

甲方合同编号：ZX-2026-063

乙方合同编号：

政府采购合同（基础设施运维服务类）

项目名称：信息系统运维类项目-北京教育信息网基础设施
维护服务

服务名称：考务网设备及运维服务

甲 方（买方）：北京市数字教育中心（北京电化教育馆）

乙 方（卖方）：北京智联卓越科技有限公司

☐ 本合同为非专门面向中小、小微企业预留合同

☐ 本合同为专门面向中小企业预留合同

☒ 本合同为专门面向小微企业预留合同

签署日期：2026 年 7 月 2 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-北京教育信息网基础设施维护服务项目中所需
考务网设备及运维服务以 11000026210200163451-XM001-5 号招标文
件在国内公开招标。经评标委员会评定北京智联卓越科技有限公司
（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. 投标文件 (含澄清文件)
- c. 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¥458,000 元。

人民币大写金额为：肆拾伍万捌仟元整

3、付款方式

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70%给乙方，计¥320,600元（大写：叁拾贰万零陆佰元整）；项目验收合格且收到发票后的10个工作日内，甲方付合同总额的30%作为尾款给乙方，计¥137,400元（大写：壹拾叁万柒仟肆佰元整）。

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

服务地点： 北京市数字教育中心（北京电化教育馆）指定地点

服务期限： 2026 年 9 月 25 日至 2027 年 9 月 24 日。

5、合同的生效。

本合同经双方授权代表人签字、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）

名 称： （印章）

2026 年 7 月 2 日

授权代表人（签字）： 张亮

地址： 北京市西城区地安门西大街 153 号

邮政编码： 100035

乙 方： 北京智联卓越科技有
限公司

名 称： （印章）

2026 年 7 月 2 日

授权代表人（签字）： 高斌

地址： 北京市顺义区赵全营镇
兆丰产业基地园盈路 7 号

邮政编码： 101399

开户银行： 招商银行北京分行
北京海淀科技金融支行

开户行号： 308100005297

银行账号： 110915553510902

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。
- 1.8 “网络安全事件”系指包括并不限于：1）业务数据、敏感数据泄露或被非法利用；2）导致甲方用户个人信息泄露、篡改、丢失（如身份证号、手机号、银行账户信息、生物识别数据等）；3）导致甲方网络/系统瘫痪、服务中断（如网站无法访问、业务系统停摆）；4）导致甲方遭受网络攻击（如DDoS攻击、勒索病毒、数据勒索）；5）因乙方违反《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》等法律法规（如未履行等级保护义务、违规跨境传输数据、未报告安全事件），导致甲方被监管部门处罚的；6）因乙方违规或安全事件导致的公共

安全风险、国家安全风险、社会恶劣舆情等。

- 1.9 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，包括并不限于：
附件 1《中标通知书》、附件 2《保密承诺书》、附件 3《廉洁自律承诺书》、附件 4《网络与信息安全承诺书》、附件 5《服务方式、内容及要求》、附件 6《服务级别协议（SLA）》以及
本合同实施过程中双方共同签署的补充文件。

2 知识产权

- 2.1 乙方应保证甲方在使用该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。
- 2.2 本合同所维护的应用系统中的全部业务数据的所有权归甲方所有，乙方不得借服务工作之便非法获取、使用、篡改、泄露、买卖。
- 2.3 乙方在履行和完成本合同项下工作过程中准备、实施的一切资料，包括但不限于文件、计算方法、图表、报告、数据、模型和样品，以及其中含有的所有发明和可授版权（包括版权的商业使用权，如：商业推广、纪念品等由版权而带来的延伸产品的资料）应于制作或准备时（无论是否被交给客户方）成为甲方独有的排他性财产而不受任何限制，甲方有权使用上述资料以履行本项目合同或用于其他目的。资料在本项目合同结束或终止的时候，交还给甲方或以甲方书面认可的方式进行销毁。

