



合理控制场站室内中央空调温度、强化公共场所社会生活噪声监管、碧道长度达到1506公里……

# 广州市生态文明建设“十四五”规划出炉

羊城晚报记者 郭思琦

9月15日,广州市人民政府官网发布《广州市生态文明建设“十四五”规划》(以下简称《规划》)。  
《规划》提出,到2025年,战略性新兴产业增加值占地区生产总值比重达到35%左右,空气质量优良天数比率达88%,规模以上工业用水重复利用率达到88%,生活垃圾回收利用率达到42.8%,森林覆盖率达到41.65%,碧道长度达到1506公里,美丽宜居村占行政村比重为100%。

## 塑造“一城多面”岭南特色风貌

《规划》提出,“十四五”时期,要优化国土空间开发格局,塑造“一城多面”岭南特色风貌。杜绝大拆大建,推动分级分区实施城镇空间开发管控,坚持保老城和建新城相得益彰,注重营造古今交融、历史文化与时代特色共生的岭南城市特色风貌。维护中山纪念堂、沙面等历史城区传统空间轮廓,保护平缓有序的古城天际线。严控沿山地带建筑高度,保护城市北部连绵山峦背景,构建山城融合的沿山天际线。强化珠江沿岸的珠江新城等城市重要功能区、风景区天际线管控,塑造起伏有序的滨江天际线,打造世界级精品珠江。



广州将高质量建设华南国家植物园 羊城晚报记者 柳卓楠 摄

廊,保护平缓有序的古城天际线。严控沿山地带建筑高度,保护城市北部连绵山峦背景,构建山城融合的沿山天际线。强化珠江沿岸的珠江新城等城市重要功能区、风景区天际线管控,塑造起伏有序的滨江天际线,打造世界级精品珠江。

## 合理控制场站室内中央空调温度

《规划》提出,加快推进低碳交通运输体系建设。推广应用新能源运营车辆,开展氢燃料公交车示范运营,全面推出租车电动化,全市新增巡游出租车、网络预约出租车使用新能源车,到2025年,新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的50%以上。对机场、港口、铁路等综合交通枢纽以及城市公交站场、客运站场、轮渡客运码头等公共交通候乘场所推广应用节能技术,推进绿色照明,合理控制场站室内中央空调温度,降低场站运营能耗。

# 广州联动发展区建设实施方案发布

联动自贸区,探索区域协调发展新路径

羊城晚报记者 孙琦曼、通讯员穗商宣报道:日前,《中国(广东)自由贸易试验区广州联动发展区建设实施方案》(以下简称《实施方案》)经市政府同意印发实施,对高质量建设广州联动发展区作出部署。  
《实施方案》明确,将广州联动发展区打造成为“全省改革创新先行地、创新型现代产

业集聚区和高水平对外开放平台”,同时明确从积极复制推广改革创新经验、持续优化联动发展区营商环境、大力促进联动发展区产业发展、探索与广东自贸试验区产业联动和不断提升与港澳协同创新水平等五个方面共提出16项工作任务,并细化为100项措施,全方位部署推动联动发展区建设。

## 联动发展区总面积达118.783平方公里

经省政府批准,广州联动发展区总面积为118.783平方公里,涵盖4个片区:人工智能与数字经济试验区、中新广州知识城片区、南沙科学城片区、南沙片区。其中,中新广州知识城片区25平方公里,空港区20.82平方公里,南沙片区14.5平方公里。

广州联动发展区涵盖了以人工智能与数字经济为主导的试验区、聚焦医药创新和半导体的新兴产业核心区、以航空和物流为依托的临空经济区、全球海洋科学与工程创新中心。

其中,人工智能与数字经济试验区位于广州人工智能与数字经济试验区,集中位于珠江两岸的连片区域,包括琶洲片区、天河片、鱼珠片,涉海珠区、天河区、黄埔区三个行政区,面积58.463平方公里。广州人工智能与数字经济试验区联动发展区将着力建设粤港澳大湾区高水平研究院集群、国家级信创产业基地、区块链发展先行示范区。

中新广州知识城片区范围则包括中新广州知识城国

## 率先复制推广自贸区先进经验

根据《实施方案》,联动发展区将打造先行先试“试验田”,率先复制推广自贸区先进经验,在用好政策红利、优化营商环境、推动产业发展、协同港澳创新等方面提出一批具有支撑作用的任务措施,实现与自贸试验区政策联动、产业联动、创新联动。

接下来广州市商务局将会同市有关部门推动《实施

际生物医药创新园、湾区半导体产业园、环九龙湖总部经济带、中新国际科技创新合作示范区、新一代信息技术创新园和广州知识城综合保税区,面积为25平方公里。中新广州知识城联动发展区将着力打造知识创新高地、国际人才自由港、湾区创新策源地、开放合作示范区。

空港区范围包括白云机场综合保税区中区、机场南边的航站楼、中央商务区、总部经济园等,其中北片11.8平方公里,南片9.02平方公里,总面积为20.82平方公里。空港联动发展区将共同打造更加稳定、快捷、便利的空铁、海铁联运进出通道,建设国际多式联运中心和国际物流分拨中心。

