生网络安全和数据安全事件时，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和数据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和承担相应的法律责任。

单位名称(章): 中国电信股份有限公司绍兴分公司



2024年9月23日



附件3:

## 绍兴市档案综合业务管理系统应用 信息技术服务外包单位保密协议

甲方：绍兴市档案馆

乙方：中国电信股份有限公司绍兴分公司

鉴于乙方在参与甲方绍兴市档案综合业务管理系统适配改造及系统集成项目的信息技术服务期间，需要对应用系统进行改造、开发、测试、审计、运维、管理等相关操作，为确保对甲方的业务应用系统、信息系统设备及软、硬件平台环境进行有效保护，保障各类信息安全以及商业信息秘密，经双方协商，达成本协议：

### 一、本协议所指保密信息

在乙方为甲方提供服务过程中，由于工作需要从甲方获得或接触到的业务数据、连接方式及登录信息、以及工作过程中产生的各类具有保密要求的资料文档，无论以何种形式或载于何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式，均属于保密信息范围。

### 二、保密期限和责任

本协议保密期限长期有效，不论主合同是否变更、解除、终止而免除。

### 三、涉密人员

乙方参与该应用信息技术服务期间所有项目人员。

### 四、双方权利与义务

乙方保证保密信息仅用于其所参与工作有关的用途或目的。

乙方保证对甲方所提供的保密信息按本协议约定予以保密，并采取适用且完善的保护措施和审慎程度进行保密。如由于乙方保管不当或对员工教育不力而导致保密信息流失、泄露，造成的一切后果由乙方承担。



乙方保证保密信息仅可在本方从事该工作的负责人和雇员范围内知悉。在上述人员知悉该保密信息前，乙方应向其提示保密信息的保密性和应承担的义务，确保上述人员承担保密责任的程度不低于本协议规定的程度。

乙方人员如需对软、硬件平台及应用系统进行操作，需向甲方提交申请，甲方同意后在甲方的监督下方可进行。

乙方应当在完成委托事项或本项目终止或解除时将保密信息原件全部返还甲方，并销毁所有复制件。乙方应当妥善保管保密信息，并对保密信息在乙方期间发生的被盗、泄露或其他有损保密信息保密性的事件承担全部责任，由此造成甲方损失的，乙方应负责赔偿，且赔偿范围不受乙方因本项目所获收益为限。

#### 五、违约责任

乙方需采取一系列管控措施加强人员、行为管理，对项目服务过程中因乙方原因造成的泄密事件承担违约责任，违反有关法律法规的，乙方应承担相应的法律责任。

#### 六、争议解决

若双方发生争议，可由双方共同协商解决。协商不成的，交由甲方所在地人民法院诉讼解决。

#### 七、协议生效

本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，自甲乙双方盖章时生效。

甲方（盖章）：

绍兴市档案馆



乙方（盖章）：

中国电信股份有限公司绍兴分公司



签订日期：

2020年9月3日



附件 4:

## 绍兴市档案综合业务管理系统应用 信息技术服务人员保密承诺书

### 绍兴市档案馆:

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。

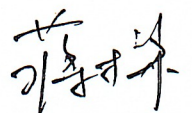
五、严格按照授权范围使用相关数据，未经授权不得以任何方式将相关数据提供给第三方或用于其他目的，未经授权不对数据进行任何增加、删除、修改等操作，防止相关数据被恶意篡改、破坏。

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、本承诺书一式两份，自签署之日起生效并遵行。



承诺人（签名）：

所属单位：中国电信股份有限公司绍兴分公司（盖章）

2020年9月23日



附件 5:

**绍兴市档案综合业务管理系统应用  
信息技术服务人员网络和数据安全承诺书**

**绍兴市档案馆、中国电信股份有限公司绍兴分公司:**

本人已认真阅读并将持续学习《中华人民共和国网络安全法》《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》及《绍兴市网络安全管理办法》等网络和数据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、注重网络安全，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和数据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，积极配合各类网络和数据安全检查、检测和演练工作，确保不发生网络和数据安全事件。

**本人同意：**把绍兴市档案综合业务管理系统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和数据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和承担相应法律责任。

承诺人(签字):

蒋峰

2024年9月23日