



项目编号: KY2025-1-1042

2025 年度陕西省两网整合服务项目 合同

合同包号: 包 1 (2025 年度陕西省两网整合服务项目)

委托人 (甲方): 陕西省数据和政务服务局

受托人 (乙方): 中国联合网络通信有限公司陕西省分公司

签订日期: 2026 年 01 月

合同签订地: 西安市



根据《中华人民共和国民法典》和相关法律法规、政策规定,甲乙双方在自愿、平等、协商一致的基础上,就乙方为甲方提供国家电子政务外网和省电子政务外网两网整合服务事宜,订立本合同。

第一条 项目基本情况

根据《陕西省数字政府建设“十四五”规划》要求,打造全省电子政务“一张网”,完成国家电子政务外网(以下简称“国网”)和省电子政务外网(以下简称“省网”)两网整合,提升电子政务外网服务能力,形成全省架构统一、运行高效、安全可靠的电子政务网络体系,为跨层级、跨区域、跨部门的网络互联、数据互通、应用协同提供支撑。

本项目通过提供底数摸排分析服务、割接方案编制服务、割接实施及业务验证服务及割接后运维保障服务,开展省一市一县三级纵向国网、省网广域网整合工作,完成全省交通、审计、应急3张虚拟业务专网基于国网广域网的集约化建设,实现省一市一县三级纵向国网、省网广域网的网络、数据及业务100%联通。裁撤省网广域网链路和具备裁撤条件的设备。

第二条 合同期限

自合同签订之日起6个月。

第三条 服务内容与质量标准

(一) 服务内容

两网整合工作主要将原基于省网承载的省、11市、82个区县通用流量、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网割接至国网。

两网整合工作以地市(区)为单位进行,每个地市(区)割接实施分为4个业务版本进行,分别是省网通用流量网络割接实施、交通虚拟业务专网割接实施(只涉及西安、咸阳、铜川、延安、榆林、汉中)、审计虚拟业务专网割接实施和应急虚拟业务专网割接实施。每个业务板块割接实施均包含4个服务,分别为底数摸排分析服务、割接方案编制服务、割接实施及业务验证服务、割接后运维保障服务。

当所有地市(区)(含下属区县)完成底数摸排分析服务、割接方案编制服务后,可申请交付验收,交付验收通过后可进入业务割接,所有业务均割接完成



后, 进入项目 90 天运维保障期。割接完成后, 可申请最终验收, 最终验收通过后, 两网整合工作结束。

详见附件三。

(二) 服务期约定

乙方须于 6 个月内完成两网整合工作并申请最终验收, 以甲方确认的服务启动时间为服务起始时间。

(三) 验收标准

里程碑	任务内容	交付、验收条件
交付验收	底数摸排分析及割接方案编制	交付 11 个地市(区)摸排报告及割接方案
最终验收	业务割接实施及业务验证	交付 11 个地市(区)业务验证表、割接后运维服务保障阶段总结报告、项目总结报告

1. 交付验收

合同签订后 2 个月内发起交付验收。

2. 最终验收

两网整合所有业务割接完毕后, 乙方还需达到下述条件后可提出最终验收申请, 经甲方书面同意后, 由甲方组织进行最终验收:

- (1) 完成交付验收问题整改。
- (2) 交付验收合格后, 并满足招标文件 3.2 服务内容要求。
- (3) 提供相关完整、规范的各项验收文档、过程文档、交付文档等全部技术资料。
- (4) 在验收通过一周内, 由乙方将所有签署的验收材料及甲方要求的项目过程资料装订成册提交至甲方, 并向甲方提供电子版档案。
- (5) 结算账单经甲方及乙方确认后, 乙方可申请启动项目最终验收。

3. 验收方式

(1) 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; 宽限期满仍不具备验收条件或验收不



合格的，按违约处理。

(2) 非甲、乙双方原因导致验收无法按约定的最迟时间进行的，原则上在双方协商一致后确认具体验收时间。

(四) 其他

服务内容和交付物、验收标准在招标文件和合同中未明确的，以陕西省信息化相关规定、办法及《2025年度陕西省两网整合服务项目实施方案》为准，乙方在签订合同前已充分解读并承诺执行上述实施方案有关服务内容、指标要求。

第四条 合同价款及支付方式

1. 合同价款

本合同价款总额为【¥4053000】元（大写：人民币肆佰零伍万叁仟元整）（含税）。

(1) 合同总价包含项目实施费及其他费用等从项目实施至验收合格等所有其他有关各项的含税费用。

(2) 该价款为固定总价，合同总价不受市场价格、服务内容变化等其它因素的影响。未经甲方书面同意，该价款不予调增。

2. 支付方式

本合同支付方式为银行转账。

(1) 首付款：合同签订生效后且甲方收到乙方提出的书面支付申请函并开具的合格等额增值税普通发票后的 15 个工作日内，支付合同金额的 40%，即【¥1621200】元（大写：人民币壹佰陆拾贰万壹仟贰佰元整）（含 6%税）。

