

合同编号：



SNWNS2504509CGN00



中共蒲城县纪律检查委员会  
“数字纪检”新建大模型平台服务协议

2025 年 12 月



## 中共蒲城县纪律检查委员会 “数字纪检”新建大模型平台服务协议

委托方（甲方）：中国共产党蒲城县纪律检查委员会

受托方（乙方）：中国电信股份有限公司蒲城分公司

甲乙双方经过平等协商，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》以及相关法律法规的规定，就新建蒲城县纪委“数字纪检”大模型平台达成如下合同，并由双方共同恪守。

### 第一条 乙方建设内容

1.1 目标：建设蒲城县纪委“数字纪检”大模型平台

1.2 技术指标：符合行业规定。

1.3 质量标准：符合国家相关部门检验标准，制定合理的实施方案、进度，进行现场技术管理工作，确保安装、调试、开通正常运行。

1.4 软件要求：①包含源程序文件②软件说明书。

1.5 版权要求：乙方需免费配合甲方办理软件相关著作权证书。

### 第二条 乙方应按下列要求完成工作

2.1 项目实施地点：中国共产党蒲城县纪律检查委员会机关、县委巡察办机关和蒲城电信机房。

2.2 项目实施周期自合同签订之日起6个月。项目实施应采用阶段性，分为需求分析与设计阶段（1个月）、开发与集成阶段（3-5个月）、测试与上线阶段（1-5个月）三个主要阶段。验收合格后，服务期限两年。

### 第三条 支付费用及方式

3.1 本合同费用总额（含税价）为：人民币大写壹佰叁拾壹万玖仟元整，小写¥1319000.00元。

3.2 合同总费用由甲方转账支付乙方。具体支付方式和时间如下：

签订合同且人员进场后，乙方向甲方开具税率6%的增值税普通发票，甲方收到发票后30日内，支付总价款的40%，即支付¥527600.00元，人民币大写伍拾贰万柒仟陆佰元整；项目建设内容全部完成交付且初验合格后30日内，支付合同总金额的55%，即支付¥725450.00元，人民币大写柒拾贰万伍仟肆佰伍拾元；项目最终验收合格后30日内，支付合同总金额的5%，即支付¥65950.00元，人民币大写陆万伍仟玖佰伍拾元整。

