

东莞打造广东基础教育高质量发展“新名片”

推进教育扩容提质,今年将新增公办中小学学位5.6万个

A 持续推进教育扩容提质

近日,家住东莞滨海湾的吴女士很开心,她的女儿有望在家门口读中学,“这是东莞教育扩容提质给我们带来的‘好福利’”。原来,东莞滨海湾新区打造的第一所公办学校——镇远中学已于2月28日落成,将开设60个班级,提供3000个学位,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。

像镇远中学这样的学校,今年东莞将有一批学校“上新”。例如,谢岗实验中学预计4月底竣工,设有42个班,将提供2100个学位;长安镇靖海学校计划明年5月完工,规划设置120个班,提供学位5580个……东莞深入推进公办教育资源扩容,扩大中小学公办资源供给,通过新建、改扩建、挖潜扩容等方式新增公办中小学学位5.6万个。加快落实学前教育“5085”任务,全年新增公办园学位7500个,推动每个园区(镇街)至少建有2所镇办公办园。推动特殊教育拓展融合,健全“随班就读+特殊

校+送教上门”的保障体系,谋划新建一所综合性、标准化的特殊教育学校,合理增加特教班数量。在去年,东莞已完成新改扩建公办中小学、幼儿园89所,新增学位7.9万个,连续三年超额完成建设任务,各学段学位供需总体平衡;实现全市中小学校暑期托管服务镇街全覆盖,特教班开设镇街全覆盖和有需要学生校内平躺午休基本全覆盖。

今年,东莞将全面推动省基础教育高质量发展示范区建设,对标全国全省先进城市,聚焦学前教育普及普惠和义务教育优质均衡督导评估核心任务,重点实施好党建工作全面达标创优、学前教育普及普惠、义务教育优质均衡、普通高中优质特色发展、特殊教育融合发展、教育数字化转型等六大示范。力争到2025年,全市优质公办学位更加充足,名家名师队伍不断壮大,学校办学质量明显提升,松山湖功能教育示范引领作用更加突出,将东莞打造成为广东基础教育高质量发展“新名片”。



职校学生在上家具艺术设计课 资料图

C 锻造高素质“莞邑良师”队伍

教师是教育发展的第一资源。东莞高度重视教师队伍建设,锻造“莞邑良师”队伍,为教育事业发展提供关键性支撑。去年,东莞不断增加教师岗位数量,全市公办中小学教师招聘在学历和综合素质方面显著提升;印发《基础教育高层次人才引进和提升暂行实施办法》,引进人才最高奖补200万元;创新人才选拔机制,面向市内外公开选聘15名45岁以下的市直属公办学校副校长。另外,东莞市教育局推动核补7000多名教职工编制缺口,实现全市义务教育阶段学校教职工编制全面达标。

为提升东莞教育系统人才队伍质量,2022年东莞出台系列文件,搭建起递进有序、相互衔接的人才培养体系,遴选出首批10名教育领军人才、50名教育家型校长(教师)培养对象,250名名师、名校长、名班主任工作室主持人等。同时,东莞为教师搭建各种学习与发展平台,引领教师专业成长,依法保障教师福利待遇,努力营造尊师重教的良好氛围。

2023年,东莞大力锻造“莞邑良师”队伍,开展市优秀教师(教育工作者)认定和市“最美教师”推选活动,深入开展“我为什么当老师”大讨论活动,加强师德师风建设。组建基础教育高质量发展顾问团,建立全国全省教育名家常态化来莞交流指导机制,打造支撑东莞教育高质量发展的名家智库。高水平做好教师招聘工作,加大公办教师、高层次和短缺专业教育人才招引力度,持续优化教师队伍结构。提升教师持证上岗率,提高教师专业素养。遴选第二批基础教育领军人才培养对象10名,教育家型校长(教师)培养对象50名,培养“莞邑名师”队伍。

D 塑造科学教育新优势

东莞市沙田实验中学是全市首个省科普教育基地学校,在被誉为机器人界“奥运会”的世界机器人大赛中,该校斩获2019世界机器人大赛BDS机器人挑战赛世界冠军。学校设有青少年宫,用于开展科普、心理、人文等青少年素质教育,还开设航模、车模、机器人、科技创新等数十项科技活动项目。

