

合同编号：

HALHS2401100ECN00



合同编号：

## 漯河市行政审批和政务信息管理局信息化 项目综合决策分析平台升级项目

项目名称：漯河市行政审批和政务信息管理局信息化项目综合决策分析平台升级项目

委托方（甲方）：漯河市行政审批和政务信息管理局

受托方（乙方）：中国电信集团有限公司漯河分公司

签订地点：漯河市市民之家



合同编号：



HALHS2401100ECN00

# 漯河市行政审批和政务信息管理局信息化项目综合决策分析平台升级项目服务合同

委托方（甲方）：漯河市行政审批和政务信息管理局

住 所 地：漯河市源汇区长江路 333 号

法定代表人：陈四新

项目联系人：应利军

联系方式：0395-3177698

通讯地址：漯河市源汇区长江路 333 号

电 话：0395-3177698

电子信箱： /

受托方（乙方）：中国电信集团有限公司漯河分公司

住 所 地：漯河市源汇区汉江路与王屋山路交叉口北  
200 米

法定代表人：侯思波

项目联系人：边智慧

联系方式：15303951961

通讯地址：漯河市源汇区汉江路与王屋山路交叉口北  
200 米电信大楼

电 话：03953390150

电子信箱：15303951961@189.cn

2401100ECN00



合同编号：

HALHS2401100ECN00

本合同甲方委托乙方就漯河市行政审批和政务信息管理局信息化项目综合决策分析平台升级项目进行的专项建设服务，并支付相应的建设服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

### 第一条 建设服务的内容

本合同包含以下建设服务：

1.1. 项目建设服务内容：本次建设的漯河市行政审批和政务信息管理局信息化项目综合决策分析平台升级项目建设范围是在原有漯河市行政审批和政务信息管理局信息化项目综合决策分析平台的基础上，进行升级优化，以及新增部分功能模块，包括注册登录、账号管理、项目申报、项目立项、领导批示、项目建设、存量补录、项目验收、项目审批、项目运维、系统管理、综合决策、项目废弃、全局调整、系统对接等。按照甲方要求对信息化项目综合决策分析平台功能模块、业务流程等内容进行免费修改、升级、优化和完善。具体内容详见附件一。

1.2. 项目运维的期限和方式：系统运维服务自验收合格起 36 个月，运维方式为现场运维、远程运维等，提供 4\*24 小时运维服务。

漯河市行政审批和政务信息管理局



## 第二条 乙方应按下列要求完成建设服务工作：

- 2.1. 建设服务地点：甲方指定地点；
- 2.2. 建设期限：自合同签订之日起 30 日历天；
- 2.3. 系统运维期限：项目验收合格后，运维服务 36 个月；
- 2.4. 建设服务质量要求：达到国家、行业质量验收规范合格标准，并满足甲方采购文件的要求。
- 2.5. 运维服务要求：满足招标文件要求，满足甲方业务工作需要。

## 第三条 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

- 3.1. 提供技术资料：根据乙方实际需要及时提供相关资料；
- 3.2. 提供工作条件：乙方现场工作时，为乙方提供必要的工作场地、网络环境和人员配合协调工作；
- 3.3. 其他配合协作事项：协助配合乙方开展相关工作；

## 第四条 合同金额及支付方式：

4.1. 本合同含税总金额为：人民币陆拾贰万玖仟元整（629000.00 元），乙方提供符合国家规定的增值税[普通]发票。除双方另有约定外，甲方无需向乙方另行支付任何其他费用。

4.2. 具体支付方式和时间如下：

(1) 第 1 次付款：项目通过验收后，且甲方收到乙方



HALHS2401100



合同编号： HALHS2401100ECN00

开具的相应金额的、符合国家规定的发票后 15 个工作日内，甲方向乙方支付将本合同总金额的[95]%，即人民币伍拾玖万柒仟伍佰伍拾元整（597550.00 元）；

(2) 第 2 次付款：项目自验收合格之日起，该系统安全稳定运行满 36 个月且签署服务确认报告后，甲方收到乙方开具的相应金额的、符合国家规定的发票后 15 个工作日内，甲方向乙方支付将本合同总金额的[5]%，即人民币叁万壹仟肆佰伍拾元整（31450.00 元）；

