

# 郑州大学发展规划处一流大学建设与学科发展水平数据监测技术服务项目合同

本郑州大学发展规划处一流大学建设与学科发展水平数据监测技术服务项目合同（“本合同”）由以下双方于 2023 年 12 月 12 日签署：

甲方： 郑州大学 （以下简称“甲方”）

地址： 河南省郑州市科学大道 100 号

联系人： 鲁兴学

乙方： 杭州青塔科技有限公司 （以下简称“乙方”）

地址： 浙江省杭州市拱墅区祥园路 88 号 3 幢 505 室

联系人： 陈凯杰

甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》等相关法律规定，经友好协商，在自愿、公平、诚实、信用的基础上，达成本合同内容，双方同意遵照执行。

## 第一条 服务内容

1. 双方约定，乙方为甲方提供 全景云(智能版) 数据平台（以下简称：数据平台）服务，服务内容包括：数据查询、数据分析、智能引擎（提供 10 所对标高校）、高教动态、功能中心和系统管理。
2. 乙方为甲方提供的全景云数据平台的正式使用许可期限为 1 年，平台正式许可的起止日期为 2023 年 12 月 12 日至 2024 年 12 月 11 日，账号数为 20 个。
3. 双方约定，乙方许可甲方使用青塔学科云数据平台（以下简称“数据平台”）并提供相应服务，服务内容包括：全校概览、竞争力监测、发展监测、专项分析、情报动态、数据查询及帮助中心。乙方为甲方提供的学科云数据平台中学科数据分析的具体的学科数量、对标高校范围、分析的学科指标体系，具体以本合同附件一的约定为准。
4. 乙方为甲方提供的学科云数据平台的正式使用许可期限为 1 年，平台正式许可的起止日期为 2023 年 12 月 12 日至 2024 年 12 月 11 日，账号数为每学科 10 个。
5. 乙方须在收到甲方所付款项（或汇款凭证底单传真件）之日起 5 个工作日内开始



为甲方提供上述服务。

6. 交付方式：乙方按照本合同约定，在平台许可使用起始时间为甲方开通数据平台的管理员账号，并将产品订购通知、管理员账号和密码、产品操作手册通过邮件的形式发送给甲方指定联系人。

## 第二条 权利和义务

1. 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。
2. 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，乙方应在 24 小时内排查检修完毕，在该时间范围内恢复平台正常使用的，不视为乙方违约。
3. 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。
4. 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本合同第六条第二款承担违约责任。
5. 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。

## 第三条 验收标准

按第一条服务内容中所提供的服务内容逐一验收。

## 第四条 服务费用和支付方式

1. 甲方应向乙方支付的服务费（含税）为人民币 847000 元（大写：捌拾肆万柒仟元整）。
2. 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：数据服务费。本合同约定的发票类型及税率，未经双方协商一致不予变更。
3. 自验收合格并经审计后 5 个工作日内付合同总金额的 95%，即 804650 元（大写：

捌拾万肆仟陆佰伍拾元整)，余款在质保期满 30 天内结清。

4. 甲方应将上述服务费用支付至乙方的如下银行账户：

开户名称： 杭州青塔科技有限公司

开户银行： 工商银行杭州半山支行

银行帐号： 1202020019800185725

## 第五条 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，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从对方获知的任何商务、技术、操作、系统、流程、数据、市场信息等商业秘密和保密信息，如有泄漏或遗失的，违约方应承担因泄露相关信息给双方造成的损失。
2. 双方应采取必要、适当的保密措施保证上述信息的秘密状态，包括但不限于制定保密制度，与接触保密信息的人员签订保密协议，对保密文件进行妥善保管，设置文件密码、访问权限、访问记录等技术措施。
3. 双方不得实施以下侵害对方商业秘密的行为：
  - A.以盗窃、贿赂、欺诈、胁迫、电子侵入或者其他不正当手段获取对方的商业秘密；
  - B.不得披露、在本合同目的之外使用或者允许他人使用以不正当手段获得对方的商业秘密；
  - C.违反保密义务或者违反对方有关保守商业秘密的要求，披露、使用或者允许他人使用其所掌握的商业秘密；
  - D.教唆、引诱、帮助他人违反保密义务或者违反对方有关保守商业秘密的要求，获取、披露、使用或者允许他人使用对方的商业秘密；
  - E.明知或者应知对方的员工、前员工或者其他单位、个人实施 A 至 D 项，仍获取、披露、使用或者允许他人使用该商业秘密的。
4. 甲方购买的乙方所提供的数据平台服务，仅限于甲方使用，不得将平台的用户名及密码泄露给第三方，若因甲方原因造成第三方或第三程序对乙方数据平台的非正常访问，乙方保留追究甲方法律责任的权利。