3 交货

3.1 乙方在合同约定的服务期限内完成服务。

4 验收

4.1 甲方对乙方完成的服务，按照招标文件、投标文件及合同约定进行验收。

4.1.1 履约验收主体：甲方组织项目验收工作，甲乙双方共同参与。

4.1.2 履约验收方式：专家验收，甲方邀请相关行业专家开展履约验收。

4.1.3 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按甲方要求进行。

4.1.4 履约验收内容：按照招标文件、投标文件及合同约定内容对乙方提供的服务进行验收

4.1.5 履约验收标准：项目结束后，由北京市数字教育中心组织专家验收会进行项目验收，服务方除满足各项服务需求外，还应满足相关管理需求。能够通过专家验收会的验收，作为本次项目的最终验收的标准。并且需要通过提供相关的服务报告及服务过程文档材料，证明项目质量要求达到优良。

5 索赔

5.1 如果所提供的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。

5.2 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，甲方将从合同款或履约保证金中扣回索赔金额。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。

6 延迟交货

6.1 乙方应在合同规定的服务期限内提交服务。

6.2 如果乙方无正当理由迟延提交服务，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

6.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时提交服务的情况，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。

7 违约责任与赔偿

7.1 合同价款的支付需以相应财政资金实际拨付至甲方账户为前提，若因相应财政资金未能及时到账而导致的甲方延期支付，不视为违约行为，甲方不承担违约责任。

7.2 合同签订后，乙方未按照约定支付履约保证金的，甲方有权取消其中标资格；或甲方有权催告乙方在规定期限内支付，催告后逾期仍不支付的，每延迟一日，甲方可要求乙方按照应付未付款的0.1%支付违约金。延迟超过10日的，甲方有权单方解除本合同。

7.3 财政资金实际拨付至甲方账户后，甲方未按照约定支付合同价款或退还履约保证金的，乙方有权书面催告甲方在规定期限内支付价款，催告期满后逾期不支付的，每延迟一日，

乙方可要求甲方按照应付未付款的 0.1% 支付违约金。

7.4 除合同第 6 条规定外，如果乙方没有按照合同中规定的服务期限内提交服务，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 20%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果逾期超过四周，甲方有权解除合同，并且乙方缴纳的履约保证金不予退还，同时赔偿甲方全部损失。

7.5 若乙方违反知识产权保护相关法律规定或本合同相关约定的，乙方应向甲方支付合同总价 20% 的违约金并赔偿甲方由此发生的任何及所有成本、费用和损失，包括但不限于解决争议，赔偿甲方因此支出的交通费、律师费、诉讼费等一切合理费用，并保证甲方对软件的正常使用。同时，甲方有权单方解除合同，甲方解除合同的，乙方退还全部合同价款，并赔偿因此给甲方造成的损失。

7.6 乙方未经甲方书面授权，擅自篡改甲方工作数据，利用甲方现有系统、网络平台或者冒用甲方身份获取非法利益，造成甲方或任何第三方损失的，由乙方承担法律责任并赔偿全部损失。同时乙方须向甲方支付合同总价款 20% 的违约金。

7.7 如果乙方在维护工作中发生重大故障或延迟排除故障，包括但不限于由于乙方故意或过失等原因造成甲方某信息平台出现重大信息失真、数据丢失或者出现反动言论等情况，严重影响到甲方正常的业务工作，乙方须承担由此给甲方带来的一切损失，同时须向甲方支付合同总价款 20% 的违约金。

7.8 合同履行期间，因本合同项下网络系统或服务引发甲方重大网络安全事件（具体分级标准参照甲方《网络安全事件应急预案》），或导致甲方被教育主管、网信、工信（经信、政数、应急）、公安、审计等外部监管部门处罚、通报（含被指出问题并可能面临处罚、通报等负面影响的情形）的，乙方应立即采取整改措施；同时，甲方有权要求乙方支付不超过合同总价 20%的违约金，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

8 不可抗力

8.1 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。

8.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以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。

