

编号：

网络信息系统运行与维护
第4包-数据资源中心系统运维
工作委托合同

甲方：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会
综合事务中心

乙方：中科软科技股份有限公司

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会
综合事务中心

甲方：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会综合事务中心

法定代表人：崔彦民

地址：北京市通州区宏安街 9 号

联系电话：010-55578011

乙方：中科软科技股份有限公司

法定代表人：左春

地址：北京市海淀区中关村新科祥园甲 6 号

联系电话：010-62570007

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关规定，结合《市科委、中关村管委会综合事务中心信息化运维管理规定》要求，就网络信息系统运行与维护第 4 包-数据资源中心系统运维项目，甲乙双方友好协商，达成一致，签订本服务合同，以资共同遵守。

一、服务内容

乙方为甲方所委托的网络信息系统运行与维护项目-第 4 包：数据资源中心系统运维项目提供如下运行维护服务：

1.业务数据运维：对数据资源中心系统开展数据安全运维、数据标准运维、数据 ETL 服务及预警处理、数据共享服务接口维护、数据资源汇聚等工作。

2.系统基础运维：对数据资源中心系统的服务器系统运维，监测所使用的服务器端运行环境，确保服务器操作系统、数据库系统、应用中间件系统、WEB 服务等系统的可靠稳定运行，并进行定期巡检。

3.应用系统运维：针对应用系统开展运维，并进行定期巡检。维护系统组织机构及用户账户、处理页面异常数据、修复系统功能 Bug 及应用系统故障，为各业务系统提供服务，及时完成对接接口改造等。

4.系统业务功能调整优化：针对现有系统业务功能，根据业务处室等用户提出的相关需求开展优化调整，以满足新的业务需要。

5.系统技术支持：对数据资源中心系统提供技术支持服务，解答用户提出的相关问题，对用户提出的数据资源利用、数据资源共享、利用应用管理中台实现系统监控和代码的发布等工作开展技术支持。针对系统相关功能按需开展业务培训。

6. 系统安全运维：提供系统安全运维服务，确保满足市科委、中关村管委会对系统安全运行维护要求。配合第三方安全机构对系统进行安全测试，并根据测试结果制定安全整改加固方案，根据安全要求开展安全漏洞整改。配合甲方在规定时间内做好系统迁移到通州政务云环境。

7.系统应急服务：根据市科委、中关村管委会的工作安排，在重大节假日及其它紧急情况下提供应急技术保障，确保系统安全、稳定运行。

二、服务期限

自合同签订生效之日起一年。

三、服务费用

1.服务费用：人民币 794,250.00 元（大写：柒拾玖万肆仟贰佰伍拾元整），即《中标通知书》中确认的金额。该委托费用为乙方完成本合同项下工作的全部费用，除本合同另有约定外，甲方无需向乙方支付任何其他费用。如市财政资金未能及时到位，乙方保证不影响合同执行，且不追究甲方延迟付款的责任。

2.资金支付条件及时间：

合同签订后三十个工作日内乙方向甲方提供合同金额 80%的增值税普通发票，甲方收到发票后十个工作日内向乙方支付合同金额的 80%，即¥635,400.00 元（大写：陆拾叁万伍仟肆佰元整）。

年底前，乙方向甲方提交已完成工作的总结报告和服务成果，提供合同金额 20%的增值税普通发票，甲方确认工作成果并收到发票后向乙方支付合同尾款。即¥158,850.00 元（大写：壹拾伍万捌仟捌佰伍拾元整）。

