

淮滨县人民代表大会常务委员会
淮滨县人大常委会预算与国资联网监督系统二期项目
技术服务合同

合同编号:

甲方: 淮滨县人民代表大会常务委员会办公室

乙方: 信阳峰途智能科技有限公司



技术服务合同

甲方：淮滨县人民代表大会常务委员会办公室

乙方：信阳峰岩智能科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的有关规定，甲乙双方本着相互信任、真诚合作、共同发展的原则，就甲方委托乙方提供淮滨县人大常委会预算与国资联网监督系统二期项目的技术服务，双方在友好协商的基础上于2026年3月10日共同约定并签署本合同，具体约定如下：

第一条、项目名称

淮滨县人大常委会预算与国资联网监督系统二期项目的技术服务，以下简称“本项目”。

第二条、合同的组成

双方的合同由本合同所规定的条款以及以下所提及的附件构成：

附件一《淮滨县人大常委会预算与国资联网监督系统二期项目服务内容清单》

第三条、项目技术服务内容

3.1 项目技术服务内容：本项目是为淮滨县人民代表大会常务委员会用户提供 4.1 条款中约定的技术服务。

第四条、项目费用及支付方式

4.1 项目费用

双方约定，技术服务费总额为人民币大写壹佰壹拾肆万肆仟陆佰元整（¥1,144,600.00元）。乙方为甲方提供项目技术服务内容如下表。

服务内容	质量要求	质保期	数量	单价（元）	总价（元）
淮滨县人大常委会预算与国资联网监督系统二期项目技术服务	达到国家、行业质量验收规范合格标准，并满足采购人需求	免费质保期2年	1项	1,144,600.00	1,144,600.00
合计：人民币 大写壹佰壹拾肆万肆仟陆佰元整，小写¥1,144,600.00元					

4.2 支付方式

4.2.1 甲方于本合同签订后 60 个工作日内完成本合同总金额的 97.5% 支付流程，计人民币 壹佰壹拾壹万伍仟玖佰捌拾伍元整 (¥ 1,115,985.00 元)，项目验收后 30 个工作日内支付本合同总金额的 2.5%，计人民币 贰万捌仟陆佰壹拾伍元整 (¥ 28,615.00 元)。

4.2.2 甲方在向乙方支付相应款项的同时，乙方向甲方开具等额的发票。

4.3 其他约定

本合同 4.1 条款之外的产品销售、实施、服务或开发双方另行签订合同。

4.4 需求变更

在项目实施过程中，双方提出的对包括但不限于实施主计划、实施范围、项目需求、业务流程设计、解决方案等调整导致整体项目进度、项目费用调整的行为，都将视为需求变更。由于甲方需求变更造成的项目延期、中止或终止的，乙方不承担责任。

第五条、双方的权利和义务

5.1 甲方的权利和义务

5.1.1 甲方应按照本合同的约定提供本项目实施服务的必要条件与准备(包括但不限于免费为乙方实施人员提供工作场所，并保证其可利用适当的甲方的计算机资源和办公环境，如电话、传真机以及其它双方一致同意的作为该等人员执行本合同项下的工作所必需的办公设备和材料等)；以及本合同约定的实施服务所必要的技术数据、计算机设备、文档、文件、测试数据、示例输出，或其它信息和资源。甲方应对其提供的所有该类数据、材料以及信息的内容、准确性、完整性和统一性负责，并承担由此产生的任何问题的责任。

5.1.2 负责甲方项目组主要参与人员的确定。甲方须指定相关项目经理与乙方项目经理协调所有项目的服务，并负责作好必要的内部安排，以便于项目的顺利开展。在项目实施和培训服务过程中，甲方应保证其项目组人员的相对稳定，当甲方项目经理或成员发生变更时，甲方应及时书面通知乙方。

5.1.3 负责项目关键问题的协调和对项目规划及进度的跟踪。负责项目相关文档的审批和确认，阶段性检查，组织项目的最终验收。

5.1.4 甲方应保证最终使用软件的用户按本合同的约定履行本合同项下除付款义务以外的甲方义务，包括但不限于切实保护乙方的知识产权。

5.1.5 甲方的需求若超出乙方软件既有功能的，甲方应与乙方另行协商开发的范围与费用；若甲方与乙方就此需求不能达成一致的，则应继续按照本合同及工作任务书的约定履行。

5.1.6 甲方对于项目实施和培训服务过程中需要进行确认的文档或交付成果等事项应以加盖公章或合同专用章的形式进行确认。若甲方无法为前述文档或交付成果等事项(包括但不限于实

施里程碑权责文档及里程碑交付物等) 加盖公章或合同专用章的, 甲方可出具授权委托书, 委托甲方人员或部门进行确认, 在授权期内受托人签字或部门加盖部门章与加盖公章或合同专用章具有同等法律效力。

- 5.1.7 在乙方提出项目验收之日起 5 个工作日内组织对 3.1 款列明的软件系统进行验收, 并于 5 日内验收结束。如果甲方认为乙方的专业服务不符合约定, 应自乙方提出项目验收之日起 5 个工作日内以书面形式说明理由及依据, 乙方将提供相应的改进并重新提交甲方。如果甲方在 5 个工作日内不作答复, 则视为甲方已经接受乙方的专业服务及其成果。
- 5.1.8 甲方应按本合同约定向乙方支付技术服务费用。若因合同约定或一方违约而导致合同终止、解除的(无论是整体终止本合同还是终止特定的工作任务书), 乙方已投入的工作人天数所对应的服务费用, 甲方已支付的乙方不予退还; 甲方未支付的, 应按本合同约定的价格标准或乙方当时有效的收费标准继续支付。