8.3 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。

9 税费

9.1 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。

10 合同争议的解决

10.1 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。

10.2 诉讼费、保全费、公证费、律师费等应由败诉方负担。

11 违约解除合同

11.1 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。

11.1.1 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 11.1 的规定可以解除合同的；

11.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

11.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

11.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

11.1.3.1.1 “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。

11.1.3.1.2 “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。

11.2 在甲方根据上述第 11.1 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。

12 破产终止合同

12.1 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。

13 转让和分包

13.1 政府采购合同不能转让。

13.2 经甲方书面同意后，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。

14 合同修改

14.1 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。

15 通知

15.1 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。

16 计量单位

16.1 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。

17 适用法律

17.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

18 履约保证金

18.1 合同签订后 / 个工作日内,乙方向甲方提交合同总额 / 的履约保证金。

18.2 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。

18.3 履约保证金应使用本合同货币,按下述方式之一提交: /

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。

18.4 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。甲方取得补偿后,履约保证金低于本条第一款数额的,乙方应于接到甲方通知之日起 7 日内补足。

18.5 项目验收通过后,甲方在收到履约保证金退还申请后的 10 个工作日内无息返还乙方已缴纳的履约保证金。

19 其它

19.1 乙方应完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》及《中华人民共和国妇女权益保障法》等相关法规中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求,保障劳动者及聘用人员的合法权益。

20 合同生效

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 1：中标通知书

盛和招标代理有限公司
中标通知书

北京智联卓越科技有限公司：

受北京市数字教育中心（北京电化教育馆）委托，盛和招标代理有限公司代理的信息系统运维类项目-北京教育信息网基础设施维护服务项目（11000026210200163451-XM001）采用公开招标采购方式，按照法律法规规定的程序，经评标委员会评审，北京市数字教育中心（北京电化教育馆）确定贵单位为 5 包中标人，中标金额为：458000.00 元。

请贵单位自本通知书发出后 30 天内，与采购人签订合同等有关事宜。

保证金退款时间为合同签订后五个工作日内，为保证及时准确将保证金退回，请贵单位在合同签订当日，将合同副本递交至我公司。



盛和招标代理有限公司
地址：北京市海淀区马甸东路 17 号金澳国际写字楼 27 层
邮编：100000
电话：13356792662

附件 2：保密承诺书

保密承诺书

致：北京市数字教育中心（北京电化教育馆）

本单位 北京盛捷世纪科技有限公司（以下简称“承诺方”）因承接贵单位[信息系统运维类项目-北京教育信息网基础设施维护服务（考务网设备及运维服务）]（以下简称“本项目”），需接触、使用贵单位相关数据、技术及业务资料。为严格履行保密义务，维护贵单位信息安全与合法权益，现依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国反不正当竞争法》等相关法律法规，向贵单位作出如下书面承诺：

一、保密信息范围

本承诺所称“工作秘密”，指承诺方在本项目执行过程中直接或间接获取、知悉的贵单位以下信息（包括但不限于）：

1. 技术信息：信息系统源代码、开发文档、系统架构设计、数据库结构、运维参数配置等；

2. 业务信息：用户数据、交易记录、客户名单、业务流程规则、经营策略、财务数据等；

3. 敏感信息：国家敏感信息、不为公众所知悉的信息、敏感个人信息、因信息丢失或损坏对贵单位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贵单位内部规定保密的信息。本协议所称贵单位的工作秘密不限于贵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，以及贵单位依照法律规定（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。其中敏感个人信息：一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息，包括生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息，以及不满十四周岁未成年人的个人信息。

4. 其他贵单位明确标注或根据行业惯例应视为保密的信息。

二、保密义务内容

承诺方在本项目服务期间及服务结束后，对工作秘密承担以下义务：

1. 严格限制接触范围：仅允许参与本项目执行的必要人员接触工作秘密，且该类人员需事先签署内部保密协议，并接受保密培训；

2. 禁止非法使用与披露：未经贵单位书面许可，不得以任何方式（包括但不限于复制、传输、公开、转让、许可他人使用等）向任何第三方披露、使用或允许他人使用工作秘密；

3.采取安全保护措施：按照《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》等规定，对敏感个人信息采取加密存储、访问控制、权限管理等技术措施与制度措施，防止泄露、篡改或丢失；

