

1957年10月1日创刊



## 深读东莞

2023年2月  
(癸卯年二月初九)

28 星期二 | A9

东莞市城市管理高质量发展工作会议举行

## 努力实现城市管理品质 由干净整洁迈入美丽时尚

文/图 羊城晚报记者 秦小辉 通讯员 管佳

近日,东莞市城市管理高质量发展工作会议在厚街镇举行,对2023年度城市管理各项重点任务进行动员部署,努力实现全市城市管理品质由干净整洁迈入美丽时尚。东莞市城市管理和综合执法局局长刘永定在讲话中表示,作为“城市大管家”,全市城管系统要“致广大而尽精微”,将城市管理的“最强服务”转化为高质量发展的“最大增量”,为全市制造业高质量发展提供“最有力支撑”。要切实保持和发扬城管队伍卓尔不群、勇于追求的精神气,切实把思想和行动统一到落实省市年度工作部署上来,以“斗志昂扬”的精神状态和“战之必胜”的临战姿态,开启新一年的奋斗征程。要将纪律挺在前面,时刻绷紧纪律作风这根弦,要始终坚持严的主基调不动摇,始终保持“赶考”的清醒。



东莞提出打造绿美广东新标杆

首届“黄金内湾”粤港澳城市  
创新发展论坛在东莞举行

## 专家学者建言 粤港澳城市创新发展

羊城晚报记者 余晓玲报道:近日,首届“黄金内湾”粤港澳城市创新发展论坛暨“香港沙田-东莞沙田”结对共建签约仪式在东莞举行,并同步在香港、澳门两地分别设立分会场。来自各行各业的专家学者、青年领袖共聚一堂,以洞察现在与未来的真知灼见,助力粤港澳大湾区实现高质量发展。

当前,广东正着力推进环珠江口100公里“黄金内湾”建设,把珠三角核心区打造成为更具辐射力的改革发展主引擎。在“黄金内湾”建设的战略机遇下,融合发展正成为大湾区城市能级跃升的重要方向。论坛邀请专家学者、青年领袖代表,围绕粤港澳城市创新发展主题建言献策,以助力粤港澳三地更好实现优势互补、协同创新、合作共赢。立足基层实践,主题演讲多层次提供湾区建设新启发。香港国际金融学会主席、香港中文大学(深圳)高等金融研究院政策与实践研究所所长、深圳市深港澳合作创新研究会副会长肖耿,围绕“黄金内湾作为双循环衔接带的机会与挑战”展开主题演讲,为湾区在“双循环”新发展格局下的创新发展提供宝贵建议。俄罗斯工程院外籍院士、南方科技大学理学院副院长、南方科技大学坪山生物医药研究院院长张绪穆,结合医药行业的典型案例,探讨小分子创新药助力大湾区生物医药高质量发展。中宣部、外交部和中联部智库专家,深圳市国家级领军人才,深圳大学外国语学院院长/区域国别与国际传播研究院院长戴永红从“湾区之‘田’与黄金内湾”的角度出发,为粤港澳“双田”——东莞沙田和香港沙田的未来发展提供建议。

紧握时代脉搏,圆桌论坛全方位描绘湾区发展新图景。陈晓力、马清运、周可祺、欧阳慧馨围绕“粤港澳大湾区如何快速构建协同创新合作体系”议题,从文化交流、产业建设、人才引进、商业落地等方面进行深入交流。朱义坤、赵先德、李雪、樊天慧、梅国兰则针对“东莞如何打造成为粤港澳大湾区科技创新和先进制造新高地”展开讨论,为东莞全力打造制造强市,深度参与大湾区协同创新贡献智慧和力量。

东莞与香港两地人缘相亲、血脉相连。东莞有沙田镇,香港有沙田区,二者同以“沙田”为名。为深化莞港两地合作交流,东莞沙田与香港沙田将携手开创合作新局面。活动上,东莞沙田与香港沙田代表共同签署合作协议书,在科技创新、产业协同、人才建设等方面互学互鉴、强强联合,推动莞港合作共建走深走实、见行见效,不断谱写两地发展新篇章。