南沙科学城片区范围包括龙穴岛北部、兔洲大道东侧南沙湾慧谷、明珠科学园及珠江工业园3个区域,面积14.5平方公里。南沙科学城联动发展区将打造全球海洋科学与工程创新中心,推动形成全球海洋工程创新中心及高端科技创新资源集聚区。

方案》落实落地,强化对联动发展区各片区指导协调和跟踪督促,确保取得实效。同时,进一步加强与广东省自贸办的对接,共同构建联动发展区建设发展平台,进一步改善联动发展政策,为广州市创新发展注入新活力,为自贸试验区改革创新拓展新空间,为全省区域协调发展探索新路径。

## 合理控制城市夜景、道路照明亮度

《规划》指出,要加强噪声及光污染防治。加强交通运输噪声污染防治,建筑施工噪声监管,工业噪声污染防治。有效监管社会生活噪声污染防治,强化对街道、广场、公园等公共场所社会生活噪声监管,将社会生活噪声污染防治有关要求纳入绿色(宜居)社区建设评价标准。合理控制城市夜景照明、道路照

## 最大限度避让古树名木、大树

《规划》提出,提升生态系统质量和稳定性。高质量建设华南国家植物园,抓好园区周边环境综合提升和区域基础设施、公共服务配套,全力打造“大城名园”。实施森林质量提升行动,科学选择绿化树种和草种,坚持适地适树原则,优先选用榕树等乡土树种,杜绝“天然大树进城”“一夜成景”等急功近利行为,拒绝奇花异草,不伐移老树和有乡土特点的现有树木,最大限度避让古树名木、大树,促进原有绿化树种与城市基础设施和谐共存。



广州高新区专精特新产业园 贾自豪 摄

# 广州拟出台优质中小企业梯度培育方案

羊城晚报记者 许张超、孙晶报道:9月15日,广州市中小企业专精特新发展促进会第一届第一次会员大会举行。记者从现场获悉,广州拟出台《广州市中小企业专精特新梯度培育方案》,打造一批数字类、创新类、服务类的“四化”(数字化、网络化、智能化、绿色化)平台,而广州市中小企业专精特新发展促进会将推进“四化”平台建设,深挖制造业和两化融合领域,助力企业实现梯度发展。

## 政策托举“专精特新”

会上,工业和信息化部中小企业发展促进中心主任、中国中小企业国际合作协会主任单立坡介绍,自2019年以来,累计认定国家级专精特新“小巨人”企业8997家,各省级认定专精特新企业约5万家;截至2021年年底,国家级专精特新“小巨人”企业实现全年营收3.7万亿元,同比增长30%,增速高于规上中小企业约11个百分点。

单立坡表示,国家级专精特新“小巨人”企业呈现出专注核心业务、细分领域等特征,近九成企业的主营业务收入占总营收的比重超过95%,从事特定细分市场的平均时长近16年,深耕行业市场在10年以上的企业有6874家;目前广州不仅有123

家国家级专精特新“小巨人”,还有410家省级专精特新中小企业,是全国中小企业最具活力的地区之一。有着雄厚工业基础和完整产业链的广州,如今正通过“专精特新”政策托举,进一步引导中小企业走“专精特新”发展道路。今年4月,《广州市“专精特新”中小企业培育三年行动方案(2022-2024)》(以下简称《行动方案》)正式出台,建立起市、区两级联动机制,从认定奖励、用地、资金等方面加大对相关企业支持力度。

根据《行动方案》,广州计划筹备设立广州市中小企业专精特新发展促进会(以下简称“促进会”),搭建由政府、企业、科研院所、科技园区、服务机构等参与的平台;通过覆盖全市11区的159家中小企业服务站、服务机构、行业协会,全年持续开展中小企业巡回课堂“专精特新”政策专题宣讲。

## 纵深推进企业培育

记者从现场了解到,经过五个月的筹备,在广州市工信局、广州市民政局的指导下,“促进会”顺利完成了前期筹备工作,由工信部电子第五研究所、中创盈科集团等十几家单位牵头发起筹建“促进会”,而此次会上正

明亮度和开启时间。

## 天然气消费占比达到15%左右

《规划》指出,构建清洁低碳安全高效能源体系。加快推进天然气利用四期工程建设,到2025年,力争煤炭占能源消费比重降低至13%及以下,天然气消费占比达到15%左右。积极开发利用太阳能,推进黄埔、从化等整区分布式光伏开发试点建设。积极发展氢能产业链,重点打造南方氢能枢纽。到2025年,力争光伏发电、风电装机规模分别达120万千瓦、16万千瓦,建成一批具有特色的加氢站。

