**关于举办2020年“专利信息分析专业人员在线系列培训”的通知**

各有关单位：

为加强专利信息分析人才队伍培养，完善人才评价体系，培养和造就更多专业技术精湛、业务能力突出的专利信息分析人才队伍，以国家知识产权局组织编制的《专利信息分析专业人员能力素质指导大纲（2018年修订版）》为指导，中国专利信息中心与中国知识产权培训中心自2019年起，成功合作举办了多期次“专利信息分析人员培训班”，根据2020年度培训计划，双方拟定于7月4日及7月11日合作举办2020年 “专利信息分析专业人员在线系列培训”，本次培训班由北京信智睿通信息技术有限责任公司（承知课堂）承办。现将具体事宜通知如下：

**一、培训目标**

邀请中国知识产权研究会、中国专利信息中心、具有企业IP管理经验的专家进行授课，让学员建立起从专利分析的专业技能到工作场景应用的完善能力体系。

**二、培训内容**

技能模块：专利检索、数据处理、图表制作

实操模块：专利分析基本流程、专利分析方法、专利分析典型应用

**三、培训形式**

培训时间：2020年7月4日（周六）、7月11日（周六）

培训方式：网站在线直播，网址：http://chengzhi.edusoho.cn/

报名截止日期：2020年6月30日

**四、其他事项**

（一）直播培训结束后，凡参加直播培训的学员可继续在线学习该课程至2020年7月31日。

（二）直播培训结束后，凡参加培训的学员，由中国知识产权培训中心和中国专利信息中心联合颁发培训证书。

**五、报名方式**

扫描二维码或者电子邮件报名

1.扫描二维码



2.电子邮件

填写报名表（附件1），发送电子邮件至：chengzhiketang@sina.com

报名联系人：

赵老师 手机：15811239761（同微信）电话：010-61073169

魏老师 手机：18810399197（同微信）电话：010-61073097

附件：1. 报名表

 2．课程表

中国知识产权培训中心

中国专利信息中心

 2020年5月20日

**附件1：报名表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位名称及地址邮编（用于快递） | 职务 | 电子邮箱 | 移动电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**附件2：课程表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **课程模块** | **内容简介** |
| 2020年7月4日（周六） | 9:00-12:00 | 专利分析基本流程 | **一、专利分析项目流程及管理*** 专利分析项目流程
* 专利分析项目管理

**二、行业技术调查及技术分解*** 行业技术调查
* 专利技术分解

**三、专利分析数据处理*** 数据处理常见问题及处理标准
* 专利分析数据处理主要内容和流程

**四、专利分析图表设计及解读*** 数据量化类分析图表
* 技术分析类图表
* 商业综合类分析图表

**五、专利分析报告撰写*** 专利分析报告撰写流程
* 专利分析报告基本分类
* 专利分析报告主要构成
* 专利分析报告撰写要点
 |
| 14:00-17:00 | 技能模块：专利检索、数据处理、图表制作 | 1. **专利检索概述**
* 常用检索工具
* 专利数据库类型
* 专利检索的分类
* 专利检索流程

**二、专利检索策略*** 检索要素表构建
* 专利检索式构建
* 关键词的确定和使用
* 分类号的确定和使用
* 检索结果评估

**三、专利数据处理*** 专利数据采集
* 专利数据项规范
* 专利数据标引

**四、专利分析图表制作*** 专利分析图表制图规范
* 定量及定性分析图表
* 图表工具
 |
| 2020年7月11日（周六） | 9:00-12:00 | 专利分析方法 | **一、数据层面专利分析方法*** 专利数据关联分析
* 专利数据聚类分析
* 专利引文分析

**二、技术层面专利分析方法*** 专利技术功效矩阵分析
* 重点专利分析
* 专利技术路线分析

**三、产业层面专利分析方法*** 专利技术追踪策略中的专利分析
* 专利研发合作策略中的专利分析
* 专利技术引进中的专利分析
 |
| 14:00-17:00 | 专利分析典型应用 | **一、专利预警*** 专利预警基本理论

**二、专利分析评议*** 专利分析评议概念和目的
* 专利分析评议类别和内容

**三、专利导航*** 专利导航的目标和基本阶段

**四、专利布局分析*** 专利布局整体目标分析
* 专利布局结构与模式分析
* 企业海外专利布局分析

**五、专利挖掘分析*** 专利挖掘方法
1. **专利价值和质量分析**
* 专利价值和质量分析主要维度和指标体系
* 专利质量评价类型
* 高价值专利筛选
 |