## 第六条 知识产权

1. 乙方保证提供给甲方使用的软件、程序、商标、专利等皆归乙方所有。
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，应按本合同第六条第二款承担违约责任。

#### **第七条 违约责任**

1. 甲乙双方任何一方违反合同约定的，均应承担违约责任，并赔偿相对方的损失。
2. 甲乙双方未履行本合同项下约定的义务，视为违约，违约方以合同总价款的 20% 为上限向相对方承担违约责任，违约金无法弥补守约方经济损失的，按照实际经济损失计算。但因任何一方违反保密义务的，不受该条款的限制。
3. 如果任何一方不能履行本合同中的责任和义务，则另一方可在知悉该重大违反事项后 5 个工作日内向违约方发出书面补救通知，要求违约方尽快就该重大违反事项作出相应措施。如在收到书面通知 14 日内，违约方未能就该重大违反事项做出及时处理，则另一方可向违约方发出书面终止通知，于该终止通知指定之日期全部或部分终止本合同。

#### **第八条 合同变更和解除**

1. 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，合同双方应重新洽谈本合同的有关条款。
2. 因发生不可抗力事件，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、法律或政策改变或任何其他类似事件，双方可以协商修改合同，合同修改必须是书面的，并需经双方签字盖章后方能生效。因不可抗力原因未履行合同的，未履行一方不承担违约责任。

#### **第九条 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. 本合同甲乙双方就签订及履行本合同发生任何争议，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，由乙方所在地人民法院管辖。

#### **第十条 其他**

1. 本合同自双方授权代表签字盖章之日起生效。
2. 如有附件或补充协议产生，将作为本合同的一部分，并具有与本合同同等的法律效力。
3. 本合同未尽事宜，由甲乙双方另行友好协商确定。
4. 本合同一式肆份，甲方持叁份，乙方持壹份，并具有同等法律效力。



(以下无正文, 为签字盖章内容)

甲方 (盖章) : 郑州大学



乙方 (盖章) : 杭州青塔科技有限公司

授权代表签字 (盖章) :

吉慧芳

授权代表签字 (盖章) :



附件一:

## 学科云数据平台建设内容

本附件是双方签署的《郑州大学发展规划处一流大学建设与学科发展水平数据监测技术服务项目合同》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59个学科进行动态监测和评估分析,共计295个标杆高校,学科选取的标杆高校商议后再行拟定,学校监测学科明细如下:

序号	学位类型	学科名称	学科代码
1	一级博士点	应用经济学	0202
2	一级博士点	法学	0301
3	一级博士点	马克思主义理论	0305
4	一级博士点	中国语言文学	0501
5	一级博士点	外国语言文学	0502
6	一级博士点	新闻传播学	0503
7	一级博士点	考古学	0601
8	一级博士点	中国史	0602
9	一级博士点	世界史	0603
10	一级博士点	数学	0701
11	一级博士点	物理学	0702
12	一级博士点	化学	0703
13	一级博士点	生物学	0710
14	一级博士点	力学	0801
15	一级博士点	材料科学与工程	0805
16	一级博士点	动力工程及工程热物理	0807
17	一级博士点	电气工程	0808
18	一级博士点	信息与通信工程	0810
19	一级博士点	控制科学与工程	0811
20	一级博士点	土木工程	0814
21	一级博士点	水利工程	0815
22	一级博士点	化学工程与技术	0817
23	一级博士点	软件工程	0835