4.配合信息安全管理：如发现工作秘密可能泄露或已泄露，立即采取补救措施，并在 24 小时内书面通知贵单位，配合贵单位调查及处理；

5.项目终止后处理：服务结束或合同终止时，立即返还或销毁全部工作秘密载体（包括电子数据与纸质资料）。

三、保密期限

本承诺项下保密义务的期限为：自承诺方首次接触工作秘密之日起至该信息因合法途径被公众知悉或贵单位书面免除保密义务之日止。其中，涉及商业秘密的保密义务持续至该商业秘密进入公有领域或失去商业价值时止。

四、违约责任

若承诺方违反本承诺，贵单位有权采取以下措施追究责任：

1.依据《中华人民共和国民法典》第五百七十七条规定，贵单位有权要求承诺方承担继续履行、采取补救措施或赔偿损失等违约责任。其中，赔偿损失范围包括但不限于调查费用、诉讼费用、律师费、直接经济损失、商誉损失等实际损失；

2.若违约行为涉及个人信息侵害，适用《中华人民共和国个人信息保护法》第六十九条规定，采用过错推定原则，承诺方不能证明自身无过错的，需承担损害赔偿责任；若涉及商业秘密侵权，依据《中华人民共和国反不正当竞争法》第十条规定，承诺方需赔偿贵单位因侵权遭受的实际损失，或按承诺方因侵权获得的利益计算赔偿金额；

3.若承诺方的违约行为构成根本违约（包括但不限于严重泄密、导致贵单位核心业务受损等），贵单位有权立即终止服务合同。合同终止后，承诺方仍需承担本条第1款、第2款约定的赔偿责任；

4.承诺方违反保密约定，因故意、过错或过失泄密的，应立即采取停止泄密、挽回损失等补救措施，并向贵单位支付合同总价款20%的违约金；该违约金为惩罚性违约金，可与本条第1款约定的损失赔偿同时主张；承诺方员工违反保密义务的，视为承诺方违约，承诺方需承担连带责任；服务结束或合同终止时，承诺方未按要求返还、销毁全部工作秘密载体（包括电子数据与纸质资料），或未出具书面确认文件的，应向贵单位支付合同总价款20%的违约金，同时需在贵单位指定期限内完成整改；

5.若承诺方的违约行为涉嫌刑事犯罪，贵单位有权向司法机关报案，追究承诺方及相关责任人的刑事责任；刑事追责不影响贵单位依据本条约定主张民事赔偿。

五、其他条款

本承诺书自我单位盖章之日起生效。本承诺书作为合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力；若与合同约定冲突，以本承诺书为准。

承诺方（盖章/签字）：北京智联卓越科技有限公司

法定代表人/负责人（签字）：董永成

签署日期：2026 年 7 月 26 日



附件 3：廉洁自律承诺书

廉洁自律承诺书

致：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-北京教育信息网基础设施维护服务（考务网设
备及运维服务）]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：高斌 联系电话： 13552050836 ）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）：北京智联卓越科技有限公司

法定代表人（签字）：

项目负责人（签字）：

签署日期：2024年 7月 2日



附件 4：网络与信息安全承诺书

网络与信息安全承诺书

致：北京市数字教育中心（北京电化教育馆）

本单位作为与贵单位签订[信息系统运维类项目-北京教育信息网基础设施维护服务--考务网设备及运维服务合同]（以下简称“合同”）的服务提供方，为严格履行合同约定的网络与信息安全保护义务，防范数据泄露、系统攻击、业务中断、工作不合规等风险，现就服务期间的网络与信息安全相关事宜，向贵单位作出如下不可撤销的承诺：

一、术语定义

本承诺所称网络、网络安全、网络数据、个人信息，均适用《中华人民共和国网络安全法》的释义；重大网络安全事件参照对应贵单位网络安全事件应急预案中对网络安全事件的分级确定；其余相关用语的含义，参照对应法律法规及贵单位网络安全相关管理办法的规定确定。

二、网络与信息安全保护义务

我单位承诺严格遵守《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》、《网络数据安全管理条例》及贵单位网络安全相关管理办法等规定，按照

