

合同编号: B12P07024-130509-296

## 2024 年中关村国家知识产权制度示范 园区知识产权服务管家项目委托协议书

项目名称: 中关村国家知识产权制度示范园区知识  
产权服务管家项目

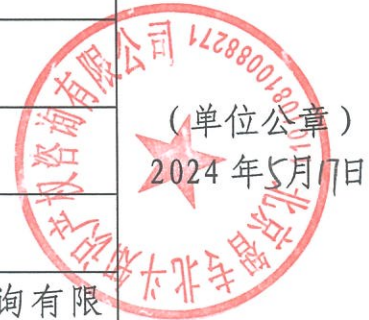
甲方: 中关村知识产权促进中心

乙方: 北京智专北斗知识产权咨询有限公司

丙方: 北京未来科学城管理委员会

委托时间: 2024 年 5 月—2024 年 10 月

项目名称		中关村国家知识产权制度示范园区知识产权 服务管家项目		
合同名称		2024年中关村国家知识产权制度示范园区 知识产权服务管家项目委托协议书		
预算金额		14.6万元（壹拾肆万陆仟元整）		
甲方	单位名称	中关村知识产权促进中心		
	负责人 (签章)		职务	主任
	项目联系人	张欢	手机	1358181506 7
	地址及邮编	北京市西城区德胜门东大街8号东 联大厦二层；100009		
	电话	010-60257866		
	传真	010-66126466		
	电子邮箱	cujinzhongxin- f1b@zscqj.beijing.gov.cn		
乙方	单位名称	北京智专北斗知识产权咨询有限 公司		
	负责人 (手签)		职务	副部长
	项目联系人	刘志兰	电话	1851084304 5
	地址及邮编	北京市海淀区海淀南路甲21号知 识产权大厦A座2层208号 邮编 100080		
	电话	010-57160199		
	传真	/		
	电子邮箱	liuzhilan@zzbdip.com		
开户名	北京智专北斗知识产权咨询有限 公司			



	开户银行	招商银行股份有限公司北京大屯路支行		
	帐号	110946824210301		
丙方	单位名称	北京未来科学城管理委员会		
	负责人 (签章)		职务	处长
	项目联系人	和珊	手机	18600320002
	地址及邮编	北京市昌平区定泗路 238 号		
	电话	80789805		
	传真	98750800		
	电子邮箱	wlkxcgwhkjcxc@bjchp.gov.cn		



甲方中关村知识产权促进中心委托乙方北京智专北斗知识产权咨询有限公司实施 2024 年中关村国家知识产权制度示范园区知识产权服务管家项目（以下简称“项目”或“本项目”）向丙方提供“一对一”全方位的知识产权服务，包括但不限于：知识产权研究、咨询、调研、培训等专业服务，由甲方支付相应的服务费用。甲、乙、丙三方经协商，就下列条款达成一致，并承诺予以严格遵守。（本协议下，“各方”指甲、乙、丙三方）

### 一、委托工作期限

本项目实施的委托工作期限为合同签订之日起至【2024】年【10】月【31】日。

### 二、委托工作内容、成果和合作模式

### （一）项目委托工作内容

根据丙方项目需求提供以下服务：

1. 为园区企业提供知识产权专业辅导和咨询；
2. 举办知识产权专题培训，提升企业知识产权能力；
3. 举办知识产权沙龙活动，策划组织知识产权专业机构与园区企业的交流对接活动；
4. 动态监测先进能源、医药健康领域知识产权企业数据，开展园区医药健康领域重点产业专利分析；
5. 总结分析园区知识产权管理、政策、数据、资讯等知识产权发展情况；
6. 其他提升园区知识产权综合实力的专业服务内容。

### （二）合作模式

甲方根据丙方需求提出项目目标、任务要求、工作进度和质量要求，进行项目协调，参加项目工作计划制定、实施过程和业务讨论，组织项目评估和验收评审，提供项目经费；乙方根据甲方要求及丙方需求完成项目委托工作，提交项目工作成果。

### （三）项目委托工作成果及质量要求

乙方应向甲方提交以下项目委托工作成果：

1. 为园区 10 家以上企业提供知识产权专业辅导和咨询；
2. 组建专家团队，举办至少三次知识产权专题培训，提升企业知识产权能力；
3. 举办知识产权沙龙活动，策划组织知识产权专业机构与园区企业的交流对接活动；