24	一级博士点	基础医学	1001
25	一级博士点	临床医学	1002
26	一级博士点	公共卫生与预防医学	1004
27	一级博士点	药学	1007
28	一级博士点	护理学	1011
29	一级博士点	管理科学与工程	1201
30	一级博士点	公共管理	1204
31	一级博士点	图书情报与档案管理	1205
32	一级硕士点	哲学	0101
33	一级硕士点	政治学	0302
34	一级硕士点	社会学	0303
35	一级硕士点	教育学	0401
36	一级硕士点	心理学	0402
37	一级硕士点	体育学	0403
38	一级硕士点	地理学	0705
39	一级硕士点	统计学	0714
40	一级硕士点	机械工程	0802
41	一级硕士点	仪器科学与技术	0804
42	一级硕士点	冶金工程	0806
43	一级硕士点	电子科学与技术	0809
44	一级硕士点	计算机科学与技术	0812
45	一级硕士点	建筑学	0813
46	一级硕士点	测绘科学与技术	0816
47	一级硕士点	交通运输工程	0823
48	一级硕士点	环境科学与工程	0830
49	一级硕士点	城乡规划学	0833
50	一级硕士点	安全科学与工程	0837
51	一级硕士点	网络空间安全	0839
52	一级硕士点	作物学	0901
53	一级硕士点	农业资源与环境	0903
54	一级硕士点	口腔医学	1003
55	一级硕士点	中西医结合	1006
56	一级硕士点	医学技术	1010
57	一级硕士点	工商管理	1202
58	一级硕士点	音乐与舞蹈学	1302
59	一级硕士点	美术学	1304

## 第一条 学科指标体系

学科云数据平台主要参照教育部学科评估体系，平台的指标主要涵盖了人才培养、师资队伍与资源、科学研究、学科声誉四个一级指标，具体指标体系如下：

**学科云数据平台核心指标清单（部分）**

一级指标	二级指标	指标名称	包含学科	
人才培养	培养过程	国家级教学成果奖特等奖	全部门类	
		国家级教学成果奖一等奖	全部门类	
		国家级教学成果奖二等奖	全部门类	
		研究生教育成果奖	全部门类	
		宝钢教育奖	全部门类	
		国家级规划教材	全部门类	
		马工程教材	哲/经/法/教/文/史/管/艺	
		国家级线上一流课程	全部门类	
		国家级线下一流课程	全部门类	
		国家级线上线下混合式一流课程	全部门类	
		国家虚拟仿真实验教学一流课程	全部门类	
		国家级社会实践一流课程	全部门类	
		国家级精品视频公开课	全部门类	
		国家级精品资源共享课	全部门类	
		教育部来华留学英语授课品牌课	全部门类	
		在任的教指委专家人数	全部门类	
		中外合作办学机构和项目	全部门类	
	毕业生	一级博士点获批时间	全部门类	
		中国科学院院士校友	经/法/教/理/工/农/医/管	
		中国工程院院士校友	经/法/教/理/工/农/医/管	
		长江学者特聘教授校友	全部门类	
		国家杰出青年科学基金校友	全部门类	
		万人计划领军人才校友	全部门类	
		青年长江学者校友	全部门类	
		国家优秀青年科学基金校友	全部门类	
		万人计划青年拔尖人才校友	全部门类	
		杰出政要校友	全部门类	
	思政教育	三全育人综合改革试点单位名单	全部门类	
		中国大学生年度人物校友	全部门类	
		最美大学生	全部门类	
		青年五四奖章获得者校友	全部门类	
	师资队伍与资源	师资队伍	中国科学院院士	理/工/农/医/管
			中国工程院院士	理/工/农/医/管
万人计划杰出人才			全部门类	
国家科技奖最高奖获得者			理/工/农/医/管	



