附件

江苏省2024年度知识产权信息服务优秀案例

| 序号 | 案例名称 | 服务机构 | 案例点评 | 设区市 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 专利信息赋能增材制造产业创新 IP导航服务一流学科建设 | 江南大学 | 聚焦“食品增材制造与装备产业”技术领域，采用项目制的方法组织知识产权信息服务队伍深度嵌入科研团队，以用户需求为导向，瞄准战略前沿，多方协同创新，助力“食品科学与工程”一流学科建设。辅助挖掘布局相关专利12件，完成8份专利申请前评估报告，建立专利导航数据库并免费开放使用，扩大知识产权信息公共服务普惠面。 | 无锡市 |
| 2 | 项目牵引技术赋能专利罗盘指引航空装备制造产业绿色发展升级 | 南京航空航天大学 | 聚焦航空特色，紧跟技术发展前沿，抓住航空产业更高效率、更低污染的发展形势，融合多源信息，发挥图情与专家优势，打造“专利罗盘”，为航空领域相关人员提供最新的技术情报，检验理论研究成果的准确程度。将专利导航的重点放在引领技术创新、打破国外技术垄断，切实解决航空领域创新发展中的实际问题，推动我省航空领域自主创新和形成高质量专利成果，助力无人机、航空航天装备的研发制造和发展。 | 南京市 |
| 3 | 以数字化支撑专利转化运用工作高质量推进 | 苏州慧谷知识产权服务有限公司 | 构建以专利质量评价体系为核心、以数字化手段为支撑、聚焦专利转化运用的新型服务生态体系，通过“数据+平台+服务”模式，有效推动专利转化运用的数字化转型。开发供需对接公共服务网站，设立专利转化专项数据统计机制，运用“人工标引+机器学习+人工验证”的高效作业方法，对江苏省15条重点产业链的10万项专利进行深加工和质量评价，实现供需智能匹配，显著提升专利转化效率。 | 苏州市 |
| 4 | 跨部门协作联动护航展会知识产权 | 江苏省专利信息服务中心 | 针对展会中突发的专利侵权事件，通过多部门参与、多环节联动，多方知识产权资源集聚，运用现场执法、拍照取证、出具侵权判定意见等手段，24小时内成功解决纠纷，挽回当事人经济损失约50万元。多部门各展其长，构建了“展前有效联动、展中快速判定、展后衔接处理”的展会知识产权纠纷化解新机制，为展会知识产权纠纷快速处理提供新范例，也为营造公平竞争的展会环境和激励创新提供有力支撑。 | 南京市 |
| 5 | 专利分析助力高校专利转移转化 | 江苏省发明协会 | 建立专利产业化前景评价反馈机制，通过专利信息分析，协助高校对存量有效专利进行全面盘点评价，汇编《存量专利推介手册》，建成供需对接、分层管理的专利资源库，并通过完善专利转化工作机制、搭建知识产权运营平台、规范专利信息管理、开展专利转移转化培训、实施专利评估、针对重点专利和技术分析、举办科技成果转化对接会等，实现专利许可100多件和专利转让400多件。 | 南京市 |
| 6 | 专利检索支撑高铁检修智能改造助力运行降本增效 | 盐城工学院 | 围绕高铁动车检修后市场装备的智能化改造，通过专利信息检索和分析，协助科研团队在三层检修平台智能信息化系统、转向架拆装数字孪生系统等多个检修工序及装备取得自主知识产权，填补相关细分市场领域的技术空白，助力企业授权发明专利4件、实用新型专利2件、软件著作权 6件，帮助高铁检修后市场节约人力成本2110万元/年，赋能轨道交通智能化发展。 | 盐城市 |
| 7 | 以高品质服务赋能无锡市双示范建设 | 江苏经纬知识产权运营有限公司 | 通过开展高品质的知识产权信息与运营服务，助力无锡市“国家知识产权服务业高质量集聚发展示范区”和“国家知识产权强市建设示范城市”建设，辅导战略推进、专利导航、高价值专利培育等一批重点项目落地实施。协助保险公司调整完善知识产权保险产品，推动125家企业投保233单知识产权保险，投保额达3676.33万元。助力全省首单“专利实施失败费用损失保险”和全国首单知识产权“全生命周期综合保险”落地无锡。 | 无锡市 |