4.3. 甲方以银行转账的方式付款，乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：中国工商银行股份公司漯河分行

银行地址：黄山路与黄河路交叉口

帐号：1711020919200075588

户名：中国电信集团有限公司漯河分公司

纳税人识别号：91411100747425795M

4.4. 在合同履行过程中。如果甲方要增加合同约定之外的其他功能，双方将以上述规定的价格为原则，在双方事先协商一致的前提下签订补充合同，但因此而增加的建设服务费用不得超过原中标金额的 10%。如属软硬件本身质量问题，乙方应免费为甲方更正。

**第五条 合同期限：**

5.1. 本合同期限为合同签订后且漯河市行政审批和政务信息管理局信息化项目综合决策分析平台升级项目满足

合同编号：

HALHS2401100ECN00



建设服务要求并验收合格之日起 36 个月。

5.2. 本合同签订生效后，乙方应在 30 日历天内完成系统上线试运行，并安装至甲方指定的地方，且提供交付内容材料供甲方检查确认。

5.3. 服务期内，乙方应提供免费服务以纠正、修复系统缺陷，且由此引起的额外费用全部由乙方承担。

5.4. 服务期内，乙方除保证甲方系统安全稳定运行、系统优化外，应向甲方提供项目涉及到的软、硬件相关技术服务支持并且按照甲方需求开展安全培训，提高安全意识和安全操作技能，包括但不限于项目运行过程技术人员的现场指导，对项目定期检测、维护、漏洞修补、升级改造及运营过程中可能出现的其他问题的维护和优化。

## 第六条 保密条款

6.1. 双方都有责任对对方提供的技术情报、资料数据及商业秘密保密，不得向第三方泄露。

6.2. 未经双方同意，任何一方不得以任何形式公开合同及其相关资料。

6.3. 双方在未征得对方同意的情况下，不得向第三方泄露在项目中接触到的需要保密的相关资料。

未经对方同意任何一方公开或向第三人透露保密资料造成对方损失的，应向对方承担损失赔偿责任。

## 第七条 合同变更

本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确

合同编号：



HALHS2401100ECN00



定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 15 个工作日内予以答复，逾期未予答复的，视为同意：

1. 国家政策环境发生改变，原合同规定的权利和义务不适应现行政策环境要求的；
2. 基于法律法规的直接规定需要变更的。

### **第八条 项目验收：**

根据中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准、采购文件的要求及乙方的响应承诺验收。

项目建设完成运行稳定后，并满足验收条件时进行项目验收。

8. 1. 乙方完成建设服务工作的形式：[乙方完成合同约定的所有内容并经甲方验收]。

8. 2. 建设服务工作成果的验收标准：[符合国家及相关行业标准，满足建设方案、招标文件及本合同相关要求]。

8. 3. 验收的时间和地点：[乙方向甲方提交验收申请后，在甲方指定时间地点由甲方组织进行验收]。

### **第九条 权利与义务：**

#### **9. 1. 甲方的权利和义务**

1. 双方同意本项目所有权益，包括但不限于所有权及知识产权、专利申请权，归甲方所有。乙方合法地用于本合同项内开发项目的第三方软件和/或自有软件仍归乙方或第三方所有。项目建设完成后形成的项目成果，包括但不限于设

合同编号：



HALHS2401100ECN00



计文件、源代码、测试文档、数据资源、数据接口、最终版本的安装包等及相关知识产权归甲方所有。项目运行所产生的所有数据归属权为甲方独立拥有，乙方未经甲方授权，不得擅自使用或向第三方提供，乙方擅自使用，由此违反数据安全相关条款和相关法律法规、监管要求的，乙方应当承担一切民事、行政和刑事责任，由此给甲方造成损失的，乙方应当全额赔偿。

2. 在履行本合同过程中，利用甲方提供的相关资料和工作条件完成的新技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权、专利申请权等，归甲方所有。

3. 甲方依据本合同的规定，利用乙方提供的工作成果完成的新技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权、专利申请权等，归甲方所有。