3.3 乙方银行账户信息和纳税人信息

乙方信息如下：

户名：中国电信股份有限公司蒲城分公司



纳税人识别号：916105267135604547

地址：蒲城县西段2号，0913-7212348

开户行及账户：中国工商银行蒲城县支行 2605043109022106412

3.4 本合同价格包含乙方应当提供的伴随前往项目现场安装调试服务费，售后服务费用及货物运输费用，邮资费用以及随货物品工具，配件材料费用等。

3.5 该平台使用功能需求若达不到甲方所需，要求在15日内更换达到甲方需求软件。

#### 第四条 验收

4.1 项目建设完成，测试与上线阶段（试运行）1-5个月后，组织初步验收；整体项目完成后即运营服务周期结束后，进行终验。

(1) 验收内容：实现采购文件和响应文件确定的服务内容和功能要求。合同、采购文件、响应文件等作为验收依据。

(2) 参与方：由甲方组织，使用科室和乙方参加。

(3) 验收流程：检查产品软件的功能及性能符合性，产品证明材料；定制开发软件的功能等。

(4) 交付验收文档：乙方提供相关资料。

#### 4.2 最终验收

项目服务期满符合最终验收条件后，乙方向甲方提交最终验收申请，启动最终验收工作，形成最终验收意见。

(1) 验收条件：交付验收合格后，乙方根据合同、采购文件、响应文件等要求，在项目组织实施和项目完成后向甲方提出验收申请。

(2) 参与方：验收工作由甲方组织，使用科室、专家和乙方项目组人员一起组成验收小组进行验收，验收后提交验收报告。

(3) 验收流程：

1) 由乙方提出最终验收申请，经甲方审核，材料齐全则由甲方组织验收。

2) 验收小组需要对所有与项目相关的文档进行完整性检查并对文档中的内容进行准确性审核，确保文档的完整性和内容的准确性。

3) 验收小组需要检查文档是否符合相关行业规范和项目本身制定的文档标准。

4) 验收小组需要对文档进行可读性审查，评估文档是否易于理解，尤其是对于非技术人员或后期维护人员。

(4) 乙方发出验收申请7日内，甲方未指派人员与乙方共同进行验收测试的，视为验收通过。

(5) 最终验收文档：乙方提供相关资料。

4.3 在甲方要求的期限内，乙方提交成果不具备验收条件的或验收不合格的，经甲方书面同意后可以根据实际情况，给予乙方一定的宽限期进行完善和修正。在宽限期内验收合格的，不视为违约，交付期限相应予以顺延；宽限期满仍不具备验收条件或验收不合格的，按本合同“违约责任”条款处理。



## 第五条 质量保证

5.1 项目自甲方验收之日起，质保期两年。

5.2 如经乙方两次维修或更换，系统仍不能达到合同约定的质量标准或正常使用，乙方还须赔偿甲方因此遭受的其他相关的经济损失。

5.3 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。乙方应当保证交付项目的安全级别符合信息安全三级等保要求，配合甲方完成蒲城“数字纪检”平台三级等保备案。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权或安全问题，乙方应当作为诉讼主体承担法律责任。

5.4 乙方自己研发的软件在使用过程中如有使用不顺畅，不安全等问题，乙方无偿更换。

5.5 乙方研发的软件在质保期内，无偿给甲方做系统维护。

## 第六条 权利与义务

### 6.1 甲方的权利与义务

(1) 甲方有权督促乙方完成合同中协议的所有工作内容及其工作进度。

(2) 甲方应主动提供有利于项目顺利执行实施的相关资源及便利。

(3) 甲方有权向乙方提出整改建议和意见。

(4) 甲方负责监督、检查乙方提供服务的工作进度、质量情况。

(5) 甲方有权要求乙方配合甲方完成所采购服务内容的预验收工作以及正式验收工作。

(6) 甲方有义务保证按合同所规定的内容及时间支付乙方相关费用。

### 6.2 乙方的权利与义务

(1) 甲方日常使用中，系统出现问题，常规问题确保 24 小时处理完成，特殊情况下原则不超过 3 个工作日。

(2) 乙方对本合同规定的委托范围内的项目享有管理权及服务义务。

(3) 乙方有权要求甲方按照具体情况提供必要的服务条件。

(4) 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

(5) 乙方有义务配合甲方参与项目的预验收、正式验收工作，在服务验收时，向甲方提供相关技术文件，并确保所服务项目内容符合本项目质量标准。

(6) 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

## 第七条 权利瑕疵保证

乙方应保证甲方在使用乙方货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他所有权权利的起诉。一旦出现侵犯他人合法权益，乙方应承担全部责任。

## 第八条 双方的保密义务

本合同所称的保密义务的对象包括：

8.1 本合同一方（“资料披露方”）因履行本合同而向本合同另一方（“资料接受方”）按照本合同提供的各类技术和商业资料、规格说明、图纸、文件及专有技术（以下简称“保密资料”）。



8.2 本合同一方或其工作人员在履行本合同过程中获悉的本合同另一方的技术信息、商业信息、经营信息、公民信息、管理信息等一切不为公众所知的信息(以下简称“保密信息”)。

8.3 资料披露方对其向资料接受方按照本合同所提供的各类技术和商业资料、规格说明、图纸、文件及专有技术(简称“保密资料”)享有合法所有权及/或其他权利。

8.4 除本合同授权实施的行为外, 资料接受方应将保密资料作为国家秘密予以保护, 且不得将该保密资料部分地或全部地向第三方披露。资料接受方可仅为本合同的目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料, 但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务, 签署保密协议。接受方仅得为执行本合同下义务的目的对保密材料进行复制, 本合同终止或解除后, 接受方必须将保密材料全部返还披露方, 并销毁所有复制件。接受方应当妥善保存保密材料, 并对保密材料在接受方期间发生的被盗, 不慎泄露, 或其他有损保密材料保密性的事件承担全部责任。