4. 动态监测先进能源、医药健康领域知识产权企业数据，形成园区医药健康领域重点产业专利分析成果；

5. 总结分析园区知识产权管理、政策、数据、资讯等知识产权发展情况；

6. 其他提升园区知识产权综合实力的专业服务内容。

### 三、项目进度安排及要求

#### （一）进度安排

1. 乙方应按照本合同附件中的“中关村国家知识产权制度示范园区知识产权服务管家项目工作方案”具体要求开展项目工作。甲方可就乙方提供的项目实施方案、项目人员和进度安排等根据丙方需求提出修改和调整意见。乙方应按照甲方、丙方要求及时修改和调整。经甲方、丙方审定后，乙方在甲方的指导下组织实施项目工作。

2. 乙方应在【2024】年【8】月【31】日前完成项目中期工作，达成委托项目中期目标，并向甲方、丙方提供相应中期成果。甲方可组织专家小组对项目中期成果进行评估，如需调整或修改，向乙方提出具体调整或修改意见，乙方应按照甲方、丙方要求及时完成调整或修改。

3. 乙方应于【2024】年【10】月【15】日前向甲方提交项目初步工作成果。甲方可以组织专家小组讨论，如需调整或修改，向乙方提出具体调整或修改意见，乙方应按照甲方要求及时完成调整或修改。

4. 乙方根据甲方要求完成项目调整或修改后，于【2024】年【10】月【31】日前向甲方提交项目最终工作成果及全部

原始及过程资料。乙方应同时向甲方提供上述材料的电子文件。甲方针对项目最终工作成果组织项目验收。

## （二）具体要求

乙方指定的项目负责人及项目组成员能够保证全过程担负实质性项目组织实施工作，并以本合同约定的项目工作成果形式参加甲方组织的项目评审验收。

验收标准主要包括：是否按照本合同约定完成全部项目委托工作、达到工作质量要求并形成符合本合同约定的相应项目工作成果、是否在约定时间内完成项目成果的提交等。

甲方组织项目评审验收，具体考核内容包括但不限于如下几个方面：

（1）与本合同第二条第一款中规定的项目委托工作内容范围相一致；

（2）符合本合同第二条第三款中规定的项目委托工作成果及其质量要求；

（3）项目实施方案、人员及进度安排合理，乙方在项目实施过程中积极接受甲方指导并配合甲方提出调整或修改要求。

（4）乙方项目经费支出符合相关法律法规政策规定，积极配合甲方提出的与经费支出决算、调整、审计等相关工作。

（5）项目组织实施及项目委托工作成果不得侵犯任何第三方的知识产权以及其他人身和财产权利。

## 四、费用给付

### （一）项目委托经费

本项目经费预算金额为人民币（大写）壹拾肆万陆仟元（人民币小写¥ 146000元整），上述金额为含税价格。

除本合同约定的项目经费，甲方无义务向乙方支付其他任何费用。乙方因组织实施本项目而支出的一切费用，包括但不限于劳务费、专家费、食宿费、交通费、税费等，均应由乙方自行承担。

### （二）付款方式

#### **本合同项下项目经费共分【两】次支付：**

1. 甲方于本合同生效之日起【15】个工作日内向乙方支付项目经费预算金额的【60】%，即人民币（大写）捌万柒仟陆佰元整（人民币小写：¥ 87600元整）。

2. 项目委托工作全部完成后，乙方将项目经费决算报告以书面形式提供给甲方，甲方进行项目验收和决算评审，项目费用最终结算金额以决算评审结果为准。项目通过验收并决算评审结束后【15】个工作日内，甲方向乙方支付剩余全部费用。

3. 三方一致同意本项目最终结算金额以甲方决算评审结果为准，最高不超过本项目预算金额。如决算评审结果低于甲方已经向乙方支付的经费数额，乙方应在评审结束后【15】个工作日内向甲方退还多支付的经费。

4. 乙方同意，如因财政国库支付受限等非主观故意原因，致使甲方不能及时支付乙方服务费用时，甲方可以延迟相应服务费用的支付并及时通知乙方，该延期支付不视为甲方违

约，并不减轻乙方对本合同服务项目的责任。

### （三）发票

乙方应根据约定的付款方式在每次付款前 10 日向甲方提供等额有效的发票或国家和本市有关部门规定的有效凭证，如因乙方原因怠于提供发票、凭证或发票、凭证不符合甲方要求的，甲方有权延迟付款，直至乙方提供符合甲方要求的发票或凭证，且甲方不承担任何违约责任。

### （四）经费使用要求

乙方应加强对项目经费的财务管理，实行专款专用，保证项目经费用于本项目委托工作。乙方及项目人员不得擅自截留、挪用。

项目经费列表：

1. 交通费： 2000 元；
  2. 专家费： 12000 元；
  3. 资料制作费： 12000 元；
  4. 人员费： 120000 元；
- 合计：人民币 146000 元。