5.2 乙方的权利和义务

- 5.2.1 按甲方的指导意见制定总体计划, 合同生效后, 乙方开始按计划履行技术服务。
- 5.2.2 制定相关技术实施和服务方案, 并将有关资料和信息资源应用于项目实施和服务。
- 5.2.3 组织相关技术人员参与项目的实施工作, 在提供服务过程中, 乙方保证其参加本项目的人员的相对稳定, 但因人员能力不够、离职等原因而导致的必要的人员调整不受此保证的限制。
- 5.2.4 在保证本合同的要求得到满足, 并且所有的工作是以专业的和符合技术要求的方式进行的前提下, 乙方对其实施人员按照本合同的约定提供服务的方式和方法拥有最终的决定权。
- 5.2.5 除非双方另行书面约定, 乙方不负责对其他第三方软件或乙方许可软件的升级版本提供服务。如果甲方需要乙方提供该等服务, 应与乙方另行协商并签署相应的合同。

第六条、知识产权归属及保密条款

6.1 知识产权的约定

- 6.1.1 在项目实施过程中, 乙方所提供的乙方自主研发的软件的知识产权归乙方所有, 对乙方软件的任何修改部分有关的知识产权、所有权、其他权利及利益均归属于乙方所有。乙方依本合同提供的服务和产品上的技术、知识和程序有关的任何构想、概念或其他的知识产权(无论是否是客户所开发)均属于乙方所有, 该软件的知识产权权属不因任何授权、许可或者本合同的履行而发生改变, 甲方应合法使用乙方的软件产品, 并保证不对乙方软件进行任何的修改、拆解、解密、复制、出租或出借等侵犯乙方知识产权的行为, 由此给乙方造成的损失, 由甲方负全部责任。
- 6.1.2 乙方保证在本合同下交付的项目服务或支持服务(但不包含非乙方生产的软、硬件产品及其它系统运行环境所需设备)不侵犯任何第三方在中华人民共和国的专利权、著作权、商标专

用权、商业秘密及其他权属权利。甲方因在本合同项下使用该许可软件，而导致第三方对甲方提起诉讼或控告，指控甲方侵犯其著作权、专利权、商标专用权或商业秘密等合法权利，甲方应立即将任何此类索赔以书面形式通知乙方。未经乙方事先书面同意，甲方不得就此类索赔做出任何不利于或可能不利于乙方承诺。需要乙方参与处理或直接处理此类索赔时，甲方应给予乙方明确的授权并得到乙方的接受。

6.1.3 如果上款所述侵权是因除乙方或乙方代理人以外的人对许可软件修改、改动、增加所造成的，则上述 6.1.2 条的乙方责任不适用。

6.2 保密条款

6.2.1 保密信息是指信息提供方信息接受方提供的以及信息接受方在执行项目过程中接触到的对方的经营、财务、人事、内部管理等信息提供方未对外公开发布并采取保密措施的，要求信息接受方予以保密的各种信息，包括本合同的内容。

6.2.2 任何一方都有责任保守所知晓的对方的上述保密秘密，不得向未接触到该保密信息的人员或任何第三方透露。保密信息的使用仅限于双方合作的范围内，任何一方未征得对方的书面同意，不得为其它任何目的而自行使用或允许他人使用从对方处获得的保密信息。

6.2.3 双方应当只允许本方参与执行合同的人员知道、了解或者掌握与其工作有关的保密信息；该人员退出或者完成工作后，应当立即停止向其提供保密信息，并要求其不得泄露已经掌握的保密信息。

6.2.4 保密期限：自本合同生效之日起至保密范围内的信息成为公知信息之日。

6.2.5 任何一方违反本条款下的保密义务，将承担违约责任，并赔偿信息提供方因此而受到的实际损失，赔偿额以本合同金额为限。

6.2.6 本条款不因合同变更、修改、解除或终止而失效。

第七条、违约责任

7.1 甲方的违约责任

7.1.1 甲方不按照双方约定组织验收，逾期一周，则乙方将视为甲方已经验收合格，并有权要求甲方按照合同约定支付项目费用。

7.2 乙方的违约责任

7.2.1 乙方未能按计划和合同规定内容完成项目实施工作，甲方有权要求其按规定采取补救措施。

7.2.2 乙方在合同约定的时间内不能完成合同约定的计划，应提交书面解释给甲方，经甲方认可，工期可做适当顺延，甲方同意给予不少于 10 个工作日的宽限期。宽限期满乙方仍未交付实施的，自宽限期满再延期的，甲方可向乙方要求支付项目费用每日 1% 的违约金，但违约赔偿总额不得超过项目费用总金额的 10%。

7.2.3 因甲方原因，造成乙方交付延迟的，不视为乙方违约，乙方不承担责任。

7.2.4 乙方对下列事项不做任何陈述和保证：

1. 乙方提供的服务可能受到互联网、甲方移动终端、甲方网络设备、乙方合作商或甲方用户的不当操作等不利影响，乙方对因上述问题造成的任何服务延迟或服务质量下降等不承担责任。
2. 甲方应采取相关技术措施防范黑客破坏及计算机病毒程序的入侵。尽管乙方对甲方的信息保护做了极大努力，但是仍然不能保证在现有的安全技术措施下，甲方的信息可能会因为不可抗力或非乙方因素造成泄漏、窃取等，由此给甲方造成损失的，甲方同意乙方可以免责。
3. 乙方出于服务、技术和业务发展的需要，实施线路检修、服务措施更新，以及设备更新和搬迁、工程割接、网络及软件升级等施工建设、技术改造及网络调整，将影响或者可能影响正常服务的，乙方应提前向用户予以通告。甲方由于未查看通告所造成的损失，乙方不承担任何责任。