3.乙方指定收款账户信息如下：

开户名称：中科软科技股份有限公司

开户银行：工行海淀支行营业部

银行账号：0200049609006764947

乙方保证上述信息真实、准确。乙方的上述账户信息发生变化的，应在发生变化后三日内书面通知甲方，否则由此导致的错付、无法支付等所有法律后果均由乙方自行承担。

甲方开票信息如下：

单位名称：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会综合事务中心

纳税人识别号：12110000MB1M157146

地址电话：北京市通州区宏安街9号

开户行及账号：招商银行北京通州分行 110949251810588

四、甲方权利义务

1.掌握项目执行进度，监督乙方完成工作的权利。

2.按照约定支付报酬的义务。

3.为乙方履行义务提供必要的协助或便利的义务。

4.甲方负责主导技术需求，有权对乙方工作提出意见和建议，乙方应在甲方要求的时间内按照甲方的建议和意见进行整改，甲方有权进行验收。

5.根据市科委、中关村管委会综合事务中心信息化运维管理规定，甲方有权对乙方工作开展绩效考核，并进行考核结果通知。如发生严重违反合作原则、伤害甲方利益、影响服务质量等行为，甲方有权随时提出人员撤换要求。

6.甲方有权对乙方参与本项目的核心人员的确定和变更进行审查。

五、乙方权利义务

1.根据甲方需求处理受托事务的义务。特殊情况下乙方不限于在服务期限内协助甲方处理受托事务。

2.亲自处理受托事务的义务，未经甲方书面同意，不得将本合同项下全部或部分工作转包、分包给任何第三方。

3.处理委托事务应尽忠诚与勤勉义务。

4.按照甲方要求报告受托事务处理情况的义务。

5.处理受托事务取得的成果与利益转交给甲方的义务。

6.处理委托事务时接受甲方监督的义务。乙方应按照甲方要求对工作成果进行补充、修改，直至通过甲方验收，工期不予顺延，否则，乙方应承担延期交付的违约责任。

7.乙方保证其人员具备完成本合同项下工作所需的相应资格和能力，并保证委托期限内乙方人员的稳定性，未经甲方事先同意，乙方不得更换本项目中的工作人员。乙方人员的工作能力及表现不符合本合同约定和甲方要求的，甲方有权要求乙方在甲方指定的期限内更换。

8.在履行本合同义务时，乙方应采取相应措施保证乙方人员的人身、财产安全。因乙方未采取适当保护措施而造成人身或财产损害的，由乙方承担相应责任和费用。

9.乙方保证在履行本合同过程中，不得侵犯任何第三方的合法权益，否则乙方应负责解决由此产生的一切纠纷，承担相应法律责任，并赔偿甲方因此遭受的所有损失。

10.如有需要，乙方应配合甲方进行项目费用审计等工作，接受甲方或其委托的第三方机构及有关部门的监督检查和绩效评价等工作。

11.未经甲方事先书面同意，乙方不得将本合同项下的权利义务转让给其他任何第三方。

12.乙方在服务的全过程，应始终坚持正确的政治导向、价值导向、舆论导向，不得违背国家方针政策。

13.自本合同服务期满至下一年度服务商进驻之前，乙方应继续做好合同项下各项服务直至新服务商进驻，并配合做好与新服务商的交接。

六、项目管理人员及技术人员要求

1.项目管理人员

双方各指派代表作为本项目负责人，项目负责人职责范围包括：网络信息系统运行与维护第4包-数据资源中心系统运维。

甲方项目负责人：王志朋，联系方式：010-55572318。

乙方项目负责人：张海亮，联系方式：18733108193。

2.项目技术人员

乙方需根据项目要求安排具备相应资质的专业技术人员，并确保项目实施团队的稳定（项目技术人员名单作为附件附后）。项目实施过程中，乙方如因正当理由需要调整项目技术人员的，现场人员应当提前一个月通知甲方（非现场人员需提前一周），由乙方做好岗前培训并组织岗前考核，做好人员交接，交接单经甲方确认后执行，更换人员不得影响正常工作开展。