## 五、权利和义务

三方均应共同遵守《中华人民共和国民法典》等法律法规和相关政策规定，严格遵守并认真履行本合同各项条款。

### （一）甲方的权利义务

1. 甲方有权要求乙方按照本合同约定的内容并在本合同约定的期间内提交本项目的项目实施方案、项目人员和进度安排以及项目委托工作成果。



2. 若乙方提交的项目实施方案、项目人员和进度安排以及项目委托工作成果不符合甲方及本合同要求，甲方有权要求乙方进行修改或调整，直至符合甲方要求。

3. 甲方有权监督、检查本合同履行情况。合同履行期间，甲方根据需要对乙方履行本合同情况进行检查、监督，监督检查的方式和频率由甲方决定，但应尽量减少对于乙方正常工作的影响。乙方完成全部项目委托工作后，甲方组织项目验收。

4. 甲方应按照本合同约定向乙方支付费用。

5. 甲方享有对项目配套资金检查的权利。

## (二) 乙方的权利义务

1. 乙方应为项目实施提供条件支撑和管理服务。乙方应按照项目申报书中的承诺和项目实施方案中确定的人员安排指定专人负责本项目组织实施工作，并编制项目经费预算、决算，严格执行批准的预算。如因故需要变更项目主要负责或实施人员，乙方必须向甲方提交书面申请，并经甲方书面同意后方可变更。否则，乙方应按照本合同经费预算金额的【5】%支付违约金。

2. 本合同执行过程中，甲方有权对项目委托工作内容和要求作出合理调整，乙方有义务予以积极配合。同时，乙方应严格履行合同义务，保证按时完成项目委托工作任务。如乙方怠于修改或不能按期完成委托工作，经甲方正式书面告知仍未修改或修改后无法达到甲方满意效果的，甲方有权立即单方解除合同

3. 乙方应严格按照项目经费预算及本合同约定的支出范围执行项目经费支出，保证专款专用，杜绝弄虚作假、截留、挪用、挤占项目经费等行为。乙方应积极配合甲方对于本合同约定的经费支出的监督和检查。必要时，应积极配合甲方延伸审计。

4. 乙方开展的一切与项目有关的活动应确保全部项目工作人员遵守有关法律法规。乙方如因执行本项目而导致人员生命、健康、财产等受到侵害或使环境受到损害，乙方应负全部责任。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得擅自将本项目委托工作任务转委托给其他第三方，不得将本合同项下主要义务全部或部分转让给他人履行。

6. 乙方应积极完成本项目委托工作，确保完成质量，且不得无故拖延。

### （三）丙方的权利义务

1. 丙方应有义务向乙方提供执行本项目所需的相关资料及信息，并安排指定的工作人员与甲方负责人员及乙方团队对接每个服务项目；

2. 丙方应对乙方在项目开展各环节提供必要的园区知识产权工作协助指导，并参与企业调研等相关活动；

3. 丙方配合甲方对项目进行监督指导，并可共享项目研究成果，相关工作成果仅供丙方内部使用，丙方不可擅自对外转让或泄露。

## 六、知识产权条款

(一)乙方向甲方提交的项目成果(包括项目原始材料、中间过程性材料及成果和项目最终成果等)的知识产权归甲方单独所有。甲方有权行使本项目所产生知识产权的完整权利,任何其他方无权干预。未经甲方书面同意,任何其他方不得使用本项目产生的知识产权。

未经甲方事先书面同意,乙方不得擅自转让、处分本项目委托工作成果。

(二)乙方在本项目评审结束前,不得发表本项目工作成果。乙方公开发表本项目工作成果,事先须经甲方书面同意,并且必须注明该成果为甲方所有。

如乙方未经甲方同意公开发表或使用本项目工作成果,甲方将依法追究乙方的责任,要求乙方承担项目预算经费金额【5】%的违约金。

(三)乙方保证所提交的研究成果没有侵害任何第三方的知识产权等相关权利。如发生侵犯第三方知识产权等相关权利的相关情形,乙方承担因侵犯第三方知识产权等权利而产生的法律责任。

## **七、保密条款**

本合同各方应对本项目相关信息及履行本合同过程中通过口头、书面或电子文件方式接收或知悉的其他方的所有保密信息(包括但不限于内部资料、数据、商业秘密等)予以严格保密;非经法律法规授权的部门依据相关法律法规的权限及程序调取或要求或征得信息披露方事先书面同意,不得向任何无关第三方宣传、透露或扩散,亦不得促使或允许