(2) 交付款：项目交付验收合格后 15 个工作日内，甲方收到乙方提出的书面支付申请函并开具的合格等额增值税普通发票，甲方确认后启动支付流程，达到付款条件起的 10 日内，支付合同总金额的 30%，即【¥1215900】元（大写：人民币壹佰贰拾壹万伍仟玖佰元整）（含 6%税）。

(3) 终验款：项目最终验收合格后 15 个工作日内，甲方收到乙方提出的书面支付申请函并开具的合格等额增值税普通发票确认，甲方确认后启动尾款支付流程，达到付款条件起 10 日内，按照考核结果支付剩余合同款项。

3. 乙方收款账户

账户名：中国联合网络通信有限公司陕西省分公司



开户银行：中国银行西安高新二路支行

银行账号：102407336811

4. 甲方开票信息

单位名称：陕西省数据和政务服务局

纳税人识别号：11610000MB2980233N

单位地址：西安市新城大院

开户银行：中国农业银行股份有限公司西安钟楼支行

账号：26145001040028460

5. 乙方承诺在甲方办理支付手续前，为甲方出具等额的符合国家规定的发票。乙方未提供发票、逾期提供发票或提供发票不符合甲方要求的，由此造成的相关责任由乙方自行承担，甲方有权拒绝付款，并不因此承担逾期付款的违约责任。

6. 因政府财政部门审查、财政支付管理流程及预算下达导致支付延期，甲方应在收到财政部门相关通知后5个工作日内书面告知乙方，支付期限相应顺延，甲方不承担逾期付款违约金，但应在财政资金到位后15个工作日内完成支付，乙方不得以此为由迟延履行或不履行合同义务。

第五条 甲方的权利和义务

1. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2. 甲方有权检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

3. 根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。如乙方服务未达到合同要求，甲方有权拒付未达到要求部分的款项。

4. 甲方有权要求乙方提供与相关服务内容有关的相关信息。

5. 甲方有权得到符合合同要求的所有服务。

6. 乙方完成所有协议约定内容后，甲方根据项目实施情况出具客观公正的书面用户验收意见。

7. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

第六条 乙方的权利和义务

1. 乙方对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权，按约定内容建设



并提供约定服务。

2. 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用,并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3. 服务期内,如遇国家法律法规及相关政策发生重大变化,对本合同的履行造成实质性的影响,乙方应积极与甲方协商解决,并采取合理措施避免各方的损失扩大。

4. 乙方应向甲方提供与本项目服务有关的资料,包括摸查报告、割接方案、业务验证报告、割接后运维服务保障阶段总结报告、项目总结报告等,并按合同约定的服务内容、服务要求、服务范围等,出具内容齐全、规范、准确的相关报告等。

5. 合作过程中乙方应指派专门的业务负责人负责合作事项的全程沟通及协调工作。乙方应遵守甲方有关合作事项的各项管理规定,及时报告工作进度,在规定时间内完成相应工作。

6. 甲方在工作质量、工作进度、工作内容等方面提出意见及建议,乙方应及时响应并有效改进。

7. 未经甲方同意,乙方不得分包或转包该项目。乙方应加强对服务人员的管理,遵守甲方工作管理要求,接受工作指导和统一安排,落实运营服务人员相应的安全及保密责任。

8. 未经甲方书面同意,乙方不得擅自将本项目相关资料及服务成果提供给第三方使用,否则,由此发生的损失和法律责任由乙方承担。

9. 乙方工作人员为甲方提供服务过程中,个人及财产安全由乙方自行负责,与甲方无关。

10. 乙方应对本项目所提供服务结果的可靠性、准确性、全面性向甲方负责,由于服务结果的可靠性、准确性、全面性不足而导致甲方工作偏差或失误,乙方应承担责任。

11. 出现故障时,乙方须在 50 分钟内进行服务响应,并及时做出故障原因报告并提出有效措施加以解决。

12. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

第七条 服务考核及结算



项目服务期满后, 监理协助甲方对乙方所提供的最终服务内容进行审核确认, 并结合以下标准对项目进行考核, 本项目考核内容应包括但不限实施服务绩效、服务能力、被服务对象满意度三个方面, 并结合实际服务数量考虑。服务考核指标体系如下:

