

伊金霍洛旗全域视联态势感知项目 政府采购合同



委托（或合作甲）方 伊金霍洛旗林业和草原局

受托（或合作乙）方 中国铁塔股份有限公司鄂尔多斯市分公司

签订日期：2026年6月5日



政府采购合同

甲方：伊金霍洛旗林业和草原局

统一社会信用代码：11152728461159356R

法定代表人：牛学军

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗阿勒腾席热镇文明西街

联系电话：0477-8681254

乙方：中国铁塔股份有限公司鄂尔多斯市分公司

统一社会信用代码：911506913184681055

法定代表人：敖特

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区鄂尔多斯东街16号

联系电话：0477-8331199

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及伊金霍洛旗全域视联态势感知项目：ESZCYQ-G-F-260017的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：
伊金霍洛旗全域视联态势感知服务。

(二) 服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容, 见合同附件一服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一) 服务期限: 乙方完成基础建设后, 甲方应于收到申请后 10 日内组织验收, 验收合格的签署《交付确认书》; 逾期未验收且未提出书面异议的, 视为交付合格。服务期为自交付验收之日起3年。

(二) 服务成果的交付时间和交付要求: 合同签订后60日内交付, 乙方应完成本项目全部服务基础条件建设, 达到开展后续正式服务的运行标准。

(三) 服务地点: 伊金霍洛旗

(四) 乙方代表及联系电话: 周璐, 13847370160

(五) 甲方代表及联系电话: 李晓光 13848778393

注: 服务成果分阶段交付的, 应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下, 本合同含税总金额为28696119元(小写), 贰仟捌佰陆拾玖万陆仟壹佰壹拾玖元整(大写), 税率6%, 不含税总金额27071810.37元(小写), 大写贰仟柒佰零柒万壹仟捌佰壹拾元叁角柒分(大写)。

四、付款时间及条件

(一) 付款方式:

每季度对服务履约情况进行绩效考核，每年对服务履约情况进行绩效评价，绩效考核评价方案详见附件，依据绩效评价结果支付服务费。服务费按服务年度分期支付，服务期从交付验收合格之日起算，支付比例如下：

第一期：年度服务期满且绩效考核合格后支付合同总金额的35%，含税金额10043642元（小写），壹仟零肆万叁仟陆佰肆拾贰元整（大写），不含税金额9475133.96元（小写），玖佰肆拾柒万伍仟壹佰叁拾叁元玖角陆分（大写）；

第二期：年度服务期满且绩效考核合格后支付合同总金额的35%，含税金额10043642元（小写），壹仟零肆万叁仟陆佰肆拾贰元整（大写），不含税金额9475133.96元（小写），玖佰肆拾柒万伍仟壹佰叁拾叁元玖角陆分（大写）；

第三期：年度服务期满且绩效考核合格后支付合同总金额的30%，含税金额8608835元（小写），捌佰陆拾万零捌仟捌佰叁拾伍元整（大写），不含税金额8121542.45元（小写），捌佰壹拾贰万壹仟伍佰肆拾贰元肆角伍分（大写）。

（二）乙方账户信息

乙方名称：中国铁塔股份有限公司鄂尔多斯市分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司鄂尔多斯康巴什支行

银行账号：15001686650052505466

（三）税务

1. 本合同双方各自依法承担所有与本合同及本合同执行有关的税项。

2. 本合同双方应各自承担其未按中华人民共和国相关税务法规足额缴纳税款而产生的全部责任。

3. 由于乙方发票不合格而引起的责任(包括商业责任和法律责任)和损失由乙方承担。

4. 乙方确认已经成为增值税一般纳税人,能够提供符合国家法律法规和甲方要求的增值税发票。乙方未提供增值税发票、单据或文件,或提供的增值税发票、单据或文件不合格或不符合甲方要求的,甲方有权迟延支付应付款项直至收到合格票据后15个工作日,且不承担任何违约责任,且乙方的各项合同义务仍应按合同约定履行。

5. 乙方应在接到甲方开票通知后开具发票,甲方签收发票的日期为发票的送达日期。

五、权利义务

(一) 甲方

1. 甲方有权对项目建设全过程进行监督和管理。包括对合同约定范围内乙方的服务行为、服务质量、人员配备等进行监督检查。有权对乙方的实施过程、关键节点、阶段交付进行质量管控。有重大事项及项目变更时需征得甲方同意,并落实甲方提出的要求和整改意见。

2. 甲方有义务协调组织相关单位协助乙方顺利实施项目。

3. 为保证项目功能实现和完整性的需要,甲方应向乙方提供相关信息和资料。

4. 甲方秉承公平公正原则按照国家相关法律法规对乙方的工作成果进行验收。当验收结果未达到合同要求时，甲方有权要求乙方进行整改，乙方应按要求进行整改直至达到合同要求，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

5. 甲方有按照合同约定的付款节点按时付款的义务。

（二）乙方

1. 乙方提供的服务应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

2. 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

3. 乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

4. 乙方应严格按照合同要求履约，确保服务质量，如期完工和交付。

5. 乙方应按照招标文件要求组织项目实施团队开展项目建设。乙方有义务配合完成本项目监理单位和甲方授权委托的建设期技术咨询单位根据国家及行业相关法律、法规、

标准，提出的项目关于服务、质量、进度、安全、资料等工作要求。

6. 乙方有权根据合同和项目需要，向甲方了解情况，查阅有关资料，对项目中定制化软件部分进行全面的研究和设计，以保证软件需求和功能的完整性实现。

7. 乙方应保障施工人员合法权益，并在施工过程中加强员工的安全教育，采取可靠的安全措施保证项目实施安全。

8. 乙方负责现场实施人员、服务人员、质保期派驻人员的安全责任，应严格执行文明施工、安全施工的有关法律法规及规范，制定并执行相应的操作规程和制度。因乙方原因导致发生安全事故的，相关法律责任由乙方依法承担，若因此导致甲方承担责任的，甲方有权向乙方追偿。

六、验收条款

(一) 乙方提供的服务应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；2. 符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求；3. 符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。若乙方交付服务首次验收未达到本合同约定的标准，乙方应在甲方要求的期限内完成整改。且因此造成的项目延期责任由乙方承担。若乙方整改后再次验收仍不合格，或未在甲方要

