

编辑部:

随着宠物经济快速崛起,推动“宠物友好”城市建设已经成为城市治理的重要一环。近年来,上海积极布局,从公园绿地到商业空间,从公共服务到消费场景,系统性地

推动“宠物友好”城市建设,能够有效激发养宠群体的线下消费潜力,实现多元消费场景拓展,激活商业实体的活力。例如,上海持续建设黄浦广场公园、长宁海粟公园等宠物友好型公园,打造环上公园、沿北公园等地的宠物专属区域,同时还在公园、广场内

“宠物友好”的推进,还能够催生宠物用品与宠物服务的细分市场,推动产业链向高端化、专业化发展。《2026年中国宠物行业白皮书》显示,截至2025年,中国宠物(犬猫)数量已达1.26亿只,城镇宠物(犬猫)消费市场

“宠物友好”的持续推进,更是城市治理精细化与当代人文关怀的体现。上海推行“一园一策”“柔性管理”等模式,如古北市民公园通过“错峰共享”机制化解人宠冲突,黄浦广场公园明确小型犬准入标准

上海的经验表明,“宠物友好”不能只靠单点突破,而应系统规划、多方联动。政府部门需明确标准与边界,既要保障养宠权益,也要规范养宠行为,制定宠物入园、入店等规范,避免“一刀切”限制

记者唐一路于上海 2026年3月28日

□ 本报记者 杨阳腾

深圳龙岗 打造万物智联生态



集聚一批鸿蒙及工业软件企业的深圳工业软件园。(资料图片)

台,也为构建高效协同、主动服务的现代化治理模式奠定基础。

产业活跃

位于龙岗区坂田街道的深圳工业软件园汇聚着超60家鸿蒙及工业软件相关企业。作为深圳首批“鸿蒙原生应用特色产业园”,该园区搭建起鸿蒙孵化加速服务平台、鸿蒙人才服务平台、鸿蒙应用示范场景,致力打造软硬一体、聚链成群的鸿蒙产业新高地。

看好深圳工业软件园的资源优势,诚迈科技(南京)股份有限公司在勘察园区空间,计划近期入驻。“诚迈科技作为国内首个发布鸿蒙工业发行版的企业,构建了覆盖设备端、边缘端、平台端的完整‘智改数转’一体化解决方案体系。”

“龙岗区建设全域全时‘鸿蒙之区’,既是为了抢抓产业变革带来的发展机遇,也是基于自身独特产业发展优势的必然选择。”中国(深圳)综合开发研究院数字经济与全球战略研究所所长曹钟雄说,作为深圳的经济大区、产业大区,龙岗区有着6000亿元级经济体量,产业基础雄厚,且拥有华为等链主企业,有充分条件构建以鸿蒙系统为核心的“芯一系统一端”全链条生态高地。

作为我国新一代信息技术产业的重要承载地,龙岗区半导体与集成电路、软件与互联网服务业、人工智能等产业发展迅速。为开源鸿蒙与相关前沿技术的开发、场景应用及落地验证奠定了基础。目前,龙岗区集聚了116家鸿蒙生态相关企业,并围绕操作系统核心能力,搭建起以龙头企业为引领、中小企业紧密协同、上下游环节高效贯通的开源鸿蒙产业生态网络。

转;与开发者、行业伙伴协同共建共享鸿蒙生态,在不同应用场景落地新一代信息技术。

“基于构建鸿蒙统一架构,我们联合伙伴打造了鸿蒙能效管理、鸿蒙办公会议、鸿蒙安防等方案。”华为公司园区军团首席执行官何霁介绍,以龙岗国际艺术中心为例,在接入鸿蒙能效管理方案后,实现空调、照明等关键设备的实时监测与智能调控,综合节能率达15%,年均可减少碳排放约100吨;全球首次将舞台机械灯光音视频设备接入整体管理后台,让剧院管理更加智慧化。

龙岗区还在系统研发与产业应用两端同步发力,形成应用生态与硬件生态协同的产业格局。一方面,推动工业软件、AI算法、智能控制等系统在鸿蒙平台上的适配优化,推动突破操作系统应用层关键技术;另一方面,搭建鸿蒙模组生态,推进“三全智能”鸿蒙化,抢抓机器人鸿蒙等终端领域新机遇,不断完善硬件端生态布局。

聚力同行

“鸿蒙之区”的建设是一个复杂的系统工程,如何科学推进这一进程?

2025年,龙岗区实施《“鸿蒙之区”建设方案(2025—2026)》,明确发展路线图,配套专项扶持政策,吸引鸿蒙生态企业集聚。政府投资项目中系统嵌入“科技篇+场景”机制,持续投入超100亿元用于采购鸿蒙、AI等新产品新技术,形成“试鸿蒙、用鸿蒙、造鸿蒙”的创新生态。

目前

龙岗区集聚了 **116家** 鸿蒙生态相关企业

龙岗国际艺术中心接入鸿蒙能效管理方案后,实现空调、照明等关键设备的实时监测与智能调控,综合节能率达 **15%**

年均可减少碳排放 **约100吨**

六盘山下药草香

本报记者 马呈忠

宁夏隆德中药材产业链产值已突破 **13.9亿元**

中药材种植面积 **32万余亩**

带动 **1700名** 农户

多渠道增收 **2000余万元**

宁夏固原隆德县一家药材企业员工在分拣中药材。毛文文摄(中经视觉)



去”。目前,隆德县已与全国十大中药材交易市场建立“产地直供”合作,建成电商平台10个。2025年,全县中药材市场交易额达4.14亿元,产品销往20余个省份。走进隆德县西门中医养生堂,一楼是消费者购买中药材产品的场所,也有医生为群众把脉问诊;二楼和三楼成为游客参观的科普研学基地,去年接待游客达3万人次。

