

青塔数据平台服务合同

甲方：新疆大学

地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区胜利路 666 号

联系人：李小华

联系邮箱：985363650@qq.com

电话：15276820739

乙方：杭州青塔科技有限公司

地址：浙江省杭州市拱墅区祥符街道祥园路 88 号 3 棱 606 室

联系人：陈凯杰

联系邮箱：chenkj@cingta.com

电话：17706538403

甲、乙双方经友好协商，就乙方向甲方提供数据平台服务事宜签订本合同。本合同由《基本条款》、《通用服务条款》及相关附件（如有）组成，《通用服务条款》及相关附件（如有）是本合同不可分割的重要组成部分。

基本条款

第一条 服务内容

1. 乙方为甲方提供数据平台服务（下称“数据平台”），详见如下：

A.全景云数据平台（专业版），服务内容包括：核心指标建设进展、科研成果全景透视等多项全景应用、指标及高校等数据查询服务、全景 AI、情报监测、权威文件资源等（具体详情见附件二）。全景云数据平台账号数为25个，对标高校数为15所。

B.学科云数据平台，服务内容包括：学科评估备战、学科指数监测等多项学科应用、学科 AI、数据查询服务、情报监测、权威文件资源等（具体详情见附件二）。学科云数据平台对总计38个学科进行监测和分析，每个学科对标9所高校，总计380个学科点，每个学科包含15个账号，学科及对标高校具体明细详见附件一。

2. 乙方为甲方提供的数据平台的正式使用许可期限均为1年，均自2025年06月01日至2026年05月31日止。

第二条 服务费用及支付方式

- 甲方应向乙方支付的数据平台服务费用合计（含税）为人民币800000元（大写：捌拾万元整），其中全景云数据平台服务费为人民币98000元（大写：玖万捌仟元整），学科云数据平台服务费为人民币702000（大写：柒拾万贰仟元整）。
- 甲方在支付相应款项前，需收到乙方开具的等额的增值税电子普通发票，税率为6%，发票内容为：数据平台服务费。
- 双方签订合同后，甲方支付合同总金额的40%（¥320000，大写人民币叁拾贰万元整），交付使用后3个月内，支付合同总金额的55%（¥440000，大写人民币肆拾肆万元整），剩余合同总金额的5%（¥40000，大写人民币肆万元整），自数据平台服务期限届满且无使用问题后，甲方无息支付给乙方。
- 乙方指定收款银行账户如下：

开户名称：杭州青塔科技有限公司

开户行：中国工商银行杭州市半山支行

银行账户：1202020019800185725

联行号：102331002001

- 甲方指定的开票信息如下：

单位名称：新疆大学

纳税人识别号：12650000457601471G

通用服务条款

第一条 各方权利和义务

- 乙方应保证数据平台所提供的数据内容的及时性与准确性，确保及时更新平台的各项指标数据，保障甲方的正常使用。
- 乙方应维护和保障数据平台的正常运行，若发生系统问题应第一时间排查问题并及时进行系统维护，确保数据平台的稳定运行。数据平台如出现技术型故障影响甲方使用的，乙方应及时排查检修，保障甲方的正常使用。
- 乙方将定时进行数据平台的正常更新和升级，持续提升和优化数据平台的功能和应用体验。在平台正常更新和升级过程中，可能会影响平台正常功能的使用，不视为乙方违约。
- 乙方可能会根据用户及市场的需求、产品的迭代等各种因素，对数据平台的功能模块和服务内容进行迭代和升级。具体功能模块及服务内容以数据平台相关展示页面公布、实际提供的内容为准。若该升级导致甲方的权益受到减损，则乙方应及时做出补救措施。