求的合理期限内完成整改的，甲方有权要求乙方重新提供服务。每年服务期结束后，乙方具备验收、考核条件后向甲方提出年度服务验收。考核申请，甲方对乙方服务成果组织验收、考核，合格的，甲方于合格后足额支付当年度服务费；不合格的，甲方有权根据服务情况扣除相应服务费。

七、知识产权

(一)乙方保证其提供的服务及成果不侵犯第三方知识产权。本项目中，乙方原有的通用软件、算法库、技术平台等背景知识产权仍归乙方所有，甲方仅享有在本项目范围内的非独占使用权；针对本项目定制开发的行业应用模块、专属算法模型等成果的所有权归甲方所有，乙方享有在非竞争领域的无偿使用权。

(二)知识产权归属:本项目执行过程中产生的所有数据成果、分析结果、图斑数据、专题数据库、汇聚数据资源等，其全部知识产权(包括但不限于著作权、专利权、专利申请权、技术秘密、商标权等)及相关权益，自产生之日起即归属于甲方所有。乙方应在甲方要求时，配合甲方办理相关知识产权的登记、备案等手续。

(三)对于乙方在履行本合同过程中使用的第三方成品软件、通用算法或开源组件，乙方应确保其已获得合法、完整的授权，并保证甲方在本合同约定范围内享有永久、无偿、不可撤销的使用权。乙方应在甲方要求时提供相应的授权证明文件。

(四)乙方同意,在本合同终止或履行完毕后,不得以任何形式保留、使用或向第三方披露本合同项下归属于甲方的任何知识产权内容及数据成果,除非另有书面约定或法律法规另有规定。

(五)乙方违反本条约定,应承担由此给甲方造成的全部直接及间接损失,并向甲方支付合同总价款3%的违约金。

(六)乙方保证其提供的服务及交付成果未侵犯任何第三方的专利权、著作权、商标权或其他知识产权。如因乙方侵权行为导致甲方被第三方索赔、起诉或遭受任何损失(包括但不限于赔偿金、诉讼费、律师费、名誉损失及处理费用),乙方应承担全部法律责任与违约责任,并向甲方足额赔偿全部损失,甲方对此不承担任何责任。

八、违约条款

(一)甲方有按照合同约定按时付款的义务,若甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任;违约金不足以赔偿乙方损失的,乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二)乙方逾期提供服务成果的,每逾期一日按合同总金额的万分之五支付违约金;逾期 60 日的,甲方有权解除合同,乙方退还已收取的未服务部分费用并赔偿直接损失甲方有权扣除相应服务费。

(三)乙方所提供的服务质量不符合招标文件要求时,乙方应按甲方要求限期整改,如造成甲方损失的由乙方承担。

（四）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

九、其他事宜

（一）乙方为履行本项目服务所需配置的设备、设施等应符合正常使用标准，无重大故障、无权属纠纷、无抵押质押等权利限制。乙方授予甲方永久性的、不可撤销的使用权，且乙方不得就该等使用权向甲方收取任何额外费用。

（二）服务期间发生的下列费用，按以下方式承担：设施、设备在生产厂商原厂质保期内出现质量问题的，由乙方负责免费维修或更换；服务期内所有维修、保养、改造、升级、运行及设施、设备更换费用由乙方承担

（三）服务期满设施设备日常维护、保养及服务运行费用由甲方承担，甲方继续享有永久使用权。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在15天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

向合同履行地人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式肆份，采购单位、中标（成交）供应商、各执贰份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件
7. 绩效考核实施方案
8. 网络安全保密协议

十四、双方约定的其他事宜

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。



甲方名称：伊金霍洛旗林业和草原局

甲方法定代表人或负责人：



2026年6月5日

乙方名称：中国铁塔股份有限公司鄂尔多斯市分公司

乙方法定代表人或负责人：



2026年6月5日

附件：

服务清单



序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	单价	数量	总价
1	采集覆盖半径5km 视频资源服务	满足 满足 招 标 文 件 服 务 范 围	满足 满足 招 标 文 件 服 务 要 求	合同签 订后 60日 内交付 ，乙方 应完成 本项目 全部服 务基础 条件建 设，达 到开展 后续正 式服务 的运行 标准； 服务期 ：经采 购人评	满足 招 标 文 件 服 务 标 准	12,990.00	570	7,404,300.00
2	视频资源采集服务 ：采集覆盖半径 10km视频资源服务					29,983.00	3	89,949.00
3	算力存储支撑服务 (网络交换服务) ：核心交换服务					14,980.00	6	89,880.00
4	算力存储支撑服务 (网络交换服务) ：管理交换服务					1,995.00	12	23,940.00
5	算力存储支撑服务 ：视频解析服务					19,990.00	24	479,760.00
6	算力存储支撑服务 (存储服务)：告 警图片、告警关联 视频、视频存储服务					299,990.00	3	899,970.00
7	算力存储支撑服务					59,990.00	6	359,940.00

	(政务云网络安全加固服务)：防火墙加固服务			审确认具备服务条件之日起			
8	算力存储支撑服务 (政务云网络安全加固服务)：漏洞扫描能力增强服务			3年，从2026年8月	49,950.00	3	149,850.00
9	基础通用支撑配置服务：国产服务器操作系统配置服务			— 2029年8月。	1,495.00	66	98,670.00
10	基础通用支撑配置服务：国产数据库配置服务				11,995.00	12	143,940.00
11	基础通用支撑配置服务：国产中间件配置服务				7,990.00	6	47,940.00
12	应用支撑服务：地理数据处理和数据服务				69,990.00	3	209,970.00
13	应用支撑服务：短信服务				59,990.00	3	179,970.00
14	全域视联应用服务：视频汇聚共享服务				11,995.00	3	35,985.00