七、成果验收条款

1.验收时间及主体：乙方完成全部工作并向甲方提出验收申请后10日后由甲方组织验收。

2.考核指标：

（1）巡检频次：系统页面业务可用性巡检每日至少1次，服务器端日常巡检每周至少1次，并提供巡检报告。

(2) 系统可用性方面：保证系统日常稳定在线运行（计划内停机除外），系统故障率：小于 1%，且故障响应率达到 100%。

(3) 应用系统：保证系统所有功能模块全部正常稳定运行。

(4) 系统数据：保证服务期内应用系统数据不出现丢失，错误。

(5) 安全方面：保证系统符合安全测评要求，杜绝发生安全事故。

(6) 技术支持：提供 7×24 小时远程技术支持，电话、远程支持响应时间不超过接到通知后 30 分钟，现场服务响应时间不超过 1 小时，故障处理时间不超过接到通知后 8 小时（涉及第三方厂商的服务内容除外）。

(7) 用户满意度：大于 95%。

(8) 根据考核标准提供本项目应急预案、运维工作月度、半年、年终总结报告及运维工作成果等。

3.验收标准：

- (1) 完成全部合同约定的技术服务内容；
- (2) 提交齐备的验收材料；
- (3) 项目独立核算，并提交项目审计报告；
- (4) 提交信息化运维绩效考核结果；
- (5) 通过专家验收会。

4.验收方法：甲、乙方共同参与验收，验收完成后由甲方出具书面的验收报告或在验收清单上签字。

5.验收结果：经甲方验收，乙方全部履行本合同约定的义务且提供的技术服务完全满足采购文件中的技术服务需求，视为验收合格。若乙方未完全通过验收，甲方有权视情况追回已拨付费用并要求乙方赔偿相应损失，同时甲方可视情况按绩效考核等级标准追回相应已拨付费用，根据《市科委、中关村管委会综合事务中心信息化运维管理规定》的考核等级（良好、合格、基本合格）分别退回尾款的 20%、40%、60%。

八、知识产权条款

1.乙方处理委托专项工作形成工作成果的知识产权归甲方所有。

2.乙方保证其向甲方提供的服务属于自有合法权利，不存在任何侵犯第三方著作权、商标权、专利权等合法权益的情形。任何第三方以本合同项下的成果侵权为由向甲方主张权利的，乙方应按照甲方要求处理，赔偿因此给甲方造成的全部损失，并按照合同的有关约定承担违约赔偿责任。

3.乙方不得侵犯甲方对委托服务成果的知识产权，否则应赔偿给甲方造成的一切经济损失及承担全部法律责任。

4.本合同因履行完毕、解除或不可抗力等原因导致终止的，自终止之日起三十日内，乙方应将甲方提供的所有信息和资料以及乙方的阶段性成果移交甲方，并且不得继续以任何目的、任何形式使用或擅自许可任何第三方使用，亦不得向任何第三方泄露。

九、保密条款

1.乙方及其人员对于工作过程中接触到的有关信息及本合同各阶段形成的工作成果等不为公知的信息严格保密，不得泄露给第三方，不得用于本合同外的其他目的。此保密条款持续有效，不因本合同的终止而终止。

2.乙方保证不向承担本合同项下工作人员以外的其他人员披露本合同项下的保密信息。乙方应告知并采取必要的有效措施保证其参与本项目之人员无论是在职中或离职后都能够履行本合同项下的保密义务。若乙方人员违反本条规定，乙方应对本方侵权人承担连带责任。

3.本合同解除或者终止时，乙方应当立即停止使用甲方提供的一切相关资料，同时应当按照甲方的要求，将资料给予返还或销毁。

十、合同变更或解除

经甲、乙双方协商一致，可以变更或解除本合同。对本合同的变更或解除必须以书面协议进行。双方未签署书面变更或解除协议的，应认定为没有对本合同进行变更或解除。

十一、违约责任

1.乙方若未履行或未完全履行本合同约定，甲方有权要求乙方继续履行、采取补救措施并赔偿损失。

2.若乙方不按照本合同约定履行义务或提供的服务及工作成果未通过甲方验收，甲方有权解除本合同，视情况追回已拨付费用并要求乙方赔偿相应损失。

3.乙方未按照本合同约定的时间交付阶段性/最终工作成果，每延期交付一日，乙方应向甲方支付合同总金额 1%的违约金，延期交付超过 30 日，甲方有权解除合同并要求乙方支付合同总金额 30%的违约金。

