

政府采购合同（服务类）

合同编号：

项目编号：11000023Y000002159526

招标编号：BMCC-ZC24-0279/3

项目名称：信息系统运维类项目—应用平台运维与服务支撑

服务名称：短信购置

甲 方（买方）：北京市数字教育中心（北京电化教育馆）

乙 方（卖方）：北京慈航教育科技股份有限公司

签署日期：2024年6月11日

合 同 书

北京市数字教育中心(北京电化教育馆)(以下简称“甲方”) 信息系统运维类项目—应用平台运维与服务支撑项目中所需短信购置以 BMCC-ZC24-0279/3 号招标文件在国内公开招标。经评标委员会评定北京慈航教育科技股份有限公司(以下简称“乙方”)为中标人。甲乙双方同意按照下面的条款和条件,签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分,应该认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充。为便于解释,组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

2、合同总价

本合同含税总价为人民币¥383,400.00元。

人民币大写金额为: 叁拾捌万叁仟肆佰元整。

3、付款方式

合同签订后 10 个工作日内,乙方向甲方提交合同总额 10% 的履约保证金,计¥38,340.00元(大写: 叁万捌仟叁佰肆拾元整);合同签订且收到发票后的 10 个工作日内甲方付合同总额的 60% 给乙方,计¥230,040.00元(大写: 贰拾叁万零肆拾元整);2024年11月30日前,乙方完成甲方指定的阶段性项目工作且未产生合同约定的违约行为,甲方在收到发票后的 10 个工作日内向乙方支付合同总价的 10%,计¥38,340.00元(大写: 叁万捌仟叁佰肆拾元整);2025年6月30日前,乙方完成甲方指定的阶段性项目工作且未产生合同约定的违约行为,甲方在收到发票后的 10 个工作日内向乙方支付合同总价的 30%,

计¥115,020.00元(大写:壹拾壹万伍仟零贰拾元整);项目验收通过后,甲方无息退还乙方履约保证金。

4、本合同服务提供的内容、时间及交货地点

服务内容: 见附件

执行地点: 北京市数字教育中心(北京电化教育馆)指定地点

服务期: 2024年8月18日至2025年8月17日

5、合同的生效。

本合同经双方授权代表签字、加盖单位印章后生效。

甲 方:北京市数字教育中心(北京电化教育馆) 乙 方:北京慈航教育科

技股份有限公司

名 称:(印章)

名 称:(印章)

2024年6月11日

2024年6月11日

授权代表人(签字): 吴昊

授权代表人(签字): 徐瑞

地址: 北京市西城区地安门西大街153号

地址: 北京市朝阳区广渠路21号金海国际7号楼1712室

邮政编码: 100035

邮政编码: 100021

附：中标通知书

中标通知书

项目名称：信息系统运维类项目—应用平台运维与服务支撑

项目编号：BMCC ZC24 0279/3

03包：

中标供应商：北京慈航教育科技股份有限公司

中标金额：383,400.00 元

合同签订后 2 个工作日内，请将合同扫描件发送到
bjmdzx@vip.163.com 邮箱办理相关备案及保证金退还手续，保证金
将在合同签订后的 5 个工作日内退回来款账户。

邮件格式：项目编号+退还投标保证金+供应商名称+已签订采购合
同。内附：（1）采购合同扫描件；（2）项目编号；（3）中标供应
商名称；（4）采购合同签订日期。

北京明德致信咨询有限公司

2024年5月23日



北京明德致信咨询有限公司

地址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦B座十七层1709室

电话：010 82370045 传真：010 82370045

邮箱：bjmdzx@vip.163.com

合同一般条款

1、定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 “服务”系指根据合同约定乙方提供的技术服务。
- 1.4 “甲方”系指与中标人签署供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.5 “乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.6 “现场”系指合同约定的技术服务的地点。
- 1.7 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物或服务符合合同规定的活动。

2 知识产权

- 2.1 乙方应保证甲方在使用该货物或服务或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并单独承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

