

厦门发布关于深入推动城乡建设绿色发展的工作方案

新建商品住房应一次性装修到位

晨报讯(记者 叶子申)近日,厦门市建设局等七部门印发《关于深入推动城乡建设绿色发展的工作方案》(以下简称《方案》)。
《方案》提出,到2025年,城乡建设绿色发展体制机制和政策体系基本建立,建设方式绿色转型成效显著,节能减碳扎实推进,城市整体性、系统性、生长性增强。

按照《方案》,厦门建设绿色低碳城市,加强城市生态修复,保护城市山体自然风貌,修复河流、湖泊、湿地,加强城市公园、绿地和绿道建设,持续推进健康步道建设,构建连续完整的生态基础设施体系。推动绿色城市、无废城市建设,到2025年,城市建成区内公园绿地服务半径覆盖率达到85%以上。持续打好城市黑臭水体治理攻坚战。到2025年,城市公共供水管网漏损

率控制在8.5%以内,力争城市建成区50%以上面积达到海绵城市标准。

构建不同服务半径的公共服务体系,形成社区、街道等不同层级的5分钟、10分钟和15分钟生活圈。加强婴幼儿照护服务机构、幼儿园、中小学校、医疗卫生机构、养老服务机构、儿童福利机构、未成年人救助保护机构、社区足球场地、公共消防设施等建设,增加公共活动空间,推进体育设施进公园、进社区,拓展体育智慧健身房覆盖面,打造举步可达的“10—15分钟健身圈”,完善文化和旅游消费场所设施,推动发展城市新业态、新功能。

推进城镇污水管网全覆盖,推动城镇污水处理提质增效,完善再生水、集蓄雨水等非传统水源利用系统,建立污水处理系统

运营管理长效机制,到2025年,城市生活污水集中收集率达到75%以上,再生水利用率达到25%以上。

《方案》提出,要合理布局和建设城市公交专用道、公交场站、车船用加气加注站、电动汽车充换电站以及电动自行车集中充电桩,配建公共交通系统的绿色能源设施,到2025年,新能源公交车占比达到90%以上。

同时,厦门将深入挖掘历史文化底蕴,强化鼓浪屿世界文化遗产系统性保护,提升历史国际社区风貌品质。加强超大体量公共建筑、超高层建筑在自然生态、历史人文、重点景观等敏感地段的规划建设管控,强化大型住宅小区建筑形态、体量高度、色彩和天际线等指标控制,打造一批体现地域特色、时代精神的精品建



厦门建设绿色低碳城市,加强城市生态修复。(资料图)林志杰 摄

筑,提升城市活力。

根据《方案》,厦门将持续推进生活垃圾分类“厦门模式”,加强塑料污染治理、制止餐饮浪费行为等源头减量措施,全链条推进生活垃圾分类配套设施建设。到2025年,基本建成生活垃圾分

类投放、分类收集、分类运输、分类处理系统。

此外,要加快住宅产业现代化,大力推广装配式装修,新建商品住房应当一次性装修到位,到2025年,新建商品住房全装修交付比例达到55%。

岛内多所学校建设取得新进展

今年以来,岛内大提升片区共建设16个学校项目,将新增513个班

晨报讯(记者 叶子申)厦门多个学校项目建设取得新进展。记者从厦门岛内大提升指挥部获悉,今年以来,岛内大提升片区共建设16个学校项目,总建筑面积达45.44万平方米,将新增513个班。

厦门市何厝小学改扩建工程将于近期开启。该项目总用地面积约2.08公顷,总建筑面积4.14万平方米,拟从原有18个班的办学规模增加至48个班,共2160个学位。建设内容包括各类专业教室、综合体育馆、下沉式露天剧场、艺术报告厅等。学校预计将于2025年秋季投用。

湖滨中学新校区项目总用地面积约3.5公顷,总建筑面积约6.3万平方米,拟设置66个班,

约3300个学位。建设内容包括实验综合楼、教学楼、体育馆等7栋楼。目前,学校3栋教学楼主体结构已封顶,2栋教学楼已建设至4层,体育馆已建出地面,实验楼正在进行装饰装修工程。项目计划2025年完工。

近日,厦门一中湖里分校开工建设,计划2026年投用。该校总用地面积约4.36公顷,总建筑面积约10.16万平方米,拟设置84个班九年制学校,办学规模为36个小学班、48个初中班。项目建设内容包括教学楼、综合楼、食堂、体育馆、操场等配套设施。

在幼儿园教育资源方面,不久前,岛内大提升片区组团“上新”4所公办幼儿园,其中3所均为市级示范园分园。



湖滨中学新校区建设进展顺利。

厦门11家企业获国家级荣誉

晨报讯(记者 钟宝坤)12月6日,工信部正式公布“2023年度智能制造示范工厂揭榜单位和优秀场景名单”,817个智能制造示范工厂和智能制造优秀场景入选。记者了解到,厦门共有3家企业入围“2023年度智能制造示范工厂揭榜单位”,有8家企业的场景入围“2023年度智能制造优秀场景”。

今年8月,工信部等五部委联合开展2023年度智能制造试点示范行动,在全国遴选一批智能制造优秀场景,以揭榜挂帅方式建设一批智能制造示范工厂和智慧供应链,在各行业、各领域选一批排头兵企业。

在“2023年度智能制造示范工厂揭榜单位”榜单中,厦门共有3家企业入围,分别是厦门ABB开关有限公司的“中压开关智能制造示范工厂”、安井食品集团股份有限公司的“速冻调制食品智能制造示范工厂”、友达光电(厦门)有限公司的“显示器件智能制造示范工厂”。

在“2023年度智能制造优秀场景”榜单中,厦门厦钨新能源材料股份有限公司、科华数据股份有限公司、厦门汉印电子科技有限公司、厦门通士达有限公司、博格布(厦门)轻工制品有限公司、厦门龙胜达照明电器有限公司、晶宇光电(厦门)有限公司、厦门乾照光电股份有限公司的项目成功入选。

厦门多所市直属校校领导调整

晨报讯(记者 许蔚菡)这两天,厦门市直属学校一批校领导调整,包括厦门实验小学、厦门一中、厦门二中、厦门五中、厦门实验中学等的校领导。

从各校公布的消息看,此轮调整主要是由于市直属学校开始书记、校长分设。据悉,党组织设置为党委、党总支的中小学校,党组织书记、校长一般应当分设,党组织书记一般不兼任行

政领导职务。

此次厦门实验小学、厦门五中、厦门实验中学、厦门信息学校校领导调整,都属于书记、校长分设的调整。具体如下:

汤吟莹任中共福建省厦门实验小学委员会委员、副书记,福建省厦门实验小学校长。此前,她任厦门实验小学副校长。厦门实验小学党委书记是何宝群。

张荣生任中共厦门市第五中学委员会委员、副书记,厦门市第五中学校长;免去其厦门市第五中学副校长职务。厦门五中党委书记是蒋君芳。

李丽芬任中共厦门实验中学委员会委员、书记;免去其中共厦门实验中学委员会副书记职务。厦门实验中学校长是邵水平。

廖怀东任中共厦门信息学

校委员会委员、副书记,厦门信息学校校长。厦门信息学校党委书记是庄铭星。

另外,厦门一中、厦门二中的人事调整都属于就地提拔:钟斌任厦门一中副校长。他是厦门一中语文老师、福建省特级教师、正高级教师。王健任厦门二中副校长。此前他曾任厦门二中总务处主任、保卫科主任。