4.乙方未经甲方批准，擅自将委托事项全部或部分转委托给其他人实施的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额 10%的违约金。由此造成的经济损失由乙

方承担。

5.如违约金不足以弥补甲方因此遭受的经济损失，包括甲方为签约付出的合理费用以及在合同履行后可以获得的利益（包括但不限于实际损失、预期损失和甲方为此支付的律师费、交通费和差旅费等），则乙方还应承担赔偿责任。

十二、不可抗力

1.因不可抗力导致本合同不能全部或部分履行，双方互不承担违约责任，但一方迟延履行合同的除外。

2.在不可抗力发生后，发生不可抗力一方应及时通知另一方，并在合理时间内提供相关部门证明，同时采取积极措施避免损失的扩大。

十三、解决争议的方法

1.凡与本合同有关的争议，双方应协商解决。

2.协商不成或协商不能解决，任何一方均应向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3.诉讼进行过程中，除双方有争议的部分外，本合同其他部分仍然有效，各方应继续履行。

十四、其他事项

1.本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

2.本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

3.本合同未尽事宜，甲乙双方可另行协商签订补充协议。补充协议与本合同具有同等的法律效力。补充协议与本合同有冲突的，以补充协议为准。

4.下列材料构成本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力：

- (1) 中标通知书
- (2) 招标文件
- (3) 投标文件

5.本合同附件构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等的法律效力。

-----以下无正文，供各方签署-----

甲方：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会综合事务中心（盖章）

代表人：  （签字）

日期： 2026.6.9

乙方：中科软科技股份有限公司（盖章）

代表人：  （签字）

日期： 2026.6.9



附件 1

网络信息系统运行与维护第 4 包-数据资源中心系统运维 项目保密协议

甲方：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会综合事务中心

乙方：中科软科技股份有限公司

由于乙方与甲方签订了网络信息系统运行与维护第 4 包-数据资源中心系统运维项目，并承担相关的数据资源中心系统运维工作，在实施过程中可能涉及国家秘密、工作秘密（相关内部敏感信息），为了维护国家利益和双方的合法权益，明确保密责任和义务，根据国家的有关法律、法规，甲、乙双方本着自愿、公平、诚实信用的原则，订立本保密协议。

一、保密信息的内容和范围

（一）项目实施过程中涉及到的工作秘密包括但不限于以下内容：

- 1.任何涉及甲方的实施计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；
- 2.甲方向乙方提供的所有信息和资料，包括：系统需求、计算机设施的配置、网络结构、数据库结构、业务流程、业务软件，及其文件和数据，信息资源、安全保密技术措施、技术路线、数据资源、研究成果等等。
- 3.双方就该项目进行合作的重要商务文件、业务函电等。
- 4.双方依照法律规定或者有关协议的约定，对外承担保密义务的事项。

（二）双方如对国家秘密和工作秘密的界定有异议，则申请由市科委、中关村管委会保密主管部门认定，或由市科委、中关村管委会保密主管部门向上级单位申请处理。

二、保密期限

甲、乙双方确认的保密期限为各项秘密被其合法拥有者公开时止：

- 1.严格遵守国家秘密的保密期限。
- 2.工作秘密的保密期限由甲方确定，本项目为项目期间及项目验收后 2 年。

三、保密责任和义务

（一）甲、乙双方其他保密责任和义务：

- 1.甲、乙双方明确保密责任和义务责任人。
- 2.在项目规划、研发、建设过程中，甲乙双方均应承担对国家秘密、工作秘密的

保密责任，如发现保密内容因自身的过失泄露或被对方泄露，应当采取有效措施防止泄密的进一步扩大，并及时向主管部门报告，否则应承担由此引起的一切法律和纪律责任。

(二) 乙方应当承担的保密责任和义务：

1.乙方对于从甲方处获得的国家秘密和工作秘密，在未经甲方事先书面许可的情况下，不得以任何方式提供给合同之外的第三方，不得以任何方式对保密信息进行任何形式的改动。

2.未经甲方的书面同意，不得查询、复制、下载、传播系统中的业务数据，不得向任何第三方泄露甲方的保密内容；未经甲方的书面同意，不得允许或协助任何第三方使用本协议所述的保密内容。

