

江苏科技大学部门文件

科技处〔2020〕3号

江苏科技大学专利布局专项工作方案

各部门：

为建立健全重大项目知识产权管理流程，完善学校知识产权管理体系，尽快产出一批专利撰写质量好、技术水平高、市场需求结合紧密的高水平专利组合，现结合学校实际，特制定本方案。

一、布局目标

对学校具有市场应用前景的科技成果进行专利化保护，围绕科研成果形成以 1-3 个高质量专利为核心的专利布局；重点培育有转化前景的专利，申报中国专利奖、江苏省专利项目奖专利、江苏省专利发明人奖。

二、布局对象

学校近三年承担的面向应用的省部级以上计划项目以及面向行业关键核心技术的横向科研项目。

三、工作流程

(一)申报动员。学校彻底摸排面向应用的省部级以上项目，了解专利申请、研究进展、企业合作、市场需求状况；并对项目团队进行专利布局项目动员。

(二)“专利布局专项”申报。符合条件的对象每年9月申报培育计划，填写江苏科技大学“专利布局专项”申请表；项目须指定与学校合作的专利服务机构及1名以上专利代理师。

(三)专家评审。组织专家对申报项目进行评审，确定培育对象。

(四)布局专利培育。专利服务机构配合项目申报人完成以下工作：

1. **专利检索分析**。对学校“专利布局专项”项目进行现有技术及其所属领域专利保护态势进行检索分析，给出研发方向建议和专利保护建议。

2. **研发跟踪**。适时评估专利保护时机，并形成记录。

3. **专利申请**。对研发成果分析并制定专利申请方案，确定1-3个发明专利申请作为核心专利，并围绕核心专利形成专利布局。

4. **专利审查跟踪**。实时跟踪专利审查情况，对审查员意见进行评估，并对答复过程中的保护范围与专利权的稳定性予以综合考虑，并形成记录。

5. **项目结题**。对布局过程进行总结，项目成果进行评判，形成专利保护及运用建议。

四、激励措施

(一) 每项目资助经费 1-3 万元，资助经费从学校专利专项资金中列支。

(二) 学校申报中国专利奖、江苏省专利项目奖的专利优先从“专利布局专项”培育的专利中遴选。

(三) 学校申报江苏省专利发明奖的人选优先从中国专利奖、江苏省专利项目奖的发明人中遴选。

(四) 学校申报江苏省高价值专利培育中心项目优先从“专利布局专项”中遴选。

(五) 优先推广“专利布局专项”培育的专利。