@ 6 2024深圳两会

亮眼提气 市政府工作报告频现"龙华元素"

1月30日,深圳市七届人大五次会议开幕,深圳市市长覃伟中向大会 作政府工作报告。

击鼓催征日,奋楫争先时。干货满满的市政府工作报告,不仅"亮"出 了过去一年的成绩单,更为新的一年砥砺前行制定了清晰的"路线图"。细 读市政府工作报告,可以发现,这份报告多次提及龙华过去一年发展优异 成绩,包含产业发展、科技创新、民生实事等方面,振奋人心!

国家高性能医疗器械、电子科技大学(深圳)高等研究院、龙华梅林关、 九龙山数字城等"龙华元素"也写进了全市2024年的重点工作中。这些 '龙华元素",让龙华的高质量发展图景更加可期可盼。

-以下请看市政府工作报告给龙华划的重点。





2023

龙华挺鹰奋讲

"开工建设轨道交通五期工程""建成开放深圳市美术馆新馆、图书馆(北 馆)""建成龙华开市客等商业项目"……在回顾2023年工作时,市政府工作报 告多次提及龙华,字里行间,浓墨重彩。一个又一个龙华的高光时刻,在推进中 国式现代化建设的龙华实践中,镌刻下深深的历史印记。

| 关键词: > 科技创新 | 报告原文:体外膜肺氧合仪、核磁共振设备实现国产化。

解读龙华:2023年,龙华重磅科创成果加速涌现。位于龙华区银星科技园的国家 高性能医疗器械创新中心,突破诸多共性关键技术,成功研制出首台国产体外膜肺氧合 系统(ECMO),并获得注册认证;全球首台5.0T人体全身医学磁共振成像系统也解决 了关键技术"卡脖子"问题,首次实现了超高场磁共振全身临床成像。

关键词: 轨道交诵

报告原文:开丁建设轨道交通万期工程

解读龙华:深圳市轨道交通五期工程规划线路数量、里程及投资,均为深圳历次建设 规划之最。龙华"三剑齐发",布局了22号、25号、27号三条线路,新增23座站点、全市排 名第一,新建总里程数达46.5公里、全市排名第二,将推动轨道里程翻一番,轨道上的龙 华蓄势待发。2024年1月2日,深圳地铁22号线一期工程正式开工。

关键词: 民生福祉 报告原文:建成开放深圳市美术馆新馆、图书馆北馆。

解读龙华:去年,位于龙华区红山地铁站附近的深圳市美术馆新馆、深圳市图书馆北 馆相继开馆,成为全市群众的热门打卡地。2023年龙华区新增文体设施面积超14万平方 米,同时正在有序推进17个大型场馆建设。

关键词: 消费活力 报告原文:建成开业前海山姆、龙华开市客等商业项目。

解读龙华: 自华南首家开市客项目敲定落户龙华区后,龙华区委区政府高度重视,狠抓 项目推进工作,为加快推进项目落成提供了有力支持。同时,龙华区做好项目落成的"后半 篇文章",用实用细相关支持政策,积极吸引开市客服务商、供应商在深圳注册落户,做好产 业延链补链工作。2024年1月12日, Costco开市客深圳店在龙华区民达路开门迎客。开市 客的入驻,让龙华区成为深圳唯一拥有两大会员制连锁超市(山姆、开市客)的行政区。

关键词: 生态文 || 报告原文:完成龙华河、福海河等49个水生态修复工程。

解读龙华:龙华河是观澜河的一级支流,连接阳台山赖屋山水库和观澜河,总长度约 8公里。2023年11月,全长约2公里的龙华河碧道(大润发-幸福城示范段)面向市民开 放。该碧道示范段总体布局碧与山(上游)、碧龙圩(中游)、碧华彩(中游)、碧入澜(下游) 四段特色主题区,建造城区滨水、亲水空间,激发山水城文化活力。龙华区将加快推进观 澜河、牛湖水、君子布河等碧道建设,绘就龙华生态筑城、山水连城的亮丽画卷。

报告原文:龙华区"多调联动、精智解纷"改革做 法获评全国新时代"枫桥经验"先进典型。

解读龙华:近年来,龙华区构建以区级调解院为核心,街道、社区多元解纷力量为抓 手,"精智解纷智慧系统"为支撑的大调解格局,形成"多调联动 精智解纷"工作法。在全 国率先成立区级综合调解院,重点督办、提级管理重大疑难纠纷。系统打通法院、司法、劳 动等业务平台,串联190个调解组织,一口归并形成大调解数据库,提升智治解纷效率,实 现矛盾纠纷"调得好"。去年,"多调联动 精智解纷"工作法作为全市唯一案例,入选全国 新时代"枫桥经验"先进典型。

2024

在部署2024年工作时,市政府工作报告多次提及龙华,龙华被寄予 厚望,重任在肩。

铺开"施工图",领取"任务表"。2024年,龙华将抓住一切有利时机, 利用一切有利条件,调动一切有利因素,不断塑造数字化发展新优势,以高 质量发展的实际行动和扎实成效,为深圳在推进中国式现代化建设中走在 前列、勇当尖兵贡献龙华新的更大力量!

