






您当前的位置: [首页](#) > [行业新闻](#) > [传感器](#)

行业新闻

 [自动化仪表](#) [分析仪器](#) [医疗仪器](#) [传感器](#) [仪器材料](#) [电子电工](#) [试验设备](#) [环境监测](#) [光学仪器](#) [控制系统](#)

黑龙江发布产业振兴计划 积极拓展先进传感器等上下游产业链条

 来源: 仪器仪表网  2022-07-15  字体: [小](#) [中](#) [大](#)

【仪表网 仪表文件】为培育壮大新动能、塑造新优势，引领支撑产业振兴和高质量发展，近日，黑龙江省政府办公厅印发《黑龙江省科技成果产业化行动计划(2022-2025年)》(以下简称《行动计划》)，提出到2025年，实现1200项科技成果产业化。全省技术合同登记成交额四年累计达到2000亿元，全省高新技术企业达到5000家，“专精特新”中小企业达到3000家，高技术产业投资占同期固定资产投资比重达到11%，规模以上工业企业新产品销售收入占营业收入比重达到21%。

《行动计划》指出，把握数字经济发展趋势和规律，打造数字经济新“蓝海”。到2025年，全省数字经济核心增加值占GDP比重达到10%以上，2026年进入更快车道。依托哈大齐自主创新示范区等创新载体，搭建人工智能、新型传感器等创新平台，超前部署人工智能、数字孪生、元宇宙、区块链等重大项目，开展应用技术攻关。

《行动计划》还提出，构建多点支撑产业发展格局，推动电子信息制造产业跨越式发展。以工业应用和消费需求为牵引，加快电子信息制造产业链延链强链，强化招商引资，积极发展电子设备及电子元件、器件、仪器、仪表等产业，推动产业集群化、特色化、高端化发展。加快发展新型电子元器件等制造业。

依托哈尔滨中能、科友半导体、博睿创富、中电科49所等国内领先企业，加强电子元器件及专用材料关键技术研制，加快发展单晶硅、电子陶瓷、压电晶体与薄膜材料、锂离子嵌入材料等电子信息材料研发产业化。

积极拓展先进传感器、集成电路、电子材料等上下游产业链条，积极引进国内电子信息芯片及整机制造领军企业，重点发展计算芯片、存储芯片、国产自主可控芯片等电子元器件及机电元器件，建设电子元器件制造业研发基地和产业集群。做大做强电子专用设备制造业。

推动威帝电子、天有为等重点企业与哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、哈尔滨理工大学等高校开展产业合作，推进专用电子元器件功能集成和规模化应用，积极引进电子产品制造商，发展国产自主可控的商用服务器、台式计算机、涉密计算机等整机生产制造总装。

加快电子雷达、电子测量仪器、电子工业专业设备等产品上下游产业链配套、先进制造工艺研发和生产能力升级。到2025年，全省打造形成5大重点产业链，电子信息制造及配套产业营业收入达到500亿元，2026年实现更高质量发展。

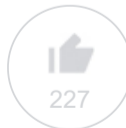
此外，《行动计划》还提出，加强关键核心技术突破，推动新材料产业绿色发展。立足黑龙江省农业和矿产资源优势，依托拥有核心技术的龙头企业和科研院所，以大力发展绿色产业和精深加工为主攻方向，推广资源循环、高效节能、清洁生产的运行模式，推动新材料产业链绿色化、现代化发展。做优碳基新材料产业。

扩大碳化硅/铝、玻璃钢等复合材料产业规模，积极拓展在惯性仪表、空间光学、微波通讯、航空航天等领域的应用。通过超低能耗建筑规模化应用，带动特种玻璃、新型墙体、保温材料、隔热隔音材料等新型建筑材料发展。

到2025年，全省打造形成5大重点产业链，新材料产业营业收入力争超过1000亿元，建设东北地区新材料产业示范区，2026年新材料产业实现扩量升级。



留言咨询



227

好文章，需要你的鼓励

[上一章](#) [下一章](#) 留言 分享至  

深圳市仪器仪表学会

(+86)0755-23219765

168305548@qq.com

518125

www.c1718.com

深圳市宝安区新桥街道新玉路84号2栋2层办公室

Copyright 2023 深圳市仪器仪表学会 版权所有 粤ICP备13066469号

留言咨询