第八条、不可抗力

本合同任何一方由于自然灾害、战争等不可抗力因素不能履行或不能完全履行合同时，均应及时以书面形式通报对方，并自通报之日起 10 个工作日内提供有关主管部门的证明。确有证明的，双方可就合同履行或终止，及相应责任免除另行协商解决。

鉴于互联网之特殊性质，双方认可本合同所指不可抗力除上述情形外，亦包括下列影响互联网正常运行之情形，包括但不限于：黑客攻击；电信部门技术调整导致之重大影响；因政府管制而造成之暂时关闭；病毒侵袭；由于 Internet 上的通路阻塞造成用户网站访问速度下降等非因乙方过错造成的或乙方无法控制、合理预见的情形。

第九条、争议解决

本协议的订立、效力、解释、履行、由本协议产生及与其有关之争议的解决均适用中华人民共和国（为本协议之目的，不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区）法律。

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应协商解决，协商不能解决时，任何一方可向信阳仲裁委员会申请仲裁，仲裁应依据该仲裁委员会当时的仲裁规则进行；仲裁裁决是终局的，对双方都有约束力；仲裁费用由败诉方承担，除非仲裁裁决另有裁定。

第十条、其他

- 10.1 本合同构成甲乙双方对本合同所涉事项的完整合同，它取代了此前双方就该等事项作出的任何口头或书面合同或承诺。对本合同的任何修改均须以书面形式进行，并经本合同双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章方能生效，本合同中未经修改的其他条款仍然有效。
 - 10.2 在本合同履行期间及履行完毕后两年内，甲方不得招揽或雇用任何经乙方指派依照本合同及工作任务书约定提供服务的顾问或人员。甲方如违反本条义务，应向乙方支付相当于该被招揽或雇用的顾问或人员从乙方离职前两年工资总额的违约金。
 - 10.3 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，自双方代表签字并加盖公章或合同章之日起正式生效。
 - 10.4 本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等的法律效力。附件与本合同约定不一致的，以本合同约定为准。
 - 10.5 本合同执行过程中，甲、乙任何一方若需对本合同内容进行说明、补充、修改或变更时，经甲、乙双方协商同意后，可签订书面补充协议，补充协议中与本合同有冲突的部分则以补充协议为准。
- (以下无正文)

(合同盖章页)

甲 方	甲方名称	淮滨县人民代表大会常务委员会办公室 (签章)			
	法定代表人 (或授权代表)	(签章)			
	联系人	(签字)			
	住 所 (通讯地址)	河南省淮滨县行政新区 C 座	邮政 编码	464000	
	电 话		传真		
	开户银行				
	账 号				
乙 方	乙方名称	信阳峰途智能科技有限公司 (签章)			
	法定代表人 (或授权代表)	(签章)			
	联系人	(签字)			
	住 所 (通讯地址)	信阳市羊山新区铁东社区 3 号楼 6 号商铺	邮政 编码	464000	
	电 话	15565516388			
	开户银行	上海浦东发展银行股份有限公司信阳分行			
	账 号	28610078801900000622			

2026年3月10日

2026年3月10日

附件一 淮滨县人大常委会预算与国资联网监督系统二期项目服务内容清单

一级内容	二级内容	具体建设内容	数量
(一) 系统升级改造			
1.1 用户工作台	1.1.1 预算工委工作台	通过升级预算工委工作台，为预算工委提供常用功能、四本预算收支概况、审查待办、预警分布、政策法规滚动展示等功能。此工作台重点显示出各类型事务的办理情况以及各类预算资金的使用情况。同时结合预警提醒与预警趋势分析为人大用户提供一目了然的预算评审和执行情况，及时掌握各类资金的使用与违规情况，有效提升预算联网监督效能。	1项
	1.1.2 专家/代表工作台	通过升级专家/代表工作台，为专家与代表提供了常用功能、流程跟踪(查询审核分配数量、查询报表审核数量、查询意见提交数量、查询意见汇总数量、展示代表意见反馈数量、展示流程进度)等功能。此工作台重点围绕评审管理进行设计，专家与代表在进行预决算评审阶段时，利用工作台能够及时掌握评审任务中自己的评审情况与意见采纳情况，以及意见反馈与落实整改情况。	1项
	1.1.3 财政部门工作台	通过升级财政部门工作台，为财政部门相关工作人员提供了常用功能、待办事项、预警分布、预警排名等功能。此工作台重点围绕预警情况和处理代表意见等进行设计。财政部门相关工作人员通过此工作台能够及时获取预算联网系统的预警信息并能够快速定位追溯，方便工作人员查询预警原因。对于人大代表或者预工委下达的落实整改情况能够及时获取相关信息，快速安排落实整改以及反馈相关处理情况和处理进度。	1项
	1.1.4 其他工作台	通过升级其他部门工作台作为一种通用工作台，为各部门提供常用功能、待办事项以及所在部门的预算执行预警情况分析。各部门工作人员通过此工作台能够及时掌握本部门的预算执行情况与预警发生情况，并能够及时对所下达的落实整改情况做出反馈。	1项
1.2 监督预警	1.2.1 政府债务监督预警	通过新增政府债务风险评估预警和应急处置模型，实现预警查询分析、预警报告处理、疑点处理等功能，重点监督政府是否定期分析评估债务风险并进行警示、举借债务是否考虑未来偿债压力、是否按规定对出现的风险及时启动应急处置措施等。	1项
	1.2.2 转移支付监督预警	通过新增转移支付风险评估预警模型，实现预警查询分析、预警报告处理、疑点处理等功能，重点监督政府转移支付资金实际下达情况是否超年初的转移支付预算情况，转移支付接收和下达是否按照规定的时间内完成等。	1项
	1.2.3 重大项目监督预警	通过新增重大项目风险评估预警模型，实现预警查询分析、预警报告处理、疑点处理等功能，重点监督政府重大投资项目风险并进行警示，如资金落实情况、支付进度等。	1项
	1.2.4 审计监督预警	通过新增审计风险评估预警模型，实现预警查询分析、预警报告处理、疑点处理等功能，重点监督政府重大投资项目风险并进行警示对于整改进度过慢、整改落实不力的部门和单位，可在线预警提醒、督办。	1项
	1.2.5 社保监督预警	通过新增社保基金风险评估预警模型，实现预警查询分析、预警报告处理、疑点处理等功能，重点监督社保基金相关风险并进行警示，如收支平衡、支付能力、收支缺口等。	1项
	1.2.6 医保监督预警	通过新增医保基金风险评估预警模型，实现预警查询分析、预警报告处理、疑点处理等功能，重点监督医保基金相关风险并进行警示，如收支平衡、支付能力、收支缺口等。	1项
	1.2.7 税务监督预警	通过新增税务收入风险评估预警模型，实现预警查询分析、预警报告处理、疑点处理等功能，重点监督政府税务收入资金风险并进行警示，如行业税收异动，分税种、行业、重点企业等。	1项
	1.2.8 预警	通过新增预警分类处理模型，实现监督预警分类查询和修改、预警种类	1