服务考核指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	打分内容
两网整合 实施服务 绩效 (50分)	网络割接 需求完成 情况	省网通用流量割接至国网完成率	满分5分 完成通用流量割接的省市县数量, 全部完成得5分, 少一个区县扣0.2分
		交通虚拟业务专网割接至国网完成率	满分5分 完成交通虚拟业务专网割接的省市县数量, 全部完成得5分, 少一个区县扣0.2分
		审计虚拟业务专网割接至国网完成率	满分5分 完成审计虚拟业务专网的省市县数量, 全部完成得5分, 少一个区县扣0.2分
		应急虚拟业务专网割接至国网完成率	满分5分 完成应急虚拟业务专网的省市县数量, 全部完成得5分, 少一个区县扣0.2分
	网络信息 可靠性	网络故障事件	满分5分 因网络割接实施发生网络故障事件的数量, 未发生得5分, 发生一次得4分, 1~3次得3分, 多于3次不得分, 不可抗力导致的故障事件除外。
		信息的保密性	满分5分 发生失泄密事件的数量, 未发生得5分, 发生一次得4分, 1~3次得3分, 多于3次不得分
		信息的完整性	满分5分 发生信息篡改或者破坏的事件的数量, 未发生得5分, 发生一次得4分, 1~3次得3分, 多于3次不得分
	服务及时 有效性	服务响应及时率	满分3分 按规范要求时间实施的服务数量占服务总数的百分比, 结果高于95%计满分, 每低1个百分点扣1分
		事件响应及时率	满分3分 按规范要求时间响应网络故障处置事件的数量占网络故障事件总数的百分比, 结果高于95%计满分, 每低1个



实施服务能力 (30分)	服务规范性		百分点扣1分
		事件首次解决	满分3分 首次解决(一次解决)的网络故障事件数占总事件数量的百分比,结果高于95%计满分,每低1个百分点扣1分
		报告提交及时率	满分2分 按规范要求时间提交报告的数量占需提交报告总数量的百分比,结果高于95%计满分,每低1个百分点扣0.5分
		流程规范性	满分2分 有明确的服务流程且有按照流程执行记录的服务数量占服务总数量的百分比,结果高于95%计满分,每低1个百分点扣0.5分
		交付物规范性	满分2分 符合规范的交付物占总交付物的百分比,结果高于95%计满分,每低1个百分点扣0.5分
	人员	人员管理	满分3分 人员储备计划与机制;人员绩效考核体系与机制;培训计划与实施,一项计3分
		岗位结构	满分3分 主要岗位人员数量满足需求;岗位职责说明书清晰;岗位备份制度有效,一项计3分
		知识	满分3分 掌握相关知识的人员数量;符合要求的人员数量及比例,结果高于95%计满分,每低1个百分点扣1分
		技能	满分3分 实施服务人员技能考核制度及实施;具备相关行业、专业资格的人员数量占总数量的百分比,结果高于95%计满分,每低1个百分点扣1分
		经验	满分2分 从事相应岗位实施服务时间超过5年以上的人员占总人员数量的百分比,结果高于95%计满分,每低1个百分点扣1分
资源	工具	满分2分 监控工具、过程管理工具及其他专用工	



技术			具，一项 2 分	
		知识库	满分 2 分 针对常见问题的描述、分析和解决方案；知识库的覆盖范围、可用性和有效性；全部符合得满分，缺一项扣 1 分	
	过程	发现问题	满分 2 分 具备信息采集和监控的手段；具备诊断和分析问题的方法，一项 4 分	
		解决问题	满分 2 分 具备解决问题的预案或手册，一项 4 分	
	过程	服务报告	满分 2 分 通过完整、及时、准确的服务报告与被服务方建立有效的信息沟通机制，为双方管理层提供决策支持，服务报告是否有缺失，缺少一项扣 1 分	
		问题管理	满分 2 分 问题管理过程的完整性、有效性，有一项超时未解决问题扣 1 分	
		配置管理	满分 2 分 配置数据的准确、完整、有效、可用、可追溯，计 1 分；配置项审计机制的有效性，计 1 分	
	实施服务满意度 (20 分)	事件与问题	事件与问题解决满意度	满分 8 分 按计划完成各类事件，并由客户据实进行评分
			技术能力 工程师技术能力满意度	满分 6 分 按计划应对各类实际问题，并由客户据实进行评分
		服务态度 工程师服务态度满意度	满分 6 分 客户根据工程师提供的服务据实进行评分	
总分 (各项得分相加)				

(2) 考核结果应用

乙方提供将省网承载的省市县三级的通用流量、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网割接至国网服务。针对以上服务内容开展综合考核。服务评估内容主要包括服务内容、服务质量、运维保障等方面。绩效评级分优秀、良好、合格、不合格四个等级，评价得分高于 90 分 (含 90 分) 的，绩效



评级为“优秀”；得分在 80（含 80 分）~90 分的，绩效评级为“良好”；得分在 60（含 60 分）~80 分的，绩效评级为“合格”，得分在 60 分以下的，绩效评级为“不合格”。服务考核结果应用表如下：

序号	考评得分	等级	备注
1	得分 \geq 90	优秀	支付 100%服务尾款
2	80 \leq 得分 $<$ 90	良好	整改合格后，支付 90%服务尾款
3	60 \leq 得分 $<$ 80	合格	整改合格后，支付 80%服务尾款
4	得分 $<$ 60	不合格	整改合格后，支付 60%服务尾款