网络安全等级保护制度要求，为贵单位有关系统提供符合以下标准的安全保护措施。

1. 采取必要措施，防范对网络的攻击、侵入、干扰、破坏和非法使用以及意外事故，使网络处于稳定可靠运行的状态，以及保障网络数据的完整性、保密性、可用性；

2. 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；

3. 对网络运行状态、安全事件进行监测记录，留存相关网络日志不少于六个月；

4. 对工作过程中获取或产生的电子数据应实行保护，按照网络安全等级保护制度的要求履行数据安全保护义务，采取加密、备份、访问控制、安全认证等技术措施和其他必要措施，保障收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除等全流程数据安全；

5. 在采集个人信息过程中，需履行个人信息保护义务，采取措施确保贵单位在合同履行过程中涉及的个人信息采集行为合法合规，不违反法律法规的强制性条款；若贵单位个人信息采集行为存在合规风险，我单位应在发现后3个工作日内书面告知贵单位，并提供合规整改方案；

6. 未经贵单位书面同意，不泄露、篡改、毁损或向任何第三方提供所收集的信息；

7.合理设定信息处理及网络操作权限，定期对团队成员开展网络安全培训，确保从业人员知悉保密义务及违规后果；

8.积极主动配合贵单位的网络安全管理工作。积极配合贵单位检查、测评、整改、应急、灾备等工作，落实贵单位各项网络安全、运维管理制度和各项安全保护技术措施。及时识别本单位相关网络安全隐患和漏洞，对薄弱环节和潜在威胁采取措施进行整改；

9.完善系统技术架构和人员管理，确保数据安全。有关网络、系统及其所存储数据、工作过程中产生的数据等皆为贵单位所有，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。

三、应急响应与事件处置

若发生或可能发生信息泄露、网络被攻击、业务中断等事件，我单位承诺立即采取以下措施：

1.按照贵单位网络安全事件应急预案启动应急流程，开展技术补救，控制风险扩大；

2.对于重大或以上安全事件，2小时内向贵单位书面报告事件详情（包括影响范围、已采取措施及后续处置计划）；

3.对各级各部门、贵单位、有关网络和信息安全服务方等各方所通报的安全通告，及时响应和处置，积极协助有关事件调查。对受影响的网络系统做到处置到位，不留隐患。自主发现问题及时报告贵单位，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；

4. 充分配合贵单位及监管部门调查，提供事件相关日志、技术分析等材料，全力协助恢复系统正常运行及数据完整性。

四、责任承担

1. 若因我单位未履行本承诺项下义务或履行义务不符合合同约定（包括但不限于未落实安全制度措施、违规泄露信息、未按要求整改、未积极配合安全事件处置等），引发监管处罚、用户索赔等后果的，我单位应承担相应法律责任，赔偿贵单位全部损失，包括但不限于数据恢复费用、业务中断损失、第三方索赔金额及维权合理开支（如律师费、诉讼费等），并向贵单位支付本合同总价款 20% 的违约金。

2. 若因我单位故意、过错或过失导致重大网络安全事件，贵单位有权单方解除本合同。合同解除后，我单位除按本条第 1 款约定承担赔偿责任及支付违约金外，还应在贵单位解除通知送达之日起 10 个工作日内，返还贵单位已支付的全部款项；逾期未返还的，每逾期一日按未返还金额的万分之一支付逾期利息。

3. 因外部因素导致网络安全事故或损失的（包括但不限于：第三方侵权、第三方服务/产品缺陷、外部环境干扰；政策法规调整、行业监管要求变化；自然灾害、突发公共卫生事件等不可抗力以外的客观事件；我单位合作方的违约或过错行为等），若该事故或损失与我单位未履行安全保障义务、未建立外部风险防范机制或未及时采取补

救措施存在直接关联，我单位仍应承担全部赔偿责任，贵单位有权选择按本条第1款或第2款主张权利。

4. 仅因《中华人民共和国民法典》规定的不可抗力（指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，如地震、战争等）导致事故，且我单位已及时履行通知义务并采取合理减损措施的，可免除相应赔偿责任，但仍需配合贵单位处置相关事宜；若不可抗力发生在我单位迟延履行义务之后，不得作为免责理由。