在“香港沙田-东莞沙田”结对共建签约仪式后,同步启动“湾区潮涌 莞港记忆”莞港城市人文风貌摄影展,在人文交流合作上率先迈步。此次摄影展,通过光影艺术作品,展现东莞(沙田)、香港(沙田)两地的城市风貌、人文风情、产业发展,深挖两地同根同源的血脉基因,推动大湾区人文交流、民心相通、双向奔赴。

### A 构建大市政机制 推进公共空间品质再提升

会议指出,做好环卫保洁工作,只是城市管理工作的基础性起点,在此基础上,深入抓好城市市政秩序品质,才是实现城市管理品质提升的最直观落脚点。今年,全市城管部门将大力推进“大市政”机制建设,深入破解市民关心的各类热点难题。

会议要求:一是要深入推进建划线和物理隔离设施建设,规范市政路面停车秩序。具体要求全市各城管分局因地制宜,以条件成熟的村(社区)为示范点,逐步将该项工作推至辖区全域。二是要加快整治消除路面积水点,以城管部门为中心,

强化部门间职能联动,对路面积水点力争实现“即时发现、即时反馈、即时处理”。三是要加强户外广告设施和施工围挡管理。加快存在安全隐患的楼顶广告、遮窗广告、大型高立柱广告等设施的清理;加快编制属地户外广告设置规划,特别加强对国省县道沿线户外广告设施推行备案制。全市范围推进打造33条户外广告招牌示范街区,带动夯实全市户外广告整治工作成效。全面整治道路施工围挡,对人行道施工围挡从严审批、从严监管,把好“进度关、面积关、时间关、围挡关”。四是进一步

美化提升“城市家具”。将编制出台《东莞市“城市家具”建设指引》,对照明灯杆、护栏、标识小品、电箱、树池等16类“城市家具”进行规范,完善规划、建设、管理机制,将城市文化、城市精神、城市内涵充分融入城市家具,提升城市品质、城市魅力。五是加快推进慢行交通品质提升。全市城管部门力争通过新改建非机动车道、完善无障碍设施、规范共享单车停放、消除路口高低差等措施,完成不少于100公里慢行系统、50条慢行交通品质提升示范街道,新增改造不少于100条人行道。

### B 着眼美丽时尚 实现城市综合品质再提升

会议指出,全市城管系统今年将以争创美丽圩镇建设样板和项目范例,以及创建国家生态园林城市为抓手,持续大力提升城市品质,提升市民幸福感和获得感。全市城管系统要深入贯彻落实广东省百县千镇万村高质量发展工程,深化推进全市城市管理精细化管理三年行动任务目标落地见效,从人居环境、基础设施、公共服务水平、特色品质、治理能力等多方面实施“补短板、提品质”。要加强对楼宇灯光、灯饰、广告的规范管理,鼓励有条件的镇街加大对夜景灯光的打造力度,美化

亮化城市夜景。通过微雕城市“边角料”,将城市美学贯穿城市治理的各个空间,让城市的一砖一瓦、一路一池、一草一木都有美的基底、品的质感,通过擦亮每个点、连成每条线、绘出特色景、织好美画卷,争创更多美丽圩镇建设样板和项目范例。

会议要求,全市城管系统要加快推进公园城市建设工作。东莞植物园要加快推进二期工程、市儿童科普教育基地等项目建设;全市要建成不少于66个口袋公园,完成全市“一社区一公园”全覆盖,实现“推窗见绿、开门进园”。全市城管系统要

对全市所有公园、绿地摸底排查,登记造册,对具备公共服务功能的公园绿地纳入管理体系,一体统筹、规范管理,铺就“千园之城”美丽画卷,建成绿美广东新标杆。

会议还要求,2023年,全市城管系统要紧紧围绕“城管片长、门前三包、城市服务驿站”三位一体思路,加快推进片长制为核心的城管进一线工作,要切实实现60%城管力量下沉社区街巷,实现城管片长全覆盖,推动环卫保洁、园林绿化、城市秩序、违建治理、燃气安全等城管领域各项工作落地落实。