3 付款条件

合同签订后 10 个工作日内，乙方向甲方提交合同总额 10% 的履约保证金，计 ¥38,340.00 元（大写：叁万捌仟叁佰肆拾元整）；合同签订且收到发票后的 10 个工作日内甲方付合同总额的 60% 给乙方，计 ¥230,040.00 元（大写：贰拾叁万零肆拾元整）；2024 年 11 月 30 日前，乙方完成甲方指定的阶段性项目工作且未产生合同约定的违约行为，甲方在收到发票后的 10 个工作日内向乙方支付合同总价的 10%，计 ¥38,340.00 元（大写：叁万捌仟叁佰肆拾元整）；2025 年 6 月 30 日前，乙方完成甲方指定的阶段性项目工作且未产生合同约定的违约行为，甲方在收到发票后的 10 个工作日内向乙方支付合同总价的 30%，计 ¥115,020.00 元（大写：壹拾壹万伍仟零贰拾元整）；项目验收通过后，甲方

无息退还乙方履约保证金。

4 交货

4.1 乙方在合同约定的服务期限内完成技术服务。

5 验收

5.1 甲方对乙方完成的技术服务，按照招标文件和投标文件的约定进行验收。

6 索赔

6.1 如果所提供的技术服务与合同约定的不符，或存有缺陷，甲方有权向乙方提出索赔。

6.2 如果在甲方发出索赔通知后 10 个工作日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 10 个工作日内或甲方同意的更长时间内支付索赔款项，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

7 延迟交货

7.1 乙方应在招标文件中规定的服务期限内提交技术服务。

7.2 如果乙方无正当理由延迟提交技术服务，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

7.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时提交技术服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交予的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

8 违约赔偿

8.1 除合同第 7 条规定外，如果乙方没有按照招标文件中规定的服务期限内提交技术服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每周合同价的 0.5% 计收，但违约金的最高限额为合同价的 30%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方有权解除合同，并且乙方缴纳的履约保证金不予退还。

9 不可抗力

- 9.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。
- 9.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后7天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 9.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在7-15日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

10 税费

- 10.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

11 合同争议的解决

- 11.1 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，任何一方均可诉至甲方所在地的人民法院。
- 11.2 诉讼费、保全费、公证费、律师费等应由败诉方负担。

12 违约解除合同

- 12.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知解除合同。同时保留向乙方追诉的权利。
 - 12.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分服务，按合同第12.1的规定可以解除合同的；
 - 12.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；
 - 12.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
 - 12.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：
 - 12.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。
 - 12.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。
- 12.2 在甲方根据上述第12.1条规定，合同解除后，尚未履行的，终止履

行；已经履行的，根据履行情况和合同性质，甲方可以要求乙方恢复原状、采取其他补救措施，并有权要求赔偿损失。

13 破产终止合同

13.1 如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方，单方终止合同而不给乙方补偿。但甲方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

14 转让和分包

14.1 政府采购合同不能转让。

14.2 经甲方书面同意，乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能免除乙方履行本合同的责任和义务，乙方与接受分包的主体共同对甲方连带承担合同的责任和义务。乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。

15 合同修改

15.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充。

16 通知

16.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

17 计量单位

17.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

18 适用法律

18.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

19 履约保证金

19.1 合同签订后 10 个工作日内，乙方向甲方提交合同总额的 10% 履约

保证金。

19.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。
在乙方出现违约情形时，甲方有权不予退还履约保证金，并有权按照合同约定向乙方主张违约责任。

19.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交： B

A. 金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

B. 支票、汇票、本票、转账。

19.4 履约保证金在法定的服务质量保证期期满前应完全有效。如果乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

19.5 履约保证金将于项目验收通过后无息返还。

20 合同生效和其它

20.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同经双方授权代表签字、加盖单位印章后生效。

20.2 本合同一式 5 份，以中文书写，甲方 3 份，乙方 2 份。

附件：服务内容

1、工作目标

建设北京市数字教育中心短信服务，为北京市教委各平台系统提供短信服务，提供 600 万条短信发送量，并负责提供短信专有通道、开发和调试以及一年的售后服务维保。建立本地运维服务团队，承诺 5*8 小时运维服务和关键时期 7*24 小时、累计 60 天的驻场技术支持和现场运行维护服务。确保平台信息规范、系统安全可靠运行，切实提高沟通效率和服务质量，使信息系统更好的为学校、为相关教育主管部门服务。