一级内容	二级内容	具体建设内容	数量
	分类管理	配套管理制度维护等功能，对监督预警更加合理、有效的管理，增强实用性。	1项
1.3 智能分析报告	1.3.1 智能意见报告	通过新增智能意见报告模型，实现自定义编辑报告模板、自动分析生成不同类型的报告、自动识别意见的属性、自动分析将意见匹配到审议报告、自动分析将意见归类等功能，满足在预算审查、决算审查过程的各个阶段的各个人员的审查意见自动生成审议意见报告。	1项
	1.3.2 智能预警报告	通过新增智能预警报告模型，实现自动分析对报送来的预算执行数据进行动态预警、自动分析检测预算执行过程的问题、自动分析分类预警指标所对应的业务类型、自动分析将预警问题按照分类方式进行统计，等功能，对预算执行过程中自动生成的预警，按照一定要求生成智能预警分析报告。	1项
	1.3.3 智能执行分析报告	通过升级智能执行分析报告模型，实现报告文档中关键指标数据和图形的联动变化，丰富分析图，根据需要灵活选择。	1项
	1.3.4 部门月度分析报告	通过升级部门月度分析报告模型，实现根据需求将多个或单个预算部门的人员信息情况、预算安排情况、预算执行情况、系统预警情况、基本支出、项目支出情况等部门相关信息，自动生成各部门的月度分析报告。	1项
	1.3.5 智能报告中心	通过新增智能报告中心，为用户的各业务智能分析报告提供统一的模板管理、存档管理功能。	1项
1.4 监督大屏	1.4.1 综合分析监督大屏	通过升级完善综合分析监督大屏，以大屏形式展示总预算、部门预算、经济运行情况等数据，满足领导宏观查看和决策的需要。	1项
	1.4.2 横向联网监督大屏	通过新增横向联网监督大屏，以大屏形式展示各部门报送数据的情况，包括数据类型、所属月份、数据交换时间、数据状态等信息。	1项
1.5 智能审查	1.5.1 数据对比	通过新增审查助手，关联审查业务相关信息，提供智能化、便捷化工具，使用户在审查过程中无间断、高效、高质量、方便快捷的进行工作，通过数据对比发现审查各阶段数据的差异，方便了解审查意见的落实情况。	1项
	1.5.2 智能法规索引	通过新增智能法规索引功能，满足用户在审查中随时查看与当前业务相关联的政策法规。	1项
	1.5.3 智能文档关联	通过新增智能文档关联功能，满足用户在审查中随时查看与当前业务相关联的文档资料。	1项
1.6 自助分析	1.6.1 自建查询表	1. 通过拖拽，自定义报表。 2. 支持具备公共维度的跨表自定义。	1项
	1.6.2 查询图形	1. 选取数据区域，显示图形。 2. 支持柱状图、折线图、饼图、环图。 3. 支持行列互换。	1项
	1.6.3 方案管理	1. 公有方案、私有方案分类管理。 2. 公有方案可发布应用。 3. 可发布方案，也可仅发布查询表。	1项
(二) 横向联通 14 个部门			
2.1 县发改委联网	2.1.1 发改委报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现发改部门报送数据自动推送、电子报表导入等多种方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供发改委数据信息；适配数据范围：1. 项目建议书；2. 项目可行性研究报告；3. 初步设计；4. 政府投资项目年度计划；5. 重大投资项目上年执行情况；6. 重大投资项目本年预算情况；7. 项目实施进度表；8. 项目预算执行情况表；9. 项目后评价报告等。	1项