8.5 乙方在双方合作期间和合作期满后, 乙方有义务妥善保管保密资料, 不得复制、传播、泄漏或遗失。乙方亦不得依据保密信息, 就任何问题, 向任何第三方做出任何建议。

8.6 合同一方的工作人员违反保密义务, 构成合同该方违反保密约定, 由该方与其工作人员承担连带责任。构成犯罪的, 追究法律责任。

8.7 合同一方因违反保密约定而给合同另一方造成损失的, 应赔偿调查、诉讼、律师等费用在内的另一方的全部损失。

8.8 当出现下述情况时, 本条对保密资料的限制不适用, 当保密资料:

- (1) 并非资料接受方的过错而已经进入公有领域的;
- (2) 已通过该方的有关记录证明是由资料接受方独立开发的;
- (3) 由资料接受方从没有违反对资料披露方的保密义务的人取得的;
- (4) 法律要求资料接受方披露的, 但资料接受方应在合理的时间提前书面通知资料披露方, 使其得以采取其认为必要的保护措施。

#### 第九条 违约责任

9.1 合同一经签订立即生效, 双方必须严格执行。若任何一方要求变更产品规格, 数量及交货日期, 应首先取得双方书面同意; 乙方所供货物与合同约定不符(包括货物的品种、型号、规格、技术参数等), 甲方有权退换货, 双方协商不成的, 甲方有权单方面终止合同并要求乙方全额退款, 乙方需另行承担相当于合同总金额的 20%违约金。

9.2 甲方未能按合约支付货款金额, 每延迟一天, 向乙方偿付未付货款金额 0.5% 的违约金; 逾期付款超过十五天, 乙方有权终止合同。

9.3 乙方未能按合约逾期交货的, 每延迟一天, 向甲方偿付合同总金额 0.5% 的违约金; 逾期交货超过十五天, 甲方有权终止合同。

9.4 乙方出售给甲方的软件应为合法正版软件, 不存在侵犯第三方知识产权及其他合法权益情形, 保证出售软件无上述权利瑕疵或其他可能影响甲方正常使用产品的情形。如发生上述事件, 乙方向甲方支付合同额 20% 的违约金并依据违约责任规定承担给甲方造成的一切经济损失(经济损失包括但不限于甲方使用乙方出售的软件未被国家/



地方政府认定为合法/正版软件，致使甲方被国家/地方相关主管部门行政处罚，或因上述原因被软件著作权人追究法律责任而承担的行政处罚和经济赔偿，以及甲方为实现上述权利支付的诉讼/仲裁费、律师费、公证费、差旅费等)。

**第十条** 本合同的有效组成文件

下列有关本采购合同的附件为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些附件包括但不限于：

乙方企业法人或企业营业执照副本复印件以及国家规定需要的乙方企业货物生产许可证复印件；成交通知书、竞争性磋商文件、磋商响应文件、澄清等；

乙方必须提供的出售给甲方的产品使用说明书，自检报告书；

货物合格验收报告或验收单；

甲乙双方签定的补充协议。

**第十一条** 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的书面请求，另一方应当在收到书面请求后 5 个工作日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

**第十二条** 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：

12.1 如由于战争、骚乱、恐怖主义、灾害、国家法律法规或规章变动、网络安全、网络无法覆盖、停电、通信线路被人为破坏、黑客攻击、计算机病毒侵入或发作、突发事件等，导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本合同项下有关义务时，受影响方不承担违约责任，但应当尽快书面通知对方。在影响消除后的合理时间内，一方或双方应当继续履行合同。如因此导致合同不能或者没有必要继续履行的，本合同可由一方解除。