他人披露上述保密信息，不得将保密信息用于本合同业务之外的其他用途；并应就保密责任对其工作人员或代理人、分支机构、关联方等的行为负责。

本保密期限为长期，直至保密信息经正当程序而成为公开信息为止；本保密条款为独立条款，不因本合同的变更、解除、终止而失效。

## 八、违约责任

### （一）甲方应承担的违约责任

在乙方按规定履约且项目经甲方审核通过的前提下，甲方未按约定向乙方支付项目经费时，甲方应承担逾期付款违约金。每逾期一日，违约金按到期未付金额的千分之一计算。逾期 30 日的，乙方可终止本合同。但符合本合同第四条第（二）款第 4 项的情形除外，不视为甲方违约，甲方无需承担相关责任。

### （二）乙方应承担的违约责任

1. 乙方未按本合同规定的期限提交工作成果或所提交的工作成果不符合合同或甲方要求，最终导致本项目未在规定的期限内完成的，乙方除有义务继续履行服务直至经甲方确认合格外，还应向甲方支付违约金，每逾期一日，违约金按本合同约定项目预算经费金额的千分之一计算。乙方逾期 30 日仍未提交工作成果的，甲方有权无条件解除合同，自乙方收到甲方向其发出的书面解除通知时，该合同即告解除。合同终止后，甲方无需支付合同余款，甲方已付费用超过乙方实际工作量所对应的应付费用时，超过部分乙方应予全部

返还，乙方还应当向甲方支付相当于本合同约定项目预算经费金额【5】%的违约金，并赔偿由此给甲方造成的全部损失（本合同项下所有条款中的全部损失均指：包括但不限于实际损失、可得利益损失及甲方因此向第三方支付的法律费、诉讼费、仲裁费、鉴定费、保险费等）。

2. 乙方无正当理由未履行本合同，经甲方催告后仍不履行的，甲方有权解除本合同，并停拨、追缴部分或者全部经费，乙方应当向甲方支付相当于本合同约定项目预算经费金额【5】%的违约金，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

3. 乙方未经甲方批准，擅自实施或者转让项目委托工作成果或转让本合同项下权利义务，应当向甲方支付相当于本合同约定项目预算经费金额【5】%的违约金，将实施或转让项目所得收益全部上交甲方，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

4. 乙方违反经费使用规定或经甲方检查确认计划进度不符合本合同约定的，甲方有权减拨或停拨后续项目经费，由此产生的损失由乙方承担；情节严重的，甲方有权终止本合同，同时要求乙方向甲方支付相当于本合同约定的项目经费预算金额【5】%的违约金并返还已拨付的经费，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

5. 乙方提供的项目工作成果如存在违反相关法律法规、规范性文件或侵犯任何第三方的知识产权、人身权、财产权等权利的，则甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付本合同约定的项目经费预算金额【5】%的违约金并返还已拨付的

经费。因此发生的一切纠纷由乙方自行解决和处理，甲方不承担任何责任，如甲方因此遭受经济损失的，则乙方还应赔偿甲方因此遭受的全部损失。

6. 由于甲方原因造成乙方完成项目时间延误，并经甲方书面确认的，乙方不承担违约责任，本合同按延期时间顺延，甲乙双方不承担违约责任。

### **(三) 丙方应该承担的违约责任**

丙方无正当理由未履行合同时，甲方有权解除本合同，由此造成的损失由丙方承担。

(四) 除本合同另有约定外，任何一方违反本合同约定的，守约方可就违约事项书面通知违约方要求违约方纠正。如违约方在收到守约方发出的纠正违约通知后【5】日内仍不纠正，或虽已纠正但仍未获得守约方满意的，则构成根本违约，守约方据此可以向违约方发出书面通知单方面终止本合同。

## **九、不可抗力**

因不可抗力（包括但不限于自然灾害、战争或任何其它类似事件等在合同签订、履行期间内发生的不能合理控制、不可预见、无法避免的事件）以及政策调整的原因妨碍、影响或延误任何一方履行合同全部或部分义务，均依法享有违约责任豁免。

出现不可抗力事件时，发生不可抗力的一方应于【5】日内及时、充分地向其他方以书面形式发通知，并告知该类事件对本合同可能产生的影响，并积极采取措施，尽力避免损

失的扩大，还应当在合理期限内提供相关证明。

由于不可抗力事件致使合同的不能履行或延迟履行，则本合同各方于彼此间不承担任何违约责任。因迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