第八条 违约责任

1. 乙方履约延误,违反本合同约定的服务义务时,甲方有权要求乙方在 5 天内予以改正,逾期未改正的每日扣合同款金额的 0.5%,超 30 天仍未改正的,甲方有权终止合同,乙方必须将全部服务资料移交甲方,并在合同终止之日起 10 天内,配合甲方做好服务交接工作,甲方有权追回未完成合同项目的款项,并有权对由此引起的损失要求乙方予以赔偿。

2. 因乙方行为违反法律规定产生引起的民事和刑事责任由乙方承担。

3. 因乙方行为侵害第三方权益的,责任和相关损失由乙方承担。

4. 乙方违反保密规定,全部责任由乙方承担,并需赔偿甲方由此引起的损失。

5. 对于省、11 市、82 个区县三级的通用流量、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网从省网割接至国网,非乙方原因导致不能按时完成的,乙方不承担相关责任。

6. 对于业务割接后,省网电路、设备裁撤由甲方承担,乙方不承担相关责任。

7. 因甲方原因引起的项目交付延迟,乙方不承担相关责任。

第九条 知识产权

1. 乙方应保证本次服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷,否则由供应商承担全部责任。任何被乙方用于未经授权的商业目的的行为所造成的违约或侵权责任由乙方承担。

2. 甲方提供的基础资料及乙方按照本合同约定提供的服务中所产生的系统数据所有权、知识产权归甲方所有。本项目服务期限届满后,乙方应无条件配合甲方进行数据迁移工作。本合同约定服务成果,未经甲方书面同意,乙方不得用于本合同以外内容。



第十条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 本合同约定的不可抗力事件包括以下范围:(1)自然原因引起的事件,如地震、洪水、飓风、寒流、火山爆发、大雪、水灾、冰灾、暴风雨等;(2)社会原因引起的事件,如战争、罢工、政府禁令、封锁等。

3. 不可抗力事件发生后,乙方 48 小时内以书面形式通知甲方,并在事件发生后 15 日内寄送相关证明资料。

4. 不可抗力事件延续 90 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十一条 保密条款

1. 自合同签订之日起,乙方有责任对项目涉及的网络拓扑、配置信息、业务数据、项目实施方案、业务验证等与本项目相关未公开的信息进行保密,未经甲方书面批准不得提供给任何第三方。如有违反包括故意泄露、管理不善、过失等原因造成的泄露,均视为乙方未执行好保密措施,乙方应承担相应的法律责任。此保密义务不因合同的终止而免除。

2. 乙方应采取有效措施对甲方提供的资料和数据实施合乎规定(该类规定包括但不限于相关的保密法律、法规、规定、通知等)的保密处理措施,并对此负责。

3. 乙方有义务遵守和配合执行甲方的保密管理规定与保密措施,并在项目实施完成后,归还甲方提供的全部资料。

4. 乙方违反保密义务,需向甲方支付合同总金额 10%的违约金;若违约金不足以弥补甲方损失(包括直接损失、间接损失及维权费用),乙方需另行赔偿。若泄露信息涉及国家秘密,乙方需承担相应刑事责任。

5. 乙方应按照《数据安全法》《网络安全法》要求,建立健全数据安全管理制度,采取加密、访问控制、安全审计等技术措施保障数据安全;制定数据安全应急预案,发生数据安全事件后,需在 2 小时内通知甲方,并配合甲方处置。

第十二条 解决合同纠纷的方式

1. 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端,双方应通过友好协商解决,



经协商在30天内不能达成协议时,应提交甲方所在地人民法院(陕西省西安市新城区)予以裁决。

2. 除另有裁决外,诉讼费应由败诉方负担。

3. 在诉讼期间,除正在进行诉讼部分外,合同其他部分继续执行。

第十三条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字、盖章并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及资金和采购内容修改或补充的,以及未尽事宜,甲乙双方协商后可另行签订补充协议。

3. 本合同一式陆份,自双方签章之日起生效。甲方叁份,乙方叁份,具有同等法律效力。

4. 附件与本合同具有同等法律效力。

5. 本项目招标文件、乙方投标文件为本合同组成部分,合同未约定内容,以招标文件、乙方投标文件为准。

附件一、保密协议

附件二、保密承诺书

附件三、服务范围、服务内容清单

附件四、交付物清单

附件五、业务验证表



(以下无正文)

甲方: 陕西省数据和政务服务局 (盖章)

乙方: 中国联合网络通信有限公司陕西省

法定代表人 (授权代表): (签名)

法定代表人 (授权代表): (签名)

签约日期: 2026年 2月 3日

签约日期: 年 月 日





附件一：保密协议

保密协议

甲方:陕西省数据和政务服务局

乙方:中国联合网络通信有限公司陕西省分公司

为保护甲方的合法权益,避免因信息泄露而给甲方造成损失,乙方参与 2025 年度陕西省两网整合服务项目(以下简称“项目”)应严格遵守本保密协议内容。

一、保密信息定义

本承诺书所称的“保密信息”是指包括涉密信息、敏感信息、商业秘密、技术秘密、项目系统收集的用户个人信息或与该项目相关的其他信息,保密信息包括任何形式的载体(纸介质、光介质、电磁介质等)。

