



国务院新批4个国家级经济技术开发区,其中一处花落广州

花都经开区升级为“国家级”

广东建设报讯 记者姜兴贵报道:10月30日,国务院办公厅发布关于广州花都经济开发区等4个省级开发区升级为国家级经济技术开发区的复函,同意广州花都经济开发区等4个省级开发区升级为国家级经济技术开发区。

这是继商务部印发实施《国家级经济技术开发区综合发展水平考核评价办法(2021年版)》后,国务院时隔3年再次批复升级国家级经开区的名单。广州花都经济开发区为本轮申报中我国东部地区唯一入选的经开区。

根据复函,广州花都经济技术开发区整体规划面积14.99平方公里,共

分三个区块。其中区块一东至广州市天贝科技有限公司,南至花都大道,西至花都大道和钟华路交叉口,北至广州悦怡环保科技有限公司。区块二东至荔红中路,南至白坭水,西至广东粤电花都天然气热电有限公司,北至九塘西路。区块三东至新塘社区,南至华博水产种苗养殖场,西至茶塘路,北至白坭水。

记者了解到,目前花都经济开发区实际管辖区域总面积279.88平方公里,其中核心区面积14.99平方公里,通过委托管理方式管辖的示范辐射带动区域面积264.89平方公里。同时,花都经济开发区地处粤港澳大湾区北

部极核地带,位于广州白云国际机场、广州北站以及广州国际港三大枢纽形成的空铁融合经济区内,具备发展枢纽经济、门户经济和总部经济的优越条件,已成为打造“一带一路”国际供应链配置基地和粤港澳大湾区向北辐射的重要板块。

如今,花都经开区已建成以汽车整车和零部件产业为主导的先进制造业,以及电子信息、新能源、新材料、现代物流等临空高科技产业集群,累计超过1500万辆汽车从这里销往全国。同时,推动采埃孚等世界500强企业以及央企、独角兽企业等相继落户。

据悉,花都经济开发区此次成功升级,将极大程度赋能、提升机场周边区域定位、开放能级,未来将与南沙构建空海联动,形成“南有海港、北有空港”的对外开放新局面,推动广州城市发展格局从“云山珠水”向“海阔天高”跃升。与此同时,使机场周边成为支持服务粤港澳大湾区“一点两地”建设的重要战略抓手、引领带动粤东西北地区区域协调发展的核心引擎,以及立足湾区、服务全国、链接东盟、面向世界的重要门户,为更好地服务国家高水平对外开放、构建新发展格局战略任务作出贡献。

国务院三部门联合印发第一批城市儿童友好空间建设可复制经验清单

广东五地经验做法获推介

广东建设报讯 记者姜兴贵报道:近日,住房和城乡建设部与国家发展改革委、国务院妇女儿童工作委员会办公室联合印发《城市儿童友好空间建设可复制经验清单(第一批)》,旨在推进城市儿童友好空间建设。其中,广东地区广州、佛山、珠海、深圳、东莞等地的经验做法入选。

机制创新构建儿童友好学习圈

在制度机制创新方面,广州市通过发布《广州市公园适儿化改造指引》,“以点带面”引领儿童友好空间建设。目前,广州市已构建形成市区两级“1+12”儿童公园体系,以儿童参与为核心,持续推进城市公园适儿化改造,丰富自然生态、科普文化、亲子交流有机融合的儿童友好活动场地,为儿童打造了丰富多元的友好成长空间。

佛山市新城片区统筹3公里范围内“一带九馆两小园”打造全方位全龄段儿童友好空间。在东平河滨江湿地景观带内为儿童开辟探索自然、游乐休憩的专门区域,构建儿童友好生活圈。如利用东平大桥的桥下空间,建设了儿童足球场、小型篮球场。在佛山科学馆、图书馆、青少年宫、城市展览馆等公共建筑设计建设中融入儿童友好理念,打造儿童友好场馆,如青少年宫设立涵盖国防、交通、消防等33个科



东莞市儿童友好中子乐园(图源:创新松山湖)

普展项,构建儿童友好学习圈。

老旧小区改造新增儿童微空间

在儿童友好社区建设方面,珠海市南村社区推进儿童友好空间微改造。其结合老旧小区改造,新增儿童球场、亲子菜园等室外活动场地5万平方米,改造提升3条儿童上学道路,按照不同年龄分区域设置儿童活动场地,增加儿童友好标识,创造安全、绿色成长环境。推进邻里中心、社区用房等既有设施复合利用,打造绘本馆、

阅览室等社区儿童微空间,提供绘本阅读、心理辅导、书法训练等服务,满足儿童对美好成长空间的新需求。

公共服务设施适儿化改造

在公共服务设施适儿化改造方面,深圳市坚持可持续发展理念将妇儿大厦改造为儿童友好空间。妇儿大厦改造项目采用PPP模式实施,提升公共服务供给效率。项目设计改造中,利用既有建筑结构和布局,在外立面增加遮阳网格,用色彩区分功能

空间,并将原本用作停车的庭院改造为公共活动空间。项目运营管理中,在优先保障妇儿发展、家庭关爱等基本功能基础上,引入亲子陪伴、幼儿托育、演艺剧场等新业态,采用自营联合营模式,将公益服务与商业运营有机融合起来,确保项目持续有活力。

公园绿地化身儿童科普馆

在公园绿地适儿化改造方面,东莞市在松山湖高新区科学公园中建设儿童友好中子乐园。该乐园将中国散裂中子源研究与活动场地设计、娱乐设施配套巧妙结合起来,把散裂中子源原理转换为“生态探索水乐园、滑滑梯乐园、转转乐园、碰碰乐园、球球微乐园”5个儿童游戏场地,让儿童在游玩中学习科学知识、培养科学素养。东莞放大中子乐园示范效应,开放乐园周边的实验室、产业基地、科研院所,打造科普研学地图,进一步丰富儿童科学体验。

珠海市则将梅华环保生态中心打造为生活垃圾示范教育基地,对原来堆放市政园林和环卫设施的场地进行升级改造,建设垃圾分类体验馆,面向儿童展示科普垃圾分类的完整链条和再生利用过程,引导儿童利用废弃物创作独具特色的艺术品,打造有趣味的素质拓展场所。

● 导读

广深中携手进入
“半小时生活交通圈”

—02

11月起实施
存量房贷利率新机制

—03

让停车不再“难”
立体停车楼花样开辟新路径

—04、05