3.不利用工作之便在甲方办公室查阅国家秘密和工作秘密，不利用工程建设机会了解、泄露甲方的其他涉密及内部情况。

4.不泄露甲方的内部管理制度、安全保密制度、安全保卫制度。

5.乙方应严格保证，所收到的信息在乙方企业内部能得到谨慎的使用，只能透露给乙方企业内部参与该项目的雇员，并且该雇员在知晓保密信息之前已经充分了解了本协议的内容。该雇员如不在乙方继续工作，当其泄露保密信息时，仍应由乙方承担责任。

6.在未经甲方事先书面允许的情况下，乙方不得使用甲方取得的经验、材料、产品以及其他甲方所有的信息，作为案例、模型或其他任何形式的材料，在任何场合演示和推广。

7.乙方不能利用甲方保密信息为自己或第三方进行信息、技术和产品等开发，项目所产生的研究成果仅在市科委、中关村管委会系统内使用，不得以商业目的对外传播。

四、违约责任

1.如乙方未履行本协议项下的任一条款均视为违约，乙方应停止违约行为，并按照甲方要求采取有效的补救措施，以防止泄密范围继续扩大。

2.任何保密信息的泄漏或任何其它违反本协议的行为给甲方造成损失，乙方应向甲方支付合同金额 30%的违约金，或赔偿包括但不限于甲方所受直接损失、丧失相关权利的损失、调查违约行为而支出的费用及仲裁费、律师费等，违约金和损失赔偿以高者为准；情节严重的，可以依法追究乙方及相关人员的法律责任。

五、争议的解决办法

因项目执行过程中发生纠纷的，可以由双方协商解决，或双方共同信任委托的第三方调解，经协商无法解决争议时，可以向甲方所在地的人民法院提起诉讼，通过法律程序予以解决。

六、特殊条款

无

七、协议的效力和变更

本协议一式肆份，双方各持贰份，具有同等法律效力。

本协议自双方签字盖章后生效。

本协议如有未尽事宜，甲方可以根据工作需要，对保密内容、范围、期限、乙方责任和义务等进行修改和补充，乙方须同意遵守并履行。

-----以下无正文，供各方签署-----

甲方：北京市科学技术委员会中关村科技园区管理委员会综合事务中心（盖章）

代表人：_____（签字）

日期：2026.6.9

乙方：中科软科技股份有限公司（盖章）

代表人：_____（签字）

日期：2026.6.9

附件 2

个人保密协议

甲方：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会综合事务中心

乙方：张海亮

身份证号：130727198912283730

郝传金

身份证号：370982200404287292

甲方与乙方于 2026 年 6 月 9 日就网络信息系统运行与维护第 4 包-数据资源中心系统运维项目达成协议并签署了《保密协议》。乙方承诺对在该项目中获悉的市科委、中关村管委会的内部工作秘密信息承担如下保密义务：

一、保密内容

本协议所涉及的工作秘密，包括：市科委、中关村管委会计算机信息系统中的数据和信息，市科委、中关村管委会的内部业务内容，市科委、中关村管委会提供的所有书面资料，其他经市科委、中关村管委会确定应当保密的事项。具体内容如下表所示：

级别		内容
工作秘密	非常敏感的信息	■应用系统业务数据、备份数据； ■各类身份鉴别信息等。
	比较敏感的信息	■资产清单； ■网络拓扑图、Vlan 划分及 IP 地址分配情况、网络设备与安全设备配置策略； ■应用系统配置、程序源代码； ■系统运行日志； ■安全性评估报告； ■市科委、中关村管委会的红头文件、资料信息等。
	最小敏感性信息	项目相关文档：包括合同、协议、可行性研究报告、需求规格说明书、工程实施方案、测试验收报告、操作手册、培训资料、运维工作记录、工作总结报告、主要会议记录等。

