



聚焦深圳两会

一组关键词 读懂市政府工作报告中的“龙岗元素”

一组关键词，读懂市政府工作报告中的“龙岗元素”。

2月9日，深圳市七届人大七次会议在深圳市市民中心礼堂开幕，市长覃伟中代表深圳市人民政府向大会作政府工作报告（以下简称《报告》）。

纵览这份亮点纷呈、干货满满的《报告》，在回顾“十四五”时期发展成就和2025年主要工作以及部署2026年工作中，都有着诸多鲜明的“龙岗元素”，涵盖科技创新、产业发展、重点片区、民生事业等经济社会发展的方方面面。龙岗融媒记者对此进行了深度梳理，通过一组关键词读懂《报告》背后龙岗的担当与作为、机遇与福祉。

展望2026

龙岗迎来这些机遇和福祉

挺进“十五五”，阔步新征程。《报告》提出，2026年是“十五五”开局之年、亚太经合组织第三十三次领导人非正式会议在深圳举办之年，做好今年工作意义重大。综合考虑外部环境和深圳实际，今年深圳将重要做好十方面工作。

这十方面工作中，有多处地方均明确提及龙岗，为龙岗跑好“十五五”关键一程、奋力打造“四有”现代化城区典范带来了一系列发展机遇和重大福祉——

关键词 重点区域

《报告》原文：科学有序规划建设龙岗大运片区、龙华中心区—平湖北片区。

龙岗大运片区作为龙岗区重点片区之一，坐拥深圳大运中心、大运天地等城市地标以及香港中文大学（深圳）、深圳北理莫斯科大学、深圳信息职业技术大学等一流科教资源。龙华中心区—平湖北片区是深圳半导体与集成电路产业的重要承载地，未来有望成为深圳高质量发展新增长极。

关键词 先进制造业

《报告》原文：建成投用比亚迪全球研发中心。

比亚迪全球研发中心位于龙岗区宝龙街道三棵松片区，是龙岗区发展先进制造业的重要引擎。该中心集行政办公、研发、生活配套等功能于一体，致力于打造具有全球影响力和世界显示度的研发中心，预计建成后将新增约6万个研发岗位。

关键词 高质量教育

《报告》原文：加快建设香港中文大学（深圳）医学院；建成投用南方科技大学半导体学院；高质量建设市职教园。

香港中文大学（深圳）医学院位于龙岗大运片区，是由深圳市人民政府、香港中文大学和香港中文大学（深圳）合建的国际一流的医学院项目，建成后将打造集高端医学人才培养、先进医疗服务、创新医学研究三大功能为一体的国际一流医学中心。南方科技大学半导体学院位于龙岗区平湖街道，以解决关键性技术问题为目标，培养国家和产业发展急需人才。深圳市职教园位于龙岗区坪地街道，包括深圳体育运动学校、深圳鹏城技师学院、深圳市第一职业技术学校三所学校，项目定位为世界一流的大国工匠摇篮、高质量发展的绿色职教园区，未来建成后将打造成世界一流的产教融合示范区、新质生产力发展先行示范区、职业教育高质量发展的深圳样板。

关键词 交通建设

《报告》原文：加快建设平盐铁路电气化改造；高质量推进深汕高铁、机荷高速改扩建；加快推进赛米大道、双湖大道等项目前期工作。

平盐铁路电气化改造、深汕高铁、机荷高速改扩建等交通建设项目均与龙岗有着密不可分的联系，对于龙岗构建“内畅外联”的道路交通格局有着重要意义。赛米大道、双湖大道等工程项目的加快推进，则有助于畅通片区“出行微循环”、改善区域营商环境、提升辖区群众幸福感。

关键词 国际化

《报告》原文：提升中欧班列规模和运行质效。

位于龙岗区的平湖南站，是深圳最大的铁路货运车站，亦是中欧班列的重要始发地。多年来，这些从龙岗发出的中欧班列，如同新丝绸之路上的“钢铁驼队”穿行在欧亚大陆，突破地理隔阂和文化差异，将一件件“中国制造”销往世界各地，让深圳、龙岗与世界紧紧地联系在一起。（据深圳龙岗发布）

回顾“十四五”

龙岗展现硬核担当与作为

《报告》全面回顾了深圳“十四五”时期的发展成就和2025年的主要工作，指出过去五年来深圳“十四五”规划目标任务总体完成，经济社会高质量发展取得突破性进展，中国式现代化的深圳实践迈出新的坚实步伐”。

作为深圳东部中心，“十四五”时期龙岗区坚定扛起“经济大区挑大梁”的责任担当，聚焦高质量发展这一首要任务踔厉奋发、勇毅前行，经济社会发展各方面工作取得新进展新成效，“龙岗作为”在《报告》中被多次提及——

