

附件 1

2024 年度知识产权信息服务“十佳案例”名单

序号	案例名称	服务机构	案例点评	推荐省份
1	深耕信息服务， 精准“助企成长”	山东省知 识产权事 业发展中 心	该案例盘点高校院所 2100 多件技术含量高、市场前景好、转化潜力大的专利技术成果，通过人工分析、智能匹配、专利信息推送、供需对接等方式，助力中小企业高效获取创新资源、降低创新成本，解决中小企业“成长难”的问题，形成了知识产权信息服务助推成果转化、帮扶中小企业创新发展的典型经验。该案例促成专利转让、许可 107 项，23 件专利孵化为实体企业；另外有 66 件专利以“专利包”形式实施了转化，拍卖会共成交高价值专利 82 件，总成交额达 1962 万元。	山东省
2	瞄准未来科技，助 力新一代信息技 术（6G 智简网络） 科技创新	北京邮电 大学	该案例选取本校研究人员在 6G 智简网络领域发明授权专利数据和学术论文数据，从学术产出、学术质量、传播影响力、专利分析多个角度展示 6G 智简网络研究领域态势及专利分布状况，为该领域全国重点实验室科学研究方向提供有益支持，为创新人才培养提供重要参考依据。该案例助力高价值专利成果转化 13 件，投资入股 1 件，实现经济效益达 260 万元；研究成果还对学校今年 7 月发布的国际首个面向 6G 通信与智能融合的外场试验网提供了有力支撑。该案例在知识产权服务高校新学	北京市

			科建设、促进产学研融合上有较好示范意义。	
3	开展黄花产业信息服务，赋能地理标志助力乡村振兴	大同市知识产权综合发展中心	该案例发挥地方特色资源优势，构建“政府+协会+龙头企业+合作社+农户”五位一体的发展格局，以政策宣传、标杆引领和专题培训等方式开展信息供给，发挥“黄花”优势产业的品牌带动效应，提高地理标志认知理念，通过地理标志赋能产品品质和经济附加值，助力乡村振兴及区域经济发展，打造了地理标志引领特色产业发展的大同样板。该案例通过开展黄花产业地理标志公共服务，直接推动当地农业人口人均年收益增加近 5000 元，实现区域全产业链经济效益 42 亿元。	山西省
4	全域赋能“三链协同”，凝聚创新合力建设“智造高地”	大连理工大学知识产权信息服务中心	该案例围绕助力解决高端装备制造业“卡脖子”技术难题，通过整合产业链上的企业资源、挖掘技术链上的技术优势、优化人才链上的人才保障，在专利申请、高价值专利培育、成果转化和人才引进上全域赋能，助力辽宁黄海实验室创新发展，加速打造辽宁省“智造高地”。该案例先后促成黄海实验室两个项目作价入股 1000 万成立公司，吸引社会投资超 1 个亿，相关技术荣获国家技术发明二等奖和日内瓦发明奖金奖，培育高价值专利 30 多项并实现科技成果转化 300 万元。	辽宁省
5	打造全球商标数字化监测系统，赋能外贸企业商标保护	浙江省知识产权保护中心	该案例针对近年来海外商标抢注发现难、成本高、维权成功率低等问题，打造了全球商标数字化监测系统，开展常态化监测和筛查风险信息，延伸海外商标预警服务链条，从多维度为企业提供定制化指导与服务，助力维护企业合法权益，降低企业运营成本，为外贸企业高效构筑海外商标智能防护网。该案例数字化监测系统预警范围已扩展到全球 195 个国	浙江省

			家和地区，系统比对时间由 10 分钟缩小到 6 秒以内，同时还向全国 19 个省市发送预警报告并进行提示预警。	
6	加强知识产权服务，促进地理标志兴农	黄山市知识产权公共服务中心	该案例通过构建“1+3+N”服务网络，聚焦“一揽子政策”“一支专员队伍”“一个服务平台”三条主线，辐射 7 个区县级节点，16 个知识产权信息公共服务网点，全面推动公共服务资源下沉，促进地理标志兴农。该案例通过创新“监管”加“引导”、“知产”化“资产”、“实践”与“研究”、“党建”联“业务”等工作探索，先后推动当地地标用标企业获银行授信 5.6 亿元，并联合邮政公司从寄递、金融、电商、文化四个方面推出 9 条服务举措，惠及黄山市 200 余家用标企业。	安徽省
7	知识产权数字化集成服务平台：构建新型服务生态，培育新质生产力	广州奥凯信息咨询有限公司	该案例通过建设全国首个知识产权数字化集成服务平台——广州开发区知识产权数字化集成服务平台，成功构建了以数据要素为驱动力、以普惠服务为基础、以重点服务为核心、聚焦企业专利产业化、贯穿知识产权工作全链条的知识产权新型服务生态体系，平台极具应用价值与可复制性，对推动知识产权公共服务事业发展具有重要意义。该案例平台已建成 8 个特色产业专题数据库，注册使用单位 1000 多家，服务托管高技术企业 742 家，促成质押融资总额超过 80 亿元。	广东省
8	科研项目全过程知识产权管理，助力科技成果转化	广州实验室	该案例提出了围绕科研项目知识产权管理，提供全流程介入式服务的全新理念，推动建立了科研项目全过程知识产权管理体系。该案例服务团队与科研团队紧密结合，面向生物医药领域建立了从前端技术研发的知识产权创造到后期知识产权转移转化的全链条服务体系，展示了知识产	广东省

			权管理与成果转化深度融合的创新模式，实现为高质量发展赋能。该案例先后产出国内高质量专利 365 件，海外 PCT 申请 34 件，推动实现专利转化 61 件，累计转化金额达 1.3 亿元。	
9	开展专利导航服务，推动区域工程机械产业高质量发展	江苏省知识产权保护中心（江苏省专利信息服务中心）	该案例紧跟工程机械行业发展趋势，聚焦创新主体转型需求，与徐州经济技术开发区建立“产学研用”四位一体合作机制，通过产业专利信息分析运用，就经开区重点企业、关键技术等开展专利导航，推动经开区起重机行业创新链、产业链、资金链等资源高效配置和深度融合，赋能产品升级换代，助推企业创新成果转化，提升市场竞争力的同时提高了市场占有率。该案例促成 109 件专利实现产业化，专利实施率高达 95%，实现专利产品产值 92.23 亿元，专利产品销售收入 72.56 亿元。	江苏省
10	践行重大项目知识产权全过程管理，当好农业“十五五”创新智囊团	华中农业大学	该案例聚焦“‘十五五’期间农业领域科技发展态势及研究需求预测”项目需要，将知识产权创造、运用、保护、管理和服务融入项目科技创新及成果转化全链条。聚焦 14 个重点农业科技领域形成“区块链+生物农业”分析报告 28 份，绘制覆盖农业全领域的产业图谱 518 张，布局培育高价值专利 68 件，筛选出 209 件有潜在市场价值专利并形成清单，推动其中 41 件专利完成转化、11 件专利达成开放许可协议，转化金额达 501 万元，成果转化率超 60%。	湖北省