2、工作内容：

2.1 短信通道要求

2.1.1 指定通道供北京市教育委员会使用，通道专用，不与其他应用共享。

2.1.2 支持向全国大陆地区的移动用户、联通用户和电信用户发送短信。

2.1.3 通道为行业专用网关，端口号总长度不超过 12 位，单运营商通道达到 35 条/秒的并发速度，总通道达到 100 条/秒的并发速度。

2.1.4 在运营商通道和客户手机端正常无问题的环境下 15 秒内短信到达客户手机。

2.1.5 提供多条短信备用通道，以保证在短信发送高峰期发送质量不受影响。

2.1.6 短信出现拥塞时，可以批量删除未发送短信。

2.1.7 在运营商通道和客户手机端正常无问题的环境下，短信到达率不低于 98%。

2.1.8 不限制每日群发总次数、每月群发总次数、每日最大发送量、每月最大发送量。

2.1.9 支持长短信。

2.1.10 每条短信自动添加服务平台签名【北京市教育委员会】。

2.1.11 短信的发送不受白名单限制。

2.1.12 短信服务具备页面和接口两种使用方式。

2.1.13 页面使用需提供管理功能，分组、分批次、定时发送、失败/成功统计查询等管理功能。

2.1.14 采购方对短信服务可管可控。

2.1.15 短信服务必须部署在北京市数字教育中心。

2.2 技术支持要求

2.2.1 短信通道需要与多平台系统服务对接，接口方式应设计合理，对接简单，调试便捷，减少对接方的开发量。短信通道接口设计合理，可以保证在24小时至96小时之间完成对接。

2.2.2 为保障服务安全，短信服务应具备部署在Linux系统上的部署能力，部署方式具备紧急风险预案。短信通道服务系统部署设计，需保证可在48小时至96小时之间完成部署。

2.2.3 技术支持人员至少2人，承诺5*8小时技术咨询服务，必要时可根据采购单位要求到现场进行技术支持与技术咨询服务。

2.2.4 可根据采购单位需求，调整、优化短信服务流程和接口方式，对短信服务程序进行二次开发，不再向采购单位收取额外服务费用。

2.2.5 为保障其他业务系统正常使用短信服务，可为采购方指定的其他业务系统开发商或生产单位进行技术支持服务。包括但不限于：系统对接，接口调试，业务联调等服务。不再向采购单位及其他业务系统开发商或生产单位收取额外服务费用。

2.3 运维服务要求

2.3.1 维护采购方分配的服务器资源，对服务器安全稳定负责。

2.3.2 运维技术人员至少2人，承诺5*8小时日常维护，包括但不限于：系统更新升级、安全补丁升级、日志检查、数据库检查与备份等。如增加人员可以增加安检频次，提高更好服务保障，对重点服务对象有备份服务，尤其是在并发峰值阶段增加服务人员可以确保并发、后备应急预案实施不受人员限制。

2.3.3 建立监控报警机制，在短信通道堵塞或服务器异常等情况下能够预警报警。

2.3.4 可根据采购单位需求，支撑服务器的新增、调整、负载、迁移等工作，必要时根据采购方要求，可到现场实施服务。不再向采购单位额外收取服务费用。

2.3.5 根据采购单位需要，在关键时期，提供7*24小时驻场监控与运维服务，驻场累计60天，驻场人数不低于2人。

3、其他要求：

3.1 支撑所有业务系统的短信接入，针对不同的业务系统的接入短信需求，需要制定不同的接入方案并在 96 小时内实施完毕，并对接入的业务系统访问短信系统的安全进行控制，防止非法访问。

3.2 信息加密，短信内容发送到短信网关的数据需要进行加密，保证信息安全。

3.3 有效的及时报警机制，对于系统运行过程进行监控，风险预警，自动通知人员及时人工干预。

4、其他方面的要求：

4.1 系统日常运维，针对数据中心的云服务器和数据库以及短信程序的日常运维，包含定期巡检、软硬件故障处理、系统调优、基础软件维护。

4.2 系统重点保护期内，运维要做到一日三次人工巡检，并记录巡检报告。

4.3 短信到达率不低于 99%，具备异常短信在 1 分钟内重发机制。

4.4 短信系统为其他业务系统提供统一的短信接入方式，降低业务系统接入的复杂度。

4.5 业务系统的数据隔离及其统计。

5、验收要求：

5.1 履约验收主体：甲方组织项目验收工作，甲乙双方共同参与；

5.2 履约验收方式：甲方邀请相关行业专家开展履约验收；

5.3 履约验收时间：本项目验收于完成合同约定的服务内容结束后进行。

5.4 履约验收内容：按照合同约定内容进行验收，按甲方规定的验收清单内容提供完整、规范的验收项目文档。

5.5 履约验收验收标准：本项目验收于完成合同约定的服务内容结束后进行，由北京市数字教育中心组织专家验收会进行项目验收，实施方应完成全部服务内容，并且提供相关的服务过程文档材料，证明项目质量要求达到优良。

