

合同编号：ZG1C24H072

绍兴市城市大脑数字交通信创  
升级改造建设项目合同



甲方:	绍兴市综合交通运行监测中心
地址:	绍兴市镜湖新区凤林西路 135 号
乙方:	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
地址:	绍兴市越城区育贤东路 619 号

鉴于:

绍兴市综合交通运行监测中心（以下简称甲方）、中广（绍兴）有线信息网络有限公司（以下简称乙方）双方本着平等互利的原则，经友好协商，就绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目（招标编号：HC2024-07-13）采购结果，双方达成如下协议，以资双方共同参照执行：

**第一条 项目内容：**

对绍兴市城市大脑数字交通建设一期项目及二期项目进行迁移，迁移至信创云，具体工作包括数据库改造、数据迁移、应用系统改造（前后端、中间件、浏览器、操作系统、国密算法适配等）、应用系统迁移、信创日志改造。涉及的信创改造范围包括视频图像平台国产化升级、交通大数据枢纽改造、数字打非应用系统改造、现场智能稽查改造、内河航道智能卡口系统改造。

**1.1 硬件设备采购清单**

序号	产品名称	型号	技术规格	单位	数量
1	视频图像平台国产化升级	基础视频应用	1、支持系统管理基础功能，包括应用平台门户、统一认证、权限管理、资源目录管理、日志管理、应用配置管理和时间同步； 2、提供视频预览、录像回放、解码上墙、视频运维等视频应用； 3、提供对外 openAPI 能力开放。	套	1
2		本级视频通道数	对本级视频设备的通道数进行管理。	路	1000
3		级联视频通道数	1、对下级平台的通道数进行管理。 2、支持视频通用标准协议： GB/T28181-2011、GB/T28181-2016、DB33/T629-2011。	路	5000
4		卡口	提供卡口车道的接入管理。	路	1000

		车道数			
5		过车查询	<p>过车查询：按车辆属性包括车牌号牌、车辆类型、车牌类型、车牌颜色、车辆品牌等搜索查询过车记录,支持车牌的精确和模糊查询。</p> <p>记录展示:缩略图和列表两种展现形式展示过车数据,包括车牌号码、过车时间、过车图片等。</p> <p>记录导出:支持过车数据包括抓拍图片的单条/批量导出</p>	套	1
6		移动视频应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 点位实时预览, 多个点位实时预览</li> <li>2. 点位可按日期进行回放</li> <li>3. 查询组织树监控点位列表,可收藏以及最近预览列表展示</li> <li>4. 支持预览语音通话、云台控制、声音播放控制</li> <li>5. 支持截图,录像并在文件管理模块查询</li> </ol>	套	1
7		单点登录对接	从市交通局的统一门户登录,支持同步操作人员信息并免密登到视频图像平台门户。	套	1
8		视频资源编码命名规范	支持交通部编码要求的视频资源编码与命名规范,实现交通体系内部通过交通部编码要求进行上下级资源推送。	套	1
9		国产化客户端	<p>可适配国产化桌面操作系统进行客户端运行使用。</p> <p>包括: 统信桌面操作系统 V20 专业版 (1022) ARM 64 位 / 统信桌面操作系统 V20 专业版 (1031) ARM 64 位 / 统信桌面操作系统 V20 专业版(1032)ARM 64 位 / 统信桌面操作系统 V20 专业版 (1032) x86 64 位 / 统信桌面操作系统 V20 专业版 (1043) ARM 64 位 / 统信桌面操作系统 V20 专业版(1043)x86 64 位</p> <p>银河麒麟桌面操作系统 V10 ARM 64 位 / 银河麒麟桌面操作系统 V10 (SP1) ARM 64 位 / 银河麒麟桌面操作系统 V10 (SP1) x86 64 位 / 银河麒麟桌面操作系统 V10 x86 64 位 / 银河麒麟桌面操作系统 4.0 ARM 64 位</p>	套	1