5. 甲方购买的乙方所提供的数据平台服务，仅限于隶属于甲方的正式人员用于工作或学习使用，不得将数据平台应用于其他商业目的，或者擅自将平台、平台的用户名及密码转交给第三方使用，一经发现视为甲方违约，乙方有权要求甲方按照《通用服务条款》第四条第二款承担违约责任。
6. 甲方应在数据平台开放的功能权限内使用，不得使用非法爬虫等不正当手段获取平台的数据和资料，不得将通过不正当手段获取的数据和资料应用于非正当目的，否则由此产生的法律责任由甲方承担。
7. 甲方应妥善保管账号、密码。如因账号、密码泄露导致第三方不当使用的，乙方不承担责任。
8. 甲方理解并同意，尽管乙方一直致力于持续、快速地更新数据平台，但如因各种现实环境持续变化、技术限制以及其他乙方不能合理预见、控制或克服的各种因素的影响，导致乙方数据存在与现实状况不完全一致的客观情况的，不视为乙方违约，乙方应及时更新数据平台并在合理范围内采取措施减小此类差异的影响，保障甲方的正常使用。

第二条 保密

1. 双方承诺，就合同签署和履行过程中接触到的所有保密信息（包括但不限于本合同内容、价格优惠政策、技术信息、系统平台数据信息及其他商业秘密），由接收方严格保密，除非为履行本合同所需，一方不得使用或向任何第三方透露前述信息，以及不得将本合同部分或全部内容发布在公开平台。如有泄漏或违约的，违约方应承担因此给守约方造成的全部损失。
2. 接收方应采取与保护自身同等重要信息相同的合理措施保护保密信息的机密性，但不得低于合理的保密标准。除非本合同另有约定，接收方的保密义务自接收保密信息之日起开始，持续至该等保密信息因合法原因进入公众领域或已不再具有商业价值为止，但无论如何，保密期限自本合同终止或解除之日起不得少于 2 年。

第三条 知识产权

1. 乙方保证提供给甲方使用的软件、程序、专利等知识产权皆归乙方所有。乙方向甲方提供任何文件、信息和数据不构成向甲方转让任何乙方知识产权。
2. 甲方付费后，获得本合同约定数据平台的使用权，未经乙方书面许可，甲方不得为本合同目的之外进行使用或擅自许可第三方使用。
3. 乙方拥有数据平台的全部相关知识产权及附着的财产权益。甲方在使用过程中涉及以任何形式修改、入侵、破坏乙方软件的，视为对乙方知识产权的侵犯，应按《通用服务条款》第四条第二款承担违约责任。

第四条 违约责任

1. 任何一方违反合同约定的，均应承担违约责任，并赔偿守约方的全部损失。
2. 除本合同另有约定的情形外，任何一方因自身原因，未按合同的约定履行己方义务，另一方可在知悉该违约情况后向违约方发出书面催告通知，要求违约方尽快就该违约事项作出相应补救措施并继续履行合同。否则，每逾期一日，违约方应向对方支付合同总额的 0.5‰ 延迟履约违约金。逾期 15 日未按约定履行的，守约方有权以书面通知的形式单方解除本合同，并要求违约方支付合同金额的 20% 作为违约

金。

3. 本合同项下的损失，包括但不限于一方的直接损失、经济损失、商誉损失、诉讼费、律师费、公证费、差旅费、向第三方支付的赔偿、罚款等费用。

第五条 合同变更和解除

1. 本合同服务期限内，除非双方协商一致，或者另有法定理由或者本合同及附件（如有）明确规定，否则，任何一方不得变更或解除本合同。一方非因前述原因强行单方解除本合同的，视为违约。
2. 本合同签订后，如本合同与日后公布的法律、法规、规章和政策有任何冲突，以致严重影响本合同的履行时，双方可针对本合同的有关条款协商一致制定相应补充合同或条款。
3. 合同终止或解除不影响《通用服务条款》第三条中关于知识产权的约定。甲方确认，即使合同终止，未经乙方事先书面同意，不得继续使用或以任何形式传播乙方提供的数据服务成果，包括但不限于研究报告、分析数据等，否则视为侵犯乙方的知识产权。

第六条 不可抗力

因发生不可抗力的事件，该事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾或其它天灾、战争、骚乱、罢工、恶性传染病、电力中断、黑客攻击、计算机病毒侵入或发作、计算机系统遭到破坏、突发系统瘫痪或无法正常使用、因政府政策变化或其他法律法规的要求或任何其它类似事件，导致合同无法履行或无法正常执行的，双方依法可互不承担违约责任，但应自事件发生之日起 15 个工作日内通知对方。双方可以协商修改合同，合同修改必须是书面的，并需经双方盖章后方能生效。因不可抗力原因未履行合同的，未履行一方依法可不承担违约责任。