15	全域视联应用服务 ： 视频AI赋能解析 服务				14,980.00	3	44,940.00
16	全域视联应用服务 ： 视频智能感知应 用服务				21,990.00	3	65,970.00
17	全域视联应用服务 ： 视频管理				7,490.00	3	22,470.00
18	全域视联应用服务 ： AR大屏				34,000.00	3	102,000.00
19	全域视联应用服务 ： 事件管理				6,790.00	3	20,370.00
20	全域视联应用服务 ： 日常管理				8,190.00	3	24,570.00
21	全域视联应用服务 ： 配置管理				11,995.00	3	35,985.00
22	全域视联应用服务 ： 资源管理				4,490.00	3	13,470.00
23	全域视联应用服务 ： 统计分析				5,990.00	3	17,970.00
24	全域视联应用服务 ： 系统管理				5,490.00	3	16,470.00
25	全域视联应用服务 ： 权限分配管理服				1,590.00	3	4,770.00

	务						
26	全域视联应用服务 ：组织机构管理				1,590.00	3	4,770.00
27	全域视联应用服务 ：权限划分				1,495.00	3	4,485.00
28	全域视联应用服务 ：申请资源				1,495.00	3	4,485.00
29	全域视联应用服务 ：申请时效				1,495.00	3	4,485.00
30	全域视联应用服务 ：执行周期				1,495.00	3	4,485.00
31	全域视联应用服务 ：申请说明				1,495.00	3	4,485.00
32	全域视联应用服务 ：行业应用服务， 伊金霍洛旗林业和 草原局应用				9,999.00	3	29,997.00
33	全域视联应用服务 ：行业应用服务， 伊金霍洛旗交通运 输局				9,999.00	3	29,997.00
34	全域视联应用服务 ：行业应用服务， 伊金霍洛旗自然资				9,999.00	3	29,997.00

	源局						
35	全域视联应用服务 ：行业应用服务， 伊金霍洛旗文化和 旅游局				9,999.00	3	29,997.00
36	全域视联应用服务 ：行业应用服务， 鄂尔多斯市生态环 境局伊金霍洛旗分 局				9,999.00	3	29,997.00
37	全域视联应用服务 ：行业应用服务， 伊金霍洛旗农牧和 水利局				9,999.00	3	29,997.00
38	全域视联应用服务 ：行业应用服务， 伊金霍洛旗公安局				9,999.00	3	29,997.00
39	全域视联应用服务 ：行业应用服务， 伊金霍洛旗应急管 理局				9,999.00	3	29,997.00
40	全域视联应用服务 ：数字乡镇应用服 务				10,990.00	3	32,970.00

41	全域视联应用服务 ：移动应用服务					23,990.00	3	71,970.00
42	算法仓库服务：算 法仓调度服务					4,995.00	3	14,985.00
43	算法仓库服务：算 法训练、优化、升 级服务					4,995.00	3	14,985.00
44	算法仓库服务：伊 金霍洛旗林业和草 原局：烟火检测算 法分析算法					59.00	777	45,843.00
45	算法仓库服务：伊 金霍洛旗林业和草 原局：火焰检测算 法分析算法					59.00	777	45,843.00
46	算法仓库服务：伊 金霍洛旗林业和草 原局：林草多目标 识别算法					59.00	777	45,843.00
47	算法仓库服务：伊 金霍洛旗林业和草 原局：牲畜目标智 能识别算法					59.00	777	45,843.00
48	算法仓库服务：伊					59.00	777	45,843.00

	金霍洛旗林业和草原局：违规畜牧监控算法						
49	算法仓库服务：伊金霍洛旗林业和草原局：草畜平衡分析算法				59.00	777	45,843.00
50	算法仓库服务：伊金霍洛旗林业和草原局：违法开垦林地算法				59.00	777	45,843.00
51	算法仓库服务：伊金霍洛旗交通运输局，高速路车辆事故故障识别算法				59.00	159	9,381.00
52	算法仓库服务：伊金霍洛旗交通运输局，水漫与积水识别算法				59.00	132	7,788.00
53	算法仓库服务：伊金霍洛旗交通运输局，道路破损监控算法				59.00	6	354.00
54	算法仓库服务：伊				59.00	159	9,381.00

	金霍洛旗交通运输局, 滑坡落石异物识别算法						
55	算法仓库服务: 伊金霍洛旗交通运输局, 平交路口智能监管算法				59.00	249	14,691.00
56	算法仓库服务: 伊金霍洛旗交通运输局, 路口拥堵状态监测算法				59.00	249	14,691.00
57	算法仓库服务: 伊金霍洛旗交通运输局, 冰雪路况智能管控算法				59.00	159	9,381.00
58	算法仓库服务: 伊金霍洛旗自然资源局, 非法开垦智能识别算法				59.00	777	45,843.00
59	算法仓库服务: 伊金霍洛旗自然资源局, 多目标识别算法				59.00	777	45,843.00
60	算法仓库服务: 伊				59.00	777	45,843.00

	金霍洛旗自然资源局,土地撂荒识别算法						
61	算法仓库服务: 伊金霍洛旗自然资源局,农田挖塘监控算法				59.00	777	45,843.00
62	算法仓库服务: 伊金霍洛旗自然资源局,植被覆盖度监测算法				59.00	777	45,843.00
63	算法仓库服务: 伊金霍洛旗自然资源局,地表裸露识别算法				59.00	777	45,843.00
64	算法仓库服务: 伊金霍洛旗自然资源局,矿产盗采监控算法				59.00	39	2,301.00
65	算法仓库服务: 伊金霍洛旗自然资源局,私搭乱建识别算法				59.00	777	45,843.00
66	算法仓库服务: 伊				59.00	777	45,843.00

	金霍洛旗自然资源局,塔吊作业监控						
67	算法仓库服务: 伊金霍洛旗自然资源局,违建占地监控				59.00	777	45,843.00
68	算法仓库服务: 伊金霍洛旗自然资源局,渣土堆放监控				59.00	777	45,843.00
69	算法仓库服务: 伊金霍洛旗文化和旅游局, 人员徘徊监控算法				59.00	465	27,435.00
70	算法仓库服务: 伊金霍洛旗文化和旅游局, 车辆闯入监控算法				59.00	465	27,435.00
71	算法仓库服务: 伊金霍洛旗文化和旅游局, 人员闯入监控算法				59.00	465	27,435.00
72	算法仓库服务: 伊金霍洛旗文化和旅游局, 警戒绊线识别算法				59.00	465	27,435.00

