

本合同是否为中小企业预留合同： 是 / 否

政 府 采 购 合 同

合同编号: 65

项目名称: 领导驾驶舱内容建设(第四包: 产业链数据挖掘及智能报告服务)

采购人: 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

中标人: 北京上奇数字科技有限公司



合 同 书

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

地址：北京市通州区宏安街 9 号

法定代表人：崔彦民 职务：主任

电话：(010) 55578011

乙方：北京上奇数字科技有限公司

地址：北京市海淀区成府路 150 号

法定代表人：孙会峰 职务：董事长

电话：13911256117

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
心的领导驾驶舱内容建设项目第四包：产业链数据挖掘及智能报告服
务经华源骏成（北京）招标咨询有限公司以 HYJC-FW-2024-057/04 号
招标文件，进行国内公开招标。经评标委员会评定 北京上奇数字科
技有限公司为中标人。采购人与中标人协商一致，同意按照下列条款，
签订本合同。

一、鉴于

1.1 根据有关法律规定，甲方对本合同约定的服务单位采用公开
招标方式选定。

1.2 乙方符合甲方在招标文件中明示的全部条件，并经过第 1

条第1款所述招标方式，被甲方确定为中标人。

1.3 甲方最终确定乙方作为服务单位。下列文件也将构成本合同不可分割的一部分：

1.3.1 甲方授权发出的招标文件；

1.3.2 乙方递交的全套投标文件及澄清文件；

1.3.3 甲方授权颁发的“中标通知书”。

1.4 甲、乙双方就有关事宜达成一致意见，同意就以下条款订立本合同。

二、合同标的

甲方同意委托乙方进行领导驾驶舱内容建设项目第四包：产业链数据挖掘及智能报告服务的工作。

三、服务期限与服务地点

3.1 服务期限

本合同约定的信息服务期：自合同签订生效之日起一年。

3.2 服务地点

甲乙双方商定，采用远程服务和现场服务两种方式。远程服务的服务地点为乙方工作现场；现场服务的服务地点为市科委、中关村管委会综合事务中心指定地点。

四、服务方式和服务内容

4.1 服务方式

乙方为甲方提供的服务包含：

4.1.1 远程电话支持服务：乙方负责设立技术支持电话，提供

(7*24) 小时的电话支持服务。

4.1.2 现场支持服务：为甲方指定的部门和人员提供上门技术支持和其他服务。

4.2 服务内容

基于数据资源中心，实现对北京市重点产业分布、企业布局情况的查询、分析。

(1) 构建 1 个数据分析工具，实现对北京市重点产业的企业各类数据的自主筛选、分析、下载。数据分析工具提供人工智能、集成电路、元宇宙、类脑智能、量子信息、氢能、储能、人形机器人、空天技术、合成生物等未来产业数据按照产业、区域、资本、规模、资质等指标筛选，对筛选结果进行导出和下载。

(2) 实现报告生成及下载功能。基于数据分析工具选择的数据，提供企业主体区域分布、产业分布、股权融资、创新活力、企业榜单等维度自动化分析，实现自动化分析图表可编辑、可下载，分析图表自动生成报告，报告可下载。

(3) 在预定场景下，构建 5 个知识组件工具实现洞察类分析。

1) 领域优势企业洞察产业链知识组件。针对人工智能、集成电路、元宇宙、类脑智能、量子信息、氢能、储能、人形机器人、空天技术、合成生物等产业，研发区域产业优势洞察模型，实现产业环节全国优势企业一键穿透。核心功能实现可通过优势企业标签和区域选择，自动生成用优势企业表征的区域产业优势和环节优势。

2) 区域产业集群自动化绘制知识组件。利用企业地理信息与所

属产业信息建模，自动化生成区域产业集群，并展示集群中的核心企业。产业范围覆盖人工智能、集成电路、元宇宙、类脑智能、量子信息、氢能、储能、人形机器人、空天技术、合成生物等产业。

3) 企业业务布局穿透知识组件。利用企业股权穿透及企业业务领域识别模型，自动化生成企业下属企业的业务布局情况，识别企业当前已经布局的核心业务方向。

4) 企业区域布局穿透知识组件。利用企业股权穿透及下属企业所在区域数据建模，自动化生成企业的投资区域情况，识别企业当前已经布局的核心省市区。

5) 区域产业体系自动化构建知识组件。针对北京市各区，利用企业核心业务标识模型，自动化生成预定产业的关键环节和环节分析结果，支撑区域重点产业的评估评价。产业覆盖信息产业、医药健康等北京重点发展产业方向。

