

合同编号:LN-X-2505231701

技术开发(委托)合同

项目名称: 办案和专业技术用房信息化项目五标段

委托方(甲方): 陕西省秦岭南麓地区人民检察院(安康铁路运输检察院)

受托方(乙方): 西安广易网络科技有限公司

签订时间: 2025 年 5 月 23 日

签订地点: 陕西省安康市

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发（委托）合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术开发（委托）合同

根据陕西省招标编号为 DQA-2025028-CS 政府采购招标结果，甲、乙双方经过充分友好协商，同意共同遵守陕西德勤招标有限公司对本项目投标规定，就办案和专业技术用房信息化项目五标段智慧党建项目协商一致，达成如下合同条款：

委托方（甲方）： 陕西省秦岭南麓地区人民检察院（安康铁路运输检察院）

住 所 地： 陕西省安康市汉滨区江北大道 80 号

法定代表人： 管卫民

项目联系人： 张鼎

联系方式

通讯地址： 陕西省安康市汉滨区江北大道 80 号 邮编： 725000

电 话： 17782901530 传 真： 无

电子信箱： zd351@qq.com

受托方（乙方）： 西安广易网络科技有限公司

住 所 地： 陕西省西安市高新区科技二路 67 号启迪中心 T3 办公楼 1802 室

法定代表人： 侯茂庆

项目联系人： 刘曦娟

联系方式

通讯地址： 陕西省西安市高新区科技二路 67 号启迪中心 T3 办公楼 1802 室 邮编：
710075

电 话： 13572283437 传 真： 无

电子信箱： 11559867@qq.com

本合同甲方委托乙方研究开发陕西省秦岭南麓地区人民检察院（安康铁路运输检察院）智慧党建系统功能开发项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此研究开发工作。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》的规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：本智慧党建系统旨在通过数字化、智能化手段提升检察机关党建工作质量，涵盖党员信息管理、支部数字化阵地、政治学习云平台等13个功能模块。系统实现党员信息动态管理、党费在线收缴、积分管理、三会一课远程开展等功能，优化党员学习、组织生活及党务管理效率。通过技术与党建深度融合，推动党建工作常态化、长效化，助力检察业务高质量发展，强化法律监督职责履行。

2. 技术内容：

序号	服务名称	服务要求	栏目要求	单价/元	数量/项	总价/元
1	党员队伍	将党组织、党员专家、党员积极分子、换届的党	1) 党组织构架管理：将党组织信息维护到系统 2) 党组机构换届管理：换届党组织、党员现任、组织信息管理，到期预警提醒离任干部、流动 3) 党群服务中心管理：提供党员信息录内活动服务 入、查询并分类。 4) 党员基本信息管理：党员基础信息收集入库，实现电子化管理 5) 领导班子信息管理：现任、离任干部基础信息收集入库，电子化管理 6) 人才基本信息管理：党员专家基础信息收集入库，电子化管理，提供服务解答 7) 党员调入调出信息管理：建立流动党员联络员基本信息库，动态登记管理，发放流动活动证 8) 党员奖惩管理：党员奖惩信息入库，作为党员积分管理一部分	60000.00	1	60000.00
2	支部数字阵地	采用各种方式对人员进行有目的、有计划地培养和训练的管理。	1) 党费缴纳：由于系统部署内网，用户将党员党费金额、个人信息等支付相关数据整理台账进行线下批量导入系统。系统可以设置权限，以便各级党组织支持多种在线收缴党费，统计分析党费收缴情况。 2) 积分管理：积分信息列表展示、信息查询、数据导出、详	88000.00	1	88000.00