10	数据级联	HDI 基础包	<p>1. 系统仪表盘统计的方式可视化展现系统总体运维监控,可查看系统处理的数据条数、服务器数量、已接入数据源数量、已接入数据源表数量,支持以饼图展示已使用和未使用内存数量和占比,所有状态的任务数量和占比,所有状态的实例数量和占比,输入插件、处理插件、输出插件的数量和占比,支持以折线图展示近一个小时、近一天、近一周、近一月、近一年、全部处理的数据量变化趋势。</p> <p>2. 系统按照关键字搜索和多条件组合查询任务列表,浏览任务信息,包括任务名称、锁定状态、运行状态、增量激活状态、策略激活时间、节点数、所属分组、创建人和创建时间等信息。</p> <p>3. 系统根据字段值、正则、fel 函数等条件进行数据过滤,可按多个条件组合过滤。</p> <p>4. 系统将不同数据源数据,通过各个数据流中的主键字段,进行等值关联合并,输出到同一个目标源中。</p> <p>5. 系统定义告警策略,包括任务运行异常、增量异常、数据断流、数据加载异常、插件运行异常、运行环境(CPU、内存、磁盘、网络 IO)异常等,同时设置推送到消息中心和设置告警等级。</p> <p>6. 支持查看登录、查询、新增、更新、删除、退出、授权等类型的操作日志;支持按用户名、操作类型、操作状态、开始时间、结束时间进行日志筛选。</p> <p>7. 系统配置标准数据集的多级分类;添加、修改、删除标准数据集的标签分类;一键导入和导出标准数据集;增加、删除、修改标准数据集。</p>	套	1
11		视图数据级联	<p>1. 支持通过 1400 及扩展协议级联车辆等数据。</p> <p>2. 视图库接口协议符合 GA/T1400.4 中的规定。</p> <p>3. 支持采集设备与采集系统对象的创建、更新、删除操作。</p> <p>4. 支持上下级视图库进行注册、保活,支持查看上下级在线情况。</p> <p>5. 支持订阅、取消订阅和修改订阅时</p>	套	1

			<p>间。</p> <p>6. 支持多个下级视图库的联网接入。</p> <p>7. 支持联网接入多个上级视图库。</p> <p>8. 具备独立的认证鉴权功能,对接入视图库的用户身份进行合法性认证。</p> <p>9. 支持通过手动筛选和导入白名单向上级自定义推送通道、卡口、车道等资源数据。支持取消级联推送。</p> <p>10. 作为下级,支持本级已级联被修改的点位手动和自动推送给上级。</p> <p>11. 作为上级,支持自定义编排下级推送不合理的数据,例如修改组织结构和设备外码。</p> <p>12. 支持设置车辆等数据的过滤和填充规则,下级视图库根据规则将数据级联到上级视图库。</p> <p>13. 支持以采集接口方式接收下级推送的采集设备,车辆采集数据。</p>		
12		视图数据对账	<p>1. 支持根据时间和数据发送方查看车辆等数据的接收数据量、入库数据量、倒挂量、倒挂率、延迟量、延迟率和平均延迟。</p> <p>2. 支持查看数据发送方每个区域下监控点的设备名称、设备编码、接收数据量、入库数据量、倒挂量、倒挂率、延迟量、延迟率。支持按照统计时间、设备编码、设备名称进行筛选。</p>	套	1
13	信创服务器	信创目录服务器	<p>2U 单路标准机架式服务器</p> <p>CPU: 配置 1 颗 x86 架构 HYGON 7380 处理器,核数<math>\geq</math>32 核,主频<math>\geq</math>2.2GHz</p> <p>内存: 配置 128G DDR4,16 根内存插槽,最大支持扩展至 2TB 内存</p> <p>硬盘: 配置 2 块 600G 10K 2.5 寸 SAS 硬盘;最高可选支持 12 块 3.5 寸(兼容 2.5 寸)热插拔 SATA/SAS 硬盘,可选支持 2 块后置 2.5 寸热插拔 SATA/SAS 硬盘;</p> <p>阵列卡: 配置 SAS_HBA 卡(支持 RAID 0/1/10);</p> <p>PCIe 扩展: 支持 6 个 PCIe 扩展插槽</p> <p>网口: 板载 2 个千兆电口;支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口;</p> <p>其他接口:配置 1 个千兆 RJ-45 管理接口,4 个 USB 3.0 接口,2 个位于机箱</p>	台	3