(4) 更新领导驾驶舱中人工智能、集成电路、新能源汽车、元宇宙、类脑智能、生物医药 6 个的产业图谱、区域分布、竞争格局、企业榜单，以及报告生成、下载等相关内容。

(5) 服务提交要求

数据分析工具及知识组件需按照采购人的相关系统平台页面规范进行设计与展示，提供标准接口嵌入，数据实时更新。

(6) 完成甲方指派的相关临时性工作。

五、服务要求

5.1 总体要求

5.1.1 乙方应当为甲方提供高效的信息服务，有效防范甲方委托服务中的风险，为甲方排除障碍。

5.1.2 乙方不得利用为提供服务的便利，对甲方的信息及其他数据擅自进行修改。任何未经甲方书面同意的擅自修改行为，均视为乙方违反本合同的行为，甲方有权追究乙方的相关法律责任。

5.1.3 乙方人员在实施现场提供服务过程中，不得擅自拷贝、夹带甲方的文件副本。

5.2 人员管理要求

5.2.1 投标人需成立本项目的服务团队，需配备一名具有丰富经验的项目经理，配备产品经理、产业研究员、技术工程师、驻场工程师等团队其他成员、高级技术人员参与本项目工作，同时具备相关工作经验，根据本项目服务要求提供合理的、高效的服务工作。

5.2.2 乙方发生人员变更需要提前 30 天按照甲方要求向甲方提出书面申请，甲方审批同意后方可办理工作交接，工作交接完成后需经甲方确认方可换人。

六、履约验收

6.1. 验收时间及主体

乙方完成全部工作的三个月内，由甲方组织验收。

6.2. 验收标准

- (1) 完成全部合同约定的服务内容；
- (2) 提交齐备的验收材料，包含但不限于以下材料：数据分析工

具、5个知识组件、自动生成报告功能，以及相应的设计方案、功能测试报告，人工智能/集成电路/新能源汽车/元宇宙/类脑智能/生物医药产业图谱，项目总结报告等。

(3) 通过专家验收会。

6.3. 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。

6.4. 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。若乙方提供服务无法实现合同目的，甲方有权提前解除合同，视情况追回已拨付费用并要求乙方赔偿相应损失。

七、付款方式与付款条件

合同金额人民币小写¥680,000元（大写：陆拾捌万元整）。

合同签订后三十个工作日内乙方向甲方提供合同金额85%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85%，即¥578,000元（大写：伍拾柒万捌仟元整）。

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15%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尾款。即¥102,000元（大写：壹拾万贰仟元整）。

乙方银行账户信息

开户名：北京上奇数字科技有限公司

开户行：招商银行股份有限公司北京分行清华园科技金融支行
账 号：110942929810801

八、权利和义务

8.1 甲方的权利和义务

8. 1. 1 接受乙方提交的符合本合同约定条件的工作成果或者相关文件；
8. 1. 2 审定乙方提交的委托项目工作方案和配套工作计划；
8. 1. 3 检查监督乙方完成委托项目工作的进度；
8. 1. 4 组织专家或者通过评估，对乙方提交的委托项目工作成果的质量进行评审和验收；
8. 1. 5 乙方自接到甲方提供的所委托项目的技术资料和数据之日起 5 日内，无响应的，甲方有权单方决定解除本合同并不承担任何赔偿责任；
8. 1. 6 为保证乙方工作顺利进行，甲方须及时向乙方提供完成委托事项所必须的技术资料和工作条件；
8. 1. 7 负责按照合同约定收集、整理与委托事项有关的项目背景资料及相关技术资料和数据并提供给乙方；
8. 1. 8 负责委托项目所涉及的、与甲方有关的外部联系和协调工作。

8.2 乙方的权利和义务

8. 2. 1 乙方依本合同的约定向甲方提供专业的咨询服务，并在规定的委托项目工作时间期限内完成委托项目的工作；

8.2.2 乙方应当遵守国家法律、法规和行业行为准则为甲方完成委托项目的工作；乙方提交的工作成果必须达到合同约定的要求，并对其完成的委托项目工作成果的真实性和准确性全面负责；