5. 即使经认定我单位对事故或损失无责任，我单位仍应遵循诚实信用原则，配合贵单位完成后续相关工作，包括但不限于提供真实相关资料、说明事件经过、协助对接第三方或监管部门等。配合义务应限定在合理范围内，贵单位不得要求我单位从事违法违规行为。

6. 本条第2款约定为第1款的加重责任情形，第3款为外因关联责任情形，第5款为无责配合义务情形，各方分别适用、不重复追责；我单位不得以“事故由外因引发”或“自身无责”为由拒绝履行合理配合义务，但贵单位自身故意或重大过失导致的除外。

五、其他

本承诺书自我单位盖章之日起生效。本承诺书作为合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力；若与合同约定冲突，以本承诺书为准。

承诺方（盖章）：北京智联卓越科技有限公司



法定代表人（签字）：高斌

签署日期：2026年7月2日

应急联系人

姓名	职务	电话
高斌	运维工程师	13552050836

附件 5：服务方式、内容及要求

1 运维服务

1) 设备维护：

对光纤链路系统及考务专网交换设备进行定期的检查与维护，确保设备运行在最佳状态。

实施软件和固件的定期更新，及时修补已知漏洞，提升系统安全性和性能。

2) 定期巡检：

制定详细的巡检计划，定期对网络设备进行全面检查，监测网络性能指标，识别潜在故障。

检查光纤链路的物理连接及信号强度，确保传输设备的正常工作。

3) 故障排除：

建立故障响应流程，针对设备故障或网络异常，迅速进行故障排查和修复，确保问题得到及时解决。

记录故障发生的原因及处理过程，以便后续分析与改进。

4) 安全管理：

定期进行网络安全审计，识别安全风险，采取相应措施进行防护。

实施访问控制和监测，确保只有授权用户可以访问关键网络资源。

5) 性能监控：

利用网络监控工具实时监测网络流量、延迟和丢包率等指标，评估网络健康状况。

根据监测结果调整网络配置，优化资源分配，确保网络高效运作。

6) 用户支持：

为考务工作人员提供技术支持，解答在使用过程中遇到的问题，确保用户能够顺利进行各项工作。

收集用户反馈，持续改进运维服务。

2 硬件维保服务

1) 硬件巡检：

定期对光纤链路系统和考务专网交换设备进行全面性巡检，包括物理连接检查、设备外观检查和运行状态监测，确保设备无明显故障或损坏。

2) 维护与保养：

对所有硬件设备进行定期维护，包括清洁设备外壳、检查电源及冷却系统，确保设备在良好的环境条件下运行。

检查连接线缆、插头等，确保无磨损或松动现象，避免因物理损坏导致的故障。

3) 故障响应与处理：

建立故障报告和响应机制，确保在设备发生故障时，能够迅速采

采取措施进行排查和修复，最大限度减少停机时间。

记录故障类型、发生时间、处理过程及结果，为后续改进提供数据支持。

4) 备件管理：

建立硬件备件管理制度，确保关键设备的备件库存充足，以便在故障发生时快速更换，降低设备故障对考务工作的影响。

定期审查备件库存，更新过期或不合格的备件，确保备件的可用性和质量。

5) 性能监测：

对硬件设备的性能进行监控，收集运行数据，分析设备使用情况，预测可能的故障，及时进行预防性维护。

通过监测系统评估设备的负载情况，必要时调整配置，确保资源的合理利用。

6) 技术支持与培训：

为考务工作人员提供硬件操作及维护的技术支持与培训，提升其对设备的使用效率和故障处理能力。

收集用户反馈，及时调整服务内容和策略，以不断提高服务质量。

硬件维护设备清单

序号	名称	型号和规格	数量	产地和 制造商 名称
1.	核心波 分设备	型号：上海欣诺通信 STN6200-V 规格：5U 机框支持 16 个业务槽 位，包括波长转换单元、合波 分波单元、光放大单元、色散 补偿单元等部分组成，最大可 配置 40 波 DWDM 密集波分复用。	4	中国/上 海欣诺 通信
2	汇聚波 分-核心 机房侧 波分设 备	型号：上海欣诺通信 STN6200-V 规格：5U 机框支持 16 个业务槽 位，包括波长转换单元、合波 分波单元、光放大单元、色散 补偿单元等部分组成，最大可 配置 40 波 DWDM 密集波分复用。	5	中国/上 海欣诺 通信
3	汇聚波 分-区县 机房侧 波分设 备	型号：上海欣诺通信 STN6200-II 规格：紧凑插卡型结构； 2U 机 框支持 8 个业务槽位，至少包 括波长转换单元、合波分波单	15	中国/上 海欣诺 通信

