

## 高质量发展看龙岗

# 区领导率队调研深圳大运中心超充示范站项目有关围挡情况 打造具有示范效应的新能源基建标杆工程

本报讯（龙岗融媒记者 张祥）昨日，区委副书记、区长王策飞率队调研深圳大运中心超充示范站项目有关围挡等情况，强调要践行“城市美学”理念，将功能性设施转化为城市景观新亮点，打造具有示范效应的新能源基建标杆工程。

深圳大运中心超充示范站项目位于龙城街道龙翔大道与龙飞大道交会处北侧大运中心P3停车场，项目总用地面积1.65万平方米，规划建设452个停车位（含150个充电车位）。项目以“超充+快充+换

电”多模式协同布局：配备22个超充车位，124个采用矩阵充电堆技术的快充车位，以及蔚来、宁德时代两座换电站。同步构建绿色能源系统，覆盖6000平方米光伏板，配套储能电池仓实现光伏余电存储与电能峰谷调配，并通过一体化停车雨棚实现光伏发电自发自用。项目围挡则采用铝单板材质，以镂空运动人物造型呼应大运中心风格，遮挡室外箱式变压器、环网柜及储能设备。目前已完成超充设施硬件建设，正在开展设备调试，推进展示中心幕墙、室内装修施工。

王策飞一行来到现场实地调研，认真听取有关方面的汇报。他指出，新型基础设施要体现新型审美追求，围挡作为项目的一部分，不能孤立存在，要兼具功能性和美观性，与深圳大运天地周边环境和和谐相融、相得益彰；要全方位提升品质，进一步强化设计，注重细节打造，全力打造成为全市的标杆工程，为新能源基建树立典范。

当天，王策飞一行还对神仙湖周边绿化提升等进行了调研。

## 龙岗区智能建造产业园获“欧盟NG金级认证”

本报讯（龙岗融媒记者 林德全 通讯员 高希望 唐永国）5月7日，欧盟创新中心（BIC EURONOVA）向深圳市龙岗区智能建造产业园正式授予欧盟NG（Next Generation Certification）金级认证。深圳市龙岗区住房和城乡建设局、深圳市生态环境局龙岗管理局等部门负责人出席颁证仪式，见证这一国际化绿色认证里程碑。

此次颁发的欧盟NG认证是欧盟下一代计划（Next Generation EU）下新一代的绿色可持续发展认证，其依据新的欧盟法规与绿色标准，旨在提升全球园区、建筑及工厂的绿色可持续发展表现。欧盟创新中心此次向龙岗区智能建造产业园授予“欧盟NG金级认证”，不仅凸显了龙岗区在绿色可持续发展领域取得的卓越成就，意味着龙岗区智能建造产业园在绿色可持续发展方面达到了国际先进水平，为龙岗区乃至深圳市的智能建造产业发展树立了新的标杆，打造了绿色智能建造“新高度”。

近年来，龙岗区以“深圳建筑产业生态智谷”为核心载体，构建“1个总部基地+1个产业园区+N个产业集聚区”空间格局，重点培育智能建造、智慧建筑、低碳节能三大产业集群。其中，由深圳市海龙建筑科技有限公司投资建设，坐落于龙岗区坪地街道国际低碳城的龙岗区智能建造产业园，作为建筑业产业集群核心引擎，已形成集智能制造、低碳研发、绿色建造于一体的全产业链体系，成为深圳建筑业

龙岗区智能建造产业园项目效果图。



绿色转型的“名片”。

值得一提的是，政企协同驱动低碳创新，龙岗区住房和城乡建设局创新施策，主动服务，打出推动区域建筑业的高质量发展“组合拳”，对龙岗区智能建造产业园的规划、建设给予全方位的政策指导和服务保障，助力产业园在智能建造与绿色发展领域不断探索创新，该项目先后获评2023年、2024年、2025年深圳市重大项目，并已收获包括2024年深圳市近零碳排放园区、绿色建造试点项目以及国家