## 十、其他约定

（一）本合同受中华人民共和国法律管辖并按其进行解释。如各方就本合同内容或其履行过程中发生的任何争议，各方应通过友好协商进行解决；协商不成的，甲乙丙任一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。在协商或诉讼期间，甲乙丙各方对于本合同无争议的条款仍应继续履行。

（二）各方的详细通信地址均记载在合同中，各方任何对于本合同的履行、终止、解除或其他出于合同履行的需要而必须发送的通知均以该地址为准，如因地址欠详、不实或收件方拒收，由此导致的责任由收件方全部承担，且被退回的信件可以作为信件内含的通知已经送达给对方的证据。

一方变更通讯地址，应自变更之日起【5】日内，以书面形式通知其他方；否则，由地址变更方承担由此而引起的相关责任。

（三）本合同的任何一方未能及时行使本合同项下的权利不应被视为放弃该权利，也不影响该方在将来行使该权利。任何一方一次行使或部分行使本合同项下任何权利或其他补救不应影响其再次行使该项权利或补救或任何其他权利和补救。

如果本合同中的任何条款无论因何种原因完全或部分无效或不具有执行力，或违反任何适用的法律，则该条款被视为删除。但本合同的其余条款仍应有效并且有约束力。

（四）本合同经甲乙丙各方负责人、法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章（含骑缝章）后生效。

（五）本合同一式【柒】份，甲方执【叁】份，乙方执【贰】份，丙方执【贰】份，自三方签字盖章之日起每份均具有同等法律效力。

（六）本合同包括以下文件作为附件，包括但不限于：招投标相关文件（如有）、项目工作初步计划或方案以及其他甲方或乙方认为应当作为附件的文件。附件与本合同具有相同法律效力。

附件：中关村国家知识产权制度示范园区北京未来科学  
城管理委员会知识产权服务管家工作方案



附件

# 中关村国家知识产权制度示范园区 北京未来科学城管理委员会 知识产权服务管家项目工作方案

## 一、总体目标

为园区及园区企业提供知识产权现状调查分析、重点产业专利分析、专题培训、政策宣讲、企业走访帮扶等多种形式的专业服务，提供按需定制的“一对一”知识产权全方位服务，最终提升园区知识产权综合实力。具体工作目标为以下几点：

1. 面向园区管委会知识产权工作相关部门提供知识产权咨询服务；

2. 调研重点园区知识产权发展现状，了解园区企业知识产权工作需求；

3. 根据园区需求开展重点产业专利分析；

4. 向重点企业提供“一对一”专业辅导和咨询；

5. 举办知识产权服务管家系列活动，形式包括专题培训、政策解读、沙龙等；

6. 总结分析园区知识产权管理、政策、数据、资讯等知识产权发展情况；

7. 结合园区需求开展其他提升园区知识产权综合实力的专业服务内容，如政策、咨询等服务。

## **二、园区知识产权现状调查分析**

### **(一) 园区基本情况分析**

#### **1. 背景研究**

收集园区的基本信息，包括园区定位、主导产业、入驻企业类型和数量、园区发展历程等。了解园区的政策环境和政府支持措施，特别是与知识产权相关的政策。

#### **2. 初步调研**

通过园区官方网站、新闻报道、行业报告等渠道获取信息。与园区管理机构或企业服务中心进行初步沟通，了解园区对知识产权服务的需求和已有服务资源。

#### **3. 企业需求分析**

设计问卷调查或访谈提纲，针对园区企业进行知识产权需求调研。调研内容可以包括企业对知识产权的认识、现有知识产权状况、面临的问题和挑战、需要的具体服务等。

### **(二) 园区知识产权现状分析**

利用专利数据库，检索园区企业目前的专利拥有量，分析其专利的申请趋势、国内外专利布局情况、专利类型占比、授权率、许可、转让等情况，充分了解园区知识产权现状，以设计针对性的服务计划方案。

### **三、了解园区企业知识产权工作需求**

（一）与园区管理委员会进行沟通，了解园区对知识产权服务的需求和已有服务资源。

（二）设计问卷调查或访谈提纲，针对园区企业进行知识产权需求调研。调研内容可以包括企业对知识产权的认识、现有知识产权状况、面临的问题和挑战、需要的具体服务等。

（三）根据园区企业的特点和需求，分析其在知识产权方面可能需要的支持和服务。

### **四、园区医药健康产业专利分析**

#### **（一）医药健康产业发展定位分析**

园区医药健康产业发展定位分析主要用于判断该区域的医药健康产业在全球和我国产业链中的定位。分析该区域的产业发展历史和现状；通过将该区域的产业情况与全球及我国的产业发展总体情况进行对比，判断该区域产业的定位。