8.2.3 乙方应当认真按照合同要求完成委托项目工作，随时接受甲方的检查监督，并为检查监督提供便利条件；

8.2.4 甲方对乙方提交的委托项目工作成果提出质疑或者要求乙方答复时，乙方须在收到甲方的质疑后5日内给予书面解释或者答复；

8.2.5 除双方另有约定外，为本项目进行调查研究、分析论证、试验测定以及到外地进行调研、收集资料所发生的费用，由乙方自行承担；乙方自行负担因履行本合同产生的各项税负；

8.2.6 未经甲方的书面许可，乙方不得以任何形式将其在本合同项下的权利义务转让给任何第三方；

8.2.7 乙方在履行合同期间使用的由甲方提供或者支付费用的设备设施，属于甲方的财产，乙方在完成委托项目并向甲方提交工作成果时，应当将设备设施归还给甲方。

九、知识产权

9.1 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有；合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

9.2 乙方保证委托项目成果是其独立实施完成，不会受到任何第三方基于侵犯其专利权、商标权、著作权、商业秘密等的诉讼。如果

甲方收到上述诉讼，乙方应当配合甲方积极应诉，并承担因此给甲方造成的全部损失，包括但不限于诉讼仲裁费、律师费、法院或者仲裁机构最终裁定的侵权赔偿费用及甲方承担其他侵权责任所造成的经济损失等。

十、保密条款

10.1 承担保密义务

乙方对其在履行合同过程中所知悉的甲方项目技术秘密和商业秘密承担保密义务。

10.2 信息传递

乙方须保证对项目由甲方提供的所有数据、内部资料、技术文档和信息予以保密；未经甲方书面许可，乙方不得将甲方提供的本项目数据、资料以及项目成果以任何形式向第三方透露或使用。本条款在项目完成或无论何种原因导致合同终止后依然有效。

10.3 保密措施

甲乙双方必须采取相应的安全措施，遵守和履行上述保密约定。经双方协商，甲方可以检查乙方所采取的安全措施是否符合上述约定。乙方及乙方工作人员违反上述保密约定，甲方有权收取合同金额 30% 的违约金，甲方认为泄密后果严重的，有权单方解除本合同。

十一、违约责任

11.1 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。

11.2 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。乙方提供服务无法实现合同目的的，甲方有权解除合同，视情况追回已拨付费用并要求乙方赔偿相应损失。

11.3 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。

11.4 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。

11.5 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

12.1 本合同中不可抗力系指买卖双方在缔结合同时所不能预见的、并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的客观情况，诸如战争、严重火灾、水灾、洪水、台风、地震、罢工、骚乱、突发疫情等。

12.2 由于不可抗力致使合同无法履行的，受不可抗力影响一方应立即将不能履行本合同的事实书面通知对方，并协助对方最大可能减少损失。

12.3 本合同在不可抗力影响范围及其持续期间内将中止履行，本合同执行时间可根据中止的时间相应顺延，双方无须承担违约责任。不可抗力事件消除后，双方应就合同的履行及后续问题进行协商。

12.4 一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

十三、合同变更、转让及终止

13.1 合同变更

13.1.1 本合同一经生效，非经甲乙双方书面同意，任何一方以任意方式对合同条款的增减及其他变更均无约束力。

13.1.2 对合同的任何修改和变更，任何一方需提前 5 个工作日向另一方发出书面通知。

13.2 合同转让

非经甲乙双方书面同意，任何一方无权转让本合同及该合同约定的全部或部分权利、义务。如因特定情形甲方书面同意转让，乙方与受让方承担连带责任。

13.3 合同终止

13.3.1 合同自然终止：甲乙双方全部履行合同约定的义务后，本合同自然终止。

13.3.2 违约合同终止：若甲方有足够证据证明乙方未在规定时间履行本合同项下规定义务，可向对方提出书面违约通知，要求乙方合理期限内履行义务，若违约方逾期仍未履行的，甲方有权解除合同，并要求乙方承担相应违约责任。

13.3.3 破产合同终止：如合同一方面临破产或有证据证明其丧

失合同履行能力，另一方可在任何时候以书面形式通知对方，提出解除合同而不给对方补偿。本合同的终止将不影响甲方、乙方采取或将来要采取的任何行动或补救措施的权利。

十四、适用法律及争议解决

14.1 本合同按《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关规定解释。

14.2 甲、乙双方在合同履行过程中发生的一切争议，均应通过双方友好协商解决；协商不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十五、合同的生效