关键词: 创新驱动

科技创新是制胜未来的 关键变量。深圳今年以更大力 度办教育、兴科技、育人才,加 快建设具有全球影响力的产业► 科技创新中心。在谈到"完善 新型举国体制深圳路径"时,报 ← 告提出,推动国家高性能医疗 多突破性成果。加快建设国际 科技信息中心、电子科技大学 🗲 (深圳)高等研究院,培育一批 贯通创新链、产业链的新型研 发机构。

龙华机遇:

以制造业立区的龙华,深入实施创新 驱动发展战略,拥有美团、大漠大智控等龙 头企业,聚集了国家级高性能医疗器械创 ⇒ 新中心、电子科技大学(深圳)高等研究院、 深圳计算科学研究院等一批前沿研究机 → 构,内涵型增长的动力更加强劲。今年,龙 华区将进一步做优做强创新平台载体,提 器械等制造业创新中心取得更 🖚 高重大载体创新能级,聚焦人工智能、集成 电路、生命健康和智能制造等领域,大力推 → 行"揭榜挂帅"机制,推动电子科技大学(深 圳)高等研究院、深圳计算科学研究院、国 家高性能医疗器械创新中心等科研院所合 力攻关,着力突破"卡脖子"技术。

关键词: 投资高地

谈及"打造高质量投资高 地"时,报告提出,加快大空港 会展城、深圳湾超级总部基地、 香密湖新金融中心、笋岗─清 = 水河片区、九龙山数字城、坂雪 岗科技城、盐田港产城融合发← 展区、深圳国际生物谷(食物 谷)等重点区域开发建设。建 ← 设深圳湾超级总部基地高科技 企业、前海湾现代服务业、北站 ←→ 数字经济、九围国际总部、光明 湖生命科技等10大类40个总 部经济集聚区。

龙华机遇:

"九龙山数字城"是近些年市政府工作 报告中的高频词。作为市级重点开发建设 区域,九龙山数字城定位为世界级人工智 能产业集聚区和粤港澳大湾区智造中心, 推进"园区+校区+社区"三区融合发展。未 来产业创新优势强劲,已引入迈瑞医疗、稳 健医疗等龙头企业。

近年来,龙华区积极抢占数字经济发展 新赛道,围绕建设数字经济先行区目标,着 力打造"智造为本、双向赋能、样板示范、要 素集聚"的数字经济龙华模式。在龙华现有 工作基础上,市委市政府寄望以深圳北站片 区为主要承载地构建数字经济核心区。 2023年,北站数字经济、大浪现代时尚、中部 国际工程设计等3个总部经济集聚区落户龙 华,龙华将迎来更多经济高质量机遇。

关键词: 区域协调发展

在"推动全市域协调均衡 一体化发展"这一任务中,报告 提出:加大优质资源向原特区 ← 外和东部地区倾斜力度,规划 建设光明中心区、龙华梅林关、 龙岗东部中心区、坪山中心区、 大鹏环龙岐湾等重点区域。

龙华机遇:

去年,龙华区在原有的六大重点片 区基础上,再添一个重点片区——梅林 关片区。接下来,作为深圳市数字经济 核心区的重要载体,梅林关片区将打造 成为"全球数字先锋城市"核心引领区和 示范先进营城理念、独具活力的产业综

关键词: 碳达峰碳中和

在"积极稳妥推进碳达峰 碳中和"段落中,报告提到:推 动资源节约集约循环高效利 €→ 用,加快建设光明、龙华、深汕 能源生态园,持续提升生活垃 圾回收利用率和固体废弃物处 理能力。

龙华机遇:

在前不久召开的龙华区两会中,区 政府工作报告指出要"加速绿色低碳转 型发展"。今年,龙华区将积极稳妥推进 碳达峰碳中和,有序推动能耗双控向碳 排放双控转变。加快龙华能源生态园 主体施工,建筑废弃物再利用率提高到 30%,生活垃圾回收利用率提高到49%。