项目实施廉洁自律承诺书

北京市数字教育中心（北京电化教育馆）：

为配合推进反腐倡廉建设，落实廉洁风险防控规定，我公司作为信息系统运维类项目—应用平台运维与运维服务支撑 短信购置项目承担单位，作出如下廉洁自律承诺：

一、我公司保证向贵方提供符合质量标准的货物、产品、工程建设或服务，并承诺对所提供的货物、产品、工程建设或服务按《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国建筑法》以及我国其他相关法律、法规和规章的规定承担法律责任。

二、我公司保证坚持依纪、依法经营宗旨，自觉遵守廉政制度的规定，严格执行合同条款，不以次充好，不降低货物、产品、工程建设或服务的质量标准，坚持公平竞争、廉洁守信、诚信为本。

三、我公司保证在提供货物、产品、工程建设或服务过程中不实施商业贿赂行为。对在合作过程中实施商业贿赂行为的人员的按照《中华人民共和国刑法》、《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于办理商业贿赂刑事案件适用法律若干问题的意见》以及我国其他相关法律、法规或规章的规定进行处理。

四、我公司指定（姓名：王盛楠 联系电话：13810136573）作为项目负责人洽谈、处理业务。项目负责人必须在工作时间到贵方或贵方指定地点联系商谈、处理相关业务，不得借故到贵方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何形式的优惠或好处。

五、我公司有责任和义务向贵方纪检部门或其他相关部门举报贵方工作人员在合作过程中的暗示、索要和收受贿赂的行为。贵方发现我公司存在贿赂行为的，亦有权向相关部门报告。

六、贵方在合作过程中如发现我公司违反法律规定或项目约定行为时，有权解除与我公司的购销、工程建设、运维、监理、服务等合同，停止一切业务往来，并且返还贵方已支付费用。赔偿贵方经济损失，赔偿范围包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、公证费等由我公司承担。

七、本承诺书自我公司盖章、法定代表人和项目负责人签字之日起生效。

八、本承诺书作为我公司与贵方签订的购销、工程建设、运维、监理、服务等合同的重要组成部分，与该合同一并执行，具有同等法律效力。

承诺人（公章）：

法定代表人（签字）：

项目负责人（签字）：



2024年6月11日

编号：_____

北京市数字教育中心
网络与信息系统服务工作
保密协议

甲方：北京市数字教育中心（北京电化教育馆）

乙方：北京慈航教育科技股份有限公司

签订日期：2024年6月11日



甲方：北京市数字教育中心（北京电化教育馆）

乙方：北京慈航教育科技股份有限公司

乙方在为甲方提供项目编号为 2024-11000023Y000002159526、
招标编号为 BMCC-ZC24-0279/3、项目名称为信息系统运维类项目
—应用平台运维与服务支撑、服务名称为 短信购置 相关运维服务
时，乙方员工已经（或将要）知悉甲方的工作秘密。为明确乙方的保
密义务，经甲乙双方本着诚信原则平等协商，自愿签订如下保守工作
秘密协议：

第一条 本协议所称的乙方为上文所提及的服务名称为 短信购
置的运维服务单位，实施单位有义务约束其参建员工履行此保密协
议，如乙方员工违反保密协议条款，所造成损失及后果由乙方承
担。

第二条 本协议所称工作秘密是国家敏感信息、不为公众所知悉
的信息、个人隐私信息、因信息丢失或损坏对甲方的形象或工作职能
造成损害的数据信息，以及其他双方约定或甲方内部规定保密的信息。
本协议所称甲方的工作秘密不限于甲方单位本身的工作秘密，还包括
因业务往来所知悉的合作单位的工作秘密，以及甲方依照法律规定
（如在缔约过程中知悉的对方当事人的秘密）或有关协议的约定（如
技术合同、合作协议等）对外承担保密义务的事项等。具体包括但不
限于国家教育管理信息系统业务数据、技术方案、项目设计、技术指
标、计算机软件、数据库、实验结果、图纸、技术资料、涉及工作秘
密的业务函电、投资计划、合作计划、客户资料、采购资料、定价政