第七条 争议解决

1. 本合同的签署、生效、履行和解释适用中华人民共和国法律。
2. 本合同以及本合同项下订单/附件/补充协议等（如有）引起或有关的任何争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解，协商或调解不成的，应向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。
3. 本合同约定的联系方式同时作为有效司法送达地址。

第八条 其他

1. 本合同自双方签字并盖章之日起生效。
2. 本合同附件（如有）作为本合同的一部分，具有与本合同同等的法律效力。
3. 甲乙双方授权其指定联系人向对方传达己方的意见，提供和接收文件和资料，确认/变更本合同、附件（如有）或其他法律文书，对乙方提供的服务进行接收/验收，以邮件或书面方式向对方作出确认、回复同意等。
4. 本协议中所载的书面通知方式仅指当事人亲自送达、挂号信、EMS 方式。一方采取当事人亲自送达方

式的，另一方有积极配合签收的义务。如一方拒绝签收而使另一方变更送达方式的，由此所生的费用应当由违约方承担；如以 EMS 或快递方式寄送的，如无相反证据证明，自寄送之日起的第三日为送达之日。

5. 本合同未尽事宜，由甲乙双方另行友好协商确定。
6. 本合同一式柒份，甲方持陆份，乙方持壹份，并具有同等法律效力。

(以下无正文，为签字页)

甲方（盖章）：新疆大学
法定代表人或授权代表
(签字/盖章)：



签订日期：2025年05月23日

乙方（盖章）：杭州青塔科技有限公司
法定代表人或授权代表
(签字/盖章)：



签订日期：2025年05月23日

附件一

学科云数据平台建设内容

本附件是双方签署的《青塔数据平台服务合同》附件，经友好协商，对学科云数据平台的具体建设内容作出如下约定，双方同意遵照执行。

第一条 学科对标范围与数量

双方约定，乙方许可甲方使用青塔学科云数据平台，对总计38个学科进行动态监测和评估分析，每个学科对标的标杆高校为9个，具体对标的标杆高校明细由甲方另行出具说明或由甲乙双方另行通过电子邮件进行确认。

附件二

一、全景云数据平台（专业版）功能详情

全景云数据平台（专业版）在云端，无需部署在本地。

1. 一站式数据查询：

收录人才培养、师资队伍、科学研究、学科建设及社会影响等评价维度的 800+ 指标数据，且支持按单个指标、按高校查询数据，也支持指标组合查询，可满足不同场景下的数据查询需求。接入 DeepSeek 模型，进行开放式对话，快速解读统计数据等。

2. 五年规划与年度总结：

支持聚焦学校发展规划各项核心指标在五年规划期间自身趋势变化分析和对标高校差距分析。并且可查询指标在“十四五”的表现相比“十三五”期间的发展情况，本校指标五年内数量或位次的变化趋势，以及年度范围内高校各指标数据的变化与对比，帮助学校找到本年度发展的亮点与不足，可实现与对标高校就某一年的发展进行全方位对比分析。

3. 指标建设进展与省际分析：

实时监测高校发展情况，进行群体对比，同时支持省际发展分析，多维反映高校建设成效，系统数据需动态更新。

4. 学科专业的交叉与布局：

支持交叉学科设置情况分析，深入分析各高校交叉学科设置特征与交叉关联，能为学校科学设置交叉学科提供数据支撑。可分析各高校学位点、本科专业布局和增撤情况。支持根据时间、高校等查看学位点布局情况、本科专业在各学科门类的调整情况。

5. 大学排名：

支持分析学校在各大排名榜单的表现，需包括全球大学排名和学科上榜统计分析。全球大学排名用于分析在各大国际榜单与国内榜单最新的排名表现情况，学科上榜统计分析用于分析在各大榜单上榜学科数量情况。

