深圳地铁8号线二期开门迎客

文/羊城晚报记者 宋王群 图/羊城晚报记者 王磊

12月27日上午10 时58分,深圳地铁8号 线二期正式开通,深圳 人乘着地铁去大小梅沙 看海的愿望终成现实。 8号线二期4座车站均 为地下站点,区段全长 8.01公里,开通后整体 运营服务与一期相同, 最高运行速度80公里/ 小时,区段全程运行时 间为12分钟左右。这 条承载着深圳人"搭乘 地铁去看海"期待的 "山海专列",是深圳首 条直达海滨大小梅沙的 地铁线路。从此,深圳 人可以坐地铁直达大小 梅沙,奔赴一场浪漫的 "山海之约"。

如约而至 8号线二期开诵初期运营

作为深圳"东进战略"重 要交通动脉,8号线二期接通 既有2、8号线盐田路站,新设 鸿安围站、盐田墟站、大梅沙 站、小梅沙站4座地下站点, 全长8.01公里,设计速度 80 公里/h。全线采用地下敷 设,是深圳第一条直达大小梅 沙的地铁线路,因其穿山跨海 的路线特征,被誉为"山海专 列"。线路开通后,将进一步 缩短大小梅沙区域与罗湖、福 田、南山等中心城区的通行时 间,让城市区域发展更有力 血脉更畅通,促进深圳全市域 的协调发展。与此同时,深圳 城市轨道交通线网(含有轨电 车)运营里程达到567.1公里,

不含福邻站)。其中,深铁集 团所辖线网运营里程达到 536.4公里,车站370座。

据悉,地铁8号线二期开 通后,与2号线贯通运营(赤 湾-小梅沙)。工作日早、晚高 峰期执行大交路赤湾-小梅 沙、小交路湾厦-莲塘运行模 式.最小行程间隔为2分30 秒。平峰期执行单一交路赤 湾-小梅沙运行模式,间隔为 6分25秒。周末执行单一交 路,高峰期行车间隔为4分 钟。"开通初期,新线还处于客 流培育阶段。后续深铁集团 将视客流情况提升运能。"深 铁集团相关负责人表示。

惊艳网友 地铁出来就看海

出站即是沙滩,这是8号 线二期开通后给市民带来的 最大惊喜——据了解,大梅沙 地铁站是距海最近的一站,车 站A、B出入口被设计为外扩 站厅,两侧纵向的设置可以将 市民直接送往大梅沙沙滩。 记者实地体验,随着车站扶梯 缓缓上升,海天一色便映入眼 帘, 出入口100米外即是沙 滩,出站即奔赴蔚蓝大海。

观海少不了吃海鲜,8号 线二期也"安排妥当"。盐田 墟站开通后,市民出站后步行 约8分钟即可到达盐田海鲜 街,可随时随地来一场"看海 景,吃海鲜"的体验。鸿安围 站出来不远就是鹏广达山海 城,可一站式体验集娱乐、休 闲、美食、文化、音乐于一体的 山海文化生活。

位于深圳东部黄金海岸 线上的大小梅沙,一直是市民 游客节假日的旅游首选。伴 随着8号线二期的开通,不仅 区域地面交通压力将被大大 缓解,同时,深圳海洋城市和 盐田滨海城区的魅力也将得 到更大释放,让都市中的亲海 生活更值得期待。



开通首日,市民在8号线大梅沙站拍照

打卡新地标 地铁站化身"主题公园"

8号线二期沿线文旅资源 丰富,途经盐田海边栈道、梅 沙湾公园、大梅沙、小梅沙等 滨海特色旅游景点。为此.8 号线二期站点设计也充分体 现了盐田的山海特色,可谓一 站一景,充满海洋气息。其 中,"特色站"大梅沙站按照 "主题公园"进行设计,站内的 艺术大灯、层高变化、采光天 窗、通高中庭均以"光""海"为 设计元素——车站出入口以 鲸鱼为原型,通过墙面及檐口 线条和侧立面内嵌的玻璃刻 画出神似鲸鱼嘴的形态。同 时,利用通透的天窗打通地上 地下的空间联系,将海滨公园 多层次的立体景观延伸到地 下车站内,营造出潮韵山海的

通山达海连城串趣

深圳盐田山海生活节启幕

羊城晚报讯 记者林园报道: 12月27日,"山海连城幸福100" 深圳盐田区山海生活节在地铁8 号线大梅沙站C出口启动。目前 正是地铁8号线二期开通及元旦 跨年重要时间节点,盐田区着眼 "全域消费+全域旅游",联动辖区 餐饮、零售、商圈等各类市场主体 开展系列文旅商宣联动促消费活