		国家自然科学基金一等奖获得者	理/工/农/医/管
		国家技术发明奖一等奖获得者	理/工/农/医/管
		国家科学技术进步奖特等奖获得者	理/工/农/医/管
		国家教学成果奖特等奖获得者	全部门类
		光华工程科技成就奖获得者	理/工/农/医/管
		何梁何利科学与技术成就奖获得者	理/工/农/医
		陈嘉庚科学奖获得者	理/工/农/医/管
		中科院院士增选初步候选人	理/工/农/医/管
		工程院院士增选第二轮候选人	理/工/农/医/管
		长江学者特聘教授	全部门类
		国家杰出青年科学基金	全部门类
		万人计划领军人才	全部门类
		国家自然科学基金二等奖获得者	理/工/农/医/管
		国家技术发明奖二等奖获得者	理/工/农/医/管
		国家科学技术进步奖一等奖获得者	理/工/农/医/管
		国家科学技术进步奖二等奖获得者	理/工/农/医/管
		国家教学成果奖一等奖获得者	理/工/农/医/管
		科学探索奖获得者	理工
		求是杰出奖获得者	理工
		未来科学大奖获得者	理工
		何梁何利基金科学与技术创新奖获得者	理/工/农/医
		何梁何利科学技术进步奖获得者	理/工/农/医
		光华工程科技工程奖获得者	理/工/农/医/管
		光华工程科技青年奖获得者	理/工/农/医/管
		达摩院青橙奖获得者	理工
		国务院学科评议组成员	全部门类
		一级学会负责人(正、副会长)	全部门类
		教育部自然科学奖一等奖获得者	理/工/农/医/管/艺
		教育部技术发明奖一等奖获得者	理/工/农/医/管/艺
		教育部科学技术进步奖特等奖获得者	理/工/农/医/管/艺
		教育部科学技术进步奖一等奖获得者	理/工/农/医/管/艺
		教育部人文社科优秀成果奖一等奖获得者	哲/经/法/教/文/史/理/工/农/医/管/艺
		重要省级科技奖负责人	理/工/农/医/管
		国家自然科学基金重大项目负责人	哲/经/法/教/文/史/理/工/农/医/管
		国家自然科学基金重点项目负责人	哲/经/法/教/文/史/理/工/农/医/管
		国家自然科学基金其他大于200万的项目负责人	哲/经/法/教/文/史/理/工/农/医/管
		国家社会科学基金重大项目负责人	全部门类
		青年长江学者	全部门类
		国家优秀青年科学基金	全部门类

		万人计划青年拔尖人才	全部门类
		教育部教学指导委员会成员	全部门类
		国家教学成果奖二等奖获得者	全部门类
		教育部自然科学奖二等奖获得者	理/工/农/医/管/艺
		教育部技术发明奖二等奖获得者	理/工/农/医/管/艺
		教育部科学技术进步奖二等奖获得者	理/工/农/医/管/艺
		教育部人文社科优秀成果奖二等奖获得者	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部人文社科优秀成果奖三等奖获得者	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		中国专利奖获得者	理/工/农/医
		一般省级科技奖负责人	理/工/农/医/管
		国家社会科学基金重点项目负责人	全部门类
		国家基金委创新研究群体	理/工/农/医/管
		教育部创新团队	全部门类
		世界高被引科学家	全部门类
		中国高被引学者	全部门类
		共和国勋章	全部门类
		国家荣誉称号	全部门类
		全国创新争先奖奖牌获得者	理/工/农/医
		全国创新争先奖奖状获得者	理/工/农/医
		时代楷模	全部门类
		全国优秀共产党员	全部门类
		全国道德模范	全部门类
		最美奋斗者	全部门类
		三八红旗手	全部门类
		最美科技工作者	全部门类
		最美医生	全部门类
		全国教书育人楷模	全部门类
		全国模范教师	全部门类
	全国优秀教师	全部门类	
	全国优秀教育工作者	全部门类	
	青年五四奖章获得者	全部门类	
	支撑平台	国家实验室	理/工/农/医
		国家重大科技基础设施	理/工/农/医
		国家重点实验室	理/工/农/医
省部共建国家重点实验室		理/工/农/医	
国家研究中心		理/工/农/医	
国家工程实验室		理/工/农/医	
国家工程研究中心		理/工/农/医	
国家工程技术研究中心		理/工/农/医	
国家地方联合工程研究中心(工程实验室)		理/工/农/医	
国防科技重点实验室		理/工/农/医	