关键词 新质生产力

《报告》原文：建成投用第三代半导体等6家国家制造业创新中心、技术创新中心、产业创新中心。

国家第三代半导体技术创新中心深圳综合平台位于龙岗区平湖街道，是龙岗区深入推进产业科技互促双强、大力培育和发展新质生产力的重要载体。“十四五”期间，龙岗区坚守“产业立区、制造业当家”不动摇，深入推进新型工业化，加快打造以先进制造业为骨干的“4+6+N”现代化产业体系。2025年，全区地区生产总值突破6000亿元大关，连续八年位居全国工业百强区榜首。

关键词 科技创新

《报告》原文：大运深港国际科教城加快建设发展。

大运深港国际科教城位于龙岗区中部，核心区主要为深圳国际大学园及周边区域26.29平方公里，定位为粤港澳大湾区综合性国家科学中心的重要支撑平台、深港科教产研深度合作区、现代化国际化“城市新客厅”。“十四五”期间，龙岗区持续推进创新强区建设，全社会研发投入占GDP比重、PCT国际专利申请量持续位居全市第一，2025年跻身全国创新百强区第五名。

关键词 人工智能、鸿蒙生态

《报告》原文：“机器人6S店”等活力升腾；投用深圳工业软件园。

“机器人6S店”、深圳工业软件园均位于龙岗区坂田街道。其中，“机器人6S店”为全球首家，于2025年7月28日开业，为机器人从实验室走向市场、从技术概念走向生活场景搭建了高效桥梁；深圳工业软件园于2025年10月22日开园，兼具“中国软件名园”与“深圳市鸿蒙原生应用特色产业园”双重定位，致力打造深圳东部软件产业主力承载区与鸿蒙生态创新发展先行示范区。2025年，龙岗区深入实施“All in AI”和鸿蒙之区建设战略，举全区之力建设人工智能全域全时应用示范区和全域全时鸿蒙之区，加快推动人工智能和鸿蒙生态赋能千行百业。

关键词 物流枢纽

《报告》原文：建成深圳国际综合物流枢纽中心。深圳国际综合物流枢纽中心位于龙岗区南

湾片区，是全国首批23个国家物流枢纽重点工程之一。项目全面建成投用后，将成为全国最大单体铁路物流中心和亚洲单体规模最大的“公、铁、海”多式联运中心，实现“铁路+城市物流”功能融合，对促进中欧班列提质增效，进一步发挥“一带一路”建设辐射带动作用，助力深圳打造全球物流枢纽城市具有重要意义。

关键词 教育事业

《报告》原文：获批设立深圳信息职业技术大学；建成投用香港中文大学（深圳）音乐学院。

2025年6月9日，教育部同意以深圳信息职业技术学院为基础设立深圳信息职业技术大学，首批设立软件工程技术、现代通信工程、集成电路工程技术、智能制造工程技术、嵌入式技术5个本科专业。2025年8月，香港中文大学（深圳）音乐学院新校园投入使用，学院全日制在校生规模为1000人（本科700人、硕士200人、博士100人），致力于培养具备国际视野与社会担当的高层次音乐人才。

关键词 宜居环境

《报告》原文：新建改造提升南湾郊野公园、罗山公园群等。

南湾郊野公园、罗山公园群分别位于龙岗区南湾、平湖片区，是龙岗区打造“有品质”城区的重要抓手。“十四五”期间，龙岗区深入推进“千园之城”建设，龙岗儿童公园、龙城公园活力谷等103个公园建成开放，有力提升了城区宜居环境和市民生活品质。

关键词 文化发展

《报告》原文：建成投用龙岗国际艺术中心等项目；成功举办乒乓球亚洲杯等国际赛事。

龙岗国际艺术中心位于坂雪岗科技城，整体占地面积为4.3万平方米，总建筑面积达11万平方米，由演艺中心、数字艺术馆、东广场及山花烂漫公园四大功能区共同组成，是一座集国际演艺、艺术展览、科技教育于一体的复合型艺术中心；2025年2月，第34届乒乓球亚洲杯在位于龙岗的深圳大运中心举行，王楚钦、孙颖莎等顶尖球员齐聚龙岗，共同为观众奉献了一场乒乓盛宴。

关键词 医疗卫生

《报告》原文：建成投用香港中文大学（深圳）医院等；启用华南地区首个质子治疗中心。

香港中文大学（深圳）医院位于龙岗区坂田街道吉华路南侧，占地面积9.21万平方米，总建筑面积59万平方米，规划床位3000张，致力打造成为一所集医疗、教学、科研、预防保健和康复于一体的三级甲等综合医院。华南地区首个质子治疗中心——深圳质子治疗中心于2025年8月8日正式启用，该中心坐落于中国医学科学院肿瘤医院深圳医院（位于龙岗区宝荷路113号）西南侧，总建筑面积3.5万平方米，配置5间治疗舱、300张床位，配备全球领先的IBA Proteus PLUS质子治疗系统。