二、保密义务

1.乙方在市科委、中关村管委会工作期间，必须遵守市科委、中关村管委会制定的《信息系统网络安全管理办法》《介质管理规定》《口令管理制度》等各项安全管

理制度，保守市科委、中关村管委会的保密信息，不损害市科委、中关村管委会利益和不以市科委、中关村管委会保密信息谋取私利。市科委、中关村管委会安全管理制度没有规定的，乙方应本着谨慎、诚实的态度，采取任何必要、合理的措施，维护其知悉或者持有的保密信息。

2.乙方承诺对在该项目过程中接触到的涉及市科委、中关村管委会工作秘密的资料、文件、数据等承担保密义务。

3.乙方承诺只在该项目需要时使用上述工作秘密。

4.乙方承诺在该项目过程中不去刺探或者以其他不正当手段获取市科委、中关村管委会的工作秘密。

5.乙方承诺不将市科委、中关村管委会的工作秘密泄露、告知、公布、发布、出版、传授、转让给任何第三方或以其他任何方式予以披露。

6.乙方承诺在没有获得市科委、中关村管委会事先书面同意之前，不得在任何时候以任何形式为本项目以外的目的使用工作秘密。

7.乙方因该项目需要所持有或保管的一切记录着上述工作秘密的文件、资料、报告、信件、传真、磁带、磁盘以及其他任何形式的载体，须在市科委、中关村管委会要求下的任何时候予以交还；未经市科委、中关村管委会授权，乙方不得留有这些文件的复制文件。

8.乙方如发现上述工作秘密被泄露或者因自己过失泄露，应当采取有效措施防止工作秘密进一步扩散，并及时告知市科委、中关村管委会。

9.乙方保证，项目完成后仍对其在该项目期间接触、知悉的属于市科委、中关村管委会的工作秘密承担与项目期间相同的保密义务。

10.乙方保证，离职之后仍对其在该项目期间接触、知悉的属于市科委、中关村管委会的工作秘密承担与任职期间相同的保密义务，而无论乙方因何种原因离职。

三、保密期限

甲、乙双方确认，双方的保密义务从本协议签署之日起生效。保密义务不受本合同终止或届满之影响。如果本协议所列保密内容因甲乙双方之外的其他人员泄漏，乙方不承担泄密责任，但仍继续承担保密义务。

四、违约责任

乙方如违反本协议规定的保密义务，给甲方造成了损失，甲方有权向乙方追偿（包括但不限于直接损失、间接损失、甲方因此支出的调查费、律师费、诉讼费等），

并保留追究乙方其他责任的权利。

五、争议的解决

因本保密协议产生的任何纠纷应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

六、其他

乙方确认，在签署本协议前已仔细阅读过协议的内容，并完全了解协议各条款的法律含义。

本协议自双方签字盖章之日起生效。本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

甲方：The stamp is circular with a red border. The outer ring contains the text '中关村科技园区管委会' at the top and '中关村科技园区' at the bottom. The inner ring contains '中关村科技园区管理委员会' and '中关村科技园区'. In the center is a red five-pointed star. The number '11011210085966' is printed at the bottom of the inner ring.

日期：2026年6月9日

乙方：The stamp is circular with a red border. The outer ring contains the text '科技股份有限公司' at the top and '有限公司' at the bottom. The inner ring contains '北京海亮希德集'. In the center is a red five-pointed star. The number '1101081080233' is printed at the bottom of the inner ring.