		<p>情展示</p> <p>3)党员管理：党员信息列表展示、信息查询、数据导出、详情展示</p> <p>4)活动管理：活动信息列表展示、内容发布、查询、数据导出、详情展示</p> <p>5)人才招聘：企业招聘信息分类维护、发布、列表展示、详情展示、数据查询、数据编辑、数据删除</p> <p>6)员工培训：采用多种形式培养训练，对培训活动进行管理。</p> <p>7)政策服务：提供人才政策宣传、解读，发表。提供政策辅导与规划，辅助完成申报工作。</p> <p>8)党建工作宣传管理：提供宣传工作的发表与资讯实时推送</p> <p>9)入党申请提交：建立入党申请平台，在线提交入党申请书。</p> <p>10)积极分子阶段管理：培训、考试合格确定为积极分子，建立积极分子信息管理</p> <p>11)发展对象阶段管理：入党积极分子培养考察通过成为发展对象，建立相关信息管理，并进行政治审查。</p> <p>12)预备党员阶段管理：党支部谈话，编入党支部党小组，进行交流，提交思想汇报。</p> <p>13)正式党员阶段管理：预备期满在线递交转正申请，经考核转正通过。</p> <p>14)远程三会一课：后台维护管理党员专题学习和培训内容。</p> <p>15)党日活动：以党支部为单位发布党员主题党日教育内容。</p> <p>16)支部云空间：提供安全存储，实现资料云备份，增量同步，空间共享</p> <p>17)党群服务中心服务设施展示：服务设施内容发布、列表展示、置顶展示、详情展示、查询、编辑、删除</p> <p>18)专项活动：专项活动内容发布、列表展示、置顶展示、详</p>		
--	--	--	--	--

			情展示、活动查询、活动编辑、活动删除			
3	政治学习云平台	针对党建工作中新闻人物、事件、问题、社会现象等，进行记录调查分析解释评述	1)专题活动学习：针对党建工作内容进行记录发布管理。 2)微课堂：包含党员学习（必修、选修）、微感悟、公开课、学习统计等板块，支持视频、图文形式。 3)党务百宝箱：涉及党支部换届选举、发展党员等党务知识及党务制度等模块。 4)学习效果评价：通过积分体系激励党员学习，包括参与学习、培训、活动、积分管理。 5)学习效果展示：将党组织业务考核计分报表植入系统，按积分排名展示。 6)心得感悟：党员可发布活动的心得感悟，并进行交流分享。 7)心声速递：问题在线反馈，党组织可及时机进行答复交流。 8)督办：消息通知提醒各类党务事项，管理员可下发通知并查看党员阅读情况反馈。	65000.00	1	65000.00
4	主题党日	利用 DeepSeek 大模型结合党建系统功能对主题党日活动全过程，进行管理、记录、评价，实现智能化管理。	1)活动管理：涵盖活动策划到总结归档，提供一站式解决方案，包括报名管理、通知提醒、进度跟踪等。 2)活动记录：提供活动详情记录展示、参与者信息、时间地点等 3)活动评价：通过 APP、PC 端发表民意评价，后台分类进行评价管理。	45000.00	1	45000.00
5	典型选培	实现印证资料的全面数字化管理	1)考察印证资料管理：实现印证资料全面数字化管理，支持资料录入、存储、检索和数据分析。保障数据安全与完整。 2)动态及时上报：实时监控，快速上报信息，确保信息准确，采用数据加密技术保障安全 3)榜样的力量展示：展示各领域榜样人物事迹，可个性化定制展示方式	50000.00	1	50000.00

6	品牌建设	对两级五院各级检察机关的党建品牌进行统一管理	1) 品牌管理: 对两级五院各级检察机关党建品牌信息进行统一管理。 2) 品牌故事: 通过移动、PC 端发布党建品牌故事, 支持图文、音视频内容。	35000.00	1	35000.00
7	党建与 OA	系统通过接口实现党建与 OA 系统互通。包括公文转推、通知互通、机构与岗位信息同步, 还有“三会一课”数据及远程功能接口, 政治学习接口, 接口, 政治学习序, 实现 OA 系统组织机构信息同步共享, 提升党建工作效率。	系统提供党建与 OA 系统通过接口实现功能描述如下: 1) 公文中转: 实现 OA 公文系统与党建系统公文转发推送, 具备内容识别、权限管理等功能 2) 通知公告: 党建与 OA 系统通知公告互通, 提醒、阅读同步, 促进信息高效传递 3) 组织机构: 开发自动感知程序接口。此外, 序, 实现 OA 系统组织机构信息学习资料同步、变化的实时同步更新 4) 人员岗位: 与 OA 系统人员岗位评价等功能, 实位变动信息同步自动更新 5) 三会一课 API 接口: 开发接口实现便捷访问 OA 系统“三会一课”数据内容 6) 远程三会一课: 通过 API 调用实现远程“三会一课”, 增强党员参与感打破地域限制。 7) 政治学习 API 接口: 开发接口读取 OA 系统政治学习数据资料 8) 学习云平台功能互通: 开发接口实现党建学习与 OA 政治学习云平台同步互通, 数据实时共享更新。 9) 学习资料数据库同步: 开发服务守护程序实现 OA 系统学习资料即时感知同步 10) 学习过程跟踪: 开发程序自动同步党员在 OA 系统学习过程, 跟踪学习记录和进度 11) 学习效果评价: 利用数据接口程序, 综合评价 OA 与党建系统中的学习成果	55000.00	1	55000.00
8	党建引领	以高质量党建引领高质效履职, 牢牢把握党对检察工作的绝对领导, 对党员检察	1) 学习引领: 记录党员在政治与业务学习的典范作用, 与预备党员关联, 作为考核指标进察工作的绝对领导, 对党员检察 2) 政治引领: 记录党员思想政	43000.00	1	43000.00

