



# 北京知联天下知识产权代理有限公司

---

2023年5月26日 · 北京

**知联天下**现有人员近100人，专利代理师、律师、专利工程师占70%以上，核心团队成员均为硕士以上学历，高级代理师近20人，多数具有国家知识产权局（审查员）、大型企业以及知识产权服务机构工作经历。

前专利审查员

前复审委审查员

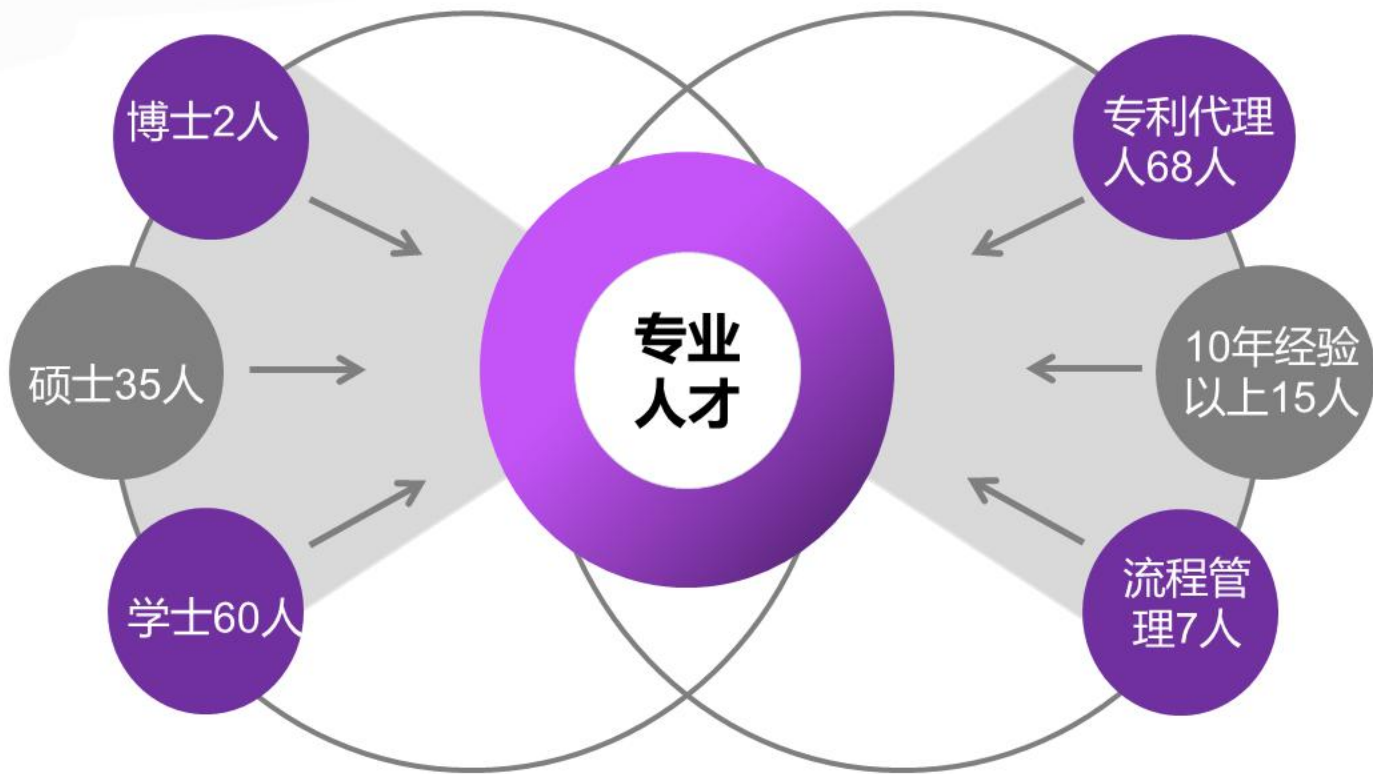
资深涉外专利代理人

前商标复审员

企业IPR

资深研发人员

资深律师等





## 技术领域

已经为40+所高校开展1500+件  
专利代理工作



轨道交通



信息通信



计算机



软件工程



电气工程



机械装备



北京交大



清华大学



北京大学



四川大学



北航



华北电力



天津大学



武汉大学



中南大学



铁科院



中国通号



国家电网



中国石油



国家电投



中国五矿



航空工业



中国铁建

80+

.....

