附件

深圳市政协2025年提案工作清单

填报单位：深圳市市场监督管理局 时间：2025年6月27日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **提案案号** | **案由** | **第一提案人** | **办理单位** | | **提案意见建议** | **当年完成的事项** | **当年推动的工作** | **明年待落实事项** | **备 注** |
| **承办**  **（主办）** | **分办**  **（会办）** |
| 20250200 | 《关于强化现代产业体系关键核心技术领域知识产权创造的建议》 | 李飞 | 市市场监督管理局 | 市科技创新局、市工业和信息化局 | 建议推动高价值专利与创新链产业链深度融合，为重点产业向价值链高端跃升提供动力。 | 截至2024年底，每万人口高价值发明专利拥有量110件，约为全国平均水平的7.9倍。人工智能、新能源、智能网联汽车、低空经济和半导体与集成电路等产业集群对应国内发明专利授权量增速超过30%。 | 我局聚焦做大做强战略性新兴产业集群和未来产业，会同科创、工信等部门以市场需求、技术需求为导向，鼓励创新主体通过专利挖掘、专利布局、专利申请前评估等手段形成高质量专利申请文件，将研发成果或预期研发成果转化为高价值专利，为重点产业向价值链高端跃升提供动力。 |  |  |
| 加大海外专利培育布局，加快专利产业化应用，形成具有技术优势的专利密集型产品。 | 支持创新主体利用巴黎公约、专利合作条约（PCT）、马德里协定等途径加强海外知识产权布局。2024年，全市重点国家（地区）海外发明专利授权量13353件。 | 聚焦空天技术、新能源、智能机器人等重点产业集群新建50家市级高价值专利培育布局中心， |  |  |
| 充分利用专利导航、知识产权分析等公共服务工具，强化对原创性引领性科技研发及基础研究的支撑。 | 强化对原创性引领性科技研发及基础研究的支撑，提高知识产权成果源头供给。强化基础研究投入，以立法形式确立不低于30%市级科技研发资金投向基础和应用基础研究。积极推动企业等各类创新主体加大研发投入，深圳全社会研发投入2236.61亿元，增长18.9%，R&D经费投入强度6.46%，首次实现总量和强度居全国城市“双第二”。 | 强化专利导航成果对提升产业竞争力的决策支撑作用，2024年组织实施33个重点产业专利导航项目，推动专利导航成果惠及更多创新主体和企业实体。发挥国家和广东省专利导航服务基地作用，面向各类主体提供专利导航咨询服务。 |  |  |