73	算法仓库服务：鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局，环保行业多目标识别算法				59.00	777	45,843.00
74	算法仓库服务：鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局，秸秆焚烧检测算法				59.00	777	45,843.00
75	算法仓库服务：鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局，焚烧黑斑与面积识别算法				59.00	777	45,843.00
76	算法仓库服务：鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局，垃圾堆放监控				59.00	480	28,320.00
77	算法仓库服务：鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局，露天垃圾焚烧监控				59.00	480	28,320.00

78	算法仓库服务：鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局，车辆倾倒行为识别				59.00	480	28,320.00
79	算法仓库服务：伊金霍洛旗农牧和水利局，地膜残留识别算法				59.00	777	45,843.00
80	算法仓库服务：伊金霍洛旗农牧和水利局，乱占检测算法				59.00	396	23,364.00
81	算法仓库服务：伊金霍洛旗农牧和水利局，乱采检测算法				59.00	396	23,364.00
82	算法仓库服务：伊金霍洛旗农牧和水利局，乱堆检测算法				59.00	396	23,364.00
83	算法仓库服务：伊金霍洛旗农牧和水利局，乱建检测算				59.00	396	23,364.00

	法						
84	算法仓库服务：伊金霍洛旗农牧和水利局，水面漂浮物监控算法				59.00	396	23,364.00
85	算法仓库服务：伊金霍洛旗公安局，交通行业多目标识别算法				59.00	255	15,045.00
86	算法仓库服务：伊金霍洛旗公安局，交通拥堵识别算法配置服务算法				59.00	255	15,045.00
87	算法仓库服务：伊金霍洛旗公安局，高速路车辆事故故障识别算法算法				59.00	255	15,045.00
88	算法仓库服务：伊金霍洛旗公安局，人群密度监控算法算法				59.00	255	15,045.00
89	算法仓库服务：伊金霍洛旗应急管理局，应急行业多目				59.00	777	45,843.00

	标识别算法						
90	链路租赁服务：数 据传输链路				1,995.00	462	921,690.00
91	链路租赁服务：数 据传输链路				1,995.00	259	516,705.00
92	链路租赁服务：汇 聚专线服务				99,990.00	3	299,970.00
93	高点资源租赁服务				19,995.00	630	12,596,850.00
94	人员服务：人员驻 场服务				503,900.00	3	1,511,700.00
95	密码资源租赁服务 ：SSL安全网关等				79,990.00	3	239,970.00
96	支持项目存储需要				58,630.00	3	175,890.00
合计							28,696,119.00

网络信息安全保密协议

甲方：伊金霍洛旗林业和草原局

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗阿勒腾席热镇文明西街

法定代表人/负责人：牛学军

乙方：中国铁塔股份有限公司鄂尔多斯市分公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯东胜区鄂尔多斯东街16号

法定代表人/负责人：敖特

为明确双方的安全保密管理责任，确保信息安全，规避相关信息被意外获取、泄露、非法利用的风险，根据《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《信息安全等级保护管理办法》等有关法律法规的规定，甲乙双方应共同落实本网络信息安全保密协议。

1. 甲乙双方（“双方”）正在进行伊金霍洛旗全域视联态势感知项目（“项目”），签订了合同（以下简称：项目合同）。

2. 在项目合作过程中，一方（“披露方”）已经或将要向另一方（“接受方”）提供或披露（或接受方可能获悉）某些秘密性、专有性或保密性信息（“保密信息”），且该保密信息属披露方合法所有或掌握。

经双方协商，达成本协议。

第一条 保密信息

1.1 保密信息包括但不限于以下内容：[信息化服务相关系统平台信息，包括披露方的各类技术和商业资料、数据、标准、规格说明、参数、图纸、文件、客户信息、专有技术等]。

1.2上述保密信息可以以文字及记载上述内容的文档、光盘、软件、图书等有形介质体现。

1.3本协议中拥有保密信息的所有权并为执行项目目的披露保密信息的一方统称为“披露方”，接受披露的保密信息的一方统称为“接受方”。

第二条 双方权利和义务

2.1接受方保证该保密信息仅用于与项目有关的用途。接受方不得将保密信息用于项目以外的其他用途。除为执行项目目的外，接受方不得对保密信息进行复制。未经披露方书面同意，接受方也不得利用保密信息进行新的研究或开发，或以其他任何形式的利用。

2.2接受方保证对保密信息予以妥善保管，并对保密信息在接受方期间发生的以下事项承担全部责任，因此造成披露方损失的，接受方应承担赔偿责任：

2.2.1保密信息被盗、泄露，或者其他方式的泄露及/或毁损、灭失。

2.2.2任何根据本协议有权从接受方获得保密信息的雇员、股东、董事、顾问和/或咨询人员等对保密信息未经授权的披露。

2.3接受方保证对保密信息按本协议约定予以保密，并至少采取不低于对接受方的保密信息的保护手段进行保密。

2.4披露方在提供保密信息时，如以书面形式提供，应注明“保密”等相关字样。

2.5接受方保证仅为执行项目的目的向接受方确有知悉必要的雇员、股东、董事、顾问和/或咨询人员披露保密信息，且对保密信息的披露及利用符合披露方的利益。在接受方上述人员知悉该保密

信息前，应向其说明保密信息的保密性及其应承担的义务，保证上述人员同意接受本协议条款的约束，并对上述人员的保密行为进行有效的监督管理。接受方如发现保密信息泄露，应采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时告知披露方。