### 1. 专利申请前评估

2022年6月，知联天下成功中标北京交通大学专利申请前评估项目，目前已经对包括等电气工程学院、计算机与信息技术学院、电子信息工程学院、国家重点实验室、软件学院等13院系的70件专利涉及的36个学科进行专利申请前评估工作，通过评估已为30%+的专利申请提供建设性意见。

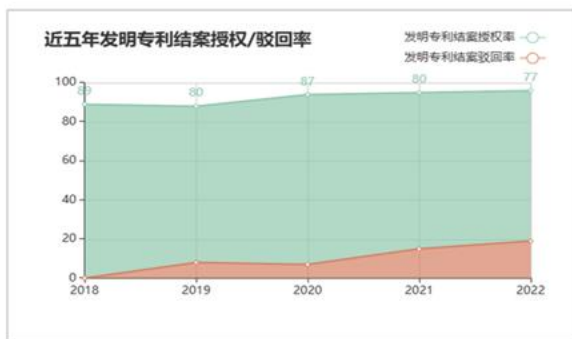
### 2. 拟转化专利分类分级

2022年9月，知联天下支撑开展北京交通大学拟转化专利分类分级项目，全面统计盘点较大的存量专利情况，并对其中的高价值专利进行梳理，开展重点项目、战新产业的多元分类，初步了解重点实验室专利，对专利重要性和文本质量实现专利分级，给出建议方案以及相关列表。

### 3. 高价值专利培育项目

2023年4月，知联天下成功中标北京交通大学“高价值专利培育项目”项目针对“隧道及地下工程智能运维领域”开展高价值专利培育，提供包括情报分析、挖掘、布局等在内的全流程服务。同时，多次参加北京交大的高价值专利相关项目的评审工作。





### 1.发明专利授权率

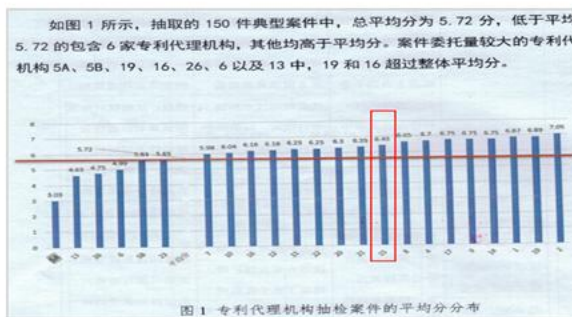
从全国专利代理公共服务平台检索来看，近五年，知联天下发明专利平均结案授权率为82.6%。另统计，**高价值专利培育的平均授权率超87%，个别领域的授权率超90%。**

3.8发明人对不同评估机构的整体满意度的评价表。该表列出了多家专利代理机构及其在多个维度的满意度评价。知联天下（代码15）在多项指标中表现优异，满意度排名靠前。

| 机构名称             | 平均得分  | 好评率   | 差评率    | 非常满意率 | 不满意率   | 评价人数 |
|------------------|-------|-------|--------|-------|--------|------|
| 知联天下             | 5.72  | 92.3% | 7.7%   | 51.9% | 48.1%  | 32   |
| 北京交通大学知识产权服务中心   | 5.02% | 19    | 19.23% | 27    | 51.92% | 14   |
| 北京交通大学知识产权代理事务所  | 2.75% | 9     | 23.00% | 17    | 47.22% | 5    |
| 北京国英天通知识产权代理有限公司 | 2.94% | 9     | 26.47% | 14    | 41.18% | 10   |
| 北京国英天通知识产权代理有限公司 | 3.13% | 7     | 21.88% | 16    | 50.00% | 8    |
| 华智众创投资管理有限公司     | 7.14% | 6     | 21.43% | 13    | 46.43% | 7    |
| 北京丰盈和知识产权代理有限公司  | 3.45% | 5     | 17.24% | 16    | 55.17% | 7    |
| 北京国知专利代理有限公司     | 3.45% | 6     | 20.59% | 15    | 51.72% | 7    |
| 北京国知专利代理有限公司     | 4.35% | 6     | 26.09% | 8     | 39.13% | 7    |
| 北京国知专利代理有限公司     | 4.35% | 4     | 18.18% | 11    | 50.00% | 6    |

### 2.北京交通大学服务评价

北京交通大学于2023年3月，针对专利申请前的评估工作向全校师生进行满意度问卷调查，数据显示：**知联天下位列校外服务机构满意度排名第1位。**



### 3.清华大学服务评价

清华大学在2021年的专利代理机构评价中，我司（代码15）的总分值在**26家专利代理机构中位于上游第一档的位置**，在技术方案表述准确性、保护范围合理性、权利要求的布局分布等方面均位于前列。

## 专业的数据检索分析

1. 人员接受全面系统的专利数据培训，熟悉审查检索、情报分析等的分析方法；
2. 每年承担数千件专利查新评估以及数十项专利分析项目，贯通理论与实践；
3. 北京市3家国家级专利导航支撑服务基地推荐单位，获得主管单位认可；
4. 核心人员参与专利导航服务系列标准的制定和研究工作，掌握专利导航规则。

