

海南中学新校区落地江东新区

小学提供约1800个学位，初中提供约1200个学位

南国都市报3月27日讯(记者 李文韬)3月27日上午，在海口江东新区生态CBD南片区的海南中学江东校区综合楼正门广场，海南省教育厅、海口市人民政府与海南中学三方举办合作签约仪式。标志着海南中学江东校区正式落地。

据介绍，海南中学项目占地面积约6.3万平方米，预计总建筑面积约7.9万平方米，其中地上建筑面积约6.77万平方米，地下建筑面积约1.13万平方米。该项目设小学部和初中部，小学提供约1800个学位，初中提供约1200个学位，总计约3000个学位。建设内容包括体育馆、图书馆、教学楼、食堂和学生宿舍，并建设标准运动场和室外篮球场等。

学校采用庭院式布局，景色宜人的校园内庭与错落有致的校园建筑，形成层次丰富的校园“看级院落”，打造出专属的特色校园形象。同时融入“清凉城市”“清凉校园”概念，通过大量连廊、屋顶绿化等，形成校园内舒适宜人的清凉气候。此外，趣味漫步交通系统、流水般的坡道和平台，打破空间的沉闷单调。逐级增高的建筑形态，多层次的绿化系统、屋顶花园，让自然与阳光相融，带给师生开阔明亮的“云上”空间体验。

近年来，海口江东新区加速推进教育配套建设，以优质均衡的教育资源服务自贸港发展需求。多所境内外知名学校陆续落地江东新区，包括海南中学、北师大海口附属学校、海南寰岛高级中学、海口哈罗学校等，基础设施不断完善，海口江东新区教育资源越来越丰富。

其中，江东新区CBD的椰青园配套学校正在火热建设中。项目总建筑面积约6.62万平方米。项目建设内容包括幼儿园、中、小学教学楼，以及食堂宿舍楼、体育中心、操场看台等，可满足2970名学生的教学需求。

灵山中学改扩建完工，该项目采取统一规划设计、分期建设的方式进行升级改造，总建筑面积为4.5万m²，建设内容包括1栋初中部教学楼、1栋高中部教学楼、1栋综合科技楼、1栋体育馆、1栋学生公寓楼，及室外配套道路、广场、绿化、大门、球场等。改扩建后，灵山中学的办学规模将扩大至96个班，预计可提供4800个学位。

烟台师范学院江东新区校区学生宿舍食堂综合楼建设开工，项目将新建1栋地上4层的食堂楼、2栋地上8层的学生宿舍楼，以及地下1层的地下室，各单体间



海南中学江东校区项目效果图。

由连廊相接，并同步实施室外总体工程。项目新建总建筑面积约4.4万平方米，其中地上建筑面积为3.6万平方米，地下建筑面积为8000平方米。新增640间宿舍并完善食堂功能。

海南医学院桂林洋新校区(一期)项目所有楼栋已全面封顶，项目正处于机电装修阶段。项目位于江东新区海涛大道南侧，占地面积约13.7万平方米，总建筑面

积约18.6万平方米，总投资约12.8亿元。项目主要建设内容为新建1栋地上7层的图书馆，2栋地上5层的公共教学楼和2栋地上4层的公共教学楼，2栋地上5层的教学实验楼，1栋地上3层的食堂，7栋地上9层的宿舍楼。

近期，江东新区CBD南片区还规划了三所幼儿园，每所幼儿园设置6~15班，可容纳幼儿约800人。

海南普通高中学业水平合格性考试
思想政治等七个科目
4月17日起报名

南国都市报3月27日讯(记者 杜倬荷)据海南省考试局消息，2025年普通高中学业水平合格性考试思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、技术(信息技术和通用技术合卷)等七个科目考试报名时间定于4月17日至23日，采取网上报名方式。

高一考生根据学校的教学安排和个人的学习进程可在思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、技术(信息技术和通用技术合卷)7个科目中选择报考不超过4个科目。

高二、高三考生可在思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、技术(信息技术和通用技术合卷)7个科目中选择本人在高一或高二年级尚未参加过考试的科目或虽已参加考试但未取得合格的科目报考。

首届DP世界巡回赛海南精英赛4月开杆
总奖金250万美元

南国都市报3月27日讯(记者 陈望 实习生 刘馨阳)首届DP世界巡回赛海南精英赛将于4月24日至27日在海口观澜湖黑石球场举行。作为高尔夫界极具影响力的职业巡回赛之一，DP世界巡回赛首次落户海南，赛事总奖金高达250万美元。

海南精英赛是继沃尔沃中国公开赛之后，2025年DP世界巡回赛在中国连续举办的两场赛事中的第二场。本次赛事总奖金高达250万美元，以高水平的竞技和激烈的积分竞争闻名，吸引众多优秀职业球员前来参赛。

果然有神

海南热带优异高亲和性砧木品种筛选与选育科技攻关项目启动 今年将选育出5-7个砧木品种

南国都市报3月27日讯(记者 易帆)3月26日上午，海南热带优异高亲和性砧木品种筛选与选育科技攻关项目在儋州启动，当天，海南省科技厅、省农业农村厅、中国热带农业科学院相关负责人、农技专家、企业代表等汇聚一堂，共同启动该科技攻关项目，与会人员还走进中国热带农业科学院示范田，对砧木品种的筛选培育技术进行深入交流探讨。

番茄嫁接在茄子上、西瓜嫁接在南瓜上……这些让看似“脑洞大开”的栽培方式，却是田间最为常见的农技。通过嫁接生长，让作物可借助砧木的力量“扬长避短”，使其在抗病性、品质和产量都能更上一层楼。在海南热带果蔬家族中，需要嫁接栽培的就有口感番茄(圣女果)、西瓜、苦瓜、百香果等，而筛选出亲和性高、耐高温湿、抗病虫害等性能好的砧木品种，对于产业的发展尤为重要。

在海南热带优异果蔬的生产产业发展过程中，存在优异果蔬砧木资源和品种比较匮乏以及配套嫁接育苗技术支撑不足等问题。基于这些问题，海南省科技厅、省农业农村厅启动了“热带优异高亲和性砧木品种筛选与选育”关键核心技术攻关项目，中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所作为该项目的牵头单位，项目旨



与会人员实地考察。记者 王威 摄

在筛选与培育高抗高亲和性的热带优异果蔬砧木品种，协同创新和优化配套砧木育苗技术，实现良种良法，建立嫁接苗示范基地，树立示范标杆，形成先进经验。

中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所研究员刘子记介绍，项目将用3年时间完成多项研究任务，其中包括热带优异果蔬珍贵资源的收集鉴定评价与新品种选育、果蔬嫁接

育苗技术研发和优化。同时将建立一批嫁接育苗示范基地以及优异果蔬嫁接种苗示范推广。“今年我们将选育出5~7个砧木品种，还将建成4个示范基地。”刘子记说。

据悉，中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所目前已筛选2个番茄砧木品种，通过田间试种试验，将进一步对它们的抗病性等品质进行评价，进一步筛选出优异砧木品种。