12.2 如乙方根据政府管理部门要求暂停或终止提供相应服务，乙方不承担任何责任。

**第十三条** 法律适用和争议解决

13.1 本合同适用中华人民共和国法律。

13.2 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将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，则任何一方均可采取下述第 2 种争议解决方式：

(1) 将该争议提交当地仲裁委员会，按照申请仲裁时该会的仲裁规则进行仲裁。仲裁在当地进行。仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

(2) 向当地有管辖权的人民法院起诉。

13.3 仲裁或诉讼进行过程中，双方将继续履行本合同未涉仲裁或诉讼的其它部分。

**第十四条** 合同生效及其他

14.1 本合同纸质文本一式四份，甲乙双方各执二份，自双方签字盖章之日起生效；若使用电子印章的，自双方盖章之日起生效。

若乙方加盖电子印章的，以加盖乙方电子印章的本合同电子文档所载内容为准。

合同编号：



SNWNS2504509CGN00



14.2 本合同项目初步验收合格后有效期两年。

14.3 本合同未尽事宜，双方将在充分协商基础上签订《补充协议》，《补充协议》为本合同的有效部分。

甲方：中国共产党蒲城县纪律检查委员会

乙方：中国电信股份有限公司蒲城分公司

法定代表或代理人：

法定代表或代理人：



签约日期：2025年12月26日

签约日期：2025年12月26日



## 服务内容

### 一、相关服务

| 序号 | 建设内容               | 技术规格   | 单位 | 数量 |
|----|--------------------|--|----|----|
| 1. | AI 推理服务器<br>(质保3年) | 处理器：2颗鲲鹏处理器（48核，2.6GHz）<br>内存：512GB内存<br>系统盘：2块 960GB SSD 系统盘<br>数据盘：4块 3.84TB SSD数据盘<br>阵列卡：1块独立Raid卡，支持Raid0/1/5/<br>6/10等阵列模式网卡：2块双端口10G网卡<br>及1块四端口千兆网卡<br>NPU卡：4块Atlas 300I DUO卡<br>电源：配置冗余电源 | 套  | 1  |
| 2. | DeepSeekAPI<br>服务  | 提供 DeepSeek-R1 模型<br>提供 API 接口支持文本生成与理解功能  | 年  | 2  |
| 3. | 云服务器 ECS           | 配置 2vCPUs、8G 内存的云服务器 ECS<br>支持银河麒麟等操作系统  | 年  | 2  |
| 4. | 云安全防护              | 1 套 SaaS 下一代防火墙，300Mbps+201P 数；<br>5 套云镜主机杀毒（服务器版），4 个服务器标准版<br>授权；<br>1 套 SaaS 数据库审计，1 个数据库节点；<br>1 套 SaaS 日志审计，5 个日志源+存储 6 个月日志  | 年  | 2  |

### 二、软件系统服务

| 序号 | 一级模块                 | 二级模块              | 三级模块       | 功能描述   | 单位 | 数量 |
|----|----------------------|-------------------|------------|--|----|----|
| 5. | 外网<br>数据<br>监督<br>系统 | 基础支<br>撑服务        | 用户登<br>录管理 | 支持账号密码登录，提供用户注册、密码<br>修改及密码找回功能                        | 套  | 1  |
|    |                      |                   | 权限管<br>理   | 采用基于角色的权限管理（RBAC），支持<br>管理员、普通用户等角色设置，实现不同<br>角色功能访问控制 | 套  | 1  |
|    |                      |                   | 离线数<br>据导入 | 支持 Excel、CSV 格式文件批量导入，提<br>供数据格式校验、错误提示功能，支持导<br>入模板下载 | 套  | 1  |
|    |                      | 智能监<br>管可视<br>化平台 | 数据大<br>屏展示 | 提供数据可视化大屏展示功能，实时显示<br>预警统计、趋势分析等监督指标                   | 套  | 1  |
|    |                      |                   | 多维数<br>据分析 | 支持按时间、类别、地点等维度进行数据<br>查询与统计分析，提供柱状图、饼图、折<br>线图可视化图表    | 套  | 1  |
|    |                      |                   | 数据导<br>出   | 支持统计报表、分析结果导出为 Excel、<br>PDF 格式                        | 套  | 1  |