4. 甲方应按本合同约定，及时足额向乙方支付合同款项。

5. 绩效评价。本项目的绩效评价工作按照财政部门的要求开展，项目使用单位的意见是绩效评价的重要内容。评价认为建设项目未实现建设目标或未达到预期效果的，甲方有权要求乙方限期整改直至合格。乙方期限未整改完毕的，甲方有权依照绩效评价的结果扣减部分费用。

## 9.2. 乙方的权利和义务

1. 自验收报告签署之日起，就所提供的软件及硬件，服务期内乙方为甲方提供技术支持和运维服务。乙方应指定专

合同编号：



HALHS2401100ECN00

人提供技术支持和运维服务，技术支持和运维服务为 7\*24 小时，响应时间不超过 (30) 分钟。

2. 乙方负责按照项目建设方案，免费向漯河市数据中台对接共享数据资源且数据资源的质量和共享时效满足甲方要求。乙方根据甲方业务协同、数据共享等需要，免费提供与第三方系统的对接和数据推送服务。乙方在甲方最后一次付款前或根据甲方要求的时间内，乙方向甲方提交提交软件开发各阶段文件及应用软件全部源代码、共享接口、数据库字典等，并进行全部完整、准确的技术文件的移交。

3. 乙方负责将项目产出的数据资源目录全量纳入市政政务数据共享交换平台统一发布、挂载、运行管理，建立完善数据质量闭环管理、数据更新、共享数据使用情况反馈等机制，确保数据供给质量，根据甲方业务协同、数据共享等需要，免费提供与第三方系统的对接和数据推送服务。

4. 乙方提供的系统应符合并满足国家关于商用密码应用的各项要求，并根据甲方的要求免费接入相关密码设施，并配合做好商用密码应用安全性评估和免费整改工作，直至达到商用密码应用安全性评估要求；配合做好系统网络安全等级保护测评及整改。

5. 乙方保证系统完全适配信创软硬件环境，并可部署在国产化硬件、国产化操作系统、国产化数据库和国产化中间件上，客户端浏览器兼容支持：Firefox、Chrome、Edge、Safari、Opera、Brave 等；服务器和终端全面支持 IPv6。

合同编号：



HALHS2401100ECN00

运行期间根据甲方要求免费完成本系统信创环境的迁移。

6. 因国家政策要求及业务需求，乙方应按照甲方要求对信息化项目综合决策分析平台功能模块、业务流程等内容进行免费修改、升级、优化和完善。

7. 合同履行期间，乙方提供的项目运维服务，必须在甲方的管理下依照相关技术规程、标准、政策法规开展，并加强运维人员的管理，若因违反相关技术规程、标准、政策法规违规操作而产生的网络、数据安全事件（事故），由乙方承担全部法律责任。

8. 乙方运维帐号密码应设置为强密码，可采用双因子登录认证等方式；禁止在应用服务器上明文存储数据库帐号密码等配置信息，应使用加密方式进行存储；系统正式上线运行后，系统数据库、最高管理权限等核心帐号密码应移交甲方指定人员管理。

9. 乙方应当编写安全运维方案，包括变更管理、运行安全管理、业务连续性保障、运行监控、安全漏洞分析处置等方面内容。

10. 乙方应制定帐号、密码管理、人员离职管理、资产管理等安全运维管理制度，确保系统运行安全。并加强从业人员管理，进行岗前背景审查。

11. 乙方应根据相关部门安全通报，对政务信息系统进行风险排查和安全加固，并开展常态化基线核查和漏洞扫描，发现安全漏洞及时修复。



12. 乙方应当制定政务信息系统应急处置预案，每年至少举行一次应急演练，开展应急处置和重要时期安全保障工作。

#### **第十条 知识产权：**

10.1. 甲方利用乙方提交的建设服务工作成果所完成新的技术成果，归甲方所有。

10.2. 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，归甲方所有。

10.3. 本项目使用的已经存在并为各方合法拥有或使用的技术、资料和信息，其知识产权和其他权益仍归原权利人所有。

10.4. 乙方保证其在本合同项下提供的服务不会侵犯第三方的知识产权和其他合法权益。如果甲方因接受乙方服务而侵犯第三方的合法权益，并因此涉入诉讼、仲裁或其他司法程序，乙方应就诉讼策略及其他事宜向甲方提供充分的支持与协助，如有生效的法律文书禁止甲方继续使用相关服务或要求甲方向第三人支付使用费，乙方应采取相应的补救措施，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