活动将持续到2024年1月1 日,其间还有百万数币消费券、咖 啡嘉年华、圳品好货市集、跨境美 食市集、千份榴莲自助餐免费送、 1分钱坐地铁到盐田等特色亮点 活动,消费者可以凭借活动发布的 "趣玩地图"探索辖区吃住行游购 娱好去处。

此次生活节主题"山海连城幸

福100",意为地铁8号线二期开通 至元旦前的100余小时,乘坐地 铁、跨越山海、迎接新年。

活动期间,盐田区发放满300 元减 100 元、50 元 无 门 槛 消 费 券 以 及最高1314元无门槛消费券结婚 大礼包等百万数币消费券,领到数 币消费券的市民游客可在2024年 1月16日前,根据盐田数字人民币 消费券细则消费使用。

地铁8号线二期的开通,实 现了市区居民一站通向大海的 心愿。在山海生活节活动期间, 盐田区联动银联,推出1分钱坐 地铁游盐田的优惠活动,12月 28日起,用户使用银联云闪付 App 在地铁 8号线站进/出站时, 领取优惠券,可享0.01元一口价 优惠(最高优惠6元)。

一呼即应,十年坚守

"呼援通"惠及 3.62万名老年人

道:12月27日上午,汕头召开龙湖 "呼援通"十周年总结暨全市"呼援 通"工作推进会,总结经验,探索居 家社区养老服务的"汕头方案"。

据介绍,"汕头呼援通"是汕 头市在粤东粤西粤北首创的长者 呼援公益志愿服务平台,成立至 今已有十年。十年来,"汕头呼援 通"汇聚青年志愿力量,始终坚持 以敬老助老为中心,积极打造幸 福养老、智慧养老、居家养老新模 式,争当民生服务示范、公益志愿 模范、基层治理典范。

截至目前,"呼援通"累计成 功挽救400多名长者生命,为长 者解决各类问题、困难和需求超 23万件,收到长者及其子女来电 来信感谢表扬7000多人次。"呼援

组织、全国敬老文明号、全国青年 文明号、全国三八红旗集体等国 家和省、市、区荣誉称号45个,成 为汕头志愿服务最闪亮的名片。

"15分钟内,长者一呼即通 - 叫就到, 事无巨细, 无所不 包。"龙湖区呼援通社工服务中 心主任洪少毅介绍道。近十年 来,这支由332名有专长的"95 后"组成的青年党员、团员志愿者 组成的队伍,为长者提供8大类 170多项全公益免费上门服务。

汕头以"政府购买服务+公益 志愿服务"的新模式,摸索出极具 本十特色的"汕头呼援俑"居家养 老紧急援助服务。目前,"汕头呼 援通"志愿者队伍已达2400人,项

河源七部门开展集中接访活动

为劳动者撑腰过安"薪"年

羊城晚报讯 记者吴奕镇,通 讯员程子跞、黄诗卉报道:为全 力做好2024年春节前保障农民 工工资支付工作,推动根治欠薪 冬季专项行动走深走实,12月26 日,河源市县(区)两级人社、住建、 公安、法院、检察院、司法、工会等 七部门联合开展集中接访活动,直 接面对面倾听劳动者举报投诉,零 距离帮助劳动者解决诉求,维护劳 动者获取工资报酬合法权益,为劳 动者撑腰过个安"薪"年。

对于劳动者反映的合理诉 求,七部门有关负责人根据部门 职责分工,对当场能处理的都给 予现场答复,对不能现场处理属

于人社部门职能管辖范围的,引 导劳动者填写《投诉登记表》,当 即予以立案,开通"绿色通道"。 案件调处做到"快立、快调、快 结",让劳动者放心;对属于住建 等职能部门管辖范围的,由接访 领导督办,督促部门内对口业务 科室认真开展调查,限期解决。

在集中接访活动中,河源共 接访劳动者62批293人次,涉及 1836 名劳动者工资 8184.22 万 元,共接访欠薪案件62件。其 中, 当场多部门联合集中化解6 件,按照规定告知通过司法渠道 解决 17件,余下39件按劳动监 察程序调处中。