发改委《绿色低碳先进技术示范项目（第二批）》等众多低碳成果。

接下来，龙岗区住房和城乡建设局将继续携手相关部门和企业，以龙岗区智能建造产业园为典范，推动龙岗区智能建造产业的持续升级与绿色发展，在已取得的成绩基础上，进一步深化绿色低碳转型创新实践，不断提升龙岗区智能建造产业的整体实力，为推动中国智能建造产业的国际化发展、助力全球绿色可持续发展贡献更多的龙岗智慧和力量。

## 重塑产业格局 促进产学研融合发展 天安中心盛大开放暨2025园区企业家盛会圆满落幕

本报讯（龙岗融媒记者 黄珍珍）昨日，“龙岗天安中心盛大开放暨2025园区企业家盛会活动”在龙岗天安数码城举行。本次启幕典礼，以高校产学研合作及低空经济平台建设为核心背景，200余家企业负责人齐聚，共探企业发展新生态。

龙岗天安数码城·天安中心地处龙岗大运中心核心位置，由世界顶尖设计机构SOM（迪拜塔设计者）设计，企业门厅呈钻石立面，以轩昂的姿态鼎立湾区东部中心，成为区域有影响力的产业地标。

活动中，龙岗天安数码城立足为企业发展的核心，邀请4名园区企业家代表上台分享自己的经营理念和创业经验，为在场嘉宾提供企业发展新思路。

企业的成长离不开创新的驱动，而创新的源泉来自产学研的深度融合。当天，龙岗天安数码城与香港中文大学（深圳）签约，合作共建“港中深-天安科技创新中心”，在推进校内科技成果转化同时共建实习实训基地、合作开展创新创业大赛等，深度促进区域产学研融合发展。此次合作不仅为园区企业家提供了实践创

新的范本，也将为园区的发展注入新活力。企业走入校园、师生走进企业均将进一步夯实产业创新发展基础，助力园区推动更多科技成果转化为实际生产力。

在签约仪式上，来自新材料、跨境电商、仪器制造、体育服务等多个行业共8家人驻企业代表正式签约，正式开启他们在天安中心的产业新征程。截至目前，园区已入驻400余家中小型民营企业，通过20年的区域扎根经营，打造了完善的创新企业生态圈。

活动当天，天安中心还举行了停机坪的盛大揭幕仪式，与坤翔通航携手开启低空经济的深度合作，打造多维立体交通。作为大运片区首个1000平方米的专属高端停机坪，天安中心将打造一个集多功能于一体的综合设施，为园区企业提供便捷的航空服务，助力低空经济的快速发展。

天安数码城集团董事、总裁杜灿生表示，作为龙岗天安数码城的收官之作，天安中心将与园区一同继续服务好企业，助力成就每一个超级企业；打造区域超级产业地标，成为深圳“引领湾区”的新引擎。

## 广东高院、省人社厅联合发布一批典型案例 龙岗区人力资源局案例入选

本报讯（龙岗融媒记者 区倩琳）近日，广东省高级人民法院、广东省人力资源和社会保障厅联合发布一批劳动争议典型案例。其中，由龙岗区人力资源局联合龙岗区人民法院、街道报送的“20名快递员遭欠薪，期间承包商又转让，通过民事调解及司法确认化解纠纷”案例入选。

据了解，黄某等20人是深圳市龙岗区某快递公司的快递员，因站点承包商甲公司经营不善，拖欠黄某等人工资。后该快递站点转由乙公司承包。黄某等人不愿继续在该网点工作，要求结清工资办理离职手续，但乙公司拒绝承担甲公司经营期间拖欠的工资，而甲公司又无力支付，最终各方产生纠纷。

纠纷发生后，龙岗区人力资源局、街道人民调解委员会、区人民法院三家单位根据龙岗区“调援裁诉”一体化工作机制，组织各方进行调解。各方当事人最终达成调解协议，由快递公司、甲公司以及乙公司共同向黄某等人支付所欠工资。调解后，黄某等人向法院申请对调解协议进行了司法确认。本案件的典型意义在于：如今，新业态用工纠纷由于所涉主体较多，当事人对于是否存在劳动关系等争议较大，纠纷处理时间较长。本案利用新业态纠纷“调援裁诉”一体化工作机制，通过“人民调解+司法确认”的方式快速化解纠纷，有效保障了新业态从业人员的合法权益。