		官学习过程进行记录	治带头作用，关联带头人与引领对象，分析带头作用次数、类型和效果 3)业务引领：记录党员检察业务履职过程，设计记录表单，生成业务报告作为考核指标 4)创新引领：记录党员新技术推广应用创新举措，生成考核评价报告，利用大数据分析成效。 5)发展引领：记录党员干部对检察机关发展突出贡献，生成报表图表，将突出贡献记录和分析结果进行展示分享。			
9	业 务 融 合	完成党建与业务深度融合思想体系建设	1)思想体系建设：记录党建与业务融合思想体系建设成果，实现与党系建设的成果记载、OA 公文系统对接 2)话语体系建设：构建党组织在检察业务中的话语体系，登记维护党组织活动等级划分和分值评价，从而更精准地反映他们的综合能力和工作成果。 3)行为体系建设：发挥党组织准地反映他们在业务办案核心作用，建立健全组织机构体系进行管理 4)评价体系建设：实现综合评价算法模型，对党员在检察业务中进行等级划分和分值评估，展示工作成果和能力。	45000.00	1	45000.00
10	行 动 党 支 部	接入 DeepSeek 智能系统实现党支部的日常运作和活动组织高效管理、优化。	1)行动党支部管理：对行动党支部信息进行后台维护管理。 2)党员检察官管理：对党员检察官信息进行精细化管理，确保准确完整 3)秦岭行动支部：管理以秦岭生态保护为职责的支部，发布活动，分析成效，收集反馈 4)黄河行动支部：管理以黄河生态保护为核心的支部，多维度评估活动效果 5)检企行动支部：管理检察机关与企业共建的支部活动，可发布活动，反馈互动，资料归档查阅。 6)检校行动支部：管理未检检察官部门与学校共建支部活动，可发布活动，反馈互动，效果评估，资料归档查阅。	60000.00	1	60000.00

			7)联合行动支部：管理检察部门与政府行政机关、事业单位共建支部活动，建立考核监督，效果评估。			
11	智慧大数据分析研判	利用智能AI数据 分析功能，通过 分析研判	实现功能描述如下： 1)党员培养发展考察：根据党 构成、对比、趋 势等分析手段，对党员队伍结 构、发展党员变 化情况、基层党 建情况等进行分 析 2)支部组织活动：按人或活动 培训、远程教育、“三会一课” 按人或时间段筛选查看，生成报 表并支持数 据导出 3)学习效果评价：对组织生活、 培训、远程教育、“三会一课” 按人或时间段筛选查看，生成报 表并支持数据导出 4)党员调入调出：统计党员调 入调出类型，生成报表并支持 数据导出 5)党费收缴统计：按缴费类型 或时间段统计党费，生成报表 并支持数据导出	98000.00	1	98000.00
12	流媒体服务	通过多线程并行 处理，服务器同 时应对多个视频 流请求，减少响 应延迟，支持多 种视频格式，便 于管理和优化	1)流媒体并发处理：采用网络 高并发服务器线程排序处理视 频流，提升并发处理能力 2)流媒体缓冲加载：对二进制 流媒体内容分片处理，实现分 步缓冲加载 3)流媒体并行播放：以分流、 分块轮换机制实现视频并行播 放，保障服务器处理能力和用 户体验	109000.00	1	109000.00
13	党建 AI 大模型应用	本地构建知识 库，整合党建与 党员管理知识， 开发利用	实现功能描述如下： 1)本地知识库和规则引擎 ◆ 功能介绍： 搭配规则引擎，建立一个本地的知识库，收集 依用户输入及预 设规则在库中查 询匹配作答。结 合 AI 大模型，针 对检察院党建业 务，设计涵盖会 前、会中、会后 的党务会议模 具针对性。 2)结合 AI 大模型与党务会议 模板设计	80000.00	1	80000.00