2.6项目终止后，披露方应及时向接受方提出返还承载保密信息的介质的书面要求，接受方应在收到该书面要求后[三十]日内及时将保密信息介质原件及复制件全部返还披露方。

2.7上述限制条款不适用于以下情况：

2.7.1在依本协议披露之时，该保密信息已以合法方式属接受方所有或由接受方知悉。

2.7.2在依本协议披露之时，该保密信息已经公开或能从公开领域获得。

2.7.3保密信息是接受方从没有违反对披露方保密或不披露义务的人合法取得的。

2.7.4该保密信息是接受方或其关联方或子(分)公司独立开发，而且未从披露方或其关联方或子(分)公司披露或提供的信息中获益。

2.7.5经披露方书面同意对外披露，但仅限于披露方书面同意的范围、方式且遵循书面同意中规定的其他前提条件。

2.7.6接受方应法律、行政法规要求披露的信息（通过口头提问、询问、要求资料或文件、传唤、民事或刑事调查或其他程序披露保密信息）。

2.8如果接受方拟以本协议第2.7.5条、第2.7.6条为依据作出披露的，应至少于实际作出披露行为前[五]个工作日通知披露方，说

明其拟根据上述约定披露有关的保密信息，并就披露对象和披露范围、方式等作出说明。

2.9双方均不保证保密信息的精确性与合理性。

2.10披露方提供的保密信息，如涉及侵犯第三方商业秘密及知识产权的情况，披露方应对由此产生的纠纷承担全部法律责任，接受方不对此侵权行为负责，且免于由此产生的索赔。由此给接受方造成的损失，披露方负有赔偿责任。

2.11如果接受方得知第三方获得任何保密信息，则应及时书面通知披露方，并向披露方提供掌握的所有相关情况。

第三条 违约责任

3.1任何一方未履行或未完全履行本协议项下的条款均构成违约。违约方应赔偿因此而给守约方造成的所有损失，包括但不限于因守约方调查违约行为而支付的合理费用。

3.2 在合同履行过程中，如出现网络信息安全事件，全部责任由产权方承担；如甲乙双方均非产权方，上述事件给双方造成损失的，甲乙双方均应配合对方向产权方进行追偿。

第四条 披露方在履行本合同的任何条款时，如有放弃或迟延，均不构成对披露方在本协议下任何权利的不利影响或限制。如果披露方对某一违约行为免于追究，并不构成放弃追究随后或持续违约行为的权利。

第五条 法律适用和争议解决

5.1本协议适用中华人民共和国法律（不含香港、澳门特别行政区及台湾地区）。

5.2所有因本协议引起的或与本协议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[-]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[-]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) 向乙方所在地的人民法院起诉。

5.3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。

第六条 协议生效及其他

6.1本协议自双方于签字盖章之日起生效。有效期至项目合同履行完毕后[十]年。本协议签署前，披露方已经向接受方提供或披露的本合同范围内的保密信息也受本协议约束，此时本协议于该等保密信息提供或披露时发生效力。

6.2本协议一式[肆]份，甲乙双方各执[贰]份，具有同等法律效力。

6.3如果本协议的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本协议的效力时，本协议的其它条款不受影响。

6.4本协议替代此前双方所有关于本协议事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议。

6.5文书的通知与送达。双方一致确认并同意如下通讯联系方式和地址为各方履行本协议、解决协议争议时接收对方文件信函或法律文书的送达地址。

6.5.1 上述送达地址和联系方式的适用期为第一本协议履行完毕，第二司法程序终结。

6.5.2 任何一方在适用期内变更约定送达地址和联系方式的，应在变更之日起两日内以书面方式通知到对方。

6.5.3 双方均承诺：上述约定的送达地址真实有效，如有错误，或者变更后未在约定时间通知到对方，导致文件信函或者法律文书送达不能的法律后果由责任方承担。

6.5.4 特别提示：任何一方通过直接送达、邮寄送达或者电子信函方式发出的信函或者法律文书，在到达双方确认的上述住所地、通讯地址、电子信箱、指定收件人等任一地址或者人员时（即使被拒绝签收或者邮寄被退回）均视为已经送达，拒绝签收之日或者邮寄被退回之日应视为送达之日。

6.5.5 双方联系方式：

甲方：伊金霍洛旗林业和草原局

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗阿勒腾席热镇文明西街

法定代表人/负责人：牛学军

电话：乙方：中国铁塔股份有限公司鄂尔多斯市分公司

地址：鄂尔多斯市东胜区鄂尔多斯东街16号街坊

法定代表人/负责人：敖特



甲方：伊金霍洛旗林业和草原局

法定代表人/负责人

或授权代表：（签字）



[2018]年[6]月[5]日

乙方：中国铁塔股份有限公司鄂尔多斯市分公司

法定代表人/负责人

或授权代表：（签字）



[2018]年[6]月[5]日

绩效考核实施方案

1.1.1 考核组织机构

1.1.2 绩效考核领导小组

1.1.3 成立伊金霍洛旗全域视联态势感知项目绩效考核领导小组，由伊金霍洛旗林业和草原局主要负责人担任组长，分管负责人担任副组长，各参加单位分管负责人为成员。领导小组负责审定绩效考核方案，审议年度绩效考核报告，决定重大考核争议事项，监督考核工作的公正性。

1.1.4 绩效考核工作组

1.1.5 在项目管理办公室下设绩效考核工作组，由项目管理办公室主任担任组长，成员包括各参加单位业务骨干、技术专家和财务人员。工作组负责制定详细的考核实施细则，组织开展日常考核、季度考核和年度考核工作，汇总分析考核数据，编制考核报告，处理一般性考核争议。

1.1.6 第三方评估机构

1.1.7 聘请具有相应资质的第三方专业机构参与年度绩效评价工作。第三方机构应独立、客观、公正地开展评估工作，出具专业评估报告，为考核决策提供参考依据。第三方评估费用列入项目预算，按照《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）及相关标准执行。

1.1.8 考核周期与方式

1.1.9 日常考核

1.1.10 日常考核由绩效考核工作组组织实施，采取系统监测与人工检查相结合的方式，对服务供应商的日常服务情况进行持续跟

踪。主要考核内容包括：视频通道在线率、系统运行状态、故障响应处理、驻场人员在岗、使用单位反馈等。日常考核发现的问题应及时通报服务供应商整改，重大问题应报告项目管理办公室。日常考核数据作为月度、季度、年度考核的基础。

1.1.11 月度考核

1.1.12 月度考核由绩效考核工作组组织实施，于每月结束后5个工作日内完成。主要考核内容包括：当月视频资源在线率、视频完好率、告警事件处理情况、运维服务响应时效、驻场人员考勤等。月度考核采取系统数据统计、运维记录核查、使用单位反馈等方式进行，形成月度考核简报。月度考核结果作为季度考核的依据之一。