6. 科研成果：

支持对比各高校项目、获奖等成果获得情况。可对比项目立项数量和趋势，分析获得奖励成果和动态。

7. 高层次人才：

支持高层次人才检索，能识别某一成果背后的所有贡献者，深入解析顶尖人才的成就轨迹，挖掘成果关联人才。

8. AI 智能分析：

支持智能诊断，智能生成报告。智能诊断支持诊断本校或对标高校的发展亮点与发展问题，支持对标高校分析；智能报告支持一键生成发展报告，包括年度发展报告、对标分析报告、“十四五”规划总结报告、目标达成分析报告。支持反复生成文本内容一键生成并导出分析报告，能提供 Word 和 PPT 两种导出形式，方便对导出的文件进一步编辑。支持从师资队伍、学科建设等五大维度数百项指标对高校进行深入完整的分析。

9. 发展规划情报追踪：

提供高教行业的最新动态情报，有专业团队一对一负责报告的提供和生成，需动态更新。且支持由 DeepSeek 生成本校、对标及全国各高校最新数据的对比和分析。

10. 决策规划参考文件：

包含各类国家级、省级和院校级政策文件，要动态更新，为学校决策提供数据支持与参考；同时，有专业的数据团队提供内容支持，能持续产出行业专题报告，支持查看、下载。

二、学科云数据平台功能详情

学科云数据平台在云端，无需部署在本地。

1. 学科评估：

支持第六轮学科评估区间（2021-至今）数据进行档次模拟，全方位分析学校第六轮学科评估区间的竞争实力以及与目标档次的差距。支持围绕学科评估指标体系了解自身发展趋势，评估与对标高校的最新实力差距。且支持为学校学科设置升档目标，建立不同的资源调整模拟方案，助力学校学科提档升级。

2. 学科实力监测：

支持学科指数监测、学科排名、全校学科监测三个方面分析，帮助学校实时监测学科实力。学科指数是基于教育部学科评估指标体系构建的学科评价体系去计算。可通过学科指数呈现学校所有学科的学科实力及其在全国高校中的位次与档次，方便查看学校各学科实力及变动趋势，并生成可视化图表，直观呈现学校各一级学科发展情况。

3. 一流学科建设：

能分析现有国家一流学科在建设周期内的建设和竞争情况，提供实力定位、建设进展、单校对标、群体对标等功能。能分析非国家一流学科距离国家一流学科的差距，识别本学科优势，发掘潜力对手，弥补本校差距。且支持省级一流进展分析、国家一流学科冲刺、国家一流进展分析，满足高校一流学科建设全阶段。

4. 学科学位布局优化：

支持学科实力与学位点数据结合分析，可选择对标高校，比较硕博点、一流学科发展情况和学科增撤情况，通过布局对比了解学校与其他高校的学位点布局差异，结合全国学位点调整明细数据及趋势分析，为学校学位点优化调整提供数据参考。

5. 自设交叉学科分析:

支持分析当前学科作为支撑学科的交叉学科设置情况以及支撑学科实力，能模拟当前学科和其他支撑学科实力情况，与其他高校进行对比，帮助学校选择支撑学科，拟定交叉方向。

6. 学科智能分析与智能报告:

支持智能诊断，智能生成报告。智能诊断支持诊断本校或对标高校的发展亮点与发展问题，支持对标高校分析；智能报告支持一键生成发展报告，包括年度发展报告、对标分析报告、“十四五”规划总结报告、目标达成分析报告。支持反复生成文本内容一键生成并导出分析报告，能提供 Word 和 PPT 两种导出形式，方便对导出的文件进一步编辑。

7. 学科数据总览与资源下载:

收录学科建设、社会影响、省级指标等相关的数据资源，覆盖各类核心学科数据。这些数据需来源于官方、支持追溯、定期更新，学校可根据需求查询。且有专业的数据团队提供行业专题报告与深度洞察报告，帮助学校快速获取重点资讯与高质量的数据深度分析，支持随时查看、下载。

8. 学科情报监测:

支持监测学科重要指标数据的更新以及行业内的重要情报更新，保证学校用户能第一时间收到更新的报告。且支持邮箱订阅情报，有重要情报出现后，在邮箱收到相关推送。