		国家野外科学观测研究站	理/工/农/医
		国家临床医学研究中心	医
		国家国际科技合作基地	理/工/农/医
		教育部重点实验室	理/工/农/医
		教育部工程研究中心	理/工/农/医
		教育部人文社科重点研究基地	哲/经/法/教/文/史/管
		教育部国际合作联合实验室	理/工/农/医
		国家级实验教学中心	全部门类
		国家级虚拟仿真实验教学中心	全部门类
科学研究	科研成果	代表性国际期刊论文	全部门类
		代表性中文期刊论文	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		中文核心期刊论文	理/工/农/医
	科研获奖	国家最高科学技术奖	理/工/农/医/管
		国家自然科学奖特等奖	理/工/农/医/管
		国家自然科学奖一等奖	理/工/农/医/管
		国家自然科学奖二等奖	理/工/农/医/管
		国家技术发明奖特等奖	理/工/农/医/管
		国家技术发明奖一等奖	理/工/农/医/管
		国家技术发明奖二等奖	理/工/农/医/管
		国家科技进步奖特等奖	理/工/农/医/管
		国家科技进步奖一等奖	理/工/农/医/管
		国家科技进步奖二等奖	理/工/农/医/管
		教育部自然科学奖特等奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部自然科学奖一等奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部自然科学奖二等奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部技术发明奖特等奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部技术发明奖一等奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部技术发明奖二等奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部科技进步奖特等奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部科技进步奖一等奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部科技进步奖二等奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部青年科学奖	理/工/农/医/管/艺
		教育部人文社科优秀成果奖一等奖	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部人文社科优秀成果奖二等奖	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部人文社科优秀成果奖三等奖	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部人文社科优秀成果奖成果普及奖	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部人文社科优秀成果奖普及读物奖	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部人文社科优秀成果奖青年成果奖	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		何梁何利奖	理/工/农/医
		科学探索奖	理/工
		未来科学大奖	理/工

		求是杰出奖	理/工
		中国青年科技奖	理/工
		光华工程科技奖	理/工
		中国专利奖	理/工/农/医
		中国高校十大科技进展	理/工/农
		国家社科文库&学术外译	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		环境保护科学技术奖	理/工/农
		国土资源科学技术奖	理/工/农
		孙冶方经济科学奖	经/法
		中华医学科技奖	医
		中华中医药学会科学技术奖	医
		中华农业科技奖	农
	科研项目	国家重点研发计划项目	理/工/农/医/管
		国家自然科学基金项目 (>500万)	哲/经/法/教/文/史/理/工/农/医/ 管
		国家社会科学基金重大项目	全部门类
		国家自然科学基金项目 (200万~500万)	哲/经/法/教/文/史/理/工/农/医/ 管
		国家社会科学基金重点项目	全部门类
		教育部人文社科项目重大项目	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部人文社科项目重点项目	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部哲学社会科学重大课题攻关项目	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部哲学社会科学重大项目	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		国家自然科学基金项目 (≤200万)	哲/经/法/教/文/史/理/工/农/医/ 管
		国家社会科学基金一般项目	全部门类
		国家社会科学基金其他项目	全部门类
		教育部人文社科项目一般项目	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部人文社科项目其他项目	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		教育部哲学社会科学一般项目	哲/经/法/教/文/史/管/艺
		中国博士后科学基金特别资助	全部门类
		中国博士后科学基金面上资助	全部门类
社会服务与学科声誉	学科声誉	教育部第一轮学科评估	全部门类
		教育部第四轮学科评估	全部门类
		国家双一流学科建设名单	全部门类
		声誉-世界高被引科学家	全部门类
		声誉-中国高被引学者	全部门类
		QS世界学科排名	全部门类
		THE世界学科排名	全部门类
		GRAS世界学科排名	全部门类
		US News世界学科排名	全部门类

注：统计学指标体系同管理学门类。建筑学、城乡规划学、风景园林学采用适用于工学门类的部分指标。