定位是找准区域产业自身所处位置的必要步骤。区域产业发展定位模块以近景模式聚焦区域产业在全球和我国产业链的基本定位。明确定位，有助于区域根据自身具有的综合优势和独特优势、所处的经济发展阶段以及产业的运行特点，合理地进行产业发展规划和布局，规划产业的发展路径。

## **(二) 医药健康产业发展现状分析**

### **1. 产业基础分析**

园区产业基础主要包括：政策及规划梳理、现状分析及市场分析。具体如下：

- 园区医药健康产业相关政策及规划
- 园区医药健康产业现状分析
- 园区医药健康产业市场分析

### **2. 创新资源分析**

梳理园区内创新资源优势，包括医药健康产业领域企业、高校及科研院所的数量、规模、重点产品、专利申请情况等信息。具体如下：

- 企业基础
- 科研资源

## **(三) 医药健康产业专利申请态势分析**

### **1. 专利申请趋势分析**

分析园区医药健康产业专利发展趋势，可以了解该行业的技术发展态势和发展动向。这有助于该行业的从业人员或研究人员对行业有一个整体认识并对研发重点和路线进行适应性的调整。

## **2. 专利主要发明人（科研人才）分析**

专利发明人是一个企业主要掌握核心技术的核心资源。掌握专利发明人的情况，对挖掘人才、人才引进、提高对人才的重视，提升园区对人才的重视氛围具有重要意义。

## **3. 专利类型分析**

专利类型分析主要考虑园区重点产业申请专利的类型，大致包括：发明专利、实用新型、外观设计三种；一般而言，相较于实用新型、外观设计，发明专利的经济价值、市场价值更大。