1.1.13 季度考核

1.1.14 季度考核由绩效考核工作组组织实施，邀请各参加单位参与，于每季度结束后10个工作日内完成。季度考核应对本季度的服务完成情况、质量达标情况、效益实现情况、使用单位满意度等进行综合评价。考核方式包括：系统数据分析、现场检查、技术测试、座谈访谈、问卷调查等。季度考核应形成季度考核报告，报项目管理领导小组审阅。

1.1.15 年度考核

1.1.16 年度考核由绩效考核领导小组组织实施，绩效考核工作组具体承办，聘请第三方专业机构参与。年度考核应于每年服务期满后30个工作日内完成。年度考核应全面评价供应商年度履约情况，考核方式包括：供应商自评、系统数据分析、现场考核、专家评

审、使用单位评价、第三方评估等。年度考核应形成年度绩效评价报告，报绩效考核领导小组审议。

1.1.17考核程序

1.1.18考核准备

1.1.19绩效考核工作组应在考核启动前做好充分准备工作。具体包括：制定考核工作计划，明确考核时间安排、考核内容、考核方式、人员分工等；准备考核所需的工具、表格、系统等；向服务供应商发出考核通知，明确考核要求和需要提交的材料；协调各参加单位配合考核工作。

1.1.20供应商自评

1.1.21服务供应商应按照考核通知要求，对本周期的服务履约情况进行自我评价。自评内容应涵盖全部考核指标，逐项说明完成情况、取得成效、存在问题、改进措施等。自评应提供充分的支撑材料，包括运维记录、系统数据、问题处理单、使用单位反馈等。自评报告应在规定时间内提交绩效考核工作组。

1.1.22考核实施

1.1.23绩效考核工作组应组织人员对供应商提交的自评材料进行审核，通过多种方式验证材料的真实性和准确性。系统数据类指标应通过技术手段提取系统运行数据进行分析；现场类指标应组织人员进行实地检查核实；主观类指标应向使用单位和相关人员进行调查访谈。考核过程应有详细记录，考核依据应留存备查。

1.1.24结果形成

1.1.25绩效考核工作组应根据考核情况，按照评分标准对各项指标进行打分，汇总形成考核总分。根据考核得分划分等级：90分

以上为优秀、8089分为良好、7079分为合格、6069分为基本合格、60分以下为不合格。考核结果应经工作组集体讨论确认，重大问题应提交绩效考核领导小组研究决定。

1.1.26 结果反馈

1.1.27 考核结果应在考核结束后规定时间内书面反馈服务供应商，同时通报各参加单位。反馈内容应包括：考核总分、等级、各项指标得分、主要优点、存在问题、整改要求等。服务供应商对考核结果有异议的，可在收到反馈后5个工作日内向绩效考核工作组提出书面申诉，说明申诉理由并提供相关证明材料。

1.1.28 申诉处理

1.1.29 绩效考核工作组应在收到申诉后10个工作日内组织复核，对申诉理由和证据进行核实。复核可采取调阅资料、补充调查、专家论证等方式进行。复核结果应书面告知供应商，对于申诉理由成立的，应调整考核结果；对于申诉理由不成立的，应说明维持原结果的依据。复核结果为最终结果。重大争议可提交绩效考核领导小组裁决。

1.1.30 考核数据采集

1.1.31 系统自动采集

1.1.32 对于可通过系统自动采集的指标数据，应建立自动化数据采集机制，确保数据的及时性、准确性和完整性。主要包括：视频通道在线状态数据、系统运行日志数据、告警事件数据、事件处理流程数据、使用单位登录数据、接口调用数据等。系统应提供数据统计和报表功能，支撑绩效考核数据分析。

1.1.33 人工记录采集

1.1.34对于无法通过系统自动采集的指标数据，应建立人工记录采集机制。主要包括：运维服务工单记录、驻场人员考勤记录、巡检记录、培训记录、问题处理记录等。人工记录应规范、完整、可追溯，作为绩效考核的重要依据。

1.1.35调查统计采集

1.1.36对于满意度等主观类指标数据，应通过调查统计方式采集。主要包括：向使用单位发放满意度调查问卷、向各参加单位征求评价意见、向驻场人员了解服务情况等。调查统计应覆盖足够样本，确保数据的代表性和可信度。

1.1.372.4分项绩效考核细则

1.1.38伊金霍洛旗林业和草原局绩效考核细则

1.1.39功能完整性考核

1.1.40考核林业和草原局专属应用功能的完整性和可用性，包括工作台、事件管理（我的事件、领导批示、事件查询、回收站）、综合展示、资源分布、视频巡检、火险发布（火险等级、火险预警）、告警事件处理、配置管理（算法配置、流程管理、告警压制配置、告警转移配置、巡检路线配置、二次识别配置）等功能模块。全部功能正常可用得满分，每缺少一项功能或功能异常扣0.5分。

1.1.41算法配置考核

1.1.42考核为林业和草原局配置的7类智能识别算法是否到位，包括：烟火检测分析算法259路、火焰检测分析算法259路、林草多目标识别算法259路、牲畜目标智能识别算法259路、违规畜牧监控算法259路、草畜平衡分析算法259路、违法开垦林地算法259路。全

部配置到位得满分，每少一类算法扣0.5分，每类算法路数不足按比例扣分。

1.1.43业务应用效果考核

1.1.44考核系统对林业和草原局核心业务的支撑效果，包括：森林草原防火预警的及时性和准确性、禁牧监管的有效性、草畜平衡核查的数据支撑能力、林地保护的监测效果等。由林业和草原局业务部门根据实际应用情况进行评价，采用百分制评分。

1.1.45鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局绩效考核细则

1.1.46功能完整性考核

1.1.47考核生态环境局专属应用功能的完整性和可用性，包括资源分布、视频巡检、告警事件处理等功能模块。全部功能正常可用得满分，每缺少一项功能或功能异常扣0.5分。