"乡村夜话"解民忧

近年来,茂名市电白区旦场 镇坚持以人民为中心的发展思 想,充分发挥村民自治的优势,利 用晚上闲暇时间,组织领导干部 进村入户与群众促膝长谈,共解 信访矛盾纠纷及工作生产难题, 让信访工作走"新"更走"心"。

据了解,"乡村夜话"如今已 成为旦场镇化解基层矛盾纠纷、

凝心聚力化矛盾

维护群众合法利益、推动信访有 效解决的重要载体。借助"乡村 夜话",旦场镇实现了小事不出 村、大事不出镇、矛盾不上交的信 访工作目标。2023年第三季度, 旦场镇排查矛盾纠纷83起,就地 化解69起,切实把信访工作做到 群众的"家门口""心坎上"

(全良波 李华斌)

@ 羊城晚报

车站增至393座(含换乘站,

在全省"百千万

工程"全面纵深推进 之时,我国自主创新 的全环境要素智能 控制现代设施农业 基地正在广东省梅

州市拔地而起。12

月27日,由珠海市与

梅州市合作,珠海市

属国企华发集团投

资建设的梅州市华

发现代设施农业示

范基地,在梅县区雁

洋镇对坑村正式动

324.3亩,总投资约

4.6亿元,围绕"农业

高质高效、乡村宜居

宜业、农民富裕富

足"三大重点,打造

集种植温室、育苗温

室、研学基地等功能

于一体的新一代设

施农业项目,并在项

目实现设备设施技

术及智控系统应用

的全面国产化,为我

国全面推广现代设

施农业打下坚实的

技术基础。

该项目占地

工。

2023年12月28日/星期四/湾区新闻部主编/责编 孙旭歌 许静 / 美编 张江 / 校对 黎松青

|特别报道A8

珠海、梅州两地携手共建

世界先进的全智控化设施农业基地动工



珠海梅州携手局质局效推进 助力探索农业强国战略的"广东方案"

项目在今年10月达成合作

意向后,梅州市有关部门与华

发集团精诚合作、攻坚克难,以

"头号力度"推进项目各项前期

工作,共同创造了一周敲定选

址、两周签约进场、三周土地平

整并全面开工的"梅州新速

市、梅县区、雁洋镇各级政府及

为全速推进项目落地,梅州

当前,广东正深入实施"百 县千镇万村高质量发展工程", 珠海、梅州推动梅州市与珠海 龙头国企华发集团携手共建 "梅州市华发现代设施农业示 范基地",助力探索我国农业现 代化发展新路径提供"广东方

梅州市华发现代设施农业 示范基地是华南地区规模最大 的山地现代设施农业项目。项 目规划2个半封闭玻璃温室、1 个薄膜温室及附属设施用房,以 种植串收番茄、草莓等高附加值 经济作物为主,探索温室种植水 稻、小麦等主粮,预计年产值可 达7000万元。



一周完成选址,两周完成324.3 亩土地集约、青苗补偿,以及内

相关职能部门组建工作专班、一 对一精准服务,使得项目仅用时 部高压线路迁移、房屋征拆、矿 区石料清理等全套前期工作,确 保华发团队快速进场。

华发集团组织60多人精锐 设计、工程及农业科技团队,秉 承"5+2""白+黑"的拼搏精神, 倒排工期、平行推进,用时三周 有针对性完成项目规划设计方 案、农业技术方案、设备选型及 山体爆破、四层台地平整等全 套工作,创下梅州工程建设新

华发集团有关负责人介绍, 该项目计划于明年3月份完成主 体施工,设施设备同步进场调 试,建设周期大幅缩减,最终在6 月份建成投产,刷新国内全要素 智能化、数字化控制工业温室开 发的建设速度,探索农业强国战 略的"广东方案"。



五大全智控化系统 打造世界先进的现代设施农业典范

设施农业是采用人工技术 手段,改变自然光温条件,创造

适宜动植物生长的可控环境而 进行高效生产的一种农业生产 方式。梅州项目正是采用世界 先进的全控工业温室技术,配备 五大全智控化系统,实现农业全 流程、全要素的工业化、数字化、 智能化管理,使得产量可达大地 种植的30倍以上,产品品质达 到国际一流标准。

超高效能智能温室框架系 统:打造国际先进的半封闭智能 玻璃温室,使得土地净利用率达 90%以上,相当于传统温室的2 倍;高透光率玻璃结合其独特的 波浪式结构,为种植营造稳定室 内环境的同时,使得光线能够均 匀地照射进温室内部,达到节能 降耗的效果。

