

# 深圳再添两处省级水利风景区

茅洲河、大沙河水利风景区入选广东省第二批省级水利风景区

文/图 羊城晚报记者 李晓旭 通讯员 张楚楚

2月28日,记者从深圳市水务局获悉,广东省水利厅日前正式公布了广东省第二批省级水利风景区名单,深圳市报送的茅洲河水利风景区、大沙河水利风景区入选。

## 茅洲河水利风景区: 建高品质全型水岸游憩空间

据悉,茅洲河水利风景区位于深圳市西北部,跨宝安、光明两区,依托深圳市第一大河流茅洲河干流建设,属城市河湖型水利风景区。景区面积2.75平方公里,全长18.857公里(不含深莞界河段)。茅洲河曾经是珠三角污染最严重的河流之一,它从人人避之的黑臭水体到生态复兴的美丽之河,再到生生不息的创新活力走廊,治理成效被央视《共和国发展成就巡礼》《美丽中国》等纪录片收录,入选水利部全面推行河长制湖长制典型案例、生态环境部美丽河湖提名案



茅洲河水利风景区

## 大沙河水利风景区:依托生态长廊而建成典范

大沙河水利风景区位于深圳市南山区,依托大沙河生态长廊而建,属城市河湖型水利风景区。景区面积1.40平方公里,其中水域面积0.96平方公里。

目前,景区已建成生态长廊

和碧道,有景观绿地、河流、水闸、泵站、汀步和湿地等类型多样的景观。集游览美景、打卡汀步、休闲健身、泛舟竞渡等主题于一体,是支撑两岸沿线高新技术产业和顶尖科创高校砥砺前

行的后花园,成为“山海连城 美丽深圳”的典范,入选2021年广东省十大美丽河湖优秀案例、广东省第二届国土空间生态修复十大范例、广东省“最生态碧道”。

## 激发景区发展内生动力

推动水务高质量发展。2023年,深圳市东江水源工程东江取水口水利风景区、深圳市光明湖水利风景区成为首批挂牌的广东省级水利风景区。

深圳市水务局相关负责人表示,深圳将按照水利风景区建设规划,继续完善茅洲河、大沙

河水利风景区管理机制,有序推进行东江取水口水、光明湖省级水利风景区开放运营,精心举办特色活动,激发景区发展内生动力,加快打造环湖转山、休闲运动、观湖赏景的大环线,持续释放优质滨水空间的生态效益、社会效益、经济效益。

# 福田出台“五大行动”实施方案 加快打造都市型先进制造业高地

文/图 羊城晚报记者 郑明达

记者28日从福田区工业和信息化局获悉,为促进先进制造业高质量发展,加快打造都市型先进制造业高地,福田区出台《福田区打造都市型先进制造业高地“五大行动”实施方案(2024-2025年)》(以下简称《方案》)。

## 实施制造业核心能力提升行动

加强先进制造业企业梯队培育。围绕半导体与集成电路、智能终端、新能源等“8+3”产业领域,全力推动相关世界500强企业、央国企、龙头企业及民营企业投资落地。建立专精特新企业培育库,按照“发现一批、培育一批、成熟一批”的培育模式,集聚一批具有行业竞争力的专精特新企业、制造业单项冠军企业。“8+3”产业集群发展需求,打造“总部研发+小试中试”模式,引导智能终端、新能源等领域企业及新引入的潜力企业建设一批小试中试线,加速技术成果转化,高标准落地全国领先的机器人展示线和示范性项目。

加快发展服务型制造创新发展。强化顶层设计和规划引导,提升服务型制造发展水平。大力支持制造业企业通过创新优化生产组织形式、运营管理方式和商业发展模式,不断增加服务要素在投入和产出中的比重,加快推动制造

领域向“制造+服务”转型、向出售“产品+服务”转变,不断延伸和提升价值链,提高全要素生产率、产品附加值和市场份额占有率,推动制造业与服务业融合业态模式不断涌现,服务型制造发展水平显著提升。

推动优势传统产业转型升级。推动建设大湾区时尚产业集群和会展中心功能区,围绕产业、品牌、消费讲述福田品牌故事,全面提高时尚品牌知名度和传播力。建设车公庙千亿级时尚产业集群,发布时尚产业中长期发展规划,引进更多高端时尚项目、时尚机构,加快打造湾区时尚总部基地。建设高端展会集聚区,办好国际知名时尚展会,搭建行业交流、品牌展示、产品交易平台,深化深港“双城一展”“一展两地”项目合作,持续办好高交会等品牌展会,着力强化交易功能,助力深圳建设“国际会展中心之都”,积极打造全球一流会展承接地和专业交易中心。

## 全力铸造创新资源集聚优势

发展制造业创新中心。发挥国家制造业创新中心核心引擎作用,引导国家5G中高频器件创新中心在5G关键技术研究、成果转化和商业化等方面发挥关键作用,加快科技成果转化和产业化。