			为契合检察院党建业务需求，打造智慧党建组织生活会议模板，系统开发中将围绕会议通用流程、检察院特色要点及关键环节展开，从会前准备、会议议程到会后落实全方位设计，确保会议模板规范、实用且具针对性。			
14	系统配置管理	适用于两级五院的管理模式，并进行相关配置管理	1) 权限管理：角色列表展示、角色查询、角色权限配置、角色数据增加、角色数据编辑、角色数据删除 2) 用户管理：用户列表展示、用户查询、用户角色配置、用户锁定 / 解锁、用户资料展示、用户数据编辑、用户数据删除 3) 数据库字典管理：字典列表展示、字典查询、字典数据增加、字典数据编辑、字典数据删除 4) 功能菜单管理：功能菜单列表展示、菜单查询、菜单数据增加、菜单数据编辑、菜单数据删除	57000.00	1	57000.00
15	合计				14	890000.00

3. 技术方法和路线：

- ① 本智慧党建系统采用 B/S 三层架构，将用户界面、应用逻辑和数据管理分离，提升系统可维护性与扩展性；基于高并发、微服务框架实现分布式部署，适配国产化环境，确保高可用性和高性能。
- ② 前端 Web 采用 Vue 框架、移动 APP 采用 Uni-app 框架开发，后端运用高并发微服务框架与 MyBatis 数据访问框架。同时，引入 SM2 加密算法保障数据安全。
- ③ 在智能分析与决策支持方面，构建离线党建知识库，通过自然语言处理技术对知识进行分类、索引和检索管理，系统调用离线知识库，实现知识的智能匹配与推送，为党建工作提供精准化决策依据，推动系统智能化、信息化建设。

第二条

乙方应在本合同生效后5日内向甲方提交项目开发计划。项目开发计划应包括以下主要内容：

1. 系统基础功能模块开发的时间；
2. 数据库结构设计的时间；
3. 系统与 OA 等第三方系统对接计划；
4. 系统测试、优化与上线；

第三条 建设工期：

双方确定实施设计方案且甲方发出开工令之日起 60 个日历日内完成项目交付工作。

本合同在实施过程中因不可抗力因素或甲方原因影响工程进度的，乙方同意，甲方可根据项目实际进度对项目建设工期进行调整。

乙方应按下列进度完成研究开发工作：

1. 签订合同次日起 10 日内完成系统需求规格说明书；
2. 签订合同次日起 11 日—30 日完成系统所有基础功能开发与编码，进入测试阶段；
3. 签订合同次日起 31 日—60 日完成系统开发测试与 OA 系统对接以及 deepseek 的模型应用；

第四条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 技术资料清单：检察院党支部的相关基础信息以及组织机构党员信息。
2. 提供时间和方式：合同签订后次日起，第 10 日内，提供以上相关资料。
3. 其他协作事项：在乙方进行调研论证工作期间甲方负责被调研单位的协调沟通，指定业务对接人，如因甲方原因导致调研论证工作无法按期进行，应该在开发计划中延长相应阶段的时间，以保证乙方有足够的时间进行此项工作。

本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：乙方将资料交由甲方保存后，按照本合同第十一条规定的保密义务执行保密义务。

第五条 甲方应按以下方式研究开发经费和报酬：

1. 研究开发经费和报酬总额为：¥890000.00 元（人民币大写：捌拾玖万元整）。

本合同采用总价包干模式，合同固定总金额为人民币¥ 890000.00 元。签约各方确认，除经书面签证的变更外，合同总价不因市场价格波动、工作量偏差等任何因素调整。

2. 研究开发经费由甲方分期（一次、分期或提成）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

第一笔款：合同签订后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 40.00%，即人民币大写：叁拾伍万陆仟元整（¥ 356000.00 元）。

第二笔款：项目终验合格后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 57.00%，即人民币大写：伍拾万零柒仟叁佰元整（¥ 507300.00 元）。

第三笔款：运维服务期满一年后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 3.00%，即人民币大写：贰万陆仟柒佰元整（¥ 26700.00 元）。