		元、光放大单元、色散补偿单元等部分组成，最大可配置 40 波 DWDM 密集波分复用。		
5	波分网络管理系统服务器	型号：华为服务器 1288HV5 规格：Intel Xeon 4210 (2.2GHz/10Core/85W) DDR4 Registered DIMM 16GB 2933MHz 2000GB*2-SATA 6Gb/s-7.2K rpm-64MB-3.5 英寸	1	中国/华为
6	考务专网核心交换机	型号：新华三 S6520X-18C-SI 规格：16 个 1/10G SFP Plus 端口 包转发率：360Mpps 横向虚拟化	4	中国/新华三

3 备件保障服务

1) 备件库存管理：

建立完善的备件管理系统，分类记录各类关键设备的备件库存情况，包括型号、数量、存储位置及使用记录。

定期核查备件库存，确保常用备件的充足供应，避免因缺货导致设备维修延误。

2) 备件采购与更新：

根据设备使用情况和故障历史，制定备件采购计划，及时补充易损件和关键配件，确保库存始终处于合理水平。

监测技术发展动态，适时更新和替换过时或不再适用的备件，确保现有设备的兼容性和性能。

3) 故障响应机制：

建立快速响应机制，一旦发生设备故障，立即调取相应的备件进行更换，确保故障处理的时效性，减少对考务工作的影响。

记录每次备件更换的详细信息，包括故障原因、备件使用情况和更换后的效果，以便进行后续分析和改进。

4) 备件性能监控：

定期对备件的性能进行监测，评估其使用情况与可靠性，提前识别潜在问题，确保备件在需要时能够正常工作。

收集备件使用反馈，分析其性能表现，优化备件选择和管理策略。

5) 技术支持与培训：

针对备件使用与管理，提供相关人员的技术支持与培训，提升其对备件管理流程及故障处理的熟悉度。

定期组织培训，更新维护人员对新备件的了解，确保其能够有效

应对不同设备的需求。

6) 文档管理：

建立备件管理的文档体系，包括备件清单、使用记录、采购合同及维护手册等，确保信息的透明与可追溯性。

定期更新文档内容，确保相关人员能够随时获取最新的备件信息和管理规范。

备品备件清单

序号	型号	描述
1	波分机框（5U+2U）	
1.1	STN6200-V	5U 机框，支持 16 个业务卡插槽，其中一个槽位与主控共用，带电源热备份，带风扇单元
1.2	STN6200-V-AC	STN6200-V 的电源接入板，前出线，交流 220V 供电，电源 1+1 热备份
1.3	STN6200-V-FAN	STN6200-V 风扇卡
1.4	STN6200-V-SC	STN6200-V 主控卡
1.5	STN6200-II	2U 机框，支持 8 个槽位，带电源热备份，带风扇单元
1.6	STN6200-II-AC	STN6200-AC 的电源接入板，后置交流

序号	型号	描述
		220V 供电，电源 1+1 热备份
1.7	STN6200-II-FAN	STN6200-II 风扇卡
1.8	STN6200-II-SC	STN6200-II 主控卡
2	波长转换卡	
2.1	STN6200-OTU10	10G 波长转换卡，单卡支持 5 路传输业务
3	合解波器	
3.1	STN6200-OMU16	16 路合波分波板，实现 16 路 DWDM 的合波或分波，100GHz 间隔，C21~C36
3.2	STN6200-OMU8	8 路合波分波板，实现 8 路 DWDM 的合波或分波，100GHz 间隔，C21~C28
4	光放大单板	
4.1	STN6200-OA1-BA	BA 放大器，最大输出功率 20dbm，增益 16dB，带 OSC 跳接
4.2	STN6200-OA1-PA	PA 放大器，最大输出功率 16dbm，增益 25dB，增益可调，带 OSC 跳接
5	光模块	