保密信息无论以何种形式存在(包括但不限于书面材料、视听资料、电子数据、信息系统存储),也无论是以口头、文件、演示或其他形式提供,也无论是否记载或标注为保密信息,也无论该信息已经销毁、要求销毁或已经销毁,均不影响其在本协议项下的保密性质。

二、保密信息的范围

(一) 本项目项下的保密信息包括:

1. 项目所涉相关保密信息:

甲方在本协议生效前、生效后以及洽谈过程中,向乙方披露的任何信息,或者乙方从其他渠道获取的,包括但不限于:

- (1) 甲方提供的项目相关的资料、文件等信息;
- (2) 为完成委托事项,乙方获取到的项目相关数据、资料、信息等;
- (3) 乙方为完成相关工作形成的任何研究成果、结论性意见、项目报告等成果性文件及会议纪要、备忘录等信息。

2. 项目运行中收集的用户个人信息:

- (1) 包括各厅局委办项目管理等必要活动中提供的实名制信息(身份证号码、姓名、联系电话等);
- (2) 其他按照用户服务协议、隐私政策等收集、储存的用户个人信息。

(二) 本协议所称保密信息不包括:



1. 在不违反本协议的情形下, 已为公众所知的信息;
2. 在甲方向乙方披露该保密信息时, 乙方已经知悉该保密信息且对此无保密义务(但甲方表示乙方必须就该保密信息予以保密的除外);
3. 乙方合法地从第三方处得知的信息, 并且该第三方向乙方做出的披露并不违反任何其应当承担的保密义务;
4. 甲方明确表示该信息已不属于其保密范围之内。

二、乙方保密义务

1. 乙方进行保密信息的收集、储存、制作、收发、传递、使用、复制、保存、维修和销毁, 均应当严格遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国个人信息保护法》、《中华人民共和国数据安全法》等法律规定。

2. 未经甲方书面同意, 禁止非法复制、记录、存储保密信息; 禁止在互联网及其他公共信息网络或者未采取保密措施的有线和无线通信中传递保密信息; 禁止在私人交往和通信中涉及保密信息。

3. 乙方严格按照项目用户服务协议、隐私政策等履行用户个人信息、数据安全的保密义务。

4. 乙方应妥善保存甲方提供的保密信息, 并采取一切必要措施以确保保密信息不被第三方直接或间接接触、获悉; 未经甲方书面许可, 乙方不得向第三方透露或允许第三方使用保密信息。

5. 除以下情况外, 不得将保密信息用于委托事项以外的其他目的, 也不得将保密信息再披露给本协议以外的第三方:

(1) 根据我国法律、法规的规定, 或司法、行政部门的合法要求对其披露, 但应在收到相关披露要求后书面通知甲方;

(2) 经甲方书面同意而对外披露。

6. 乙方对甲方提供的保密信息负管理责任, 对因工作必须接触、使用保密信息的工作人员, 应当经过保密教育培训, 掌握保密知识技能, 签订《保密承诺书》, 严格遵守保密规章制度, 不得以任何方式泄露保密信息。乙方应告知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。乙方工作人员违反本协议所规定的保密义务, 视同于乙方违反本协议, 并应由乙方承担本协议所约定



的违约责任。为乙方提供产品、服务等第三方及工作人员违反本协议所规定的保密义务，视同于乙方违反本协议，由乙方承担本协议所约定的违约责任。

7. 如甲方提出要求或合同解除、终止，乙方应在接到甲方的指示后3日内将记录保密信息的所有载体归还给甲方，或者按照甲方的指示予以销毁。

8. 因任何原因发生保密信息（包括但不限于使用中/已销毁数据、文件、个人信息等）泄露事件，乙方应立即向甲方告知保密信息泄露的情况，调查泄露原因并采取积极、有效的措施防止保密信息的进一步泄露；调查完成后应向甲方提交泄密调查报告，并承担相应违约责任。如泄露事件（尤其包含使用中/已销毁数据、文件、个人信息等保密信息）为人为使用或出售等行为造成，应严格遵循《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国个人信息保护法》、《中华人民共和国数据安全法》相关条例，对乙方及相关责任人进行处罚；构成犯罪的，由司法机关追究相关责任人刑事责任。