结算方式：银行转账。

乙方应向甲方出具符合国家财税规定的增值税普通发票，否则甲方有权延迟履行付款义务。如因乙方缘故（如开具增值税发票延误等）导致甲方无法按时付款，甲方不承担违约责任。

采用银行转账的方式。

乙方的银行账号如下（如有变更需乙方正式函件通知甲方）：

开户名称：西安广易网络科技有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安电子正街支行

帐号：61001865700052510867

甲方向以上账户付款，即视为完成本合同项下对乙方付款义务。乙方对上述账户信息的准确性和可用性承担全部责任，若上述账户信息发生任何变化，乙方应提前 3 个工作日书面通知甲方，否则甲方不对乙方未能收到或延迟收到相关款项承担包括再次付款在内的任何责任。

本合同的研究开发经费由乙方以 自由合理支配 的方式使用。甲方有权以 合同约定监督研究进度 的方式检查乙方进行研究开发工作和使用研究开发经费的情况，但不得妨碍乙方的正常工作。

第七条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。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 3 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

1. 被调研单位因各种原因无法配合乙方调研工作，严重影响系统调研工期；
2. 调研得出的业务需求与本合同内容不融合；
3. _____；

第八条 未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让

第三人承担。但有下列情况之一的，乙方可以不经甲方同意，将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担：

1. 无_____；
2. 无_____；
3. 无_____；
4. 无_____；

乙方可以转让研究开发工作的具体内容包括： 软件工作界面的图形图像设计或文档整理。

第九条 在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，双方按如下约定承担风险损失：双方共同分担

双方确定，本合同项目的技术风险按技术成熟度评估的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。

认定技术风险的基本条件是：

1. 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；
2. 乙方在主观上无过错且经认定研究开发成败为合理的成败。

一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在5日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第十条 在本合同履行过程中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开（包括以专利权方式公开），一方应在5日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第十二条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：合同规定乙方所完成的技术资料及其研究方法和路线。

涉密人员范围：甲方公司所有参与本项目人员。

保密期限：本合同的有效期限内。

泄密责任：向乙方赔偿本合同金额的 10%。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：合同规定乙方所完成的技术资料及其

研究方法和路线，被调研单位的文档、技术资料、党员信息、组织机构信息等。

涉密人员范围：乙方公司所有参与本项目人员。

保密期限：本合同的有效期限内。

4. 泄密责任：向甲方赔偿本合同金额的 10%。

第十二条 乙方应当以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式及数量：实施方案、软件需求规格说明、概要设计文档、详细设计文档、数据库设计文档、测试方案、测试报告（含第三方测评报告）、部署方案、试运行报告、用户手册、项目总结、项目验收资料。

2. 研究开发成果交付的时间及地点：签订合同收到甲方全额第一次付款次日起第 60 个日历日内，在双方约定的地点交付项目成果。

第十三条 双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：

1. 试运行：项目完成功能调试完备后，经书面与甲方沟通，开展试运行为期 1 个月。试运行期内，乙方免费进行故障分析排查、功能调整以及性能优化直至满足合同及招标文件等要求。。

2. 项目初验：乙方对合同软硬件调试完成后，达到合同约定性能要求及相关部门关于验收的要求后，乙方书面提供测试合格的报告。由乙方提前三天向甲方提交初验申请，甲方应自接到通知 7 个工作日内组织验收。如甲方在规定时间内不能组织验收须及时通知乙方，另定验收日期。合同软硬件安装调试完毕，完成招标文件及合同要求的所有建设内容，且达到建设性能指标要求后，经甲方确认后，组织乙方进行系统验收，验收完成后由甲方向乙方出具验收证书。

3. 最终验收：初验后，系统运行稳定且正常 1 个月后组织终验。须完成招标文件及合同要求的所有建设内容，项目建设整体符合合同要求后，由乙方提出书面项目终验申请和书面提供测试合格的报告。经甲方同意后，组织乙方进行系统验收，必须符合合同、招标文件甲方关于项目验收的相关条款要求后方可通过验收。甲方应自接到通知 7 个工作日内组织验收。如甲方在规定时间内不能组织验收须及时通知乙方，另定验收日期。

4. 运维期间：乙方为甲方提供免费运维服务，免费运维服务期限自项目初验收合格之日起两年。

对系统运行问题进行检查和分析，并纠正潜在软件缺陷或 Bug；为甲方正常使用软件提供支持，如疑难解答，操作指导，系统恢复等。我司提供 7×24 小时的技术咨询服务，系统运行出现故障时，我司承诺在 1 小时内给予响应。