## 莞深、常虎高速国高网段改扩建工程

### 今年10月全面动工



莞深高速国高网段

羊城晚报记者 余宝珠报道:记者2月27日从东莞市交通运输局获悉,东莞两条主要高速路改扩建工程国高网段有了新进展,常虎高速国高网路段和莞深高速国高网路段将于今年10月全面动工建设。

据介绍,2月22日至24日,交通运输部组织初步设计代部审查单位中交京华公路工程技术有限公司专家组在东莞市开展甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段(常虎高速国高网路段)、珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段(莞深高速国高网路段)改扩建工程初步设计审查现场调研。

经与会专家、代表沿线现场实地踏勘和充分沟通讨论,认为项目总体设计思路清晰,资料齐全,满足初步设计深度要求,现场调研工作顺利圆满完成。

作为莞深高速和常虎高速重要组成路段的两个支线改扩建项目已于去年11月动工建设,根据项目建设计划,两条高速改扩建工程国高网

段将于今年10月全面动工建设。

据介绍,甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段(常虎高速国高网路段)和珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段(莞深高速国高网路段)改扩建工程是国高网(甬莞G9411、甬莞G1523、珠三角环线G94)的重要组成部分,也是东莞市“五横五纵五连”高速公路网的第三横、第三纵。

该项目串联了大湾区珠江两岸、深穗莞惠四大城市,是湾区城市互联互通的重要通道。项目的建设,是促进深、穗、莞、惠四大城市融合发展,加快珠三角一体化进程的有力保障,是助力东莞在“双万”新起点上持续高质量发展、促进城市经济转型、增强城市发展动力和区位优势的有力举措。甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段(常虎高速国高网路段)改扩建工程起点位于东莞市常平镇东深互通东侧,终点位于虎门镇五点梅枢纽互通附近,路线全长约40.417km,采

用高速公路标准,将现状双向六车道改造为双向十至十二车道(五点梅段现状双向四车道改造为双向六车道),设计速度120km/h,改扩建东深、常平(枢纽)-东莞东、常平、莞樟路、大岭山、花灯盏、怀德、五点梅(枢纽)互通立交共11处。项目总投资额约为202.47亿元,项目法人是东莞市路桥投资建设有限公司。

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段(莞深高速国高网路段)改扩建工程起点位于东莞市塘厦镇(莞深市界),终点位于莞龙互通附近,路线全长约46.603km,采用高速公路标准,将现状双向六车道改造为双向十至十二车道,设计速度100km/h,改扩建大坪、塘厦(枢纽)、黄江、大有园(枢纽)、大朗、石大、寮步(枢纽)、管理中心、上屯、莞樟、莞龙互通立交共11处。项目总投资额约为177.48亿元,项目法人是东莞发展控股股份有限公司。

## 昼夜凉天气仍将持续 气象部门提醒适时增减衣物

羊城晚报记者 秦小辉报道:清晨气温低至10℃,中午气温又升至22℃,早晚温差达到12℃。“清晨穿秋装,中午穿夏装。”27日,记者从东莞市气象局获悉,这种昼夜凉天气仍将持续。2月28日-3月5日晴间多云天气为主,气温小幅上升。值得注意的是,由于持续干燥,东莞森林火险红色预警信号生效中,市气象部门提醒森林防火、工业及家居用火安全。

根据市气象台监测,近几日受到

冷高压影响,虽然白天最高气温有所回升,但是由于夜间空气偏干,风速弱,存在较强的辐射降温,27日早晨最低温达到10℃左右,人体感觉稍冷。

预计28日-3月1日晴间多云,早晨有轻雾,气温小幅回升,早晚寒冷,午间舒适。”市气象局27日发布消息称,3月2日晴间多云;3月3日-5日以晴到多云天气为主;展望6日-8日晴间多云,空气持续干燥。昼夜温

差大,早晚寒凉,请注意适时增减衣物。根据东莞市未来九天天气趋势图显示,平均气温处在13-27℃之间,绝对温差达到14℃,可见,昼夜凉的情况仍将持续。

值得一提的是,自2月25日,东莞市将森林火险橙色预警信号升级为红色以来,森林火险气象等级依然极高,林火极易发生。东莞市气象部门提醒,天气干燥,请注意森林防火及家居用火安全。

