

高质量发展看龙岗



龙岗区“我帮企业搭场景”人工智能专场活动。龙岗融媒资料图

向新而行 何以成为‘岗’？ 从赛迪创新百强区榜单 看龙岗高质量发展逻辑

龙岗融媒记者 张祥

3月31日，赛迪创新百强区榜单揭晓，龙岗区以全国第五的成绩，与南山、宝安、福田共同包揽前十中的四席。这座连续七年蝉联“全国工业百强区”榜首的制造业重镇，正以“创新”为支点撬动发展质变：2024年GDP突破5901.27亿元；规上工业增速9.4%，创五年新高；全社会研发投入占比、PCT国际专利申请量稳居深圳第一……

从“世界工厂”到“创新磁场”，龙岗的进阶密码，藏在创新生态筑基、创新动力蓄能、创新主体突围、创新成果蝶变的深度融合中。



深圳联合飞机科技有限公司。龙岗融媒记者 张祥 摄

龙岗观察

创新生态 厚植创新土壤 打造活力创新圈

“问渠那得清如许？为有源头活水来。”创新生态的优劣，决定了一座城区能否让“创新的种子长成参天大树”。龙岗深谙此道，以“全域创新”理念，致力于打造全方位、多层次的创新生态体系，让每一粒创新种子都能在这里找到破土而出的力量。

政策支持是创新生态的基石。龙岗区2025年党代会报告明确提出，实施创新驱动发展战略，有效激活龙岗高质量发展内生动力。党代会报告特别指出，要完善科技创新体系，更加突出企业科技创新主体地位，提供“精准滴灌”式政策服务，引导企业持续加大研发投入。大力支持高校、科研机构及领军企业，围绕重点产业建设高水平创新平台和载体。鼓励链主企业牵头组建创新联合体，参与各级关键核心技术攻关。完善科技金融服务支撑体系，打造创新成果持续涌现的“发源地”。

事实上，仅2024年，龙岗区就创新出台了一系列政策，如《龙岗区2024-2025年企业服务工作方案》《龙岗区“我帮企业搭场景”专项行动工作方案（2024-2025年）》《龙岗区“培土倍增”五年行动方案（2024-2028年）》等，全力支持企业做大做强。并修订出台了《深圳市龙岗区科技创新专项资金实施细则》等政策，通过精准施策破解研发投入高、转化周期长的难题，为科技研发、创新平台建设等提供强有力的支持。

公开数据显示，2024年1月至10月，龙岗区拨付科技创新专项资金2.93亿元，扶持科研机构、科技企业超过1800家。其中，对落户龙岗的深圳创新“十大行动计划”重点项目，最高配套扶持达1.5亿元；对国家高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业等研发投入，最高给予400万元扶持。这些政策的出台，极大地激发了企业的创新活力，推动了产业转型升级。

创新动力 激发内生动力 驱动创新发展引擎

创新动力是推动区域创新发展的核心驱动力，龙岗区从多个维度激活这一源泉，为创新发展注入强大动力。

在传统产业转型升级方面，2025年龙岗区政府工作报告中提出，要全力构建现代化产业体系，全力增强眼镜、珠宝、家具、服装等传统产业国际竞争力，让老产业焕发新活力。以“横岗眼镜”为例，横岗街道的眼镜产业年产量曾占全球中高端市场50%，但长期困于代工模式。近年来，通过数字化转型和时尚赋能，“横岗眼镜”不断激活发展新动能。走进横岗眼镜城的生产车间，AR智能验光设备正以毫米级精度捕捉用户面部数据，数字孪生系统实时优化镜架设计参数……不久的将来，“龙岗眼镜”每一副镜架上，或都将植入“智造”基因，彰显出传统产业“破茧”的勇气。

通过推动传统产业与新技术、新模式的深度融合，实现蝶变的还有家具行业，当下智能家居风头正盛，越来越多的龙岗家具企业瞄准这一新赛道，进行智能化、数字化升级。龙岗家具行业龙头企业左右家居、舒达家居、雅兰家具等已经进行了较为深入的智能家居转型探索，研发了智能沙发、智能床垫等一系列数字化产业，打造“全屋智能”生态，成功实现了转型升级，使其在市场竞争中保持优势地位。