1.1.48算法配置考核

1.1.49考核为生态环境局配置的6类智能识别算法是否到位，包括：环保行业多目标识别算法259路、秸秆焚烧检测算法259路、焚烧黑斑与面部识别算法259路、垃圾堆放监控算法160路、露天垃圾焚烧监控算法160路、车辆倾倒行为识别算法160路。全部配置到位得满分，每少一类算法扣0.5分，每类算法路数不足按比例扣分。

1.1.50业务应用效果考核

1.1.51考核系统对生态环境局核心业务的支撑效果，包括：秸秆禁烧管控的有效性、环境违法行为发现的及时性、执法证据采集的完整性等。由生态环境局业务部门根据实际应用情况进行评价，采用百分制评分。

1.1.52伊金霍洛公安局绩效考核细则

1.1.53功能完整性考核

1.1.54考核公安局专属应用功能的完整性和可用性，包括资源分布、视频巡检、告警事件处理、配置管理（算法配置、流程管理、告警压制配置、巡检路线配置、二次识别配置）等功能模块。全部功能正常可用得满分，每缺少一项功能或功能异常扣0.5分。

1.1.55算法配置考核

1.1.56考核为公安局配置的4类智能识别算法是否到位，包括：交通行业多目标识别算法85路、交通拥堵识别算法85路、高速公路车辆事故故障识别算法85路、人群密度监控算法85路。全部配置到位得满分，每少一类算法扣0.5分，每类算法路数不足按比例扣分。

1.1.57业务应用效果考核

1.1.58考核系统对公安局核心业务的支撑效果，包括：治安管控的视频支撑能力、交通事故发现的及时性、人群聚集预警的准确性等。由公安局业务部门根据实际应用情况进行评价，采用百分制评分。

1.1.59伊金霍洛旗农牧和水利局绩效考核细则

1.1.60功能完整性考核

1.1.61考核农牧和水利局专属应用功能的完整性和可用性，包括综合展示、水库管理、一键巡河、四预（预报、预警、预演、预案）、河道采砂、告警事件处理等功能模块。全部功能正常可用得满分，每缺少一项功能或功能异常扣0.5分。

1.1.62算法配置考核

1.1.63考核为农牧和水利局配置的6类智能识别算法是否到位，包括：地膜残留识别算法259路、乱占检测算法132路、乱采检测算

法132路、乱堆检测算法132路、乱建检测算法132路、水面漂浮物监控算法160路。全部配置到位得满分，每少一类算法扣0.5分，每类算法路数不足按比例扣分。

1.1.64业务应用效果考核

1.1.65考核系统对农牧和水利局核心业务的支撑效果，包括：河湖长制工作的信息化支撑能力、河湖“四乱”问题发现的及时性、水利设施安全监测的有效性、防汛预警的准确性等。由农牧和水利局业务部门根据实际应用情况进行评价，采用百分制评分。

1.1.66伊金霍洛旗应急管理局绩效考核细则

1.1.67功能完整性考核

1.1.68考核应急管理局专属应用功能的完整性和可用性，包括资源分布、视频巡检、告警事件处理、配置管理（算法配置、流程管理、告警压制配置、巡检路线配置、二次识别配置）等功能模块。全部功能正常可用得满分，每缺少一项功能或功能异常扣0.5分。

1.1.69算法配置考核

1.1.70考核为应急管理局配置的应急行业多目标识别算法259路是否到位。全部配置到位得满分，算法路数不足按比例扣分。

1.1.71业务应用效果考核

1.1.72考核系统对应急管理局核心业务的支撑效果，包括：应急预警的及时性、应急资源调度的支撑能力、与现有49处自建高点资源监控的融合效果等。由应急管理局业务部门根据实际应用情况进行评价，采用百分制评分。

1.1.73伊金霍洛旗自然资源局绩效考核细则

1.1.74功能完整性考核

1.1.75考核自然资源局专属应用功能的完整性和可用性，包括国土资源概览（耕地保护目标、耕地面积、永久基本农田保护目标、永久基本农田面积、占补平衡）、资源分布、视频巡检、巡检路线配置、二次识别配置、告警事件处理、非农非粮图谱等功能模块。全部功能正常可用得满分，每缺少一项功能或功能异常扣0.5分。

1.1.76算法配置考核

1.1.77考核为自然资源局配置的11类智能识别算法是否到位，包括：非法开垦智能识别算法259路、多目标识别算法259路、土地撂荒识别算法259路、农田挖塘监控算法259路、植被覆盖度监测算法259路、地表裸露识别算法259路、矿产盗采监控算法13路、私搭乱建识别算法259路、塔吊作业监控算法259路、违建占地监控算法259路、渣土堆放监控算法259路。全部配置到位得满分，每少一类算法扣0.3分，每类算法路数不足按比例扣分。

1.1.78业务应用效果考核

1.1.79考核系统对自然资源局核心业务的支撑效果，包括：耕地保护监测的有效性、违法用地发现的及时性、执法证据采集的完整性、与现有28处高点监控的融合效果等。由自然资源局业务部门根据实际应用情况进行评价，采用百分制评分。

1.1.80伊金霍洛旗文化和旅游局绩效考核细则

1.1.81功能完整性考核

1.1.82考核文化和旅游局专属应用功能的完整性和可用性，包括资源分布、视频巡检、告警事件处理等功能模块。全部功能正常可用得满分，每缺少一项功能或功能异常扣0.5分。

1.1.83算法配置考核

1.1.84考核为文化和旅游局配置的4类智能识别算法是否到位，包括：人员徘徊监控算法155路、车辆闯入监控算法155路、人员闯入监控算法155路、警戒绊线识别算法155路。全部配置到位得满分，每少一类算法扣0.5分，每类算法路数不足按比例扣分。

1.1.85业务应用效果考核

1.1.86考核系统对文化和旅游局核心业务的支撑效果，包括：文物保护监测的有效性、155处重点文物保护单位点和40.2公里古长城、直道遗址的覆盖情况、异常活动预警的及时性等。由文化和旅游局业务部门根据实际应用情况进行评价，采用百分制评分。