三、保密期限

乙方承担保密义务的期限自签字盖章生效之日或取得保密信息之日起，至甲方书面通知乙方解除保密义务或保密信息成为公开信息之日止。

四、违约责任

1. 乙方违反本协议规定，对保密信息不得有下列行为之一，构成犯罪的，将依法追究刑事责任：

- (1) 非法获取、持有保密信息载体的；
- (2) 买卖、转送或者私自销毁保密信息载体的；
- (3) 通过普通邮政、快递等无保密措施的渠道传递保密信息载体的；
- (4) 邮寄、托运国家秘密载体出境，或者未经有关主管部门批准，携带、传递保密信息载体出境的；
- (5) 非法复制、记录、存储保密信息的；
- (6) 在私人交往和通信中涉及保密信息的；
- (7) 在互联网及其他公共信息网络或者未采取保密措施的有线和无线通信中传递保密信息的；
- (8) 将涉密计算机、涉密存储设备接入互联网及其他公共信息网络的；
- (9) 在未采取防护措施的情况下，在涉密信息系统与互联网及其他公共信



息网络之间进行信息交换的;

(10) 擅自卸载、修改涉密信息系统的安全技术程序、管理程序的。

2. 乙方或其工作人员违反本协议约定保密义务, 乙方须承担消除影响的一切责任, 并赔偿甲方因乙方违约而导致的一切损失。后果严重的, 由甲方向国家保密行政管理部门, 按照《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国个人信息保护法》、《中华人民共和国数据安全法》对乙方及相关责任人进行处罚; 构成犯罪的, 由司法机关追究相关责任人刑事责任。

五、争议解决

对协议中未约定的事项及对本协议的约定产生疑问、争议时, 由双方友好协商解决。协商不成时, 应向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

六、其他

- 1. 本协议一经确认, 任何一方不得变更或修改。
- 2. 本协议自双方法定代表人或授权代表签字、盖章并加盖公章之日起生效。

(以下无正文)

甲方: 陕西省数据和政务服务局

法定代表人或授权代表 (签字):



日期: 2026年2月3日

乙方: 中国联合网络通信有限公司陕西省分公司

法定代表人或授权代表 (签字):



日期: 2026年2月3日



附件二：保密承诺书

保密承诺书

陕西省数据和政务服务局：

本人黄文，身份证号610113198207180035，参与2025年度陕西省两网整合服务项目(包1)相关服务工作。为有效保护该项目相关保密信息，防止该保密信息被公开披露或以任何形式泄露而造成贵单位损失，本人任职的中国联通网络通信有限公司陕西省分公司已经与贵单位签署《保密协议》，本人已经详细阅读了《保密协议》的相关规定，本人自愿承诺遵守《保密协议》及本保密承诺书各项内容。

一、保密信息定义

本承诺书所称的“保密信息”是指包括2025年度陕西省两网整合服务项目(包1)中所有的：涉密信息、敏感信息、商业秘密、技术秘密、项目系统收集的用户个人信息或与该项目相关的其他信息，保密信息包括任何形式的载体（纸介质、光介质、电磁介质等）。

保密信息无论以何种形式存在（包括但不限于书面材料、视听资料、电子数据、信息系统存储），也无论是以口头、文件、演示或其他形式提供，也无论是否记载或标注为保密信息，也无论该信息已经销毁、要求销毁或已经销毁，均不影响其在本承诺书项下的保密性质。

二、保密承诺

1. 本人承诺在国家相关法律法规、规章政策所规定的前提下，始终对参与项目服务所获取有关该项目的“保密信息”履行保密义务，且不得将所有文件复印或抄录私自保存及外泄。

2. 本人承诺除非为了贵单位项目工作需要，交流此保密信息外，未经贵单位书面同意，不以任何方式，无论口头、书面、磁盘、通信网络等介质向任何地方，包括个人、公司、其他经济组织等泄露秘密信息。

三、保密期限

本人同意本承诺书规定的保密期限自本人签字生效之日起，至陕西省数据和政务服务局书面通知解除保密义务或保密信息成为公开信息之日止。在保密期限



内, 无论因何种原因产生工作变动, 仍须承担如同任职期间一样的保密义务。

四、违约责任

1. 如违反本承诺书规定, 除采取各种补救措施挽回泄密造成的影响外, 还应赔偿陕西省数据和政务服务局全部损失, 并尽可能将未泄密信息继续处于保密状态。

2. 该项目所涉及所有信息, 包括但不限于数据、个人信息、文件等, 为维护公民利益, 其保密程度应等同于保守国家秘密等级。其他未尽事宜, 严格按照《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国个人信息保护法》、《中华人民共和国数据安全法》执行。承诺人的泄密行为构成犯罪的, 由司法机关追究其刑事责任。

承诺人:

黄文

承诺日期: 2026.2.3



附件三：服务范围、服务内容清单

序号	地市 (区)	区县	通用 流量	交通虚 拟专网	应急虚 拟专网	审计虚 拟专网
1	省级	/	/	√	√	√
2	咸阳市	秦都区、渭城区、兴平市、武功县、泾阳县、三原县、礼泉县、乾县、永寿县、彬州市、长武县、旬邑县、淳化县共 13 个区县。	√	√	√	√
3	西安市	/	√	√	√	√
4	延安市	宝塔区、安塞区、子长市、志丹县、吴起县、延川县、延长县、甘泉县、富县、洛川县、宜川县、黄陵县、黄龙县共 13 个区县。	√	√	√	√
5	榆林市	/	√	√	√	√
6	宝鸡市	渭滨区、金台区、陈仓区、凤翔区、岐山县、扶风县、眉县、陇县、千阳县、麟游县、太白县和凤县共 12 个区县。	√	/	√	√
7	渭南市	临渭区、华州区、潼关县、大荔县、合阳县、澄城县、蒲城县、白水县、富平县、韩城市、华阴市共 11 个区县。	√	/	√	√
8	汉中市	汉台区、南郑区、城固县、洋县、西乡县、勉县、宁强县、略阳县、镇巴县、留坝县、佛坪县共 11 个区县。	√	√	√	√
9	安康市	汉滨区、旬阳市、汉阴县、石泉县、宁陕县、紫阳县、岚皋县、平利县、镇坪县、白河县共 10 个区。	√	/	√	√
10	商洛市	商州区、洛南县、丹凤县、商南县、山阳县、镇安县、柞水县共 7 个区县。	√	/	√	√
11	铜川市	耀州区、王益区、印台区、宜君县共 4 个区县。	√	√	√	√
12	杨凌示 范区	1 个区县。	√	/	√	√



附件四：交付物清单

序号	交付物	交付物明细	交付物要求
1	底数摸排分析服务阶段--11份摸排报告	咸阳市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、咸阳市及13个区县的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析（如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等）、链路资源、带宽、业务路径。
		西安市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、西安市市级的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析（如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等）、链路资源、带宽、业务路径。
		延安市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、延安市及13个区县的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析（如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等）、链路资源、带宽、业务路径。
		榆林市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、榆林市市级的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析（如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等）、链路资源、带宽、业务路径。
		宝鸡市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、宝鸡市及12个区县的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析（如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量



		带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等)、链路资源、带宽、业务路径。
	渭南市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、渭南市及 11 个区县的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析(如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等)、链路资源、带宽、业务路径。
	汉中市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、汉中市及 11 个区县的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析(如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等)、链路资源、带宽、业务路径。
	安康市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、安康市及 10 个区县的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析(如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等)、链路资源、带宽、业务路径。
	商洛市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、商洛市及 7 个区县的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析(如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等)、链路资源、带宽、业务路径。
	铜川市摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、铜川市及 4 个区县的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析(如设备端口映射、



			端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等)、链路资源、带宽、业务路径。
		杨凌示范区 摸排报告	报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、杨陵区及下属区县的所有业务。摸排报告的内容包括但不限于设备机房物理位置、网络拓扑、设备型号、设备配置及分析(如设备端口映射、端口类型、端口协议、网络拓扑、放行规则、流量带宽、路由表、虚拟业务专网实例、路由协议、路由策略、地址解析协议、邻居状态等)、链路资源、带宽、业务路径。
2	割接方案编制阶段--11份割接方案	咸阳市割接 方案	割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、咸阳市及13个区县的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作(包含人员及器具配置、设备摸排与信息采集、新链路布放情况等)、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作(包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案)、割接后工作(包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等)。
		西安市割接 方案	割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、西安市市级的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作(包含人员及器具配置、设备摸排与信息采集、新链路布放情况等)、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作(包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案)、割接后工作(包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等)。
		延安市割接 方案	割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、延安市及13个区县的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作(包含人员及器具配置、设备摸排与信息采集、新链路布放情况等)、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作(包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案)、割接后工作(包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等)。
		榆林市割接 方案	割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业



		<p>务专网、应急虚拟业务专网在省级、榆林市级的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作（包含人员及器具配置、设备摸查与信息采集、新链路布放情况等）、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作（包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案）、割接后工作（包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等）。</p>
	<p>宝鸡市割接方案</p>	<p>割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、宝鸡市及 12 个区县的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作（包含人员及器具配置、设备摸查与信息采集、新链路布放情况等）、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作（包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案）、割接后工作（包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等）。</p>
	<p>渭南市割接方案</p>	<p>割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、渭南市及 11 个区县的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作（包含人员及器具配置、设备摸查与信息采集、新链路布放情况等）、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作（包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案）、割接后工作（包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等）。</p>
	<p>汉中市割接方案</p>	<p>割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、汉中市及 11 个区县的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作（包含人员及器具配置、设备摸查与信息采集、新链路布放情况等）、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作（包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案）、割接后工作（包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等）。</p>
	<p>安康市割接方案</p>	<p>割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、安康市及 10 个区县的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作</p>