| 8 | 数智化专利导航赋能未来产业高质量发展 | 南京理工大学 | 通过自主研发数据平台，结合本地创新主体数据信息，建立30 余个未来产业专利专题数据库，利用生成式人工智能大模型，开展未来产业专利信息检索与挖掘布局，培育高价值专利组合，推动产学研深度融合，赋能南京未来产业集群高质量发展。为10家专精特新企业提供全方位服务，为50家企业提供定制化服务，为100家企业提供专题培训，帮助企业快速了解技术发展动态和市场需求，有效缩短技术研发周期，节约研发经费。 | 南京市 |
| 9 | 依托多元服务锚定深地战略 | 中国矿业大学 | 积极融入国家战略，针对深地科学与工程研究方向，了解需求，主动思考、指导跟进，制定知识产权信息服务方案，以调研实证为抓手，动态跟踪，精准服务，多方联动，推动知识产权信息服务与创新主体深度融合，提升研发效率，融合知识服务模式，完善高价值专利培育工作机制，助力云龙实验室申请发明专利26项，参与制定标准4项，发表高质量学术论文22篇。 | 徐州市 |
| 10 | 用创意概念验证打造高校专利转化新模式 | 徐州新南湖科技有限公司 | 着力发挥概念验证在高校专利转化中的作用，打造“先验证，后转化”的全流程、一站式专利转化服务模式。通过建立创意概念验证体系及工作规范、搭建概念验证平台及专利可视化数据库，将“专利语言”转化为“技术语言”，打通技术隔离，为专利转化提供全生命周期的创意概念验证服务，在高校和企业间发挥了良好的桥梁纽带作用。建立专利成果转化数据库，收储专利约80万条，帮助企业引进专利113件，协助高校完成83件专利转化，单件专利许可最高金额达560万元。 | 徐州市 |
| 11 | 聚焦海外知识产权信息 打造“五位一体”海外维权工作体系 | 无锡三聚阳光知识产权服务有限公司 | 打造涵盖风险防控、案件监测、应对指导、意识提升和资源汇聚的“五位一体”全流程海外维权体系，开发海外知识产权纠纷监测、互联网侵权监控和海外专利竞争对手监控，实现“早监测、早预警、早应对”，及时监控中国在美专利纠纷案件，建立专题数据库，监测海外竞争对手产品，筛选存在风险的商标，为企业参与海外市场竞争保驾护航。 | 无锡市 |
| 12 | “揭榜挂帅”助企专项行动 | 扬州市科技资源统筹服务中心 | 打造地方“揭榜挂帅”品牌服务模式，以促进“供需两端”融通合作为出发点，有力促进一批供给端优质成果加速向企业汇聚，带动了一批优质专利成果落地转化。征集发布高校专利成果1500 余项、企业技术创新需求635 项。促成高校创新成果转化落地本地企业112 项，总成交金额达8317.6 万元；推出了一揽子科技金融公共服务产品，服务企业150余家，授信余额超10亿元，提升了产业科技创新能力，带动了企业的创新投入，增加企业的产出效益。 | 扬州市 |
| 13 | “快速预审+PPH”助企海外专利布局 | 常州市知识产权保护中心 | 发挥机构特色，主动与企业对接，针对企业“走出去”过程中的知识产权布局实际需求，积极开创“快速预审+PPH”新模式，形成专利快速预审与PPH有机衔接的工作机制，有效缩短专利审查周期，助力近百件动力及储能电池关键技术实现快速授权，授权率高达80%以上，授权时间整体缩短80%左右，有效发挥了地方产业优势，提升了核心企业在海外的布局效率，大幅增强企业在国内新能源产业领域的核心竞争力。 | 常州市 |
| 14 | 打通多门类知识产权综合服务“最后一公里” | 南京市知识产权保护中心 | 通过建立知识产权综合服务中心及政务服务平台实现多门类知识产权公共服务线上线下协同办理、集中供给，平台汇集多门类服务资源，涵盖11项检索服务，提供46项知识产权办理类服务，实现知识产权政务服务、公务服务和信息服务一网通办，有效地提升了服务资源的互联互通、服务供给的便民利民及智能高效。各类知识产权业务办理的数量质量显著提升，知识产权公共服务的便捷智慧水平进一步提升。 | 南京市 |