1.1.87伊金霍洛旗交通运输局绩效考核细则

1.1.88功能完整性考核

1.1.89考核交通运输局专属应用功能的完整性和可用性，包括资源分布、视频巡检、告警事件处理、配置管理（算法配置、流程管理、告警压制配置、巡检路线配置、二次识别配置）等功能模块。全部功能正常可用得满分，每缺少一项功能或功能异常扣0.5分。

1.1.90算法配置考核

1.1.91考核为交通运输局配置的7类智能识别算法是否到位，包括：高速公路车辆事故故障识别算法53路、水漫与积水识别算法44路、道路破损监控算法2路、滑坡落石异物识别算法53路、平交路口智能监管算法83路、路口拥堵状态监测算法83路、冰雪路况智能管控算法53路。全部配置到位得满分，每少一类算法扣0.5分，每类算法路数不足按比例扣分。

1.1.92业务应用效果考核

1.1.93考核系统对交通运输局核心业务的支撑效果，包括：公路安全监测的有效性、交通事故发现的及时性、恶劣天气预警的准确性、公路养护决策的数据支撑能力等。由交通运输局业务部门根据实际应用情况进行评价，采用百分制评分。

1.1.942.5考核结果应用

1.1.95与服务费用支付挂钩

1.1.96年度考核结果与服务费用支付直接挂钩，具体挂钩方式如下。

1.1.97考核结果为优秀（90分以上）的，按合同约定足额支付当年服务费用，并给予书面表彰，可优先考虑后续项目合作。

1.1.98考核结果为良好（80—89分）的，按合同约定足额支付当年服务费用。

1.1.99考核结果为合格（70—79分）的，按合同约定支付当年服务费用的95%，扣减的5%作为质量保证金，待整改验收合格后支付。

1.1.100考核结果为基本合格（60—69分）的，按合同约定支付当年服务费用的90%，扣减的10%作为质量保证金，要求限期整改，整改验收合格后支付扣减部分的50%，另50%不予支付。

1.1.101考核结果为不合格（60分以下）的，按合同约定支付当年服务费用的80%，扣减的20%不予支付，发出限期整改通知书，整改仍不到位的可依据合同约定终止合同。

1.1.102与信用评价挂钩

1.1.103考核结果纳入服务供应商信用档案，作为后续政府采购项目评标的参考依据。考核结果连续两年为优秀的，列入优质供应

商名单，在同等条件下优先考虑。考核结果连续两年为不合格的，列入不良供应商名单，限制参与本旗政府采购活动。考核中发现供应商存在弄虚作假、严重违约等行为的，依法依规进行处理，必要时向相关部门报告。

1.1.104与整改提升挂钩

1.1.105对于考核中发现的问题，绩效考核工作组应及时向服务供应商发出整改通知，明确整改内容、整改期限和整改要求。服务供应商应高度重视，认真分析问题原因，制定切实可行的整改方案，按期完成整改，并将整改结果书面报告绩效考核工作组。绩效考核工作组应对整改结果进行验收，确认问题已得到有效解决。对于整改不力、问题反复出现的，应在后续考核中加重扣分。

1.1.106结果公开与监督

1.1.107考核结果应在合理范围内公开（涉密内容除外），接受社会监督。年度绩效评价报告应按照规定向财政部门、审计部门报送，接受监督检查。对于考核过程中发现的违法违规问题，应按照规定进行处理。鼓励社会各界对项目服务质量进行监督，设立监督举报渠道，对于实名举报的问题应认真调查核实。

绩效考核指标汇总表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值	考核方法
产出指标（60分）	数量指标（20分）	采集视频资源路数	≥259路	5	统计实际接入视频通道数量
		视频存储周期	≥3个月	2	抽查历史视频数据存储情况
		报警图片存储周	≥1年	1.5	抽查历史报警图片

		期			存储情况
		报警关联视频存储周期	≥ 3 个月	1.5	抽查历史报警视频存储情况
		配置算法种类	≥ 46 种	2	统计系统配置算法类型
		配置算法路数	≥ 8182 路	3	统计系统配置算法通道数
		驻场人员	≥ 5 人	5	核查驻场人员实际到岗情况
	质量指标（25分）	视频采集资源在线率	$\geq 98\%$	4	统计考核周期内平均在线率
		视频完好率	$\geq 98\%$	4	统计完好视频通道比例
		事件漏报率	$\leq 5\%$	3	抽查比对和使用单位反馈
		算法准确率	$\geq 90\%$	4	抽样统计算法告警准确率
		接口响应时延	$< 200\text{ms}$	2	技术测试各接口响应时间
		数据正确率	$\geq 90\%$	2	抽样核查系统数据准确性
		数据共享能力提升	八大部门数据互通	2	核查各部门数据接入共享情况

		应用系统并发响应时间	$\leq 2s$	0.7	压力测试和运行监测
		同时在线使用人数	≥ 500 人	0.65	压力测试和运行监测
		并发查询使用人数	≥ 500 人	0.65	压力测试和运行监测
		重点场景处置闭环率	$\geq 90\%$	2	统计重点场景事件闭环率
	时效指标 (15分)	设备运行维护响应时效	≤ 60 分钟	4	统计运维请求平均响应时间
		设备故障修复响应时效	≤ 24 小时	4	统计故障平均修复时间
		智能预警时效性与准确率	$\geq 90\%$	4	综合评估预警时间和准确率
		联合执法效率提升	$\geq 70\%$	3	对比前后执法响应时间变化
效益指标 (20分)	社会效益 (6分)	突发事件处理时间提升	$\geq 90\%$	3	对比前后处理时间变化
		人力巡查工作减少	$\geq 80\%$	3	对比前后人工巡查工作量
	经济效益 (4分)	人力成本降低	$\geq 80\%$	4	对比前后人力成本变化
	生态效益 (6分)	火灾发现时间降	$\geq 90\%$	3	对比前后火情发现

		低率			时间
		非法开垦面积减少量	$\geq 90\%$	3	对比前后非法开垦发生率
	国产化指标(4分)	自主研发能力	100%	4	核查软硬件国产化情况
满意度指标(20分)	服务对象满意度(20分)	办公人员使用满意度	$\geq 90\%$	12	满意度问卷调查统计
		各参加单位满意度	$\geq 90\%$	8	各部门评价意见征集



孤苦自白