一级内容	二级内容	具体建设内容	数量
	2.1.2 重大项目专题	系统研发通过发改委报送数据，设计整合项目支出数据、各部门项目过程数据，刻画重点项目全景信息，将项目管理流和资金流结合起来，勾勒项目从立项到结项管理全流程以及财政资金拨付轨迹，提供完善的项目情况分析，及时监控项目执行情况，发现过程中的问题及风险等。	1项
2.2 县财政局联网	2.2.1 财政局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现财政按要求收集整理有关数据，每日定时将截至到前一日 24 时的相关数据推送到本端数据交换库，县人大预算联网监督系统以数据接口方式每日定时到财政端数据交换库自动提取有关数据，接口数据范围：1. 转移支付数据共计 12 张表；2. 预算绩效数据共计 7 张表；3. 政府债务数据共计 15 张表；4. 基础信息数据共计 11 张表；5. 预算执行补充数据共计 6 张表。财政采取电子报表导入系统自动适配方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供金融企业国有资产、行政事业单位国有资产等数据信息，适配数据范围：1. 行政事业性国有资产共计 7 张表；2. 金融企业国有资产银行类共计 11 张表；3. 金融企业国有资产证券类共计 12 张表；4. 金融企业国有资产金融控股集团类共计 9 张表；5. 金融企业国有资产保险类共计 12 张表；6. 金融企业国有资产金融资产管理类共计 12 张表；7. 金融企业国有资产担保类共计 12 张表。	1项
	2.2.2 转移支付专题	系统研发通过财政局报送数据，设计整合转移支付与财政事权和支出责任划分的匹配情况；转移支付对促进实现财政平衡及基本公共服务均等化情况；专项转移支付的清理整合情况；专项转移支付的整体绩效情况。监督转移支付预算执行和政策实施，重点是预算批准后在法律规定时间内批复下达以及资金使用绩效与政策实施效果情况等。	1项
	2.2.3 政府债务专题	系统研发通过财政局报送数据，设计整合政府债务包含债务率、利息负担率、新增债务率等风险评估指标体系。结合债务资金安排使用和偿还计划，评估债务风险水平等，通过报表形式统计，并可按债务、按单位显示不同维度、度量的债务余额、债务支出、债务偿还等汇总、明细统计结果，并可通过查询条件显示统计信息，支持 EXCEL 导出统计表供汇报和领导查阅，为决策分析提供数据支撑等。	1项
2.3 县人力资源和社会保障局联网	2.3.1 人社局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现人社部门采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供社会保险基金数据信息，适配数据范围：1. 社会保险基金预算数据共 11 张表；2. 社会保险基金预算执行数据 9 张表；3. 社会保险基金决算数据 20 张表。	1项
	2.3.2 社保专题	系统研发通过人社局报送数据，提供在线查询和报表下载功能，对数据进行建模分析，通过系统可以直观的看到截止目前的基金收入、支出情况，以及收支结余情况，掌握社保基金运行现状，实现预算执行、险种参保情况、老龄化程度等数据可视化。	1项
2.4 县自然资源局联网	2.4.1 自然资源局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现自然资源局采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供国有自然资源资产相关决算数据信息；适配数据包含：1. 土地资源存量及变动表；2. 耕地资源质量分类面积汇总表；3. 固体矿产资源存量及变动表；4. 石油、天然气资源存量及变动表。	1项
	2.4.2 自然资源专题	系统研发通过自然资源局报送数据，历年国有自然资源资产，主要包括土地、矿产、湿地、自然保护地等汇总报表的报送，通过整合自然资源局数据，基本实现分析指标全景信息，将土地、矿产、湿地资源、自然保护地等与宏观经济结合起来，提供完善的自然资源情况分析，及时监控自然资源与经济发展相关情况，发现过程中的问题及风险。	1项

一级内容	二级内容	具体建设内容	数量
2.5 县审计局联网	2.5.1 审计局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现审计部门采取数据电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供审计查出问题和整改问题数据信息，适配数据范围：1. 审计工作报告；2. 整改情况报告；3. 审计报告；4. 审计问题清单；5. 审计问题整改清单；6. 年度预算执行审计项目。	1项
	2.5.2 审计专题	系统研发通过审计局报送数据，实现历年预算执行情况审计报告、政府投资项目审计报告、专题审计报告、经济责任审计报告、审计查出突出问题情况报告、报表、相关资料等内容的在线查看和下载，并对审计查出问题按年度、类型、部门建立台帐，进行整改落实跟踪和对账销号。系统包括预算执行审计、政府投资项目审计、专题审计、审计问题整改跟踪、审计问题分析等功能子模块。	1项
2.6 县统计局联网	2.6.1 统计局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现统计部门采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供统计数据信息，适配数据范围：地区生产总值、农林牧渔业、工业、建筑业、批发和零售业、交通运输、仓储和邮政业、住宿和餐饮业、住宿业、餐饮业、金融业、房地产业、其他服务业、社会消费品零售总额、居民消费价格指数、城市居民消费价格指数、农村居民消费价格指数、商品零售价格指数、房地产开发投资、常住人口、第一产业、第二产业、第三产业等统计指标。	1项
	2.6.2 经济专题	系统研发通过统计局报送数据，报送历年经济指标数据，运用大数据理念与技术，借助专业的数据挖掘方法，结合经济发展特点，建立宏观经济分析模型，逐步形成经济指标数据库，服务人大预算工委监督工作。	1项
2.7 县医保局联网	2.7.1 医保局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现医保部门采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供医保基金数据信息，适配数据范围：1. 医保基金预算数据共6张表；2. 医保基金预算调整数据共1张表；3. 社会保险基金预算执行数据10张表；4. 医保基金决算数据10张表。	1项
	2.7.2 医保专题	系统研发通过医保局报送数据，报送历年的医疗保险基金预算、预算调整、执行、决算的数据，包含对职工基本医疗保险、城乡居民基本医疗保险等主要险种的全面监督。提供在线查询和数据下载功能，并且建模分析，主要有医疗保险基金总体分析、使用分析等。	1项
2.8 县税务局联网	2.8.1 税务局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现税务部门采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供税务数据信息，适配数据范围：1. 分税种分项目税费收入情况表；2. 分经济类型税收收入情况表；3. 分产业行业税收收入情况表；4. 分单位税收收入完成情况（不含海关代征）表；5. 分单位地方级收入完成情况表。	1项
	2.8.2 收入专题	系统研发通过税务局报送数据，报送管辖范围内历年来税收收入数据。针对全口径财政收入，建立多角度、多层次的多维分析体系，按照不同维度条件，提供分科目、分级次的收入预算执行监控，主要包含全口径收入监控、公共预算收入监控、政府性基金收入监控、收入质量监控、属地收入监控、分征收部门监控、分增幅监控、分税种监控、分行业监控等内容。	1项
2.9 县政府办联网（县金融服务中心）	2.9.1 金融服务中心报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现部门报送数据自动推送、电子报表导入等多种方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供数据信息；适配数据范围：报送历年金融类企业国有资产报表，主要包含银行类、证券类、金融控股集团、保险类、金融资产管理公司、担保类等6类资产报	1项

