



关于印发《池州市企业知识产权管理 标准化工程工作方案》的通知

池市监办〔2022〕25号

各县、区市场监管局：

为全面建设知识产权强市，推进我市企业知识产权管理标准化工作迈上新台阶，提高全市企业知识产权管理能力、创新创造能力、高价值专利产出能力，促进经济社会高质量发展，市局制定了《池州市企业知识产权管理标准化工程工作方案》，现印发给你们，请认真贯彻落实。

（联系人：丁蕾蕾 联系电话：2090175）

池州市市场监督管理局

2022年3月17日



池州市企业知识产权管理标准化工程 工作方案

为全面建设知识产权强市，推进全市企业知识产权管理标准化（以下简称“贯标”）工作迈上新台阶，夯实企业知识产权管理基础，支持更多企业按《企业知识产权管理规范》（GB/T29490-2013，以下简称《规范》）建立科学、规范、系统的知识产权管理体系，根据《安徽省企业知识产权管理标准化工程实施方案》特制定本工作方案。

一、指导思想和工作目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记关于知识产权工作的重要指示论述精神以及省、市党代会精神，认真落实《安徽省“十四五”知识产权发展规划》，将推进企业知识产权管理标准化建设作为全市企业知识产权能力建设的基础性工程，提升管理效能和核心竞争力，促进高价值专利产出，发挥知识产权促进和服务企业创新发展的重要作用，有力支撑和保障我市经济社会高质量发展。开展知识产权“贯标”工作“入园进企”行动，充分发挥各级政府在统筹规划、组织协调、宣传培训、政策支持方面的主导作用，有计划、有步骤地推动拥有发明专利的企业全面



“贯标”，力争到“十四五”末，全市知识产权“贯标”企业达到 50 家以上，全市企业知识产权管理能力、创新创造能力、高价值专利产出和运用能力得到大幅度提升，有效促进经济社会高质量发展。

二、主要任务和时间安排

（一）制定培育计划（每年 3 月底前）。各县、区市场监管局要结合实际，根据市局工作方案，制定具体培养计划，加强“贯标”工作的组织领导，及时启动、精心部署、周密安排、科学实施。

（二）开展动员部署（每年 4 月底前）。各县、区市场监管局要联合相关部门召开服务机构、企业负责人和相关人员参加的国家标准推行工作会议，深入动员、全面部署，推动“贯标”工作全面开展。

（三）组织培训学习（每年 5 月底前）。各地要组织拟“贯标”企业的最高管理者、管理者代表、各业务部门负责人、知识产权部门工作人员和内审员开展线下专题集中培训、参加知识产权“贯标”认证学习平台线上学习培训（IPMS，网站：<https://ipmsstudy.org.cn/>），掌握相关知识，推动工作落实。

（四）指导企业“贯标”（每年 7 月底前）。支持引导企业建立“贯标”工作机制，落实企业管理者的“贯标”领



导责任，指导企业对照标准查找不足，落实责任，持续推进完善知识产权管理工作体系。

（五）推进企业认证（每年10月底前）。各地要根据辖区内“贯标”工作的实际情况，推进成熟企业申报认证，促进通过“贯标”认证，动态了解本地区企业完成认证工作情况。

（六）统计总结分析（每年12月底前）。各县、区市场监管局应动态了解本地区企业完成认证工作情况，在每年12月底前，统计辖区内企业“贯标”相关数据，总结年度“贯标”工作开展情况，形成总结报告报送市局。

三、工作要求

（一）提高认识，加强领导。“贯标”工作是各级市场监管部门做好企业知识产权管理工作的重要抓手，是提升我市企业知识产权创造数量质量的重要途径，也是申报省知识产权示范（培育）园区、省知识产权优势示范企业、推荐申报国家知识产权优势示范工程等的重要参考。各单位务必高度重视，组织实施好。

（二）广泛动员，强化服务。各县、区市场监管局要利用动员会向辖区企业宣传政策，提高企业“贯标”的自觉性和创新创造的积极性。充分发挥服务机构和认证机构的优势，开展好咨询和业务指导，服务企业有效开展“贯标”认



证工作。要按月统计本地贯标工作进度，对落后的企业进行现场调研、督导。

（三）扎实推进，务求实效。各县、区市场监管局要将实施企业知识产权管理标准化工作融入到企业知识产权工作全过程，与专利奖评选、高价值专利创造、专利转化运用、知识产权优势示范企业培育等工作有机结合，全面提升企业核心竞争力。

附件：2022-2025 年知识产权管理标准化指导性计划



附件

2022-2025 年知识产权管理标准化 指导性计划

地区	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	合计
江南产业 集中区	1	2	2	2	7
贵池区	2	2	3	3	10
东至县	2	2	2	3	9
石台县	1	1	1	1	4
青阳县	2	2	2	3	9
九华山	/	1	1	1	3
经开区	2	2	3	3	10
合计	10	12	14	16	52