日期：2026年6月9日

附件 3

项目人员基本情况

序号	姓名	学历	职称	职务	项目角色	承担工作	服务类型
1	张海亮	本科	高级信息系统项目经理	项目经理	项目负责人	统筹资源协调沟通，监督服务标准落实。统筹系统故障、安全、优化、应急、验收全流程管理。	现场服务
2	乔中元	本科	数据库系统工程师	技术经理	技术负责人	复杂问题分析、解决方案设计及协调外部资源，负责安全测试、漏洞修复及确保系统符合等保三级要求。	远程服务
3	邵 鹏	本科	PMP	运维工程师(主管)	二线后备专家	复杂问题分析、解决方案设计及协调外部资源，负责系统安全测试、漏洞修复及确保系统符合等保三级要求。	远程服务
4	张 政	本科	助理工程师	运维工程师	运维工程师	系统、服务器、数据库、应用巡检，日常故障处理、日志分析。	远程服务
5	郝传金	本科	助理工程师	运维工程师	运维工程师	系统、服务器、数据库、应用巡检，日常故障处理、日志分析。	现场服务

信息化运维绩效考核指标及评分标准

考核分类	考核事项	考核内容	考核标准	考核说明
日常管理	人员管理	驻场人员 出勤管理	迟到早退每人扣 0.5 分， 每月病假超过 3 天的，每增加 1 天，每人扣 0.5 分， 2 人（含）以上的驻场团队，每月病假累计超过 5 天的，每增加 1 天，每人扣 0.5 分， 无故离岗、串岗、闲聊、大声喧哗每人扣 0.5 分， 旷工每人扣 2 分。	比规定到岗时间晚 1 小时以内算迟到 比规定离岗时间早 1 小时以内算早退 比规定到岗时间晚 1 小时以上算旷工 比规定离岗时间早 1 小时以上算旷工 闲聊、大声喧哗以被其他部门投诉为准
			人员变动未及时沟通每次扣 0.5 分 岗位空缺，每天扣 0.5 分	人员变动提前 1 个月提交申请
		人员着装	每人扣 0.5 分	工作日着装正式，仪表整洁，不可穿拖鞋、背心、吊带装，男生不可染非黑色发
		运维制度 执行	运维操作不按制度执行，每次扣 0.5 分	是否按照相关制度执行相关规范
	文档管理	执行完成率	工作任务未完成、未反馈的，每次扣 0.5 分	是否按时完成相关制度、规范及领导交办的任务
		文档完整性	不完整每缺失一项扣 0.5 分	考核文档内容是否与要求内容一致，无缺项。每缺失 1 项扣 0.5 分。
		文档准确性	不准确每次扣 0.5 分	1.考核文档中相关数据的准确性，发现与实际不符为不准确，每发生一次扣 0.5 分；

			2.文档中错别字，错别字每5个扣0.5分，不足5个按5个算。
	文档及时性	不及时每次扣0.5分	考核文档是否及时提交，周报为每周1个工作日日内提交，月报为每月第一周3个工作日日内提交，季报、半年报为每季度或每半年第一周5个工作日日内提交；故障报告或事件记录报告为故障解除完成后3个工作日日内提交；其他报告双方共同约定合理时间。
	分类保管	未分类扣0.5分	
	规范落实	不规范扣0.5分	是否按相关要求执行
资产管理	资产盘点完成情况	未完成扣0.5分	是否按相关要求执行，对未明确保管的资产不做考核
	资产损失	每损失一件，扣1分	人为原因造成资产的损坏，损失，除赔偿外，考核需扣分
	资产表更新及时性	每发现一次扣0.5分	确认的变更是否在一周内及时更新
重点保障	重要保障	可用性 90%-99%扣0.5分 低于 90%扣1分 考核期内达到 100%加 0.5分	可用性=正常运行时长/总使用时长 非可控因素造成的中断时长不计入考核 会议保障参考会议相关制度扣分
	一般保障	可用性 80%--90%扣0.5分， 低于 80%扣1分， 考核期内达到 100%加 0.5分。	