一级内容	二级内容	具体建设内容	数量
		表。	
	2.9.2 金融专题	建立相应的量化分析指标体系，重点分析金融企业国有资产的基本情况、资本投向和布局、企业改革情况、资产监管情况等。	1项
2.10 县农业农村局联网	2.10.1 农业农村局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现农业农村局采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供资产相关决算数据信息；报送历年耕地质量等别及变动表和耕地质量等级及变动表，主要包括耕地利用等别、耕地质量等级等年度变动数据。	1项
	2.10.2 专题分析	通过整合农业农村局数据，刻画分析耕地年初年末存量总体情况、年初年末存量平均质量情况，动态监控耕地质量等别/等级的变化趋势，以及变化与生态环境压力、宏观经济波动的相互影响关系，并对由此可能引发的耕地退化风险、粮食产能风险、生态风险及社会经济风险等进行及时预警。	1项
2.11 市生态环境局淮滨县分局联网	2.11.1 市生态环境局淮滨县分局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现生态环境分局采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供水环境质量相关数据信息；适配数据包含：水环境质量及变动表	1项
	2.11.2 生态环境监测专题	报送历年水环境质量及变动表，通过整合数据，刻画分析指标全景信息，提供完善的情况分析。	1项
2.12 县水利局联网	2.12.1 水利局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现水利局采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供水资源资产相关数据信息；适配数据包含：水资源存量及变动表。	1项
	2.12.2 水资源环境监测分析	报送历年水资源存量及变动表，通过整合水资源数据，刻画分析指标全景信息，提供完善的水资源情况分析。	1项
2.13 县林业局联网	2.13.1 林业局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现林业局采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供水资源资产相关数据信息；适配数据包含：1. 林木资源期末（期初）存量及变动表；2. 林木资源年度变动表；3. 森林资源期末（期初）存量及变动表。	1项
	2.13.2 林木资源分析专题	报送历年林木资源存量及变动表、森林资源存量及变动表，通过整合林业资源数据，刻画分析指标全景信息，提供完善的林业资源情况分析。	1项
2.14 县金融监管支局联网	2.14.1 金融监管支局报送端	基于统一的数据标准规范、统一的信息安全体系，开发/安装部门报送平台，实现县金融监管支局采取电子报表导入等方式，按照规定的频率、时间和路径，向县人大预算联网监督系统提供金融数据信息。适配数据范围：1. 政策性资料包含政策性文件、制度办法等；2. 报告类数据包含金融发展报告、发行情况和风险分析、金融机构监管分析报告、专题调研、综合报告等；3. 业务数据包含国内上市公司情况、境外上市公司情况、金融监管对象、金融监管评级等的指标体系、高质量考核指标等业务报表。	1项
	2.14.1 金融监管专题	通过建模分析建立量化指标体系，重点分析金融企业国有资产的基本情况、资本投向和布局、企业改革情况、资产监管情况等，为人大开展金融企业国资监管提供数据参考。	1项
(三) 移动应用平台			
3.1 首页工	3.1.1 工作	功能实现查看工作动态，了解最新工作情况，进入工作动态模块，可以	1