#### **第十一条 违约责任：**

11.1 任何一方不履行本合同约定的义务或履行义务不符合本合同约定的，视为违约，应停止违约行为，并按守约方的要求继续履行、采取补救措施或赔偿损失。

11.2 乙方无正当理由逾期交付，每逾期一日，乙方应当



向甲方支付合同总价款的 1‰作为违约金，无正当理由，逾期超过 60 日未交付的，甲方有权要求乙方继续履行或解除合同，甲方要求解除合同的，乙方应支付合同总价款的 5‰作为违约金。

11.3 乙方不履行合同或交付的内容存在重大缺陷以致无法实现合同目的的，甲方有权要求乙方继续履行或解除合同，甲方要求解除合同的，乙方应支付合同总价款的 5‰作为违约金。

**第十二条** 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 应利军

为甲方项目联系人；乙方指定 边智慧 为乙方项目联系人。一方变更项目联系人或委托代理人的，应当及时通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应当承担相应的责任。

**第十三条** 双方确定，出现下列情形之一，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1、发生不可抗力

2. 不可抗力事件终止或被排除后，受阻方应继续履行本合同，并应尽快通知另一方。受阻方应可延长履行义务的时间，延长期应相当于不可抗力事件实际造成延误的时间。

#### **第十四条 法律适用和争议解决**

14.1. 本合同适用中华人民共和国法律。

14.2. 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议



通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可向[甲方住所地]人民法院提起诉讼。)

14.3. 仲裁（诉讼）进行过程中，除双方有争议的部分外，双方继续履行本合同未涉仲裁（诉讼）的其它部分。

#### 第十四条 合同文件

1. 招标采购文件
2. 乙方在投标时的书面承诺
3. 中标通知书
4. 合同补充条款或说明
5. 保密协议或条款
6. 附件

如果以上文件相关内容有冲突，以双方最新达成的文件为准。

#### 第十五条 安全与责任

15.1. 甲方应履行系统使用中的非技术管理职责，确保该政务信息化项目的规范运行和规范使用；乙方在合同有效期要制定安全运维管理制度，加强建设、运维人员的网络、数据安全教育管理，保障系统的安全运行，对因运维人员的过错、失误等原因造成的网络安全事件，由乙方承担全部责任。

15.2. 乙方应建立健全项目安全管理制度，制定项目安全管理计划，组织实施项目安全管理工作。甲方有义务配合乙方完成项目安全管理工作。



15.3. 乙方应提供项目的安全技术方案、安全应急预案等文件，并按照网络安全等级保护、信息安全技术标准等要求落实项目的安全防护要求。

15.4. 如发生安全事件，乙方应立即启动应急预案，及时处理事件，减少损失，并在（1小时内）向甲方进行汇报。同时，应对事件进行调查，查明原因，防止类似事件的再次发生。

## 第十六条 其他

16.1. 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字，并加盖公章后生效。本合同一式肆份，双方各执贰份，具有相同法律效力。

16.2. 未经另一方书面同意，任何一方不得转让本合同项下任何权利义务。

16.3. 本合同未尽事宜，应由双方友好协商解决。如需对本合同及其附件作任何修改或补充，须由双方以书面做出并经双方签署后方为有效。补充协议与本合同存在不一致之处的，以补充协议为准。

16.4. 本合同附件是本合同不可分割的部分，若附件与合同正文冲突，以本合同正文为准。

附件一：项目建设内容

附件二：保密协议

合同编号：

HALHS2401100ECN00



甲方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字）：

签署日期：2024年11月27日



Handwritten signature in black ink.

乙方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字）：

签署日期：2024年11月27日



Handwritten signature in black ink.

HALHS2401100ECN00

Vertical red stamp on the right margin.

Vertical red stamp on the right margin.