| 15 | “线上+线下”一站式可专利化平台 促进高价值专利产出 | 泰州市知识产权保护中心 | 推出“研发创新可专利化直通车”和“研发成果可专利化工作坊”服务的“线上+线下”一站式可专利化平台，通过出具专利体检报告和专利化咨询服务，指导企业从研发阶段就注重专利的布局与保护，提升了企业的专利申报的质量和效率，为实现高质量、高价值专利的持续产出奠定了坚实基础。 | 泰州市 |
| 16 | 大数据支撑知识产权管理 专利申请前置评估促进高价值专利产出 | 江苏畅远信息科技有限公司 | 通过搭建“政府端”+“企业端“双模式的企业知识产权大数据平台，为创新主体提供便捷有效的资源成果与综合服务，开展专利申请前置预评估，为政府部门提供精准的数据支撑和高效的监管应用，平台注册用户量达421 家，86 家企业建立竞争对手知识产权监控库。 | 镇江市 |
| 17 | 跨域协同聚合力 商标监测护品牌 | 长三角生态绿色一体化发展示范区知识产权保护服务中心 | 以制度引领共建青浦、吴江、嘉善三地商标保护网，建立重点企业商标保护名录，精准对接企业需求，利用大数据、人工智能等新技术商标字号侵权监测服务，对可能发生的商标侵权行为主动预警并发布监测报告，有效提升商标品牌保护的精准度和高效性。跨域商标监测范围覆盖三地84家企业、涉及商标137件，累计发现疑似侵权线索926件，出具商标监测告知书336份，帮助多家知识产权重点企业成功维权，为示范区重点企业品牌建设保驾护航。 | 苏州市 |
| 18 | 实施五位一体融入式服务 赋能中小微企业创新发展 | 盐城市知识产权研究会 | 集聚170多名知识产权、法律服务、科技创新服务专家，实施“公益体检+专题培训+专家支持+分析研究+对接交流”五位一体的融入式服务模式，设立“知产诊所”，建立企业研发人员和知识产权专家“双研发”机制，助力中小微企业优化知识产权布局、加强知识产权管理、强化知识产权运用、防范知识产权风险。服务中小微企业300多家，布局高价值专利1500多件，累计达成专利许可1465次、专利转让554件、专利质押150多件、专利保险80多件，质押融资8500多万元。 | 盐城市 |
| 19 | 打造产业专利运营体系共享机遇助推创新发展 | 镇江中智知识产权有限公司 | 聚焦新能源汽车产业，整合多方资源，构建知识产权运营中心及平台，涵盖专利运营数据库、知识产权金融、产业联盟和专利密集型产品备案等模块，形成系统化服务链，强化专利信息利用，加速专利转化与融资。目前，已汇聚5万余条可运营专利数据，促成717件专利许可转让，完成37笔知识产权质押融资，总金额达4.92亿元，有力推动了地区产业升级和经济高质量发展。 | 镇江市 |
| 20 | 专利风险防控护航企业“扬帆出海” | 江苏擎航知识产权服务有限公司 | 针对不同企业需求，聚焦企业出海过程中的专利风险防控，深入分析企业产品与目标市场，基于专利大数据，充分考虑目标市场和所属行业的知识产权风险环境，整合专利风险调查、风险规避设计、供应链风险防控等环节，为50余款产品的参展和出口提供精准的风险评估和应对策略，支撑企业产品销量大幅提升，有效支撑了部分设备的国产化，带动经济效益近亿元，为企业在国际市场的竞争中提供坚实的保障。 | 常州市 |
| 21 | 打造专利导航“1+N”分析服务模式助推产业集群创新发展 | 扬州市知识产权保护中心 | 为船舶和海工装备产业提供导航服务，完成区域发展、产业竞争和技术创新的全景分析，定制产业链上企业的知识产权画像，助力企业聚焦知识产权布局，弥补创新短板，为10多家企业提供微导航分析服务，实现“1+N”服务模式，即导航一个产业，服务一批企业，激活区域产业潜力，可为区域规划、产业规划、企业经营、研发活动和人才管理提供有力决策支持。 | 扬州市 |
| 22 | 探索专利预警服务集成改革精准指引区域产业创新发展 | 南京奥凯知识产权服务有限公司 | 建立“政府+企业+服务机构”县域专利预警服务模式，针对企业特点，采用“5步工作法”排查知识产权风险，解决海外市场风险、战略规划薄弱和专利布局偏离等问题。同时，开展重点技术领域专利导航，形成预警-FTO-产业导航的长期服务模式，提升区域创新发展能力，支持相关企业累计申请国内外专利百余件。 | 南京市 |