策、不公开的财务资料、业务策略、技术方法等信息。

第三条 乙方需无条件承担下列保守工作秘密义务：

- 1、不刺探非本职工作所需要的工作秘密；
- 2、不向不承担相应保密义务的任何第三人披露甲方的工作秘密；
- 3、不得允许（出借、赠与、出租、转让等处分甲方工作秘密的行为皆属于“允许”）或协助不承担相应保密义务的任何第三人使用甲方的工作秘密；
- 4、不利用所知悉的甲方的工作秘密从事有损甲方或甲方关联单位利益的经营、交易等行为。
- 5、如发现工作秘密被乙方或乙方员工泄露或者乙方过失泄露工作秘密，应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时向甲方的相关部门报告。
- 6、其他本着诚实信用原则应当承担的保守工作秘密义务。

第四条 违反保密义务的法律后果：

- 1、如乙方未履行本协议规定的保密义务，甲方有权追究乙方违约责任；
- 2、如乙方因前款所称的违约行为造成甲方损失的，应当承担损失赔偿责任；
- 3、前款所述损失赔偿按照如下方式计算：
 - ①损失赔偿额为甲方因乙方的违约行为所受到的实际经济损失以及可举证之期待利益损失。
 - ②如果甲方的损失依照本条①款所述的计算方法难以计算的，

损失赔偿额为不低于乙方因违约行为所获得的全部利润的合理数额，或者不低于甲方工作秘密许可使用费的合理数额。

4、因乙方的违约行为同时侵犯了甲方的工作秘密权利的，甲方可以选择根据本协议要求乙方承担违约责任，或者根据国家有关法律、法规要求乙方承担侵权责任。

第五条 本协议自甲乙双方签署完毕之日起生效。

第六条 本协议约定的保守工作秘密的义务并不限于甲乙双方保持合作关系期间，乙方应谨慎保守所知悉的甲方工作秘密，除非：

1、乙方所知悉的甲方工作秘密已为公众所知悉。

2、甲方明确公示已对该工作秘密进行了解密，该信息已不再具有工作秘密的特性。

3、甲方的法人资格终止，且没有承受其权利义务的人或组织。

第七条 因履行本协议发生争议的，甲乙双方可自愿平等协商解决。协商不成的，应当向甲方住所地人民法院提起民事诉讼。

第八条 本协议未尽事宜，按照国家法律或政府主管部门的有关规章、制度执行。

甲



方：

(盖章)

法定代表人或委托代理人： 吴昊

(签章)

签订日期：2024年6月11日

乙



方：

(盖章)

法定代表人或委托代理人： 李强

(签章)

签订日期：2024年6月11日

北京教育科技股份有限公司

网络与信息安全承诺书

为进一步明确并落实网络信息系统安全责任，确保我单位参与建设、开发、定制、部署、运维管理的信息系统安全稳定运行，我单位郑重承诺严格落实以下工作并承担相关责任：

一、对参与建设、开发、定制、部署、运维管理的信息系统及基础软件，完善开发、测试、部署、运行维护等过程，落实网络与信息安全责任制，确保全过程安全可控，并提供必要的对接人员和技术保障。

二、建立应急响应体系。对各级各部门、北京市数字教育中心（以下简称数字中心）、有关信息安全服务方等各方所通报的信息安全通告，及时响应和处置，协助有关事件调查。对受影响的系统做到处置到位，不留隐患。自主发现问题及时报告数字中心，留存不少于6个月的相关日志。设立应急联系人（参见附表），制定应急预案，做到7x24响应，必要时技术人员应及时抵达现场处置。

三、积极主动配合数据中心的信息化安全管理工作。积极配合数据中心测评、整改、应急、灾备等工作，落实数字中心各项网络安全、运维管理制度和各项安全保护技术措施。及时查找本单位相关信息系统安全隐患和漏洞，对薄弱环节和潜在威胁采取措施进行整改，确保网络与信息系统运行安全、数据安全。



四、完善系统技术架构和人员管理，确保数据安全。有关信息系统及其所存储数据、过程中产生的数据等皆为数字中心所有，我单位工作人员将本着诚实信用原则，承担保守相关工作秘密的义务。

五、不从事危害网络安全的活动。

六、认真执行其他国家和北京市网络与信息安全工作要求的工作事项，积极履行自己的网络安全义务。如发生网络与信息系
统安全问题，造成损失和影响的，自愿承担相关赔偿责任。

七、本“责任书”一式两份，承诺单位和数字中心各存一份。

附表：应急联系人

承诺单位（盖章）：



法人或负责人（签字）：

冷博



年 月 日

附表：应急联系人

序号	承建系统（模块）名称	应急联系人及联系电话
1	信息系统运维类项目— 应用平台运维与服务支 撑项目短信购置	吴全成 18611576628