序号	型号	描述
5.1	10G 线路侧光模块	10G SFP+ 80KM DWDM 光模块,C21~C60, 带 CDR
5.2	10G 客户侧光模块	10G SFP+ 1310nm 10km 光模块
6	交换机	
6.1	新华三 S6520X-18C-SI	16 个 1/10G SFP Plus 端口

4 备份链路服务

1) sd-wan 备份链路建设：

根据技术需求，设计并部署冗余的备份链路，确保在主链路出现故障时，能够快速切换至备份链路，保持网络的连续性和稳定性。

确保备份链路的物理连接与主链路分开，避免单点故障带来的影响，提高整体网络的可靠性。

2) 定期测试与演练：

制定定期的备份链路测试计划，模拟主链路故障场景，验证备份链路的切换能力和性能表现，确保其能够在实际故障情况下正常运行。

组织相关人员进行故障恢复演练，提高应急响应能力和团队协作效率，确保在真实情况下能迅速有效地处理突发事件。

3) 性能监测:

实施对备份链路的实时监测，定期收集链路性能指标，如带宽利用率、延迟、丢包率等，确保备份链路始终处于良好的工作状态。

根据监测数据分析备份链路的性能，及时调整配置，优化资源分配，确保在主链路故障时能够承载必要的流量。

4) 故障响应机制:

建立完善的故障响应机制，确保在主链路发生故障时，能够迅速切换至备份链路，并及时通知相关人员进行后续处理。

记录每次故障及切换的详细信息，包括故障时间、故障原因及切换过程，为后续分析和改进提供数据支持。

5) 文档与知识管理:

完善备份链路相关文档，包括链路设计方案、测试记录、故障处理流程等，确保信息的透明与可追溯性。

定期更新和审查文档内容，确保维护人员能够获取最新的备份链路信息和操作规范。

6) 持续优化:

根据实际使用情况和技术发展动态，不断优化备份链路的设计与配置，提升其性能和可靠性。

收集用户反馈，分析备份链路在实际使用中的表现，持续改进运维策略，提高服务质量。

附件 6：服务级别协议（SLA）

为保障甲方考务专网及光纤链路系统的高可用性、安全性与稳定性，甲乙双方就相关运维服务达成如下服务级别协议：

1、服务范围

- 设备维护（软件/固件）
- 定期巡检与性能监控
- 故障响应与排除
- 网络与硬件安全管理
- 用户技术支持
- 硬件维保（含清洁、保养、状态监测）
- 备件保障（含库存管理、快速更换）
- SD-WAN 备份链路建设与切换保障

2、服务承诺指标

乙方承诺在服务期内满足以下指标：

服务项目	服务标准	响应/恢复时间要求
故障响应	提供 7×24 小时故障受理通道	一般故障：≤2 小时响应；严重故障：≤30 分钟响应
故障修复	非硬件损坏类故障	≤4 小时内恢复
	需更换备件的硬件故障	备件到位后≤2 小时内完成更换
定期巡检	光纤链路及交换设备每月至少巡检 1 次	按计划执行，提前 3 日通知甲方
备件保障	关键设备（见《备品备件清	故障发生时可立即调

	单》) 备件库存充足率 $\geq$ 95%	用
备份链路切换	主链路中断时自动或手动 切换至备份链路	切换时间 ≤ 5 分钟
备份链路可用 性	备份链路年可用率 $\geq$ 99.5%	定期测试, 每季度至 少 1 次演练
安全审计	每季度开展 1 次网络安全 审计	审计报告于完成后 5 个工作日内提交
用户支持	提供工作日 8:30 - 18:00 技术支持热线	问题响应 ≤ 1 小时

3、违约与补偿机制

若因乙方原因导致服务未达上述 SLA 标准(如故障修复超时、备件缺货导致停机延长等), 每发生一次, 乙方应按合同约定承担相应违约责任。

因不可抗力(如自然灾害、市政施工等)导致的服务中断, 不计入 SLA 违约。