---

附件一：

## 项目建设内容

### 一、项目建设内容

按照本期项目建设的内容，对漯河市行政审批和政务信息管理局信息化项目综合决策分析平台进行升级改造，包括注册登录、账号管理、项目申报、项目立项、领导批示、项目建设、存量补录、项目验收、项目审批、项目运维、系统管理、综合决策、项目废弃、全局调整、系统对接等。按照甲方要求对信息化项目综合决策分析平台功能模块、业务流程等内容进行免费修改、升级、优化和完善。平台部署调试完毕并经采购人验收合格之日起开始计算，自项目验收合格之日起免费运维三年。

#### （一）注册登录子系统

系统新增注册单位信息更新功能。注册单位可随时登录系统查看审核状态，在账号体系方面，系统进行全面升级，将引入更为精细的权限管理机制。系统设置一级、二级账号体系，一级账号可以创建、修改、删除、二级账号和对二级密码的密码重置。

#### （二）账号管理子系统

系统将对原有系统进行全面的升级与扩展，强化漯河市行政审批和政务信息管理局在部门账号管理、领导账号权限控制、信息修改记录以及员工账号管理等方面的功能，实现对行政单位和企业修改基本信息的记录进行统计。

#### （三）项目申报子系统

系统针对原系统的申报流程进行深入的升级，同时引入员工账号功能，以更好地适应实际需求。

#### （四）项目立项子系统



系统针对原有项目立项流程进行全面而细致的升级，针对统建项目、购买服务项目和自建项目这三大类项目，实施更为高效、透明且灵活的管理机制。

#### （五）领导批示子系统

系统增加领导批示子系统，主管领导及分管领导能够直接参与到项目立项及后续管理的关键环节中，对项目进行及时、精准地批示，从而确保项目方向与组织战略的高度契合。批示中明确的工作目标和要求，使得系统操作团队能够迅速理解并执行，减少决策过程中的犹豫和迟疑。而且领导批示往往涉及多个部门或团队之间的协作，通过批示的引导和协调，能够增强各部门之间的协同性，提高整体工作效率。并批示中可能包含对系统资源的调配和安排，通过合理调配资源，能够确保系统操作的顺利进行，并升级资源利用效率。

#### （六）项目建设子系统

系统对项目建设子系统流程进行升级，项目建设是对立项完成的项目进行上传招采信息、中标信息、合同信息和承建单位上传建设材料等阶段进行审核。自建项目和统建项目、购买服务项目有不同的审核流程。

#### （七）存量补录子系统

系统在原系统存量补录模块中，申报单位只需按照系统提示填写相关信息，确认无误后即可提交。系统会在后台自动处理这些信息，并在填写完成后立即反馈添加成功的消息，同时将项目信息录入存量补录列表。尽管上传过程无需即时审核，但存量补录系统仍然采取一系列措施来保障数据的安全性和准确性。例



如，系统会对上传的项目信息进行基本的格式校验和逻辑检查，确保信息的完整性和合理性。

#### （八）项目验收子系统

系统在原有系统的基础上对项目验收子系统进行升级，分自建项目验收和统建项目验收及购买服务项目。

#### （九）项目审批子系统

系统能够智能识别项目所涉及的各个部门，并自动将审批任务分送至相关部门，实现审批流程的并行处理。通过并联审批，各部门在审批过程中可以共享项目信息，减少重复劳动和信息不对称。同时，系统内置的审批规则和流程控制机制，确保审批程序的规范性和一致性，有效避免人为因素对审批结果的影响。

#### （十）项目运维子系统

系统新增运维模块，引入运维单位管理、运维人员管理、运维记录、满意度评价等核心功能模块，形成一个更为完善、高效的运维管理体系。

#### （十一）系统管理子系统

系统升级管理子系统的管理，不仅是对原有功能的简单扩展，更是对整个管理体系的一次深刻重构与升级。这一子系统的引入，旨在通过高度集成化、智能化的管理方式，全面提升运维工作的效率、规范性和安全性。并对原有系统模块进行升级。用户通过平台管理，实现用户、角色、单位等基础信息的配置调整，完成流程、模板等通用配置的管理维护功能，严格管控系统权限，通过角色权限和功能权限，细化普通用户可操作项的管控。

#### （十二）综合决策子系统



升级综合决策子系统的查询功能，领导账户和发展规划科账户强大的搜索功能。并且提供复合条件的复杂查询功能，用户可以设置复杂查询条件，完成个性化查询操作。

### （十三）项目废弃子系统

随着项目管理的不断深入和项目数量的持续增长，项目中难免会出现因市场环境变化、技术迭代、资金短缺或其他不可预见因素而导致无法继续推进或完成的情况。为避免这些废弃项目占用系统资源、误导决策或影响整体项目管理的效率，系统新增项目废弃功能，以实现对这些项目的有效管理和标识。