保障全年生产的数 字化环境调控系统:采 用智能补光、储能蓄冷 节能、加热降温、二氧 化碳补给等系统,对温 室环境实施全天候监 测、调控,突破植物种 植的自然条件限制,实 现在高温、高湿、寡照 地区全年不间断的生 产。相较传统农业而 言,可实现产值数十倍 增的同时更节水节能。

基于大数据的水 肥一体基质栽培系统: 根据作物特性采用不 同类型基质栽培,并基于华发 G-Lab 大数据模块精准控制作 物的"营养液"供给,使得产品营 养更均衡、品质更佳。同时,结 合比利时熊蜂授粉、"以虫治虫" 生物防治等技术,确保果蔬产出 安全健康。

"温光水气肥"全要素智能 控制系统:依托G-Lab 大数据模 块,采用物联网技术通过温室内 遍布的传感器,实现对"温光水 气肥"等全要素的实时数据采 集、跟踪、分析及精准调节,有效 提升农作物产出及能源利用效 率,使得产量可达大地种植的30 倍以上,且综合能耗大大低于行 业同等规模项目。

"播种管收储"全环节自动 化系统:采用自动播种机、运输 机器人、自动分拣包装流水线、 自动屋顶清洗机等智能设备,接 入大数据模块统一调度,实现 播、种、管、收、储全环节自动化 控制;配备溯源系统,可对点种、 催芽、育苗、管养等全环节进行 查询和追溯。



自主研产先进设施设备及智控系统 为全面推广现代设施农业打下坚实技术基础

建设农业强国,利器在于科 技。从传统农业到现代农业,每 一次重大变革都离不开科技进 步这一关键因素。数据显示,我 国设施农业面积占世界80%以 上。但国内现代设施农业发展 起步较晚,核心技术及设施设备 成为制约国内设施农业高质量 发展的瓶颈。



梅州项目结合当地独特的农 业发展优势与多山的现实条件, 探索在山地利用、主粮创新种植 等方面的先行示范,以突出的社 会经济效益,引领当地农业农村 现代化走得更深更实。

因地制宜、科学规划,将山地 利用率提升近4倍。梅州连绵的 山地、丘陵极大限制了农业的发 展空间,耕地面积占比仅约 6.8%。为拓展梅州农业生产空 间,形成良好的示范带动效应, 该项目选取梅县区雁洋镇对坑村 西北侧非农山地,基地内高差达 48米,不利种植用地约84%。项

为破解这一难题,华发集团充 分依托自身在科技创新、实业制造 等领域的资源和布局优势,组建国 内规模最大、专业性最高、经验最 丰富的现代农业科技团队,协同美 光原、华冠科技、华冠电容器、华灿 光电等控参股高新技术企业,自主 研制生产智能温室框架、数字化环 境调节、水肥一体基质栽培、全要

素智能控制、全流程自动采收等五

大系统及相关设施设备。 据华发集团负责人介绍,本 次梅州项目探索形成供给保障 强、科技装备强、经营体系强、产 业韧性强、竞争能力强的现代农 业发展新模式、新路径,为我国全 面推广现代设施农业打下坚实的

技术基础。

社会经济效益双驱动 示范引领当地农业农村现代化

目充分利用原有地形地貌,规划 形成四层台地,使得土地利用率 从16%提升至73%。

经济可持续与主粮安全兼顾, 探索主粮种植新方式。项目建成 后将以种植串收番茄、小青瓜、甜 椒、草莓等成熟品种果蔬作物为 主,可实现年产值超7000万元,可 种植用地平均亩产达30万元/年, 有效保障经济的可持续性。同时, 项目内创新设立了水稻、小麦、牧 草等主粮试验区,探索在非基本农

田集约化种植主粮,拓宽农业生产 空间领域。 国产化、低成本系统及设施

设备,为全面推广设施农业打下 坚实基础。梅州项目采用具有完 全知识产权的五大全智控化系统 及设施设备,综合成本远低于国 外进口,具有更高的经济可行 性,对我国全面推广设施农业起 到良好的示范带动效应。

科技引领农村产业质效提 升,促进城乡协调发展。项目建 成后将带动当地产业结构优化升 级,提升产业发展质效,以农业科 技现代化带动农业农村现代化。 同时,提供数百个优质就业岗位, 拓宽农民增收致富渠道,促进城 乡协调发展、加快实现共同富裕。





项目区位、功能布局