### **（四）医药健康产业专利发展定位分析**

#### **1. 产业结构定位（专利布局结构）**

分析区域医药健康产业专利布局结构，对比其与全国/全球/发达国家/龙头企业专利布局结构的差异。

#### **2. 企业创新实力定位**

区域企业专利布局的产业链优劣势环节分析。

对比区域企业的专利数量在全国/全球占比，给出区域企业在全国/全球的创新能力定位。

对比区域企业核心专利在全国/全球占比，给出区域企业在全国/全球的竞争实力定位。

对比区域龙头企业与国际/国内龙头企业在专利申请数

量、质量及活跃度等方面，分析区域龙头企业的专利控制力和面临的专利侵权风险情况。

### **3. 创新人才储备定位**

分析创新人才的发明创造重要性和活跃度，识别产业创新人才，进行区域创新人才的定位分析。

区域创新人才拥有量在全国/全球的占比。

区域创新人才拥有量与其他区域创新人才拥有量的对比。

区域创新人才在产业链各技术环节分布情况。

区域产业领军人才的创新能力和竞争实力，例如：区域若干产业领军人才创新成果的专利数量和质量等。

### **4. 技术创新能力定位**

区域技术创新能力。区域各技术环节专利在全国/全球的占比；区域各技术环节的近年专利申请活跃度及其与全国/全球对比。

区域技术竞争实力。区域各技术环节的核心专利在全国/全球占比；区域各技术环节核心专利申请活跃度与全国/全球对比；区域专利维持年限与全国/全球对比。

### **5. 专利运营实力定位**

区域专利运营活跃度。包括：区域医药健康产业领域内专利交易许可的数量、金额等。

区域专利运营主体情况。包括：区域企业、高校、科研机构、知识产权联盟、知识产权运营机构等运营主体情况，及其涉及的专利许可、转让、融资、诉讼及专利池等情况。

区域专利运营潜力。包括：区域专利运营主体与其他区域运营主体的基础实力和潜力等的对比。

## 五、园区重点企业一对一专业辅导和咨询

我单位在专利领域拥有丰富的经验和专业知识，我们能为园区 10 家以上企业提供全方位的专业咨询服务，旨在帮助企业制定和实施有效的专利战略。

## 六、专题培训、沙龙

### （一）知识产权相关专题培训

本项目预计开展至少 3 次知识产权培训，由资深的知识产权专家为园区相关人员讲解知识产权相关知识。

本项目的培训时间预计在项目启动、项目中期和项目验收后各开展至少 1 次知识产权培训。

智专北斗采用组合式配套或自由筛选的方式，以灵活满足企业、园区的培训需求。

北京智专北斗知识产权咨询有限公司培训课程目录		
课程环节	课程名称	课时
专利检索模块	专利性检索的范围、方法及其策略分析	3 课时

	专利有效性检索的策略、时机以及内容分析	3 课时
	专利侵权检索与被侵权检索的判断方法及保护范围	3 课时
	如何高效的进行现有技术状况检索及案例分析	3 课时
	专利分析专题检索中应注意的要点与技巧	3 课时
	行业专利全景检索技巧及深度分析	3 课时
专利分析检索基础与数据处理技能模块	专利文献基础知识	3 课时
	专利分类体系介绍	10 课时
	专利分析检索策略	8 课时
	专利分析数据采集与评估	8 课时
	专利分析数据除噪与标引	8 课时
专利信息情报利用模块	专利文献的十大信息维度与六大优势	3 课时
	专利信息的四大应用场景	3 课时
	专利分析方法与操作实务	3 课时
	指导研发的专利分析案例	3 课时
	完善布局的专利分析案例	3 课时
	辅助决策的专利分析案例	3 课时
	规避风险的专利分析案例	3 课时
专利导航分析方法及案例	3 课时	
专利分析可视化模块	各类专利地图的制作	3 课时



	专利技术层面和战略层面的分析地图制作	3 课时
	专利分析与操作实务	3 课时
专利分析思维及情报挖掘模块	数据分析与情报挖掘方法	3 课时
	技术分析与情报挖掘方法	3 课时
	战略分析与情报挖掘方法	8 课时
	应用分析与情报挖掘方法	3 课时
专利分析评议与专利预警导航分析模块	专利分析评议分析方法及案例	8 课时
	专利预警导航分析方法及案例	8 课时
	专利预警分析有关的可视化	3 课时
高价值专利培育模块	专利价值的类型及维度	3 课时
	高价值专利培育的主要流程	3 课时
	高价值技术创造的案例	3 课时
	高价值专利挖掘的案例	3 课时
	高价值专利布局的案例	3 课时
	高价值专利运营的案例	3 课时
	高价值专利在行业中的引领作用（行业案例）	3 课时
	从专利奖角度看高价值专利培育	3 课时
	高价值专利培育助力科研成果转化	3 课时
	高质量专利培育模式探索及关键环节	3 课时
	高质量专利挖掘方法与技巧	3 课时
知识产权管理模块	企业生产经营活动中的知识产权管理	3 课时

	企业知识产权法律风险的识别与控制	3 课时
	企业知识产权管理团队构建	3 课时
	企业知识产权预算与资产管理	3 课时
	知识产权合同起草与审核	3 课时
	知识产权的重要性及申请注意事项	3 课时
	知识产权的重要性及企业知识产权管理	2 课时
知识产权实务模块	专利申请实务	3 课时
	专利申请质量管理	3 课时
	专利无效与诉讼实务	3 课时
	全球专利布局规划	3 课时
	专利资产分级管理	3 课时
	其他类型知识产权管理实务	3 课时
	科研过程中的专利挖掘和布局	3 课时
知识产权战略模块	企业进攻型、防御型专利战略	3 课时
	企业专利挖掘布局与专利组合战略	3 课时
	企业专利运营战略	3 课时
	企业专利技术标准化战略	3 课时
	企业知识产权融资战略	3 课时
	企业商标与品牌战略及其运用	3 课时
	企业著作权与商业秘密保护战略	3 课时
专利挖掘和布局模块	专利挖掘有关的分析和过程的可视化	3 课时

	专利布局有关的分析和过程的可视化	8 课时
	科研过程中的专利挖掘和布局	3 课时
专利导航模块	专利导航分析流程与常用分析方法	3 课时
	专利导航的探索与实践	3 课时
	专利导航检索与数据处理实战	3 课时
	专利可视化及报告撰写实战	3 课时
	区域规划与研发活动类专利导航典型案例	3 课时
	产业规划与企业经营类专利导航典型案例	3 课时
	专利导航分析实物	3 课时
	产业类专利导航	3 课时
	企业运营类专利导航	3 课时
	专利导航分析有关的可视化	3 课时
	专利导航的作用与标准解读	3 课时
国家专利奖模块	国家专利奖评奖介绍	3 课时
	从中国专利奖评审角度看企业应注意的事项	4 课时
企业知识产权管理规范贯标模块	企业知识产权管理规范简介	1 课时
	企业知识产权管理规范辅导-按照部门	20 课时
专利申请与答复模块	专利申请文件的撰写及注意事项	2 课时
	审查意见答复技巧	2 课时
	浅谈知识产权的重要性及申请注意事项	3 课时