			后部, 2个位于机箱前部; 1个VGA口, 位于机箱后部; 可选1个COM口位于机箱后部; 电源: 配置550W(1+1)高效铂金CRPS冗余电源		
14	服务器操作系统	麒麟高级服务器操作系统 V10_海光 (3年服务)	Kylin OS V10 Server 3Y HG	套	3

### 1.2 软件采购清单

序号	改造内容	功能模块	子功能模块	单位	数量
交通大数据枢纽改造					
1	数据库改造	梳理数据库和目标库映射关系, 调整数据库表结构		套	1
2		调整数据库语法函数		套	1
3	数据迁移	枢纽历史数据迁移		套	1
4	信创改造(国密算法、中间件适配等)	交通数据汇聚	数据接入子系统信创适配-数据库采集模块	套	1
5			数据接入子系统信创适配-流数据采集模块	套	1
6			数据接入子系统信创适配-接口数据采集模块	套	1

7			交通运输业务相关数据采集	套	1
8		数据清洗转换	数据清洗转换模块信创适配	套	1
9		数据运维	系统监控（CPU、内存等）	套	1
10	实时监控（数据交换任务监控预警）		套	1	
11	监控统计		套	1	
12	数据安全		数据加密、数据审计、异常报警	套	1
13	应用系统迁移	应用系统迁移部署		套	1
14	信创日志改造	日志采集		套	1
15		日志归集		套	1
数字打非应用系统改造					
1	数据库改造	梳理数据库和目标库映射关系，调整数据库表结构		套	1
2		调整数据库语法函数		套	1
3	数据迁移	历史数据迁移		套	1
4	应用系统改造（前后端、中间件、浏览器、操作系统、国密算法适配等）	数据分析模型建立	疑似非法营运分析模型	套	1
5			白车违规营运分析模型	套	1
6			行车轨迹预测模型	套	1

7			高速服务区（停车区）数据分析模型	套	1
8		围栏动态监控	卡口地图展示	套	1
9		监测预警处置	疑似非法营运车辆预警处置	套	1
10	营运车辆电子围栏预警处置		套	1	
11		系统配置	基础信息管理	套	1
12			预警设置	套	1
13			规则管理	套	1
14		非法营运车辆名单库	非法营运线索库名单	套	1
15			黑名单库	套	1
16			白名单管理	套	1
17			黑白名单配置	套	1
18		综合统计分析展示系统	客运非法营运车辆监测总览	套	1
19			疑似非法营运客车热力分布	套	1
20			白车违规运营分析	套	1
21		单点登录对接和各系统对接	单点登录对接	套	1



22			融合通信单兵对接	套	1	
23			全国地级市行政区划数据对接	套	1	
24	应用系统迁移	应用系统迁移部署		套	1	
25	信创日志改造	日志采集		套	1	
26		日志归集		套	1	
现场智能稽查系统改造（即浙政钉执法作战平台）						
1	数据库改造	梳理数据库和目标库映射关系，调整数据库表结构		套	1	
2		调整数据库语法函数		套	1	
3	数据迁移	历史数据迁移		套	1	
4	应用系统改造（前后端、中间件、浏览器、操作系统、国密算法适配等）	智能预警		套	1	
5		到位打卡		套	1	
6		任务进度跟踪	预期预警	套	1	
7			任务催办	套	1	
8		布控指令调整		套	1	
9		预警中心		套	1	
10		轨迹预测		套	1	
11		我的查处记录		套	1	
12		执法稽查		套	1	
13		智能查验	车辆信息		套	1
14			驾驶员信息		套	1
15			轨迹查询		套	1
16		应用系统迁移	应用系统迁移部署		套	1
17		信创日志改造	日志采集		套	1
18			日志归集		套	1
内河航道智能卡口系统改造						
1	数据库改造	梳理数据库和目标库映射关系，调整数据库表结构		套	1	
2		调整数据库语法函数		套	1	
3	数据迁移	历史数据迁移		套	1	