质保期外：我司提供软件的升级、系统恢复等，用户根据产品的升级费用规定支付费用；提供服务的响应时间为4小时响应。

第十四条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的，乙方应协调解决，改用其它替代方式，并与甲方共同承担相应责任。

第十五条 双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，按下列1方式处理：

1. 双（甲、乙、双）方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：专利取得后双方均可拥有该项目专利的使用权。

2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

(1) 技术秘密的使用权：归双方各自独立拥有

(2) 技术秘密的转让权：归双方各自独立拥有

(3) 相关利益的分配办法：双方各自有权自行分配所获利益

双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：本合同相关的软件著作权等知识产权双方可各自独立申请、互不约束。

第十六条 乙方不得在向甲方交付研究成果之前，自行将研究成果转让给第三人。

第十七条 乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十八条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归乙方（乙方或无）方所有。

第十九条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究成果相关的技术服务。

1. 技术服务和指导内容：系统的实施、维护、使用培训、使用解答。

2. 地点和方式：远程电话、在线方式或者上门服务。

3. 费用及支付方式：两年内免费培训以及技术指导。

第二十条 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

1、本合同正式签订后，任何一方不履行或不完全履行本合同约定条款的，构成违约。

2、乙方未按照合同约定时间提供货物及完成项目建设的，每逾期 10 日，乙方须向甲方支付合同总价款 1%的违约金（不足10日按1%的违约金计算），逾期超过 30 日的，乙方须向甲方支付合同总价款 5%的违约金，且甲方有权单方解除本合同，乙方除须承担上述违约金外，还须返还甲方已支付的全部价款并赔偿由此给甲方造成的全部损失，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费等一切合理费用。

3、由于甲方原因造成延迟支付货款的，每延迟 30 日，甲方按照合同签订时全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率支付违约金，该违约金上限为未支付款项的 5 %。

4、乙方未按照质量标准提供货物或项目建设经两次验收组专家认定不合格的，乙方须向甲方支付合同总价款 10 %的违约金，且甲方有权单方解除合同，乙方须返还甲方已支付的全部价款并赔偿由此给甲方造成的包括律师费等在内的全部损失。甲方选择继续履行的，乙方应在 5 日内进行改进，15 日内未完成或改进结果仍达不到甲方要求的，按照解除合同处理。如乙方对验收结果存在异议，双方共同委托第三方机构检测，以第三方机构检测结果为最终依据，检测费用由责任方承担。

5、由于乙方原因相关工程人员未能及时到岗，对施工进度造成重大影响，导致未能按照施工组织计划进行实施的，具体金额视受影响程度而定。运维期间，如乙方运维人员缺勤，甲方按照 300 元/人/天标准扣除合同款。乙方运维人员多次缺勤、不服从管理、违反保密安全规定，甲方有权利责令乙方更换运维人员，由此产生的责任和费用由乙方承担。因乙方运维人员不按照国家、行业相关标准开展工作，给甲方运维工作造成损失，带来严重后果，由乙方承担责任，并更换运维人员。

6、乙方应按照合同约定向甲方提供运维服务或协调相关服务方为甲方提供运维服务，乙方怠于履行合同约定的运维服务或响应不及时的，甲方有权要求乙方进行整改，乙方拒绝整改或整改后仍不符合要求的，每发生一次，甲方有权扣除乙方 0.2 万元费用作为违约金，因此给甲方或第三方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

7、本合同履行过程中，非因甲乙双方的原因致使本合同无法继续履行的，

甲乙双方按照本合同约定对已完成项目内容进行结算，双方互不追究违约责任。

8、在项目建设和运维期内，乙方确保甲方设备的物理安全。乙方因第三方损坏原因造成的设备维修或更换费用，由责任方承担。

第二十一条 双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权利归属，由双方（甲方、双方）享有。具体相关利益的分配办法如下：技术成果双方均可拥有使用权，使用非专利性技术成果带来的收益归各自所有。

乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归

双方（乙方、双方）所有。具体相关利益的分配办法如下：技术成果双方均可拥有使用权，使用非专利性技术成果带来的收益归各自所有。

第二十二条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定张鼎为甲方项目联系人，乙方指定刘曦娟为乙方项目联系人。

项目联系人承担以下责任：

1. 对项目进度进行相互沟通汇报。
2. 确认双方的工作成果和合同执行义务
3. 进行项目款项支付和成果物提交。

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十三条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同；