东莞召开“三旧”改造工作座谈会

## 欢迎社会资本参与“三旧”改造

羊城晚报讯 记者文聪、通讯员梁佩诗报道:近日,东莞市“三旧”改造工作座谈会,重点解读了东莞市“三旧”改造新政,把脉破解企业在推进“三旧”改造工作中遇到的痛点难点问题,旨在进一步增强政企互动,提振市场信心。

座谈会上,市自然资源局讲解了东莞市“三旧”改造新政策体系总体思路和新旧政策衔接处理措施。核心思路是针对当前“三旧”改造存在博弈空间大、改造布局零散、项目孵化率低、补偿预期攀高、产业空间被挤压等突出问题,通过公开透明、减负让利、提速提质等举措,提振市场动力,提升改造品质。

市自然资源局表示,将构建阳光公开的“三旧”市场。建立统一、公开、透明的区片容积率计算和区片地价计收规则,形成全市区片容积率“一张图”和区片地价“一张表”,并通过信息化

“汇智融合,智引未来”——机器视觉

发展高峰论坛在松山湖举行

## 共话机器人行业发展新生态

羊城晚报讯 记者余晓玲报道:近日,“汇智融合,智引未来”——机器视觉发展高峰论坛暨2023智能制造产业高质量发展大会在东莞松山湖举行。活动旨在为专家、企业和政府搭建沟通对接渠道,促成更多合作机会,深化企业合作层次、扩大企业合作成果,助力提升融合度、深化依存度,提高系统性抗风险能力,维护产业链供应链稳定,推动东莞制造业高质量发展。

大会搭建了产业链对接平台,自启动以来,受到社会各界的广泛关注,吸引了视觉、光学、机器人及工业自动化等智能制造业产业链上下游企业参会,总参会人数逾400人。

东莞市工业和信息化局党组成员、副局长、二级调研员刘东兴在致辞中表示,今年1月,

滨海湾第一所公办学校落成

将开设60个班级,提供3000个学位

羊城晚报讯 记者王默报道:记者27日从滨海湾新区获悉,滨海湾第一所公办学校镇远中学日前正式落成。镇远中学总投资约5.8亿元,总占地面积约为73亩,总建筑面积约8.8万平方米,将开设60个班级,提供3000个学位,让新区适龄青少年享受到“家门口”的高质量教育。

从上空俯瞰,镇远中学美丽幽雅,蕴含着浓郁深厚的人文底蕴。整个校园为园林式布局,由教学楼、图书馆、食堂、宿舍楼、体育馆、钟楼等10个单体建筑组成。一面环湖,一面傍山,顶层一个超大的户外体育运动场点缀其中,与幢幢建筑活力红、典雅白交互辉映,青春气息奔涌。

迈入校园,两侧绿树成荫,枝繁叶茂,这里是山水相依的天然氧吧,绿植沁润在校园当中。在校园主次入口、教学区、操场等地,学校种植了大腹木棉、朴树、桂花、铁冬青、凤凰木等30

多个品种的植物。

镇远中学项目还以高质量的设施建设为师生提供优美舒适的校园环境。教室明亮宽敞,多功能课室排列整齐,向窗外眺望就能看到草木葱郁,湖面碧波荡漾。除了60间教室外,学校还有化学实验室、美术教室、物理实验室、机器人特色课程教室、多功能教室、音乐教室、报告厅等各类功能室,为学生自主学习、项目合作、自由讨论、团队展示和科技创新等提供多样化的灵活空间。

教学区还与图书馆无缝连接,将校园变成一座“移动式”“开放式”图书馆。动静结合的图书管理设置,可以让学生随时随地进行阅读、学习。位于顶层的户外操场,最适宜学子们运动放松。在阳光下奔跑,享受汗水挥洒。而在体育馆内,不仅设有篮球场、排球场,还拥有一个室内游泳池,为学子运动提供多样化的活力空间。



湾区新闻部主编/责编 黄磊/美编 彩玉/校对 林霄