

河北省科学技术协会 文件 河北省工商业联合会

冀科协〔2024〕39号

关于举办2024年“科创中国”专利信息 创新应用工程师培训的通知

各有关市科协、工商联，企业（科协）：

为全面贯彻党的二十大精神，深入落实《知识产权强省建设纲要（2021-2035年）》《河北省“十四五”知识产权保护与运用规划》，《河北省科学技术协会、河北省工商业联合会全面战略合作协议》，为企业培养知识产权人才，发挥知识产权对企业创新发展的引领和促进作用，提升企业自主创新能力，以科技创新培育和发展新质生产力，2024年7月下旬-8月中旬，省科协、省工商联拟围绕中国科协海外专利信息资源系统使用、专利信息检

索、专利分析利用、专利挖掘思路、企业知识产权管理及保护等内容，面向省内科技型企业开展专利信息创新应用工程师培训。现将有关事宜通知如下：

一、培训主题

推广专利信息资源，赋能企业创新发展

二、时间地点

7月25日唐山；8月6日张家口；8月8日承德；8月13日任丘（华北油田）；8月15日邯郸；8月19日保定。

拟于上述时间、地市各举办1场培训，每场培训50人。如有变动，另行通知。

三、组织单位

（一）主办单位

河北省科学技术协会

河北省工商业联合会

（二）承办单位

河北省科技工作者服务中心

（三）协办单位

各有关市科学技术协会

各有关市工商业联合会

省内各企业科协及有关机构

四、培训内容

（一）专利基础知识（专利定义及分类、申请条件、专利权

的申请及取得、专利非正常申请的避免、专利的保护范围);

(二)中国科协海外专利信息资源系统介绍、系统操作指引及具体实操应用、“科创中国”专利信息创新应用大赛介绍;

(三)专利管理、专利导航、专利挖掘与布局、专利授权与维权、高价值专利培育、专利运营与商业化;

(四)知识产权法律法规科普。

五、培训专家

京津冀知识产权人才智库专家、河北省知识产权保护服务专家 刘兰芳

六、培训对象

省内企业高管、技术研发人员、企业科技创新人才、知识产权管理人员均可参加。

七、相关要求

(一)请市科协、工商联、有关企业积极开展专利应用工程师培训的宣传和推广,广泛动员,认真组织企业相关人员报名参训。

(二)请市科协和工商联分别确定1名联系人,与省科技工作者服务中心联系沟通确定培训具体时间地点。

(三)为确保本次培训落到实处、取得实效,请市科协确定培训场地、布置会场、做好服务工作;请市工商联每场联系相关企业50人参加培训,有意愿参加培训的企业填写《企业参加培训人员报名表》(附件1),报送给市工商联,市工商联整理后填写《专利应用工程师培训报名汇总表》(附件2),报送至省科技

工作者服务中心邮箱。

八、其他说明

（一）专利应用工程师培训不收取任何费用。

（二）每场培训时间上午 9:00—11:30，本次培训不安排午餐。

（三）海外专利信息资源系统是中国科协打造的知识产权运用公益性服务平台，收录有大量专利文献信息，对帮助企业启迪创新思路、缩短研发周期、节约研发经费、加快创新步伐具有重要意义。为便于培训时相关内容的讲解实操，参训人员应提前在海外专利信息资源系统平台进行账号注册（点此链接注册<https://patent.scei.org.cn/login.do>）。

（四）参加培训人员报名时填写完整信息，在完成专利应用工程师培训课程后，参训人员可获得中国科协企业创新服务中心认证颁发的“中国科协企业专利应用工程师”结业证书。本年度培训活动结束后省科技工作者服务中心将统一为参训人员申办“中国科协企业专利应用工程师结业证书”登记认证，并负责证书发放事宜。

（五）每场培训结束后将进行满意度问卷调查，以便后续对培训内容进行优化。

九、联系方式

联系人：河北省科技工作者服务中心

胡晓澳 孙华辉

联系电话：0311-86056484

13403697593 18031830609

电子邮箱：hbskgzxcxcyb@163.com

附件：1. 企业参加培训人员报名表

2. 专利应用工程师培训报名汇总表



附件 1

企业参加培训人员报名表

企业名称						
通讯地址						
参加人数						
联 系 人		职务		联系电话		
参加培训人员						
序号	姓名	部门	职务、职称	联系电话	电子邮箱	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
...						

附件 2

专利应用工程师培训报名汇总表

所属（市） 工商联		联系人		联系电话		
企业报名汇总						
序号	企业名称	姓名	职务、职称	联系电话	电子邮箱	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
...						