4	应用系统改造（前后端、中间件、浏览器、操作系统、国密算法适配等）	规则库管理	规则库管理	套	1
5		卡口管理	实时监管	套	1
6			卡口历史	套	1
7			卡口设置	套	1
8			告警处置	套	1
9			重点船舶管理	套	1
10			统计分析	流量统计	套
11		报警		套	1
12		船舶特征		套	1
13		船舶管理	船舶基本信息	套	1
14			九位码管理	套	1
15		水文监控	当前水位	套	1
16			当前流速	套	1
17			历史水文	套	1
18		效能监督	ais 上线率统计	套	1
19			处理率监督统计	套	1
20			超时处理量监督统计	套	1
21		流量观测	流量观测	套	1
22		系统管理	字典管理	套	1
23			部门管理	套	1
24			权限管理	套	1

25			角色管理	套	1
26			用户管理	套	1
27			配置管理	套	1
28			操作日志	套	1
29	应用系统迁移	应用系统迁移部署		套	1
30	信创日志改造	日志采集		套	1
31		日志归集		套	1

### 1.3 其他

序号	功能项	技术参数	数量	单位
1	网络安全测评	二级等保测评	1	项

#### 第二条 合同范围

本合同范围与《绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目》（招标编号：HC2024-07-13）招标文件，及甲方接受的乙方技术及商务投标文件相一致。

#### 第三条 合同期限

2025年6月中旬前完成相关工作。

本项目改造期为9个月，项目中标并签订合同后，3个月完成项目初步改造并上线，6个月时间试运行；通过终验后，提供软件一年维保、硬件三年维保。

#### 第四条 验收要求

(1) 项目分为初验和终验，承建单位完成项目改造内容，甲方组织初步验收，初步验收通过后在系统试运行6个月无重大故障，方可进行系统整体验收。

(2) 投标单位需提供全套完善的需求、设计、测试和过程等资料文档，还必须包括应用系统（或软件）的通讯协议、使用说明书、程序源代码等。

#### 第五条 支付方式

1. 合同总价：合计¥1929000.00元（大写人民币壹佰玖拾贰万玖仟元整），

增值税税率 9%，不含税金额¥1769724.77元（大写人民币 壹佰柒拾陆万玖仟柒佰贰拾肆元柒角柒分）。

2. 支付原则：在甲方每次应付款前，乙方应提供等额有效发票；

3. 付款方式：

（1）合同签订后满足付款条件下 15 日内支付中标价的 40%为预付款（即人民币 771600 元）；

（2）项目通过初验后，试运行三个月内系统运行无异常情况，支付合同价的 20%（即人民币 385800 元）；

（3）项目通过终验后 15 日内支付合同价的 20%（即人民币 385800 元）；

（4）项目软件一年维保期结束后 15 日内支付合同价的 20%（即人民币 385800 元）。

4. 乙方收款账号：

名称：中广（绍兴）有线信息网络有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区马山街道育贤东路 619 号广电办公楼

电话：0575-85250517

纳税人识别号：91330602MA2D7UD72H

开户行：工商银行江家溇支行

账号：1211015019200029124

## 第六条 保密条款

1. 乙方有权根据本合同的约定或项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料，向有关职能人员调查、了解甲方现有的相关数据和资料，以对该软件系统进行全面的研究和设计。对此甲方应该予以积极配合，向乙方提供有关信息与资料，特别是有关甲方对建立的软件系统功能和目标的需求方面的信息和资料。