合同编号：

SNWNS2504509CGN00



|            |  |                          |                    |  |   |   |   |
|------------|--|--------------------------|--------------------|--|---|---|---|
| 6.         | 内网<br>AI<br>办案<br>辅助<br>平台                       | 校园餐<br>监督智<br>能分析        | AI 智能<br>问答        | 支持基于大屏展示数据提供智能问答功能,支持数据查询、趋势分析、异常解读,支持图表展示数据     | 套   | 1 |   |
|            |  |                          | 采购价<br>格监测         | 运用统计算法自动识别食材采购价格异常,支持多品类价格波动分析                   | 项   | 1 |   |
|            |  |                          | 采购行<br>为分析         | 分析采购数量、采购频次等数据,识别采购异常行为,支持按学生人数等因素进行对比分析         | 项   | 1 |   |
|            |  | 居家养<br>老补贴<br>监督智<br>能分析 | 补贴数<br>据导入         | 支持离线上上传补贴发放明细数据,提供数据格式校验、错误提示功能                  | 项   | 1 |   |
|            |  |                          | 补贴发<br>放监测         | 分析补贴发放数据,识别重复领取、死亡后冒领、长期未服务等异常情况                 | 项   | 1 |   |
|            |  |                          | 服务真<br>实性核<br>验    | 通过数据比对,识别服务时间冲突、服务频次异常、批量雷同记录等可疑情况               | 项   | 1 |   |
|            |  |                          | 异常行<br>为识别         | 识别深夜服务、服务内容与对象不匹配等异常服务模式                         | 项   | 1 |   |
|            |  | 数据智<br>能问答<br>系统         | Excel<br>数据上<br>传  | 支持用户上传 Excel 文件,提供文件格式验证、数据预览功能,支持文件管理           | 套   | 1 |   |
|            |  |                          | Excel<br>数据问<br>答  | 基于上传的 Excel 内容进行自然语言问答,提供数据查询、统计分析、趋势预测功能,支持多轮对话 | 套   | 1 |   |
|            |  |                          | 监督数<br>据智能<br>分析   | 基于校园餐、居家养老补贴数据提供 AI 智能问答,支持跨数据源关联查询、对比分析         | 套   | 1 |   |
|            |  |                          | 问答历<br>史记录         | 保存用户问答历史,支持历史记录查询、收藏功能                           | 套   | 1 |   |
|            |  |                          | 基础支<br>撑服务         | 用户登<br>录管理                                       | 支持账号密码登录,提供密码修改、用户信息管理功能  | 套 | 1 |
|            |  |                          |                    | 权限管<br>理   | 提供基于角色的权限管理 (RBAC),支持按部门、岗位设置不同权限,实现功能权限、数据权限双重控制   | 套 | 1 |
|            |  |                          | 纪检监<br>察知识<br>库系统  | 知识分<br>类管理                                       | 系统内置知识库体系,包括:①中央纪委国家监委法规和规范性文件②中央党内法规及规范性文件③中央纪委国家监委机关各部门制度文件④纪检监察干部应知应会党内法规和国家法律⑤国家法律法规支持分类管理与维护 | 套 | 1 |
| 知识文<br>档上传 | 支持 PDF、Word、Excel、TXT 等格式文档的批量上传,提供文档自动分类、标签标注功能 |                          |                    | 套  | 1   |   |   |
|            |  | 知识清                      | 提供格式标准化、内容提取、结构化处理 | 套  | 1   |   |   |