近年来,东莞科学教育工作硕果累累。东莞外国语学校、东莞职业技术学院等多个学校被评为东莞市创客培育学校,东莞中学松山湖学校、东莞第一中学等多所学校被评为东莞市科普特色学校。东莞组织开展各类专题科普活动226项,活动场次超过1500余场。全市普通高中普遍开设科技节活动,连续四年组织开展“院士校园行”活动近50场次。2022年全国青少年调查体验活动东莞市参与人数在地级市排名全国第一。

东莞将“推进公办义务教育学校科学类课程探究实验室(或实验空间)全覆盖,大力开展中小学科普教育活动”纳入“2023年东莞市十件民生实事”。3月16日,东莞出台了《东莞市推进中小学科学教育实施方案》,通过深入实施科学教育“点亮”行动、构建学校科学教育体系、深化教师科学素质提升工程、推进创新拔尖人才培养行动、加强科学教育品牌建设五大任务、共20条举措,塑造东莞中小学科学教育新优势。此外,东莞计划8月举行中小学生科技节,集中展示全市学生科学教育成果;开展“科普430”课后服务,举办“科学家”进校园报告会;举报每月一主题科学探秘活动。到2025年形成具有东莞特色的中小学科学教育新格局,拔尖创新人才不断涌现,中小学科学教育服务“科技创新+先进制造”能力全面增强。



小学生在上“科普430”课 资料图

高水平校企合作基地认定管理办法,设立专项资金2500万元,第一批确定了52个高水平校企合作基地立项建设单位,支持职业院校和合作企业共建28个产业学院;推进高水平中职学校建设,指导7个高水平中职学校建设(培育)单位推进各项工作,入选广东省首批产教融合试点。

今年,东莞将加强职业教育高质量发展顶层设计谋划,增强教育对产业发展的支撑。深化产教融合,推进公办中职学校产业学院全覆盖。目前,东莞有高等职业院校4所,独立设置的中等职业学校27所(含技工院校7所),其中有国家级示范校2所、国家级重点中职学校10所。“十四五”时期,东莞将以产教融合为主线,加快打造大湾区职业教育

B 力促高职教创新提质发展

近年来,东莞理工学院以建设广东省高水平中职学校为引擎,探索构建现代职业教育体系,先后建立了半导体产业学院、华为鲲鹏产业学院、网易大数据产业学院、广汽传祺产业学院等产教融合平台。同时,探索建立师校企“互聘共用”机制,构建新型师资建设与培养体系;与企业共同探索建立基于职业能力能力的课程体系,学校编写出版了80多门职业类教材,完善了12门职业素养课程体系。

这种产教融合、校企合作是职业教育的基本办学模式,是培养高素质劳动者和技术技能人才的内在要求,也是办好职业教育的关键所在。2022年,东莞大力推进职业教育产教融合行动,创新职业教育产教融合模式,出台



保利·首铸天际

POLY FS SKYLINE GARDEN

垂幕东江

天际高定

Tianji explore

建面约80-600m²

高定·江幕作品

临一线东江美景

百米内三大公园

享主城商圈

约800mR1地铁口

约190m高云端会所

拥约4.4km滨江步道

POLY FS SKYLINE GARDEN

VIP LINE 0769 / 28681111 ADD/ 东莞·滨江体育公园旁 (导航: 保利首铸天际)

温馨提示:1、开发公司为“东莞市保铸投资实业有限公司”;2、本资料为要约邀请,不作为要约或承诺;3、相关宣传内容不排除因政府相关规划、规定及出卖人分期规划、未能控制等原因而发生变化;4、买卖双方的权利义务以双方签订的《商品房买卖合同》及其补充协议、附件等书面文件为准;5、本宣传资料所涉及到的户型仅供参考,具体以政府部门最终审定的图纸和销售合同为准;6、本资料所发布的内容为2023年4月前的信息,敬请留意最新资料。

参与/活动一口价房源,以开发商指定区域为准。

广告

开发公司为“东莞市保铸投资实业有限公司” 商品房预售证: 东莞商房预证字第202100380号 商品房预售证: 东莞商房预证字第202001203号