2. 在实施过程中，此项目双方相关人员对项目中所涉及的与项目有关的所有商业资料，都应保密，不得向第三者透露。甲乙双方对以下资料等承担保密义务：

1) 甲方提供的资料、数据；

2) 乙方按合同约定提交的相关资料、系统及数据等；

3) 乙方在履行本项目中使用的先进工艺和核心技术；

4) 甲乙双方接触到的对方及对方提供的第三方的所有知识产权、商业秘密和技术成果;

5) 其他重要的相关信息。

3. 未经甲乙双方书面同意,上述所涉信息均不得应用于非本项目的其他用途,严禁向他人出示、泄露。未经书面许可,不得对上述信息进行复制、传播、销售。否则,所引起的法律后果及损失由泄密方承担。

4. 本合同所述的保密条款对以下内容不适用:

- 1) 属于常识且不受著作权约束的内容;
- 2) 已通过合法出版物或其他合法途径公开的内容;
- 3) 按法律、行政法规规定需要向有关机关、机构或媒介公开的内容。

#### **第七条 违约责任**

1. 除不可抗力外,如乙方发生不能按期完成服务任务,甲方发生中途变更等情况,应以书面形式通知对方。双方应本着友好的态度进行协商,妥善解决。

2. 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式提供服务,那么甲方可要求乙方支付违约金,逾期每推迟一天,扣合同价0.1%的滞纳金给甲方,最高限额为本合同总价的0.5%。

3. 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.1%计算,最高限额为本合同总价的0.5%。

#### **第八条 合同其他事项**

##### **1. 不可抗力**

(1) 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其他经双方同意属于不可抗力的事故,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予以延长,延长的期限应相当于事故所影响的时间。

(2) 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以电报或电传通知另一方,并在事故发生后14个自然日内,将有关部门出具的证明文件用挂号信函寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续120个自然日以上的,双方

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。

## 2. 解决合同纠纷的方式

(1) 凡有关本合同或与本合同中发生的争端，双方应通过友好协商，妥善解决。如通过协商仍不能解决时，可向有管辖权的人民法院提请诉讼。

(2) 诉讼费用除人民法院另有裁决外，由败诉方承担。

(3) 在诉讼期间，除正在进行裁定的部分外，本合同其他部分可继续履行。

(4) 合同应在双方签字盖章后开始生效。

## 3. 合同修改

(1) 双方的任何一方对合同内容提出修改，均须以书面形式通知对方，达成由双方签署的合同修改书，并由甲方报政府采购管理部门批准。

(2) 除非甲方对产品的品牌、型号规格和涉及价格因素的技术参数提出修改，乙方不得对合同价格提出修改要求。

## 4. 合同生效

(1) 本合同经甲乙双方代表签字、盖章后即行生效；

(2) 本合同及其所有附件均具有同等法律效力；

(3) 本合同及其所有附件一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

甲方

单位名称（盖章）：绍兴市综合交通运  
行监测中心

法定（授权）代表：

签订日期：2024.8.26

乙方

单位名称（盖章）：中广（绍兴）有  
线信息网络有限公司

法定（授权）代表：

签订日期：2024.8.26

以下无正文

## 附件 1

# 廉政协议书

甲方：绍兴市综合交通运行监测中心

乙方：中广（绍兴）有线信息网络有限公司

根据《政府采购法》《招标投标法》和上级关于治理商业贿赂专项工作的有关规定和要求，为规范双方的购销行为，杜绝采购项目执行中腐败现象的产生，确保正常的业务交往，甲乙双方共同就所有往来的业务及服务达成以下廉政协议：