	专利检索基础与专利申请	3 课时
	专利申请实务	3 课时
	专利申请质量管理	3 课时
专题数据库培训	数据库使用及维护培训	3 课时

## (二) 沙龙活动

根据园区的整体情况以及企业知识产权现状，定期为园区、企业开展不同主题的沙龙活动。

## 七、政策宣讲、解读

我方将实时关注政策信息，知识产权相关制度修改等信息，及时给园区进行政策的宣讲和解读。

## 八、项目实施计划

本项目要求合同签订之日起至 2024 年 10 月 31 日完成，具体实施计划如下：

序号	工作阶段	工作计划	时间安排
1	项目启动会	签订合同，开展项目启动会，完成开题，进一步明确采购方需求	T0
2	项目背景调研、园区知识产权现状分析	完成项目背景调研，园区知识产权现状分析；包括申请态势分析、目前存在的问题等。	T0+0.5 个月
3	了解园区和企业	通过走访和调查问卷结合的形式，了解园区和企业对知识产权的	T0+1.5 个

	业的需求	需求， 以提供针对性的解决方案。	月
4	园区重点产业 专利分析	分析维度包括：产业发展趋势、全球及中国政策环境、全球及中国专利申请趋势、产业专利布局结构及重点发展方向等。	T0+3 个月
5	园区重点企业 一对一服务	通过走访及线上会议、电话等多种方式，针对企业提出的需求提供相应咨询服务，包括但不限于出具知识产权战略规划、解决方案、培训服务等。	T0+4 个月
6	中期项目汇报	针对已开展工作和通过分析了解的情况向园区相关负责人进行中期汇报，结合相关负责人的建议进行修改及后期的服务工作。	T0+4.5 个月
7	专题培训/沙龙活动	针对园区和企业目前的知识产权现状、未来发展目标，提供 3 次以上的专题培训和沙龙活动，包括知识产权相关培训、业务培育及相关政策宣讲。	T0+5 个月
8	项目初步工作 成果汇报及合理性建议	总结分析园区知识产权管理、政策、数据、资讯等知识产权发展情况，针对已完成工作进行初步汇报及给出合理化建议，根据采购方提出的建议进行修改。	T0+5.5 个月
9	项目完结评审	完成项目成果终稿，结题汇报考核，专家评审。	T0+6 个月

## 九、工作纪律

### （一）严格遵守法律法规

我们承诺在提供服务过程中，严格遵守国家有关知识产权的法律法规，以及国际知识产权保护的相关规定。我们将确保所有服务行为符合法律要求，不从事任何侵犯知识产权的活动。

### （二）专业服务承诺

我们承诺提供专业的知识产权咨询服务，我们将根据园

区企业的需求，提供个性化的知识产权保护策略和解决方案。

### （三）保密义务

我们将严格遵守保密协议，对园区企业提供的商业秘密和知识产权信息进行严格保密。我们承诺不泄露任何可能损害园区企业利益的信息。

### （四）服务质量保证

我们将按照合同约定和行业标准，提供高质量的知识产权管家服务。我们承诺对服务过程中的任何问题及时响应，并采取有效措施予以解决。

## 十、项目组成员

序号	姓名	性别	年龄	专业	执业资格	拟在本项目的岗位职责
1	杨林	男	46岁	防灾减灾工程及防护工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 正高级知识产权师</li> <li>➤ 专利代理人</li> <li>➤ 专利审查副研究员</li> </ul>	项目管理人员
2	马天旗	男	43岁	木材教学与技术	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 高级知识产权师</li> <li>➤ 高级知识产权管理师</li> <li>➤ 技术经理人</li> </ul>	质量控制人员
3	郭大为	男	39岁	机械设计制造及其自动化	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 中级知识产权师</li> <li>➤ 专利代理人</li> </ul>	专利分析人员
4	闫晓明	男	42岁	材料学	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 副研究员（高级）</li> <li>➤ 专利代理人</li> </ul>	专利分析人员
5	喻颖	男	48岁	应用化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 专利代理人</li> </ul>	专利分析人员
6	夏颖	女	46岁	医学、知识产	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 专利代理人</li> </ul>	专利分析人员

				权与反垄断		
7	杜秋雨	女	37岁	电子科学技术	➤ 专利代理人	数据处理人员
8	田园	女	37岁	气象学	➤ 专利代理人 ➤ 中级助理研究员	信息采集人员
9	苏利	男	47岁	法律	➤ 专利代理人	数据处理人员
10	崔贵阳	男	35岁	机械工程	➤ 专利代理人	信息采集人员