1. 因发生不可抗力和技术风险；
2. 无；
3. 无；

第二十四条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 任何一方均可就争议向甲方所在地人民法院起诉；
- 2 依法向人民法院起诉。

第二十五条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 无；

2. 无 _____;
3. 无 _____;
4. 无 _____;
5. 无 _____;

第二十六条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以____会议____方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：无 _____;
2. 可行性论证报告：无 _____;
3. 技术评价报告：无 _____;
4. 技术标准和规范：无 _____;
- 5 原始设计和工艺文件：无 _____;
- 6 其他：无 _____。

第二十七条 双方约定本合同其他相关事项为：无 _____。

第二十八条 本合同一式 4 份，具有同等法律效力。

第二十九条 本合同经合作各方签字盖章后生效。

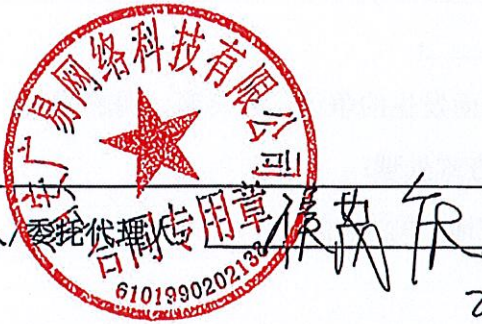
甲方：_____ (盖章)

法定代表人/委托代理人：_____ (签名)



乙方：_____ (盖章)

法定代表人/委托代理人：_____ (签名)



附件 1：保密协议

保密协议书

甲方：陕西省秦岭南麓地区人民检察院（安康铁路运输检察院）

地址：陕西省安康市汉滨区江北大道 80 号

乙方：西安广易网络科技有限公司

地址：陕西省西安市高新区科技二路 67 号启迪中心 T3 办公楼 1802 室

为明确甲、乙双方在《办案和专业技术用房信息化项目五标段》（以下简称“项目”）中的保密责任，甲、乙双方在遵循平等自愿、协商一致、诚实守信的原则下，特签订本协议。

一、定义

1. 保守：乙方保证不将其所知悉的、本协议所约定的信息采用告知、或暗示、或其他方式使甲方之外的其他任何人知悉，包括自然人、法人、以及其他组织获知和与甲方与该项信息无工作关系的企业内部人员。

2. 凡是以直接、间接、口头、书面、存储介质或者网络等形式提供涉及敏感内容的行为均属泄密。

二、内容

1. 乙方不得在未经甲方允许的情况下把甲方提供的数据提供于第三方。

2. 乙方应当时刻提高保密意识，不得在未经甲方许可的情况下通过任何方式讨论传播甲方单位敏感信息。

3. 在项目建设过程中接触的甲方用户数据、业务数据等一切客户敏感信息，乙方承诺不利用、不泄漏相关信息。

4. 乙方违反上述规定情节严重的，甲方有权追究乙方法律责任。

三、乙方保证：

1. 绝对不将本协议所明确之各种事项及信息以各种可能之方式告知甲方允许范围外的单位，企业、公司或个人。
- 2、未经许可，不得查阅甲方档案资料或获知非本人业务范围之外的任何信息。
- 3、保证不丢失和损坏含敏感信息的物品。
- 4、乙方如丢失或损坏与甲方项目建设期内所获知的本协议所确定的甲方信息，应在事件发生当日内书面告知甲方。

四、其他

- 1、本协议未尽事宜，甲、乙双方另行协商。
- 2、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方（章）



乙方（章）



甲方代表（签字）:

乙方代表（签字）:

签订时间: 2025年5月23日

签订时间: 2025年5月23日

附件 2：项目组主要成员信息表

序号	姓名	性别	年龄	学历	拟担任的职务
1	刘曦娟	女	45	本科	项目经理
2	张弘涛	男	37	本科	研发经理
3	谢树平	男	41	本科	技术总监
4	崔加豪	男	29	专科	技术人员
3	丁星星	男	38	专科	开发人员
4	张凯	男	39	本科	开发人员
5	马腾飞	男	30	本科	开发人员
6	赵林娜	女	34	本科	测试人员

印花税票粘贴处:

(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 申请登记人: _____
2. 登记材料: (1) _____
(2) _____
(3) _____
3. 合同类型: _____
4. 合同交易额: _____
5. 技术交易额: _____

技术合同登记机构(印章)

经办人:

年 月 日