在新兴产业培育方面，龙岗区积极布局未来产业，培育新的经济增长点。赛迪研究院指出，通用人工智能等将成为2025年未来产业十大赛道。龙岗区敏锐地捕捉到这一趋势，早在2024年，就发布了《深圳市龙岗区创建人工智能全域全时应用示范区的行动方案（2024-2025年）》，随后落地全市首只区级人工智能产业基金，规模达10亿元，赋能人工智能企业发展集聚。并通过政策引导、

资金支持等方式，吸引了一批新兴产业项目落地生根，为龙岗区创新动力注入了新的活力。

创新主体 培育多元主体 汇聚创新强大合力

企业是创新的绝对主角。龙岗区通过多种举措培育和壮大创新主体，汇聚起推动创新发展的强大力量，形成经济增长的新引擎。

高新技术企业是龙岗创新的主力军。2024年，龙岗新登记经营主体12.1万户，总量94.2万户，位列全市第二，其中国家高新技术企业新增204家。值得一提的是，2024年，龙岗4家企业入选第八批国家级制造业单项冠军企业名单，14家企业斩获广东省制造业单项冠军称号，8家企业获评深圳市级绿色工厂……龙岗企业接连横扫各大“榜单”，彰显了龙岗区在全省和全国范围内的产业竞争力。

龙岗高新技术企业在各个领域发挥着创新引领作用。以深圳联合飞机科技有限公司为例，作为专业从事重载无人机等高端智能装备研发、设计、生产、销售和服务的国家级高新技术企业集团，其产品广泛应用于国防建设、物流运输、应急救援等多个领域，为行业发展带来了新的技术和模式。

专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业则是龙岗创新的中坚力量。2024年，龙岗区新增专精特新“小巨人”企业31家、增长近四成，新增国家级制造业单项冠军企业4家、总量实现翻番。这些企业专注于细分领域，凭借精湛的技术和卓越的产品，在市场上占据领先地位。

中小微企业同样是龙岗创新不可或缺的组成部分。龙岗区通过搭建各类创新服务平台，为中小微企业提供技术研发、融资对接、人才培养等服务，助力其成长为创新的新生力量。

创新成果 收获累累硕果 彰显创新强大实力

成果转化是检验创新成色的“试金石”。

经济发展成果是创新成果的直接体现。2024年，龙岗区地区生产总值5901.27亿元，同比增长6.7%，全区规模以上工业企业增加值同比增长9.4%，工业增长创近五年最好成绩，连续七年位居全国工业百强区榜首。在创新驱动下，龙岗区产业结构不断优化升级，“IT+BT+低碳”等主导产业持续壮大，新兴产业蓬勃发展。

数据显示，2024年，在创新平台建设方面，龙岗区创新平台由309家增至334家，除了国家第三代半导体创新中心、住建部智慧低碳建筑工程技术创新中心、全屋智能重点实验室，以及市线上工业技术研究院等重大创新平台，还涌现出一批以深圳工业软件园、大运AI小镇等为代表的人工智能产业园区，共同构成了龙岗区创新平台矩阵。在科技创新成果上，龙岗企业、高校参与的12个项目获国家科学技术奖，占全市46%。在人才队伍建设上，全职院士增至12人，省市创新创业团队增至56个，引进培育一流科技领军人才、青年科技人才321人。

在民生领域，创新同样绽放温度。以卫生健康领域为例，龙岗区在全市率先开展无陪护病房标准化建设，并在此基础上，创新将“叙事护理”引入“无陪护”病房，有效解决“一人住院、全家受累”痛点。截至目前，已推动全区5家区属公立医院32个病区提供“无陪护病房”服务，相关经验做法获央视专题报道。此项医疗服务模式是龙岗民生领域众多创新的一个缩影，这些“看得见、摸得着”的创新，正重塑人们对科技价值的认知——技术不仅是增长引擎，更是美好生活的缔造者。

2025年，龙岗区经济增长预期目标定为6%左右，目标新增国家高新技术企业400家、国家级专精特新“小巨人”企业20家以上；新增产学研合作项目不少于50宗，新增创新平台25家、总量超360家。蓝图绘就，唯有实干。当下，创新已成为龙岗基因，这座城区的未来，注定与“突破”二字紧密相连。