应急响应及处置	较大故障	每次扣 20-30 分	由于运维人员失误，影响重大进程，造成不良影响，导致中心领导、处室处级领导点名批评的。	
		每次扣 40-50 分	由于运维人员失误，造成重大工作无法进行，重大会议无法召开，委领导以上点名批评的。	
	特殊时段保障	没有计划扣 1 分	是否制定	
		每出现一次人为事故扣 1 分，保障时期内未出现事故加 1 分。		
		发现隐患并及时汇报处理并解决，加 1 分	日常应发现的隐患不可加分，每个考核期最多加 5 分	
	巡检情况	巡检完成情况	每漏检一次，扣 0.5 分	
		巡检反馈及时性	发现运维范围内问题后，未在 15 分钟内反馈的，扣 0.5 分	巡检结果当日反馈
	巡检质量	主动发现问题并反馈	发现运维范围外问题，加 0.5 分	发现问题当日反馈
		服务响应管理	每次扣 0.5 分	通过查询通话记录、微信语音记录
	工作成果考核	派工及时性	不及时扣 0.5 分	驻场人员收到相关咨询或问题，无法处理的，超过半小时未反馈或分配给二线技术支持的，需扣分
应急预案管理		没有预案扣 1 分		

		制定演练计划，按计划演练	没有计划或有计划不演练扣 1 分	是否有演练计划和报告
	应急事件处置	应急响应情况	不响应扣 1 分，响应不及时扣 0.5 分，考核周期内，无扣分项，加 1 分。	是否符合专项应急预案分级规范
		应急处置时间	未完成、无反馈扣 1 分，未能在规定时间内完成扣 0.5 分，规定时间内完成不扣分。	是否符合专项应急预案分级规范
		应急处置意见建议	每被采纳加 1 分	事件处置中是否口头或书面提出建设性意见，对事件解决的效率或效果产生直接的正面影响。
		响应时间	超时扣 0.5 分	是否符合故障处置分级规范
	故障处置情况	故障处置时间	超时扣 0.5 分	是否符合故障处置分级规范
		意见建议	被采纳加 0.5 分	是否有利提高效率
		信息系统可用性	可用性达到 99%加 1 分，可用性 90%-99%扣 0.5 分，可用性低于 90% 扣 1 分。	可用性=（总体工作时间-故障时间）/总体工作时间
信息系统可用性	信息系统可用性、故障率	考核周期内，云应用监管统计系统 4 级及以上故障数量，数最少的排名前三名加 1 分，第四名至故障率平均值不扣分，不到平均值的，扣 0.5 分，最后三名，加扣 0.5 分。	云应用监管平台统计各系统考核周期内故障数量，并进行排名	

			此外， 出现一级故障的，每次扣 10 分， 出现二级故障的，每次扣 5 分。		
	网络、安全设备可用性	网络、安全设备可用性	可用性达到 99% 加 1 分， 可用性 90%-99% 扣 0.5 分， 可用性低于 90% 扣 1 分。		网络可用性= (总体工作时间*总设备数-故障时间*故障设备数) / (总体工作时间*总设备数)
	云上主机效率	信息系统云效率	考核周期内，对信息系统政务云效率进行排名， 排名前三名加 5 分， 第四名至平均值不扣分， 不到平均值的，扣 1 分， 最后三名，扣 5 分。		
	终端设备可用性	终端设备维护后可用性	同一设备相同问题第一次维护后，每再产生一次扣 0.5 分。		
用户满意度	日常满意度	服务态度	重要人员投诉每次扣 1 分， 一般人员投诉每次扣 0.5 分， 重要人员表扬每次加 1 分， 一般人员表扬每次加 0.5 分。		重要人员：处级及以上领导 一般人员：其他工作人员
	整体满意度	信息系统责任部门及服务部门满意度	非常满意加 5 分， 满意加 1 分， 基本满意不加分， 不满意扣 5 分， 无满意度调查反馈的，扣 1 分。		以考核时满意度调查打分情况统计

说明：绩效考核等级分为优秀、良好、合格、基本合格、不合格五个级别，初始分 100 分，根据评分标准扣除或增加相应分数得到绩效考核总分。总分为 95 分及以上的，等级为优秀；总分为 80 分（含 80 分）到 95 分的，等级为良好；总分为 70 分（含 70 分）到 80 分的，等级为合格；总分为 60 分（含 60 分）到 70 分的，等级为基本合格；总分低于 60 分的，等级为不合格。