

进度表

海南液化天然气接收站二期工程开建

▶▶ 预计2027年建成投产,海南LNG罐容总量可达**98万**立方米

南国都市报12月28日讯(记者 赵航 通讯员 马红梅 姜秋红)12月27日,海南自贸港重要能源基础设施——海南液化天然气接收站二期工程正式开工建设。项目预计2027年建成投产,届时海南LNG罐容总量可达98万立方米,将有效满足海南省、两广地区和亚太地区天然气市场需求,进一步扩大我国天然气市场对外开放水平。

海南液化天然气接收站位于洋浦经济开发区,储气能力为2亿立方米,是我国首个获得保税资质的液化天然气接收站,也是目前国内保税业务模式最多的液化天然气接收站。此次开工建设的海南液化天然气接收站扩建工程预估总投资31亿元,包括3座22万立方米液化天然气储罐及配套设施,新增压缩机组等设备,投产后可增

加天然气储气能力4亿立方米。

项目建成后,将进一步带动天然气贸易、运输、分销等上下游产业链的发展,推动海南液化天然气接收站成为东盟区域第一大液化天然气资源供应中心、亚太地区液化天然气仓储转运、资源集散中心,吸引更多的国际投资与合作机会。

海南外国语职业学院东校区开建

▶▶ 总投资**21.61亿**元!第一实训楼计划2026年7月竣工验收

南国都市报12月28日讯(记者 孙春丽)12月27日,海南外国语职业学院东校区暨第一实训楼项目在文昌举行开工奠基仪式。该校东校区建设正式进入实质性施工阶段,将分为三期建设项目,总投资约21.613亿元。

东校区建设按照“统一规划,分期建设”原则,分为三期建设项目,总投资约21.613亿元,总用地面积37万平方米(557.84亩),总建筑面积206368.77平方米,建成后该校总办学规模将达到13000人。

首批开工建设的是该校东校区第一实训楼项目。项目以现代化、智能化的设计理念为指导,旨在打造一个集教学、实训、科研于一体的高标准教学实训基地,总建筑面积23249.92平方米,总投资金额达1.44亿元,是东校区第一个建筑单体,计划于2026年7月竣工验收。

海南外国语职业学院是海南省唯一一所公办全日制外语类高校,2018年成为省优质高等职业院校建设校,2022年成为省“双高”建设校。



项目效果图。

海南省人民医院观澜湖院区落成

▶▶ 投用后将可提供**1000**张床位

南国都市报12月28日讯(记者 王康景)12月26日上午,海南省人民医院观澜湖院区落成典礼在海口举行。作为省直属的综合性三级甲等医院,海南省人民医院观澜湖院区在正式投用后,将可提供1000张床位,可有效缓解群众看病难

压力,并助推海南自贸港医疗环境的进一步改善和优化。

该院区将借助人工智能和信息技术打造智慧医院,按照“强专科、优综合”的学科发展思路,建设大急诊科综合平台、精准医学诊疗平

台,心血管疾病、神经疾病、肾脏疾病等重点专科医学中心,门诊设置内科、外科、妇科、儿科、耳鼻喉科等多学科,将为加快构建优质医疗服务体系,实现“小病不进城、大病不出岛”的民生目标贡献力量。

G9812高速公路延长线通车

▶▶ 琼海博鳌机场到会山车程缩短至**20**分钟

南国都市报12月28日讯(记者 王小畅)28日13时,G9812高速公路延长线正式通车。琼海博鳌机场到会山镇车程由一小时缩短至20分钟,琼海市率先实现“镇镇通高速”。

该项目全长约24公里,起点位于博鳌机场西侧,与G9812文昌至琼海高速公路万泉互通相接,经中原镇、阳江镇、龙江镇,终点位于琼海市会山镇北侧,接G9813万宁至洋浦高速公路,设置4处互

通、1处服务区;同步建设石壁连接线约5.3公里。采用双向四车道高速公路设计标准,设计速度100公里/小时;石壁连接线设计标准采用两车道二级公路标准,设计速度60公里/小时。

保亭响水镇网红级红茶厂开建

▶▶ 预计2025年6月竣工投用

南国都市报12月28日讯(记者 胡丽齐)12月27日,由保亭黎族苗族自治县响水镇人民政府、毛岸村委会、陡水河村委会以及七仙古树茶农业(保亭)有限公司共同投资参与的保亭红茶厂正式开工建设。据悉,该茶厂旨在通过现代化、标准

化的生产流程,进一步提升茶叶品质,扩大本地品牌影响力,带动当地农民增收致富。

该项目预计2025年6月份竣工并且投入使用,力争打造成为集生产加工、参观游览、研学体验及专业培训于一体的网红级茶叶加工厂。



项目效果图。