			<p>(包含人员及器具配置、设备摸查与信息采集、新链路布放情况等)、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作(包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案)、割接后工作(包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等)。</p>
		商洛市割接方案	<p>割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、商洛市及7个区县的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作(包含人员及器具配置、设备摸查与信息采集、新链路布放情况等)、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作(包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案)、割接后工作(包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等)。</p>
		铜州市割接方案	<p>割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、铜州市及4个区县的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作(包含人员及器具配置、设备摸查与信息采集、新链路布放情况等)、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作(包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案)、割接后工作(包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等)。</p>
		杨凌示范区割接方案	<p>割接方案范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、杨陵区及下属区县的所有业务。割接方案内容包括但不限于割接目的及需求、网络资源梳理、割接方式、割接原则、割接准备工作(包含人员及器具配置、设备摸查与信息采集、新链路布放情况等)、割接影响分析及应对措施、割接配置脚本、割接操作(包含割接步骤规划、实施前准备工作、业务测试、布放尾纤/网线、设备标签、回退方案)、割接后工作(包含割接后观察、业务保障负责人、注意事项等)。</p>
3	割接实施及业务验证服务阶段--11份业务验证报告	咸阳市业务验证报告	<p>割接成功完成后,编制业务验证报告,对比验证割接前后的业务状态,梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法,并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位(如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位)及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、咸阳市及13个</p>



		区县的所有业务。
	西安市业务验证报告	割接成功完成后,编制业务验证报告,对比验证割接前后的业务状态,梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法,并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位(如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位)及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、西安市市级的所有业务。
	延安市业务验证报告	割接成功完成后,编制业务验证报告,对比验证割接前后的业务状态,梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法,并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位(如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位)及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、延安市及13个区县的所有业务。
	榆林市业务验证报告	割接成功完成后,编制业务验证报告,对比验证割接前后的业务状态,梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法,并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位(如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位)及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、榆林市级的所有业务。
	宝鸡市业务验证报告	割接成功完成后,编制业务验证报告,对比验证割接前后的业务状态,梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法,并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位(如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位)及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、宝鸡市及12个区县的所有业务。
	渭南市业务验证报告	割接成功完成后,编制业务验证报告,对比验证割接前后的业务状态,梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法,并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位(如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位)及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入



		区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、渭南市及 11 个区县的所有业务。
	汉中市业务验证报告	割接成功完成后，编制业务验证报告，对比验证割接前后的业务状态，梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法，并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位（如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位）及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、汉中市及 11 个区县的所有业务。
	安康市业务验证报告	割接成功完成后，编制业务验证报告，对比验证割接前后的业务状态，梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法，并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位（如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位）及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、安康市及 10 个区县的所有业务。
	商洛市业务验证报告	割接成功完成后，编制业务验证报告，对比验证割接前后的业务状态，梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法，并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位（如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位）及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、商洛市及 7 个区县的所有业务。
	铜川市业务验证报告	割接成功完成后，编制业务验证报告，对比验证割接前后的业务状态，梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法，并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位（如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网主管单位、市级/区县主管单位）及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、铜川市及 4 个区县的所有业务。
	杨凌示范区业务验证报告	割接成功完成后，编制业务验证报告，对比验证割接前后的业务状态，梳理记录割接过程中出现的问题及解决方法，并形成总结经验。业务验证报告需涉及业务的主管单位（如项目立项单位、割接技术支撑单位、虚拟业务专网



		主管单位、市级/区县主管单位) 及监理单位共同确认。业务验证报告范围应包含国网核心网、国网专网核心接入区、省网通用流量、城域网、交通虚拟业务专网、审计虚拟业务专网、应急虚拟业务专网在省级、杨陵区及下属区县的所有业务。
4	1 份割接后运维服务保障阶段总结报告-90 天保障服务	所有业务版本均割接完成, 进入项目 90 天运维保障期, 派专人对割接后业务使用情况进行观察, 受理业务使用单位的故障申报等, 排查是否由于割接过程导致, 并协助恢复业务。运维保障期编制 1 份割接后运维服务保障阶段总结报告。
5	1 份项目总结报告	所有业务均已成功割接并通过 90 天运维保障期后, 编制 1 份项目总结报告。总结 11 个地市(区) 所有涉及的摸排情况、割接方案、割接结果、割接过程中遇到的问题及解决方法、相关割接材料及清单、实施投入人员情况等。





附件五：业务验证表

业务验证表 (样表)			
操作内容	市/县通用流量业务迁移		
操作日期	年 月 日		
验证名称	迁移前业务验证	迁移后业务验证	操作人
拨测验证情况			
性能指标情况			
告警情况			
遗留问题			
单位：XX市安塞区数据局 时间：		单位：中国联合网络通信有限公司XX市分公司 时间：	



业务验证表 (样表)

操作内容	市交通局/审计局、应急局 VPN 业务迁移		
操作日期	年 月 日		
验证名称	迁移前业务验证	迁移后业务验证	操作人
拨测验证情况			
性能指标情况			
告警情况			
遗留问题			
单位: XX 市数据局 时间:	单位: 市交通局/审计局/应急局 时间:	单位: 中国联合网络通信有限公司 XX 市分公司 时间:	