一级内容	二级内容	具体建设内容	数量
作台	动态	切换人大工作动态和政府财政工作动态等内容，点击对应题目，可查看详细内 容，对重要内容和感兴趣内容进行收藏。	1项
	3.1.2 预算审查	功能实现预算工委工作人员、人大代表在进行预算审查时，提供预算监督报表查询和有关数据图形分析等业务功能服务。	1项
	3.1.3 预算执行监督	功能实现预算工委工作人员、人大代表在进行预决算审查时，提供预算执行监督报表查询和有关数据图形分析等业务功能服务。	1项
	3.1.4 决算审查	功能实现预算工委工作人员、人大代表在进行决算审查时，提供决算执行监督报表查询和有关数据图形分析等业务功能服务。	1项
3.2 代表意见	3.2.1 代表意见建议	功能实现代表在 APP 上可以提交意见，进行列举，对意见进行编辑删除，并可以查看对意见的回复信息。	1项
3.3 政策法规	3.3.1 政策法规	功能实现满足日常对政策法规查阅的需求，通过手机 App 快速切换分类查询，随时随地便捷查看，同时支持文档的放大缩小。	1项
3.4 移动应用集成（单次集成） 底层设计逻辑改变、功能变动 50% 以上需再次集成	3.4.1 集成开发	在用户指定的移动应用内部完成人大预算联网监督系统移动 app 的集成服务，进行二次开发完成适配工作。	1项
	3.4.2 适配实施	完成移动应用的二次开发适配后，进行实施适配的配置工作。	1项
（四）人大国资联网监督子系统			
4.1 基础数据管理	4.1.1 被监督单位管理	据《中共中央关于建立国务院向全国人大常委会报告国有资产管理情况制度的意见》，国有资产监督的主要对象包括：企业国有资产（不含金融企业）、金融企业国有资产、行政事业性国有资产、国有自然资源等。目前，根据国有资产管理的特 点，这些被监督的对象主要分布单位为 财政局牵头管理的金融企业、非金融企业、行政事业单位、自然资源规划局牵头管理的自然资源资产等。	1项
	4.1.2 企业分类管理	为了更好的实现对政府国有资产管理情况监督，系统设计时需要 对被监督单位提供配置企业分类的功能，以便于实现对企业分类分析以及分类预警管理。为便于和财政局、统计局等数据未来实现口径对比统一，本项目的被监督单位的行业分类采用国家统计局统一颁布的行业分类体系进行分类。国有资产收益管理按照国有企业分类设定不同的上缴比例，为了满足国有企业经营情况和收益管理对比分析，将国有企业单位按照五级分类的情况进行设定。	1项
	4.1.3 报表模板管理	系统支持报表的年度管理的功能，能够按照不同年度，设置通用的报表模块，适应财政部门、自然资源管理部门对国有资产年度管理中变更的情况。新年度建立时，可以复制上一年度的报表目标进行调整。系统支持分析指标在年度模板的基础上，设置通用的分析指标，按照每年的会计报表进行指标计算，为分析、预警提供基础的财务分析指标，考虑不同年度的会计报表不同，分析指标与模板配套，为年度分析指标。	1项
4.2 国资数据查询	4.2.1 报告查询	系统研发设计管理四类国有资产报告功能，以报告归集和报告展示为基础，进行多维度的综合分析，健全国有资产管理情况报告制度，推进人大监督向数字化、信息化、智能化拓展。以接口或者文档形式获取国有资产往年的各类报告，并完成系统上线工作，国资报告完成上传后，进行分析并展示。	1项
	4.2.2 报表查询	系统研发设计管理四类国有资产报表功能，以报表归集和报表展示为基础，进行多维度的综合分析，健全国有资产管理情况报表制度，推进人大监督向数字化、信息化、智能化拓展。实现以文档 excel 形式完成国	1项

一级内容	二级内容	具体建设内容	数量
		资往年历史报表的采集上传工作，当年数据以接口或者文档 excel 形式完成采集上传，采集完成后进行数据清洗，数据治理等实施工作。根据人大国有资产监督的业务重点进行指标模型分析，例如资产负债分析、资本分析、资产总量分析、负债分析等等几十种指点指标分析，数据包含往年 3-5 年的业务数据。根据人大国有资产监督的业务重点进行预警指标模型设置，数据包含往年 3-5 年的业务数据。	
4.3 国资数据分析	4.3.1 国有资产总体分析	国有资产总体分析将企业国有资产（不含金融企业）、金融企业国有资产、行政事业性国有资产、国有自然资源资产相关资产数据进行统计分析。通过对总资产、总负债、所有者权益、资本保值增值率等方面进行总体说明，全面反映各类国有资产基本情况。	1 项
	4.3.2 企业国有资产（不含金融企业）	企业国有资产（不含金融企业）监督重点为：总体资产负债，国有资本投向、布局 and 风险控制，国有企业改革，国有资产监管，国有资产处置和收益分配，境外投资形成的资产，企业高级管理人员薪酬等情况。	1 项
	4.3.3 金融企业国有资产分析	金融企业国有资产监督重点是：总体资产负债，国有资本投向、布局 and 风险控制，国有企业改革，国有资产监管，国有资产处置和收益分配，境外投资形成的资产，企业高级管理人员薪酬等情况。	1 项
	4.3.4 行政事业性国有资产分析	行政事业性国有资产监督重点是：资产负债总量，相关管理制度建立和实施，资产配置、使用、处置和效益，推进管理体制机制改革等情况。	1 项
	4.3.5 国有自然资源资产分析	国有自然资源资产监督重点是：土地资源、矿产资源、水资源、森林资源等方面的分年度分析功能。	1 项
4.4 评价指标	4.4.1 企业国有资产（不含金融企业）	系统研发设计企业国有资产（不含金融企业）的各类评价指标功能并研发设计指标配置工具，可以通过国有资产的报表自动计算相关的指标，系统提供指标配置工具，由实施人员配置资产的报表来自动计算相关的指标信息。	1 项
	4.4.2 金融企业国有资产	系统研发设计金融企业国有资产的各类评价指标功能并研发设计指标配置工具，可以通过国有资产的报表自动计算相关的指标，系统提供指标配置工具，由实施人员配置资产的报表来自动计算相关的指标信息。	1 项
	4.4.3 行政事业性国有资产	系统研发设计行政事业性国有资产的各类评价指标功能并研发设计指标配置工具，可以通过国有资产的报表自动计算相关的指标，系统提供指标配置工具，由实施人员配置资产的报表来自动计算相关的指标信息。	1 项
	4.4.4 国有自然资源资产	系统研发设计国有自然资源资产的各类评价指标功能并研发设计指标配置工具，可以通过国有资产的报表自动计算相关的指标，系统提供指标配置工具，由实施人员配置资产的报表来自动计算相关的指标信息。	1 项
4.5 监督预警	4.5.1 预警级别定义	预警级别定义功能支持对预警级别进行“新增”、“修改”、“删除”，也可批量导入预警级别信息。	1 项
	4.5.2 规则分类管理	用户可在系统中对预警规则实行分类管理，规则分类管理功能包括：“新增”、“修改”、“删除”、“导入”。	1 项
	4.5.3 预警任务管理	预警任务用来调用已设置好的预警规则对数据进行监督预警。创建监督预警任务，对监控对象进行实时预警或计划预警，最终生成预警监控结果。	1 项
	4.5.4 预警结果处理	系统按照审议预警和日常监督预警两类分别管理：1. 国有资产审议预警结果处理；2. 国有资产日常监督预警结果处理。	1 项
4.6 智能监督服务	4.6.1 分析报告	针对四类国有资产，支持按照月度、季度、年度等周期自动生成分析报告，支持报告在线编辑功能。	1 项
	4.6.2 国资	建立人大国有资产监督评价指标体系，国有资产审议覆盖预先审议、初	1