近年来,当地创新“中药材+”融合模式,打造科普研学基地和康养特色街,开发出30余种文创产品,其中“六盘山黄芪茶”年销售额突破800万元。隆德县85%以上的村卫生室具备中医药服务能力,初步建成“15分钟中医康养服务圈”,并通过构建“中医理疗+东部康养区”区域品牌,加快实现“一产稳基、三产增值”的业态升级。

“在家门口靠着中药材能过上好日子。”联财

镇村民黄博将自家13亩土地流转给企业种植中药材后,还在企业实现了稳定就业,年收入达7万元。像他这样的村民,在隆德县不断增多。隆德县林草局局长胡耀军介绍,通过“企业+合作社+农户+基地+订单”模式,当地已带动1700名农户通过种植、务工等方式多渠道增收2000余万元。同时,利用农闲时间组织农户进山采挖野生中药材,由合作社和村集体定时上门收购,有效缓解了山区留守劳动力的就业难题。

聚焦全链条发展,隆德县中药材产业链产值已突破13.9亿元,成为带动农民增收的重要富民产业。胡耀军说,隆德县将继续深耕中药材特色产业,巩固规模化种植、精细化加工和多元化融合的发展成果,聚焦原料生产提质、精深加工突破和品牌影响力提升,推动产业高质量发展。

各地新亮点

全国首座二次供水开源鸿蒙泵房投用,全国首辆开源鸿蒙警车“移动警务室”启用,全国首个“鸿蒙剧场”开门迎客……作为中国工业第一大区与开源鸿蒙策源地,深圳市龙岗区依托产业资源优势,锚定建设“鸿蒙之区”战略定位,打造开源鸿蒙生态“孵化器”,已建成一系列涉及市政工程、公共服务、文化配套的鸿蒙化应用示范成果。

“龙岗区打造全域全时‘鸿蒙之区’,旨在乘势而上抢抓鸿蒙生态爆发式发展窗口期,加快推进全域数智化转型,构建人机共生的未来城区新范式。”龙岗区委书记余锡权说,龙岗区将当好鸿蒙新技术新产品的理想试验田,推动鸿蒙产业化和产业鸿蒙化,有序开放典型应用场景,推动全区信息系统鸿蒙化、政务与公共服务鸿蒙全覆盖,开启万物智联新篇章。

场景丰富

走进位于龙岗区百合星城的全国首座二次供水开源鸿蒙泵房,5块排列整齐的鸿蒙化交互屏幕上实时显示着水压、流量、能耗等各项数据。深圳华龙讯达信息技术股份有限公司总经理龙小晶介绍,该泵房从设备控制到智能人机交互实现全程鸿蒙化协同运行,推动泵房智能化升级和无人值守管理。

“传统泵房有着能耗偏高、水压保障难、数据交换慢等难题,需要专人值守,出现问题时应急响应相对较慢。”龙岗区水务局水资源和供水管理科科长石轩介绍,该二次供水开源鸿蒙泵房通过内置AI算法,具有水质实时预警、能效精准调控、设备故障预测等功能,节约了大量人力与运维成本。

“从芯片、操作系统到控制器自主可控,供应链和技术安全有了更高保障。”龙小晶说,升级后的泵房水压稳定、水质可靠,整体能耗下降10%。目前,这一鸿蒙泵房模式已在龙岗区复制推广,并向市政供水泵站、自来水厂等更广泛场景延伸。龙岗区还面向鸿蒙生态企业开放政府订单资源,建立“场景机会清单”与“企业能力清单”双清单制度,梳理171项场景机会和125项企业能力,打造一批差异化应用场景项目,后续将在市政、交通、教育等领域加速落地。

在智慧警务方面,龙岗区的25个基层派出所配备以鸿蒙系统为基底的鸿蒙智慧警车,与警务智能眼镜、无人机、摄像头等前端设备协同联动和数据交互,高效支撑警务应用,提升接处警与巡逻智能化水平。

在赋能美好生活方面,龙岗区龙城街道尚景社区推出鸿蒙化邻里中心,配置鸿蒙共享工位、AI自习室等智慧空间及象棋AI机器人、助行机器人等智能设备,方便居民在家门口体验智慧生活;深圳龙岗国际艺术中心建成全国首个全场景智慧化“鸿蒙剧场”,让观众乐享智能便捷艺术生活。“依托鸿蒙生态,艺术中心实现票务、导览、停车、出行的全链条智能化。”龙岗国际艺术中心营销负责人黄琮说,借助鸿蒙近场通信与元服务能力,观众手持手机靠近闸机即可自动唤起通行凭证,实现“无感入场”,AR实景导航精准引导观众入座,大幅提升入场效率与体验流畅度。

“鸿蒙之区”的生命力来自应用场景的持续拓展,只有让技术在真实场景中被验证使用,才能深度融入城市日常运转,转化为提升治理效能和产业竞争力的实际动力。“龙岗区工业和信息化局局长邱少雄说,龙岗区已完成鸿蒙物联技术底座部署,初步构建起全域感知、智能交互的新型城市数字基础设施;通过打造“人一机一物”融合协同体系,实现各类终端安全可靠互联与智能调度,为全区各单位开展场景创新提供统一规范的支撑平台。



近日,在湖北省潜江市熊口管理区,电力员工在检查100MW渔光储一体项目用电水泵设备运行情况。该项目共设32个光伏发电单元,每年可为电网提供1.5亿千瓦时清洁能源,满足6万户家庭1年用电需求,助力地方经济绿色转型。丁小波摄(中经视觉)