## 严格的专利质量控制

1. 具有完备的专利质量控制规则，包含5个方面的80余条质检规则的三级质检；
2. 发明平均权利要求数为12.7个，技术特征数为6.3个，授权率超8成的撰写质量；
3. 具有从技术、区域、数量、时间等多维度考量的专利布局能力；
4. 具有每年实施数百件专利预审和优先审查通道案件，通过率超9成的实施水平。

## 全套的专利运营服务

1. 具有丰富的专利分类分级、开放许可的实施经验；
2. 具有专利评估资质，提供全流程的专利运营服务；
3. 具有技术转让、产品上市前的侵权预警（FTO）分析能力；
4. 具有成功的各级专利奖项的筛选、申报及答辩经验。

2016年，知联天下与中国铁建共同承担国家知识产权局“高价值专利培育路径研究”项目，认为：高价值专利通常是指市场发展前景好、技术创新难度高、竞争力强、保护适当且稳定的专利，并针对其形成了系统、科学、规范、完整的高价值培育路径三步法。

## 第一步：通过全球专利导航摸清技术发展路线

- **节点：**研发项目立项前
- **方法：**以升级（研发）技术为研究对象，全景分析全球技术发展趋势，与学校掌握技术进行比较，给出技术研发路径，研发热点以及研发趋势。
- **作用：**
  - 1、避免盲目研究、减少资源浪费，针对升级产品（技术）给出技术创新启示和研发方向；
  - 2、研究借鉴竞争对手的专利组合策略，结合产业发展规律，设计自身发展路径，定位专利培育方向，开展前瞻性布局。





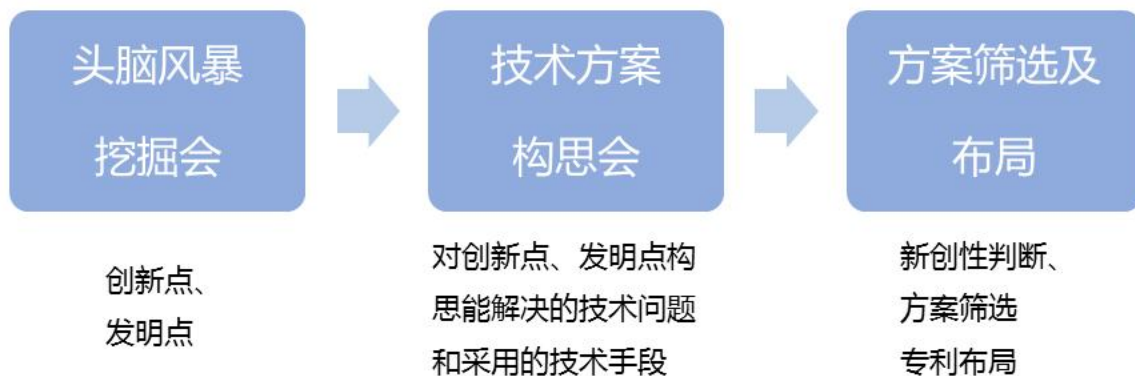
## 第二步：通过自身技术挖掘布局高质量专利

高质量专利是高价值专利的必要非充分条件。

通过培训交流、挖掘、评估、布局、技术交底书、高质量撰写、质量控制等7个主要过程形成高质量专利。

**培训交流：统一思想完善思路的最好办法**

**专利挖掘：技术创新点和方案的准确提炼**





## 第三步：通过知己知彼确保专利运营高质有效



### 借助专利价值评价体系，对专利分类分级

盘点现有专利资产，**开展分类分级（重点实验室，产业链）**  
集中优势资源对高价值专利（转移、转化、资本化）



### 构建专利组合，形成技术标准，防止侵权

通过构建专利组合，放大单个专利的价值  
通过构建技术标准，形成标准专利，提升专利整体价值  
**通过专利预警（FTO）分析，规避专利运营风险**



### 开展供需对接，优化专利运营

开展参与供需对接活动，开展需求分析  
针对高价值专利申报专利奖项，开展相关运营



### 第三环节

**有效运营实现最大商业价值**



# 以知识产权联结天下

**北京知联天下知识产权代理有限公司**

**公司地址：北京市海淀区知春路56号天利大厦5层**

**联系人：张陆军**

**联系电话：13693055111（同微信）**

**公司网址：[www.ipling.cn](http://www.ipling.cn)**

**服务邮箱：[info@ipling.cn](mailto:info@ipling.cn)**