| 23 | 建设一站式知识产权信息公共服务平台 助力产业企业创新发展 | 无锡市知识产权保护中心 | 面向产业创新全生命周期，聚焦创新主体、政府部门核心需求，建设“知保管家”知识产权信息公共服务平台以及数据知识产权综合服务平台，通过每月发布知识产权报表、存量数据跟踪报表、分析报告等统计数据，提升知识产权管理服务效能；通过对高新技术企业、新引进科技型企业、“专精特新”小巨人企业的有效专利和专利授权数据进行分析，提高科技招商工作精准度；完成车联网专利导航分析报告，应用于相关产业园区以及行业重点企业，为产业发展、企业创新提供重要参考。 | 无锡市 |
| 24 | “一横一纵”知识产权全链服务 助力高端装备制造产业发展 | 次方根咨询（江苏）有限公司 | 组建“东部企业服务创新中心”，联合律师事务所、高校等优质知识产权服务资源，为海州区高端装备制造业提供专利导航及预警分析，建设产业专利数据库、重点企业专利库和重点技术核心专利库，侵权风险评估、知识产权专题培训等全流程服务，促进海州区高端装备产业新增有效发明专利168件，其中，2家企业荣获“国家知识产权示范企业”称号，2家企业荣获“国家知识产权优势企业”称号，12家企业通过知识产权贯标认证和绩效评价。 | 连云港市 |
| 25 | 助力产业联盟创新发展 支撑知识产权高效转化 | 中知高德知识产权运营管理（苏州）有限公司泰州分公司 | 以大健康产业知识产权联盟为抓手，精准把握企业知识产权需求，匹配高校专利资源，促进专利转化效益提升；通过重点领域专利导航分析，推动导航成果落地转化。搭建泰州医药高新区(高港区)知识产权运营平台，访问量达18万次，促成7家大健康企业与高校或科研机构达成合作，累计引进专利技术11件，推动联盟5家会员单位开展知识产权质押，融资总额3480万元。 | 泰州市 |
| 26 | 专利导航精准引导船舶海工产业高质量发展 | 南通市知识产权保护中心 | 聚焦南通市重点发展的六大千亿级产业之一的船舶产业，对产业发展现状调研分析，发布产业专利导航报告，为产业关键技术研发突破、产业结构优化、招商引资、招财引智等工作提供针对性和操作性的路径建议。建设船舶海工产业知识产权专题数据库，形成3.4万项专利数据，惠及船舶企业370家。满足创新主体创新态势分析、侵权监测、风险预警、技术路线选择等多样化应用需求。 | 南通市 |
| 27 | 打造知识产权全生命周期服务体系 助力企业全方位科技创新 | 淮安市知识产权保护中心 | 打造企业全生命周期知识产权服务体系，开展研发前信息服务，分析企业关键核心技术优势，指导高价值专利培育；瞄准企业短板弱项，建立专利需求库，搭建校企合作平台，组织成果推介、项目路演等对接活动，绘制重点细分领域产业图谱，构建产业专题数据库，形成创新要素招引清单，助力知识产权要素高效流动。 | 淮安市 |
| 28 | 先进激光产业专利导航分析 | 宿迁市永泰睿博知识产权代理事务所 | 开展激光产业专利导航分析，分析激光产业核心技术、激光产业重点企业以及重点专利发展态势，结合园区自身情况，给出产业发展模式导航建议，发挥专利信息分析对激光产业运行决策及企业经营决策的引导作用，提高创新效率和水平，防范和规避知识产权风险，全面提升区域创新能力，每年推送知识产权信息达到2000条，有效推进了产业的快速增长。 | 宿迁市 |
| 29 | 专利导航分析助力产业高质量发展 | 南京师范大学泰州学院 | 实施现代中药专利导航项目，深度分析和挖掘专利信息，帮助科研人员了解当前技术发展的前沿和趋势，避免重复研发，提高创新的效率；在政府部门、产业园区举办导航培训、导航成果发布会，多途径推动导航成果转化运用，提高产业发展决策的精准度和科学性，促进创新资源的有效配置，为泰州市现代中药产业在激烈的市场竞争中提供了有力的支持和保障。 | 泰州市 |