15.1 本合同经双方盖章以及法定代表人或授权代表签字后生效。

15.2 本合同一经签署，未经双方同意，任何一方不得随意更改。本合同所列的附件为本合同的组成部分。

15.3 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

15.4 合同中涉及的所有附件作为合同的一部分，与合同主体同等重要，具有相同的法律效力。

十六、其他

本条款如与合同其他条款冲突，以本条款为准。

16.1 本合同未尽事宜，双方可以另行协商签订补充协议，补充协议经双方代表签字并盖章后与本合同具有同等效力。

16.2 乙方在履行合同期间应遵守甲方出台的各项制度、规范、

标准等。

-----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）

法定代表人（或授权代表）（签字）：

日期： 2024.6.15

乙方：北京上奇数字科技有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代表）（签字）：

日期： 2024.6.15



附件 1

产业链数据挖掘及智能报告服务方案

一、项目概述

为更好满足科学决策和宏观治理的需求，全方位、多维度地分析北京市重点产业分布、企业布局的情况，实时洞悉北京市区域产业优势，市科委、中关村管委会领导驾驶舱将进一步增加产业数据与分析能力，提升数据组织效率和智能化水平，构建支撑产业决策发展的智慧工具及组件。

二、工作内容

（一）数据分析工具

数据分析工具能够达成针对北京市重点产业企业数据的自主筛选、剖析。工具提供了人工智能、集成电路、元宇宙、类脑智能、量子信息、人形机器人、空天技术、合成生物等未来产业数据，可依照产业、区域、融资、资本、规模、资质等指标进行筛选，支持数据导出，便于高效获取和处理数据，精准地定位所需的数据，协助研究人员深入了解重点产业的整体发展趋势，对特定企业的深入研究和决策提供强力支持。数据分析工具主要凭借查数据与传数据两大功能，以应对查询匹配和上传匹配两大使用场景。

1. 查数据

查数据功能以强大的数据库为后盾，借助多个维度，包括产业、成立时间、融资轮次、资本类型、区域、企业规模、企业资质、专利

情况、园区、上市板块以及注册资本等，对全部企业进行精细筛查，随后在工具中呈现出企业相关关联信息，支持数据导出功能。

2. 传数据

面对特定企业的需求，上传已有企业的名称或者统一社会信用编码，可实现企业数据匹配。数据分析工具的算力模型可将与企业相关数据予以补全，对错误企业数据进行罗列处理。

（二）多维度自动化分析

多维度自动化分析涵盖了企业主体、股权融资、创新活力以及企业榜单等多个分析场景。

1. 可视化分析及编辑

多维度自动化分析依托于前端组件技术，运用饼、柱、线等多样形式将数据进行可视化呈现，其内容涵盖了区域、产业的多方位分析。每个维度均支持单独导出数据以及下载可视化图片，通过交互操作可修改单个图表的数据，完成增删改查等常见操作。

2. 研究报告自动化生成

多维度自动化分析具备自定义生成研究报告的功能，实现自定义配置报告的内容结构，支持对报告名称类型等关键属性定义。

（三）预定场景下组件工具

1. 区域优势企业洞察产业链知识组件

区域优势企业洞察产业链知识组件是基于区域产业优势洞察模型的研发技术，聚焦人工智能、集成电路、元宇宙、类脑智能、量子信息、人形机器人、空天技术以及合成生物等未来产业，实现对产业

环节中上市企业、央企、国家级小巨人、中国企业 500 强、中国民营企业 500 强、制造业 500 强、独角兽企业、高新技术企业等全国优势企业的产业布局穿透。核心功能由高级数据匹配查询和优势企业产业链知识关系图两部分功能构成。

（1）高级数据匹配查询

自定义产业、优势企业、企业成立时间、关注区域等条件，快速检索数据库，筛查优势企业和关注区域优势企业数据，支持导出详细数据。

（2）优势企业产业链知识关系图

基于高级数据匹配查询结果，实现产业环节与优势企业的自动化挂链，支持针对关注区域的优势企业的特殊化处理，深入探究产业优势、区域优势、产业长短板以及环节分布等关键产业知识。

2. 区域产业集群自动化绘制知识组件

区域产业集群自动化绘制知识组件，依托于企业地理信息以及所属产业信息模型，结合自定义条件自动化生成区域产业集群，并展示集群中核心企业。产业涵盖未来产业的人工智能、集成电路、元宇宙、类脑智能、量子信息、人形机器人、空天技术以及合成生物等。