建设产业公共服务平台。整合粤港澳大湾区数字经济研究院、中国信通院南方分院、深圳国际量子研究院、国家药监局药械审评两个分中心等创新平台资源,建设集研发设计、检验检测、成果转化、知识产权服务等功能于一体的产业公共服务平台,推动重大科技基础设施、国家实验室等高水平创新载体面向制造业提供研发服务支撑。

支持建设企业研发中心

心。支持研发中心“引进来”与“走出去”发展,运用深圳外资奖励扶持、免税进口设备等政策优惠,推动跨国机构在福田落地全球研发中心。

全力扩大制造业有效投资,激发工业企业稳增长动能,实施工业发展后劲提升行动。

促进重大项目落地见效。系统梳理存量项目,深入挖潜增量项目,推进具备条件的重大项目抓紧上马、在建项目加快建设,争取早日竣工投产。大力推动企业技术改造。以更大力度吸引有新增投资意向的工业企业福田落地一批重大技术改造项目。强化政策扶持,引导企业加快技术改造和设备更新。



深圳市中心城区福田区

## 增强生产性服务配套能力

增强工业软件和设计能力。聚焦重点产业集群,利用国内外高端工业软件和设计优势资源,助推制造业高质量发展。培育引进国际顶尖工业软件企业,集聚发展软件和信息技术服务创新型企业,打造成为千亿级产业集群。

巩固供应链发展优势。依托信息通信、智慧总部大厦、数字化流通供应链总部等产业空间,打造供应链专业楼宇,

加速供应链企业聚集发展。

完善生产性金融服务。利用中心城区一流的营商环境和配套服务、先进智能制造技术,鼓励开发符合制造业高端化、智能化、绿色化发展需求的金融产品和服务,留住高端智能制造环节。鼓励融资租赁公司、金融机构在依法合规、风险可控的前提下,为制造企业提供融资租赁、卖(买)方信贷、保险保障等配套金融服务。

## 降低制造业用地成本

发展先进制造业飞地。以“福田+1”模式推进总部型、服务型先进制造业集聚发展,打造都市型先进制造高地。全力破解中心城区产业空间瓶颈,降低大规模生产制造用地成本,实现产业协同与均衡发展。

加速推进城市更新项目。面向梅林、八卦岭等工业用地集中区域,加快推动八卦岭3-1区等城市更新项目,稳步推进梅林鸿发“工业上楼”项目,对导入产业类型把关并

制订产业监管协议,确保入驻的先进制造业企业租金价格低位运行,推进“低成本、高品质、定制式”产业空间建设。

降低企业用工成本。优化保障性租赁住房保障,按照企业经济贡献、人才数量等指标设置差异化保障性租赁住房配租标准。

此外,在此《方案》基础之上,福田区配套出台14项政策措施,以“真金白银”支持先进制造业发展,营造良好营商环境,推动辖区经济高质量发展。



市民中心

南山区

## 西丽高铁枢纽今年将动工建设 土地整备工作跑出“加速度”

羊城晚报讯 记者李艺戈报道:2月28日,在深圳烟草物流中心现场,西丽高铁枢纽及相关工程土地整备项目房屋拆除工作正式启动,南山区委书记黄湘岳出席启动仪式并宣布拆除行动启动。

在现场,黄湘岳一行听取了项目推进进展和土地整备工作情况介绍。目前,项目土地整备工作加速稳步推进,二期已取得突破性进展。深圳烟草物流中心正处于西丽综合交通枢纽的核心区域,属于西丽高铁枢纽及相关工程土地整备项目二期实施范围。在土地整备工作中,中国烟草总公司深圳市公司从社会发展大局出发,积极主动配合西丽高铁新城的建设工作,促成该地块项目成为二期“第一签”“第一拆”,意义十分重大。

黄湘岳指出,西丽高铁枢纽是备受关注的重大民生项目,也是区委区政府在北部片区的重要“落子”,谋划长远、意义非凡。建成后,将成为国内最大的高铁、城际与城市轨道交通交通枢纽之一。展望未来,要锁定打造“高效便捷的综合交通枢纽、站城高度融合的示范工程、深圳核心地区的门户地标、城市未来生

活的典范城区”的目标,以“站—城—人—自然”的高度融合引领南山未来的发展。

黄湘岳表示,将继续发扬实干争先的精神,增强使命感、紧迫感、责任感,按照区委区政府的总体部署,以高质量发展的步步推进,扎实完成土地整备工作,为西丽高铁新城年内全面开工建设提供空间支持,努力为群众创造高品质生活,助力南山加快建设世界級滨海中心城区,坚决在中国式现代化建设深圳实践中走在最前列。要务必保证现场施工的安全,务必注重新房拆除工作。

据悉,西丽高铁新城的核心西丽站是深圳市“三主四辅”铁路客运站中的“主枢纽”之一,规划引入4条高铁、2条城际和4条地铁,将是深圳市最重要的对外交通门户和城市交通转换节点,以及规模最大的轨道交通综合交通枢纽。同时,以西丽站为依托打造的西丽高铁新城,将突破传统车站集中进出站的思维,采用适应站城融合的“多层多向进出、上进下出为主,辅以下进、上出系统”的流线组织模式,最大程度方便旅客进出站,实现站城一体、上盖开发、换乘便捷。按计划,西丽高铁枢纽将在今年动工建设。