项目团队或相关部门在识别到项目可能需要废弃时，首先进行内部讨论和评估，形成初步意见。随后，与上级管理部门或相关利益方进行线下沟通，确认废弃的必要性和可行性。在决定废弃项目后，项目团队负责整理并准备废弃依据。

### （十四）全局调整子系统

系统新增全局调整子系统，该功能允许用户在其权限范围内对项目进行全面的资料上传和修改。用户可以随时上传与项目相关的文档、数据和其他资料，以确保信息的及时性和准确性。此外，项目的基本信息也可以根据需要进行调整，以适应项目进展的变化或需求的更新。此功能不仅提升了项目管理的效率，还增强了团队协作的能力，因为所有用户都能在权限范围内实时更新和访问项目数据，从而确保所有信息的同步和共享。该功能旨在提供一个高效、动态的环境，使项目管理更加精准和响应迅速。以及查看和记录原始数据。系统记录所有操作的历史数据，允许有权限的用户追踪和检索更改历史。确保操作都有详细记录以供

合同编号：



HALHS2401100ECN00



审计与追踪。

(十五) 系统对接子系统

系统新增开放数据接口实现与政务云一朵云综合管理平台的对接，实现工单管理数据、云资源数据、云资源使用率监控数据、计费数据的调用。

序号	产品名称	单位	数量
1	注册登录子系统	套	1
2	账号管理子系统	套	1
3	项目申报子系统	套	1
4	项目立项子系统	套	1
5	领导批示子系统	套	1
6	项目建设子系统	套	1
7	存量补录子系统	套	1
8	项目验收子系统	套	1
9	项目审批子系统	套	1
10	项目运维子系统	套	1
11	系统管理子系统	套	1
12	综合决策子系统	套	1
13	项目废弃子系统	套	1
14	全局调整子系统	套	1
15	系统对接子系统	套	1



附件二：

## 保密协议

甲方：漯河市行政审批和政务信息管理局

乙方：中国电信集团有限公司漯河分公司

鉴于：

甲方委托乙方进行漯河市行政审批和政务信息管理局信息化项目综合决策分析平台升级项目（以下简称“项目”）建设，甲方就该项目的实施及委托洽谈过程中，向乙方提有关保密信息，且该保密信息属甲方合法所有。甲乙双方均希望对本协议所述保密信息予以有效保护，经双方协商，达成本协议。

一、本协议所指保密信息是指：

在委托过程中，乙方从甲方获得的与委托项目有关或因委托产生的任何创意、技术、数据信息或其他性质的资料，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、图像或以书面方式表明其具有保密性。

上述保密信息可以以数据、文字及记载上述内容的资料、光盘、软件、图书等有形媒介体现，也可通过口头等视听形式传递。

二、权利与义务

- 1、甲方保证该保密信息仅用于与委托有关的用途或目的。
- 2、乙方保证对甲方所提供的的保密信息予以妥善保存。
- 3、乙方保证对对方所提供的保密信息按本协议约定予以保密，并至少采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎



合同编号：



程度进行保密。

4、甲乙双方保证保密信息仅可在从事该项目开发的负责人和工作人员范围内知悉。在甲乙双方上述人员知悉该保密信息前，应向其提示保密信息的保密性和应承担的义务，并保证上述人员以书面形式同意接受本协议条款的约束，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。

5、乙方有义务保护在被委托开发、运维过程中及项目完成后，保密信息不被第三方知晓。如若乙方在被委托过程中遇到困难导致委托开发失败，仍需保证甲方所提供的的保密信息、资料进行保密并及时删除或销毁，不得挪为他用。

三、有效期：本协议自签订之日起生效，并持续有效，双方协商一致可终止协议。双方合作项目的终止并不影响和协议的效力。

四、任何通过友好协商后不能解决的争议均应提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

甲方（盖章）

法定代表人/委托代理人

日期：2024.11.22



乙方（盖章）

法定代表人/委托代理人

日期：2024.11.22