一级内容	二级内容	具体建设内容	数量
	审议	步审议、常委会审议。充分利用智能审查技术,根据审议重点自动形成智能化审议报告,实现国资审议高效化、全程化。	项
	4.6.3 审议 整改	针对国有资产监督审议意见、专题调研报告、审计报告等,系统支持整改与问责清单的分类处理和任务分发,分类推进问题整改,支持整改情况报告的反馈和人大常委会审议。发现问题、处理问题、反馈问题的闭环建立是人大国有资产监督的制度保障,系统通过全程化问题跟踪的机制,实现问题的闭环管理。	1 项
4.7 国资动态	4.7.1 国资 动态	包含重大制度出台、重大改革等情况;重大资产重组、变更、交易等情况;重大人事调整等。国资动态界面,可根据实际需求增加展示内容,比如国资要闻、通知公告等内容。	1 项
4.8 制度文件	4.8.1 制度 文件	系统开发实现政策文件管理和政策文件上传,完成政策法规、资料文档等管理功能,便于对政策法规和文档资料进行归档管理,将国有企业资产管理的相关改革文件、政策文件、相关规定、参考文档资料等进行统一上传,便于系统操作中对相关政策法规和文档资料进行查阅。	1 项
(五) 国产化适配及历史数据迁移			
5.1 整体迁移流程	5.1.1 整体 迁移流程	现有系统已实现国产化运行环境安可适配,系统升级需要熟悉现有系统运行的国产化环境,保证升级后系满足安全可靠要求。为保证和现有系统能够数据无缝对接,功能平稳升级,需要详细梳理现有系统数据和业务功能,制定具有可行性的历史数据整理、数据迁移和业务功能升级方案。	1 项
5.2 系统迁移方案	5.2.1 应用 系统迁移方案	人大预算联网监督系统(一期)包括财政预算监督、部门预算监督、专题监督、监督预警、政策法规、文档资料、宏观经济分析等应用主题。本期系统建设需要开展一期系统功能迁移。	1 项
	5.2.2 完成 历史数据迁移	大预算联网监督系统(一期)经过多年使用,已积累了大量业务数据。本次系统建设需要将历史数据完整进行升级迁移;完成2020年至2025年系统历史数据整理、数据清洗、数据迁移和历史数据维护等工作;确保历史数据的安全性、完整性、连续性,对政府预算收支信息进行多年度横向对比和融合分析,更有利于人大预算监督从宏观整体考察预算决策分配的科学性和有效性。 涉及到AK终端、服务器的性能、稳定性的适配验证,操作系统、数据库、中间件等基础软件、浏览器等功能、性能和稳定性、兼容性、易用性等适配验证。实施过程中可以根据现有已适配产品组合选择合适的产品开展实施工作,在产品组合基础上,可以根据建设需求提出具体的产品适配验证需求,评估后开展具体的适配验证工作。	1 项
5.3 适配方案	5.3.1 服务器 适配方案	考虑到终端可能存在不同的系统和版本,适配改造中,需要完成以下适配开发工作:1.桌面端安装卸载成功率100%;2.View可正常配置;3.插件(plugin)正常可用。	1 项
	5.3.2 终端 适配方案	浏览器适配、打印机适配等。	1 项
	5.3.3 外设 适配方案	现有系统已实现国产化运行环境安可适配,系统升级需要熟悉现有系统运行的国产化环境,保证升级后系满足安全可靠要求。为保证和现有系统能够数据无缝对接,功能平稳升级,需要详细梳理现有系统数据和业务功能,制定具有可行性的历史数据整理、数据迁移和业务功能升级方案。	1 项
(六) 云服务器			
6.1 政务云应用服务器	3.1.1 政务云应用服务器	1.部署网络区域:政务云区; 2.应用服务器:8核;内存容量:32G;硬盘容量:300G; 3.操作系统:Windows Server 64位操作系统或国产操作系统;	1 台 /

一级内容	二级内容	具体建设内容	数量
		4. 带宽: 100M; 5. 应用中间件:Weblogic14 以上 64 位。	年
6.2 政务云数据库服务器	3.2.1 政务云数据库服务器	1. 部署网络区域: 政务云区; 2. 数据库服务器:8 核; 内存容量: 64G; 硬盘容量: 500G; 3. 操作系统:Windows Server 64 位操作系统或国产操作系统; 4. 带宽: 100M; 5. 应用中间件:Weblogic14 以上 64 位。	1 台 / 年
6.3 移动应用服务器	6.3.1 移动应用服务器	1. 部署网络区域: 公有云区; 2. 数据库服务器:8 核; 内存容量: 64G; 硬盘容量: 500G; 3. 操作系统:Windows Server 64 位操作系统或国产操作系统; 4. 带宽: 100M; 5. 应用中间件:Weblogic14 以上 64 位。	1 台 / 年