合同编号：



SNWNS2504509CGN00



|  |           |           |   |   |   |
|--|-----------|-----------|---|---|---|
|  |           | 洗         | 等功能，支持文档质量检测  |   |   |
|  |           | 知识向量化     | 对知识文档进行语义向量化处理，构建向量索引，支持知识库智能检索   | 套 | 1 |
|  |           | 文档在线预览    | 支持 PDF、图片等格式文档的在线预览，提供目录导航功能  | 套 | 1 |
|  |           | 知识库维护     | 支持知识文档的查询、编辑、删除、移动操作  | 套 | 1 |
|  | 智能法规检索与问答 | AI 智能问答   | 系统基于大语言模型提供问答服务，支持法律咨询、程序指引、政策解读，具备多轮对话能力，支持知识库溯源   | 套 | 1 |
|  |           | 案件分析定性    | 根据案情描述自动匹配相关法规条款，辅助违纪违法行为定性，支持多轮对话  | 套 | 1 |
|  |           | 问答历史      | 保存用户问答历史，支持历史记录查询功能   | 套 | 1 |
|  | 智能公文写作系统  | 文书模板管理    | 内置纪检监察文书模板，包括：①初步核实情况报告 ②违纪问题立案审查呈批报告 ③违法问题立案调查呈批报告 ④违纪案的审查报告 ⑤违法案的调查报告 ⑥严重违纪违法案审查调查报告 ⑦起诉建议书 | 套 | 1 |
|  |           | 智能文书生成    | 支持用户输入案件关键信息后自动生成规范文书，基于知识库自动引用相关法规条款   | 套 | 1 |
|  |           | 在线编辑      | 提供在线富文本编辑器，支持字体、段落、表格等格式设置  | 套 | 1 |
|  |           | 划词优化      | 提供划词优化功能，可对选中文字进行改进、扩写、缩写、润色、纠错处理   | 套 | 1 |
|  |           | 文书管理      | 支持文书草稿保存、查询、分类管理，提供文书导出（Word、PDF 格式）、打印功能   | 套 | 1 |
|  | 智能文档识别系统  | 文档上传      | 支持图片（JPG、PNG）、PDF 等格式文档的上传，支持文档管理功能   | 套 | 1 |
|  |           | 智能 OCR 识别 | 基于大模型 OCR 技术，支持印刷体、手写体、表格、图文混排的智能识别   | 套 | 1 |
|  |           | 结构化提取     | 自动提取识别文档中的关键信息并进行结构化处理，支持表格数据解析，支持识别结果的人工校对   | 套 | 1 |
|  |           | 识别结果导出    | 支持识别结果导出为 Excel 格式  | 套 | 1 |
|  |           | 识别结果问答    | 基于识别后的文档内容提供智能问答，支持信息查询、内容摘要、数据统计功能   | 套 | 1 |
|  |           | 识别历史      | 保存文档识别历史记录，支持历史查询、  | 套 | 1 |

合同编号：



SNWNS2504509CGN00



|    |                   |           |   |  |   |   |
|----|-------------------|-----------|---|--|---|---|
|    |                   |           | 史 | 结果复用功能                                       |   |   |
|    | AI 中<br>台管理<br>系统 | 大模型<br>管理 |   | 支持大语言模型接入与配置，提供模型调用管理，支持模型预览测试功能             | 套 | 1 |
|    |                   | 智能体<br>管理 |   | 支持文书辅助、数据分析、法规检索等专业智能体的创建与配置，支持提示词优化、智能体编排功能 | 套 | 1 |
|    |                   | 对话管<br>理  |   | 提供对话历史记录、会话管理、上下文维护功能，支持多轮对话                 | 套 | 1 |
|    |                   | 使用统<br>计  |   | 我方完全响应磋商文件招标要求，提供平台使用统计、功能调用统计、用户行为分析功能      | 套 | 1 |
| 7. | 数据接入              |           |   | 对接校园餐食平台数据接口，获取采购数据、入库数据等，支持数据定时自动同步         | 项 | 1 |