启动仪式现场 主办方供图

宝安区

## 第三代半导体碳化硅材料生产基地启用

## 打造 中国集成电路 第三极

2月27日,第三代半导体碳化硅材料生产基地在深圳市宝安区启用。该基地由深圳市重投天科半导体有限公司(以下简称“重投天科”)建设运营,将进一步补强深圳第三代半导体“虚拟全产业链(VIDM)”,助力广东打造国家集成电路产业发展“第三极”。

当前,广东正聚力打造中国集成电路第三极,深圳则在国内率先提出了第三代半导体“虚拟全产业链(VIDM)”发展模式。位于宝安区石岩街道的深圳市第三代半导体材料产业园,由重投天科建设运营,总投资32.7亿元,重点布局6英寸碳化硅单晶衬底和外延生产线,是广东省和深圳市重点项目、深圳全球招商大会重点签约项目。

以碳化硅为代表的第三代宽禁带半导体材料,是继硅以后最有行业前景的半导体材料之一,主要应用于5G通讯、新能源汽车、电力电子以及大功率转换领域等战略性新兴产业。国际知名市场调研机构Yole报告显示,重投天科的投资方之一,北京天科合达半导体股份有限公司(以下简称“天科合达”)是第三代半导体材料的头部企业,2022年导电型碳化硅衬底营收占全球总营收的12.8%,较2021年大幅提升,评估认为该公司2022年国内市场占有率约为60%。

据悉,随着该项目投产、满产,将有效解决下游客户在轨道交通、新能源汽车、分布式新能源、智能电网、高端电源、5G通讯、人工智能等重点领域碳化硅器件产业链发展的原材料基础保障和供应瓶颈。

未来,重投天科还将设立大尺寸晶体生长和外延研发中心,并与本地重点实验室在仪器设备共享及材料领域开展合作,与重点装备制造企业加强晶体加工领域的技术创新合作,联动下游龙头企业在车规器件、模组研发等工作上联合创新,并助力深圳提升8英寸衬底平台领域研发及产业化制造技术水平。

近年来,宝安将半导体与集成电路产业作为重点工作布局,推动上下游企业快速集聚、聚势发展,产业规模不断扩大,初步形成了包括设计、制造、封测、设备、材料在内的全产业链生态链,已成长为宝安5个千亿元级产业集群之一。(陈云强)

光明街道

## 禁毒开学第一课走进学校

为进一步加强青少年毒品预防教育宣传力度,增强青少年识毒、防毒、拒毒意识,引导青少年树立健康的禁毒理念,2月27日,光明区光明街道禁毒办走进南方科技大学附属光明凤凰学校开展了“无毒光明,护航青春”的开学第一课。

活动中,针对青少年尚处于辨别能力、自制力、好奇心等各方面未成熟的状态,可能会被不法分子诱惑利用的特点,禁毒讲师结合毒品知识短视频、图片进行现场讲解,用通俗易懂的语言向学生们讲解介绍了毒品的历史演变及善于伪装

的“外衣”,重点普及“依托麻醉”的危害,并通过典型的涉毒案例“以案释法”,进一步提高同学们的法律意识,远离毒品,拒绝毒品,健康茁壮地成长,做一个对祖国、对社会和对家庭都有贡献的人。

最后,300余名学生在讲师的带领下,举起右手,用洪亮激昂的声音庄严宣誓:牢记历史,不忘国耻;珍爱生命,拒绝毒品……活动营造了学校师生参与禁毒工作的浓厚氛围,进一步强化了青少年的禁毒意识。

(于木子 曾柳强)

## 乘客遗漏手提包 公交司机物归原主

2月27日,深圳西部公交某车队值班电话传来了乘客求助:“我乘坐你们M2344线车辆遗失了一个女士包包,麻烦帮忙找找!”

车队追踪到粤B0772D车

上。这时司机张晓兵已经捡到包包并且上缴到车队调度室。随后市民陈女士来到车队领回失物并表示感谢。

(陈云强 巫金生)

## 乘客丢失手机求助 公交人妥善保管物归原主

2月26日,M354线车辆驾驶员段建明驾驶车辆由深圳北站往观澜修理工厂公交首末站方向行驶时,接到了车队智能调度语音电话。

据了解,乘客吴先生在段建明的车上丢失了一部手机,于是

急忙联系车队求助。车队得知情况后第一时间调取车辆GPS数据并通知段建明查看车厢。得知丢失的手机被段建明顺利拾到并妥善保管好后,吴先生激动万分,表达感谢。

(郭语扬 曾东佳)

## 热心司机捡到手机物归原主

近日,深圳西部公交司机曾南浩营运回到总站打扫车厢内卫生时,发现有部手机落在座位上。他立即把手机交给站务员妥善保管。

失主拨打自己的电话,得

知手机已被司机捡到交到站务室后,根据提示到总站领回丢失的手机,并对曾师傅拾金不昧的精神表示万分感谢。

(陈云强 陈章飞)