（1）高级数据匹配查询

自定义产业范围、优势企业、集群制图等条件，快速匹配的理区域与企业关联信息，支持导出详细区域企业数据。

（2）产业集群地理区域图

基于高级数据匹配查询结果，依仗地理信息技术，自动匹配所选

定区域或绘制区域的相关企业信息，划定产业集群以及企业的地理信息。产业集群地理区域图能够高效协助相关单位及人员依据地区产业特性拟定产业发展战略和集群布局。

3. 企业业务布局穿透知识组件

大型企业业务布局穿透知识组件，自动化生成企业及下属十级企业业务布局状况，实现企业已布局核心业务方向的精准识别，了解大型企业在各个领域的业务布局情况，包括其核心业务的分布和发展趋势。

（1）高级数据匹配查询

输入并匹配企业及其十级股权穿透企业信息，关联产业数据，结合数据库企业标签功能，自定义优势企业，支持按照注册资本进行筛查，具备企业及股权穿透企业产业数据导出功能。

（2）企业业务布局穿透图

依托桑基图研发技术及高级数据匹配结果，将企业数据、产业数据和可视化组件相互融合，以崭新的关联形式呈现大企业一至十级股权业务的穿透状况，支持查看具体的企业关联情况与产业关系，支持图片下载。

4. 企业区域布局穿透知识组件

企业区域布局穿透知识组件，利用企业股权穿透及下属企业所在区域数据进行建模，实现自动化生成企业投资区域情况，实现识别企业当前已经布局的核心省市区。

（1）高级数据匹配查询

输入并匹配企业及其十级股权穿透企业信息，关联区域数据，结合数据库企业标签功能，自定义优势企业，支持按照注册资本进行筛查，具备企业及股权穿透企业区域数据导出功能。

（2）企业区域布局穿透图

基于高级数据匹配合查询结果，将企业数据、区域数据以桑基图可视化的形态加以结合，展现企业一至十级股权业务的穿透情形并与行政区域相连接。支持查看具体的企业关联情况与产业关系，支持图片下载。

5. 区域产业体系自动化构建知识组件

区域产业体系自动化构建知识组件，实现自动化生成预定产业的关键环节及相应的环节分析结果，为区域重点产业的评估评价提供支撑。产业广泛覆盖信息产业、医药健康等北京重点发展的产业方向。

（1）高级数据匹配合查询

自定义区域及区域内主要产业，数据库自动匹配关联数据，支持筛选上市企业、央企、国家级小巨人、国家级单项冠军、中国企业500强等优势企业，支持企业数据导出功能。

（2）区域产业体系可视化分析图

基于高级数据匹配合查询结果，将选定产业逐一自动化进行挂图操作，由内至外依次关联产业、环节、优势企业、企业数量等重要信息，查看优势企业占比及区域产业的优劣势情况，并自动结合数据实际情况展开评价，支持图片下载。

三、团队人员

北京上奇数字科技有限公司将组建稳定的服务团队，服务团队由项目经理、数据分析师、产业分析师等人员组成，分别从事数据采集、数据分析等相关工作。

主要人员安排如下：

序号	姓名	学历/职称	拟任岗位
1	于永超	硕士	项目经理
2	郑杨	本科	驻场经理
3	邢婷	硕士	质量总监
4	易航	硕士	产品总监
5	魏小敏	硕士	数据分析
6	李晓雅	硕士	数据分析

附件 2

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：北京上奇数字科技有限公司

由于乙方与甲方签订了领导驾驶舱内容建设项目，并承担相关的产业链数据挖掘及智能报告服务，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：业务数据、研究成果、发展规划、进度进展等内部资源，政务部门共享交换数据，社会购置数据等。
- 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、实施过程中，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允可的情况下，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、数据管理制度。

5、乙方应严格保证，所收到的信息在乙方内部能得到谨慎的使用，只能透露给乙方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。

七、协议的效力和变更

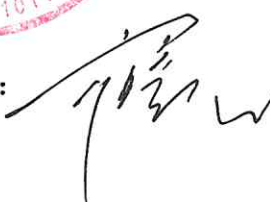
本协议一式肆份，双方各持贰份，具有同等法律效力。

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）

法定代表人（或授权代表）（签字）：

日期：2024.6.15

乙方：北京上奇数字科技有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代表）（签字）：

日期：2024.6.15