

河南省知识产权局文件

豫知〔2023〕1号

河南省知识产权局 关于 2022 年度河南省高价值专利培育 计划项目立项的通知

各省辖市知识产权局（知识产权管理部门），各有关单位：

按照《河南省高价值专利培育计划项目管理办法（试行）》（豫知〔2019〕39号）要求，经各单位自主申报，省辖市知识产权局推荐、专家评审、网上公示等环节，确定宇通客车股份有限公司等 10 家公司申报的项目为 2022 年度河南省高价值专利培育计划项目，培育期限为 2023 年至 2024 年。培育期间，省知识产权局将给予一定的资金支持。

请各培育单位按照《河南省高价值专利培育计划项目管理

办法（试行）》的要求，做好以下工作：

1. 建立健全知识产权管理机构，构建知识产权管理体系。中心要成立多方参与的知识产权议事机制，负责知识产权信息平台建设、专利布局、研发方向确定、创新资源投入等重大事务的决策协商，努力实现开放共享、持续发展。参与建设的企业、省内高校或科研院所、知识产权服务机构，积极贯彻实施知识产权管理规范国家标准。

2. 加强专利信息的利用，强化专利前瞻性布局。开展中心重大研发项目专利分析，依据专利分析结果，确定关键核心技术研发策略和路径，前瞻性部署专利申请。全面采集并定期更新团队研发所属产业或技术领域全球专利信息，组织开展专利信息专业化梳理和利用，形成中心内部共享的专利信息数据库和管理平台。

3. 强化研发全过程专利管理，建立专利申请预审机制。按照专利布局的需要，进行有针对性的研发，建立研发全过程专利管理体系；定期对研发过程中新增专利申请进行分析评判，并及时调整优化研发策略及路径；建立专利申请预审机制，组织专家对研发成果市场需求、商业风险、专利授权前景等进行评估，优化专利申请方案。

4. 提升专利申请文件撰写质量，形成高质量专利。检索专利信息和科技文献，理解发明技术内容实质及创新点，优化权利要求配置，切实提高专利申请文件撰写质量，保障专利保护范围合理，专利权利稳定，将高水平创新技术用于高质量专利申请加以有效保护。

5. 产出若干个核心专利，形成技术专利组合。围绕所属产业或技术领域，培育产出一批具有战略性、前瞻性、能够引领产业高端发展、具有国际竞争力的高价值发明专利申请，形成产业技术领域专利组合，助推我省企业提升竞争力，产业加快创新驱动发展。

高价值专利培育中心经过两年的培育，须完成以下目标(至少3项)：培育1个(含)以上高价值专利组合、每个专利组合专利数量在50件以上，其中发明专利数量20件以上；构建1个专利池，且入池专利数量不少于200件；新增PCT申请5件以上；培育期内通过《企业知识产权管理规范》(GB/T 29490—2013)认证；专利或相关产品获得国家、省级奖励等。

项目实施后期，我局将组织专家组对项目实施情况进行验收，对于项目实施单位无正当理由，超期一年未能完成项目验收的，可视情况中止其项目，并采取相应措施收回省本级下拨经费。

相关省辖市知识产权局(知识产权管理部门)要加强对高价值专利培育项目承担单位进行工作针对性指导、服务，在项目开展过程中给予大力支持，确保培育效果取得实效。

附件：2022年度河南省高价值专利培育计划项目立项名单



附件

2022 年度河南省高价值专利培育计划项目立项名单

序号	项目名称	申报单位	高校/科研院所	知识产权服务机构
1	新能源汽车高价值专利培育项目	宇通客车股份有限公司	河南科技大学	郑州睿信知识产权代理有限公司
2	高性能锂离子电池用新型功能化学品关键技术高价值专利培育	多氟多新材料股份有限公司	河南理工大学	焦作市科形知识产权代理有限公司 (普通合伙)
3	高安全、全气候动力电池系统技术开发及产业化	中航锂电(洛阳)有限公司	洛阳理工学院	郑州睿信知识产权代理有限公司
4	功能性电子材料及其关键技术高价值专利培育	濮阳惠成电子材料股份有限公司	郑州轻工业大学	郑州大通专利商标代理有限公司
5	玄武岩纤维及其复合材料工程系列应用高价值专利培育中心	河南交院工程技术集团有限公司	郑州航空工业管理学院	郑州豫乾知识产权代理有限公司 (普通合伙)
6	高性能密封胶高价值专利培育中心	郑州中原思蓝德高科股份有限公司	华北水利水电大学	郑州科硕专利代理有限公司 (普通合伙)

7	大兆瓦风电机组叶片研制	洛阳双瑞风电叶片有限公司	中国船舶集团有限公司 第七二五研究所	洛阳华和知识产权代理 事务所（普通合伙）
8	高品质骨料制备成套装备高价值专利 培育项目	河南黎明重工科技股份有限公司	华北水利水电大学	河南科技通律师事务所
9	河南省绿色环保印刷新材料产业高价值 专利培育项目	乐凯华光印刷科技有限公司	南阳师范学院	郑州知己知识产权代理 有限公司
10	河南省耐腐蚀耐候性新材料高价值专 利培育项目	南阳汉冶特钢有限公司	洛阳理工学院	郑州知己知识产权代理 有限公司