## 最大限度避让古树名木、大树

《规划》提出,提升生态系统质量和稳定性。高质量建设华南国家植物园,抓好园区周边环境综合提升和区域基础设施、公共服务配套,全力打造“大城名园”。实施森林质量提升行动,科学选择绿化树种和草种,坚持适地适树原则,优先选用榕树等乡土树种,杜绝“天然大树进城”“一夜成景”等急功近利行为,拒绝奇花异草,不伐移老树和有乡土特点的现有树木,最大限度避让古树名木、大树,促进原有绿化树种与城市基础设施和谐共存。

# 第六届广州创投周启动

将举办第十一届中国创新创业大赛(广东·广州赛区)等一系列活动

羊城晚报记者 李钢报道:9月15日,第六届广州创投周(下称“创投周”)在广州(国际)科技成果转化天河基地举行了启动仪式。创投周于9月15日至9月22日举行,其间将举办第十一届中国创新创业大赛(广东·广州赛区)暨2022年广州科技创新大赛决赛等一系列活动。

据介绍,2022火炬科技成果直通车(广州站)聚焦人工智能领域,面向全国人工智能(AI)科研综合实力强的高校院所和企业征集一批优秀科技成果,遴选一批技术成熟度较高、产业化前景较好的项目进行发布。

同时,大湾区科技创新服务中心与广州市国资国企创新战略联盟签约,将依托双方资源优势,深度推进国企和高校院所、民营企业应用场景双向联动。国企应用场景的开放有利于加强与高校院所的深度合作,吸引一批国内外领先的高科技软件民营企业,通过双向公开征集需求,国企对高校院所及民营企业所关注的应用场景进行开放,带动本地产业发展,同时为广州本地创新能力强、商业模式新的软件企业提供新技术新产品的试验场。

# 《广州市农田基础设施管护办法》将于11月1日起实施

羊城晚报记者 许悦、通讯员穗农宣报道:农田设施“三分建、七分管”。近日,广州市农业农村局在全省率先制定了《广州市农田基础设施管护办法》(以下简称《办法》)。该《办法》对农田基础设施的管护责任、管护范围和管护经费筹措与管理、财政资金管理项目流程、监督考核等方面进行了明确。《办法》将于11月1日起实施,为期5年。

《办法》指出,管护范围主要包括高标准农田设施以及农田水利设施两大类10小类42种主要设施的管护内容。重点加强田间灌排系统、道路、输配电等设施的管护。  
其中,高标准农田设施管护主要包括5类:一是土壤改良监测设施,主要包括土壤质量监测站(点)及附属设施;二是田间道路,主要包括田间道、生产路、桥、涵,及其配套设施;三是农田防护与生态环境保持设施,主要包括农田林网、岸坡防护设施、沟道治理设施、农田废弃物收集设施、生物通道及配套设施;四是农田输配电设施,主要包括输电线路、变配电设施及其配套设施;以及其他方面,包括公

## 经济琪观

□戚耀祺

# 第一圈层要提质 老城更新是核心

9月13日,《广州市城市更新实现产城融合职住平衡的操作指引》等5个指引(2022年修订稿)印发。其中提到要在广州划定三个管理圈层,明确不同圈层城市更新产业建设量占产居总建设量的比例。

所谓第一圈层,是广州环高速以内的区域共220平方公里的土地,这里要通过合理配置城市更新单元产业建设量占产居总建设量的比例,吸引高端产业向中心城区聚集。

当前,这个第一圈层的土地面积相对小而人口相对密集,出现了明显的不平衡状况。为了去写字楼聚集区上班,居民常常要花一个小时的地铁时间去到另一个区,晚上再花一个小时才能回到家。这种普遍现象的存在,就是和城市功能不全、产业分布失衡有着很大的关系。

所以,相比于近郊的第二、第三圈层,这个第一圈层是最不平衡的,既无法移动更换的老街区,也有日新月异的全新城。第一圈层中的老建筑保持风貌不变、形态不变相对容易,但要更新转型、引入新业态就难得多。既然要增加产业建设量的比例,很明显,这就不是要搞几条旅游美食街或者批发市

示碑(牌)、项目购置设备等。

《办法》明确,广州农田基础设施按照“谁所有、谁管护”的原则确定管护主体。未明确产权归属或产权不清晰的,按照“谁受益、谁管护,谁使用、谁管护”的原则确定管护主体。整体上看,农田基础设施管护工作实行市、区、镇(街)分级管理。区政府是农田基础设施管护的责任主体,镇政府(街道办)履行属地管理职责,市、区农业农村主管部门负有监管责任。

《办法》还指出,村级组织和农民群众是农田基础设施的直接受益主体,应主动参与设施管护。村级组织对所属农田基础设施承担管护责任。如委托村民、农民合作社或者社会力量等代管的,村级组织要承担监督责任。同时,村级组织应采取多种形式组织引导农民参与农田基础设施管护。  
针对财政资金安排的管护经费,《办法》明确由区农业农村主管部门负责,按预算管理规定和管护工作进度等据实支出,确保专款专用。使用财政资金开展农田基础设施管护可以由区农业农村主管部门统一购买服务,也可以由镇政府(街道办)购买服务。