一、甲方承诺严格遵守上级部门规定的有关廉政规定：

1. 不得向乙方暗示、索取或接受礼品、礼金、有价证券、信用卡等。

2. 不得接受乙方各种名义的宴请及安排的娱乐活动。

3. 严格按照要求的采购货物、工程和服务项目合同进行采购和实施，不得从合同渠道之外购进产品、服务。

4. 不得要求乙方为甲方相关工作人员个人及配偶、子女提供通讯工具、交通工具、住房装修、婚丧嫁娶、工作安排、外出旅游等便利。

5. 不得指定购进合同渠道之外的物品。

6. 不得在乙方报销应由甲方相关工作人员个人承担的费用。

二、乙方承诺严格按照项目合同提供商品和服务，严格遵守国家反商业贿赂的有关规定和要求：

1. 不得以任何理由向甲方工作人员赠送礼品、礼金、有价证券、信用卡等。

2. 不得以任何名义宴请甲方相关工作人员及提供娱乐活动。

3. 不得进入甲方工作人员家中进行推销等，不得采用各种不正当手段进行促销活动。

4. 不得以任何理由为甲方相关工作人员个人及配偶、子女提供通讯工具、交通工具、住房装修、婚丧嫁娶、工作安排、外出旅游等便利。

5. 不得以任何理由为甲方相关工作人员提供制定购进合同渠道以外的商品、服务和报销应由个人承担的费用便利。

三、甲方相关工作人员违反上述有关规定的，乙方可向



相关纪检部门举报。

四、乙方违反上述有关规定的，甲方有权终止与乙方有关的业务或服务，并按照国家有关法律法规进行处理。所有由此产生的直接经济损失，乙方承担赔偿责任。

五、本协议具有与合同同等的法律效力。当合同与本协议有冲突时，以本协议为准。

六、本协议甲、乙双方必须严格遵守上述条款。

七、本协议自双方签字盖章之日起生效，至下次签订之日前有效。

甲方（盖章）：

2024年8月26日



乙方（盖章）：

2024年8月26日



## 附件 2

# 绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设 项目应用信息技术服务外包单位 网络安全承诺书

### (绍兴市综合交通运行监测中心):

为确保我单位运维的绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目系统安全稳定运行，我单位郑重承诺：认真落实(绍兴市综合交通运行监测中心)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：**朱平尧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：**1.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。2.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。3.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。4.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。5.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。6.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。7.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。8.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。9.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(盖章):

2024年8月26日



附件 3

绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设  
项目应用信息技术服务人员  
网络安全承诺书

(绍兴市综合交通运行监测中心、中广(绍兴)有线信息网络有限公司):


本人已认真阅读并将持续学习《中广(绍兴)有线信息网络有限公司网络安全管理办法》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、系统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。遵守数据调用审批制度，绝不把真实公共数据部署在测试服务器等不可控环境，绝不开展未落实安全保护措施的远程运维。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：把绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目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：  
朱平亮 张明军 何晓清  
吴晓华 茅利锋 李天明  
冯鹏程 胡泽锋 田江  
真泽亮

所属单位：(盖章)  
2024年8月26日



## 附件 4

# 绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设

## 项目应用信息技术服务外包单位

### 保密协议

甲方：绍兴市综合交通运行监测中心

乙方：中广（绍兴）有线信息网络有限公司

鉴于乙方在参与甲方绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设项目应用信息技术服务期间，需要对应用系统进行开发、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

本协议保密期限不论主合同是否变更、解除、终止，长期有效。

#### 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

1.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。

2.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。

3.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。

4.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。

5.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

本协议一式两份，甲、乙双方各执一份，自甲乙双方盖章时生效。

甲方（盖章）：

2024年8月26日

乙方（盖章）：

2024年8月26日



## 附件 5

# 绍兴市城市大脑数字交通信创升级改造建设 项目 应用信息技术服务人员 保密承诺书

### 绍兴市综合交通运行监测中心:

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：朱平光

（秘书）

何晓涛

李响

李响

李响

冯鹏钰

胡泽锋

同2

李泽亮

所属单位：（盖章）

2024年8月26日

