

广东资源储量和年产能最大的已建成投产绿色矿山项目

# 英德银坑矿山项目建成投产



英德银坑矿山项目 钟梓骥 摄

## 全国首创台风综合模拟救援训练馆建成

广东建设报讯 记者唐培峰报道：近日，位于潮州市的全国首创的台风综合模拟救援训练馆建成。该场馆是国内首个搭载仿真设备、模拟仿真环境，用以开展台风灾害下直升机救援训练的场馆。

据施工单位中建科工负责人介绍，台风综合模拟救援训练馆的建设以训练需求为核心，最大程度还原真实救援的各种复杂情况，提升救援人员实战能力，同时通过合理的结构设计和材料选择，降低训练过程中的风险。

场馆分为直升机救援训练模块、逃生模拟器训练模块、泳池训练模块，可同时开展不同类别的训练，最多能够提供3个作业面、60人同时参训。其中，直升机救援训练模块搭载国内首创的直升机模拟设施，可开展直升机索降、城市搜救、野外搜救、夜间搜救、孤岛救援、物资投送等训练；逃生模拟器训练模块搭载水下逃生模拟器，可模拟直升机因故落水情景，开展水下逃生模拟训练、应急救助训练、潜水训练等；泳池训练模块配备了造浪球、风机、特制灯光、音响等设备，可开展水上搜救、海上船只救援等训练。各个模块也可综合使用，实现台风模拟环境下直升机救援与求生的海空地一体协同训练。具体训练科目融合借鉴国内外先进救援经验，涵盖灾害预警、应急响应、应急出动、人员疏散、灾后救援等多个环节。

据了解，“仿真”是台风综合模拟救援训练馆的建设重点，其中包括直升机救援的设施仿真和灾害实景的环境仿真。设施仿真的焦点是悬吊在场馆上空的直升机模拟器。该类型设施为国内首创，最大承载10人，能实现±8度的侧倾和±10度的俯仰运动，可在整个场馆上空进行水平运动。旋翼上配备相关工况模拟设施，能模拟旋翼的下洗气流、噪音以及面对闪电的光效频闪，最大程度实现直升机救援飞行的场景还原。

广东建设报讯 记者唐培峰报道：11月11日上午，伴随着石料破碎以及运输皮带廊道传出的阵阵声响，广东建工控股投资建设的英德银坑矿山项目正式建成投产。该项目是广东省内资源储量和年产能最大的已建成投产绿色矿山项目。广东省国资委党委副书记、副主任贺宇，清远市委副书记、市长温文星，广东建工控股党委书记、董事长张育民出席投产仪式并致贺词。

据介绍，英德银坑矿山项目连续

三年被列为“广东省重点建设项目”，致力于打造成为大型的国家级绿色矿山标杆和数字化生产示范基地，以生产高品质的碎石和机制砂等产品为基础，推进绿色建筑全产业链发展，是广东建工控股推动省委“1310”具体部署特别是“百县千镇万村高质量发展工程”落地见效的关键举措。项目建成投产后，预计创造就业岗位700个、每年上缴税收约1.1亿元，将为清远和英德的经济社会发展作出积极贡献。

广州市新质生产力示范基地

## 琶洲算力中心将于明年10月竣工

广东建设报讯 记者姜兴贵报道：近日，广州市新质生产力示范基地琶洲算力中心获广州市规划和自然资源局海珠区分局批复全部建设工程规划许可证，项目计划于2025年10月竣工，将成为广州数字经济新引擎。

据悉，琶洲算力中心位于广州人工智能与数字经济试验区战略腹地的琶洲南区，紧邻琶洲西区、广交会展馆、琶洲实验室，被海珠湿地万亩果环抱。周边多条重要道路交通均可顺畅连接琶洲、金融城、生物岛等城

市核心区域，区位优势显著。同时，该项目地块用地性质为科研用地，用地面积16582平方米，建筑面积24873平方米，项目将建设4栋现代科技楼宇，用于科技产业研发等，以满足各类高精尖产业的发展需求。

在建筑设计方面，该项目将集成电路板的科技集成视觉形象抽象简化，转化为建筑形象的独有视觉符号，达到产业功能与建筑形态相融合。同时，丰富的骑楼空间、露台、屋顶花园，打造出契合岭南气质的独

特空间，并利用下沉式广场设计，营造更生动的公共开放空间。

随着数字经济的快速发展，算力产业作为数字经济发展的新引擎，主要服务于人工智能、大数据、云计算等领域。琶洲算力中心的建设将吸引粤港澳大湾区大量高科技企业的聚集，形成产业集群效应，促进新兴产业态的快速发展，传统产业也可以借助算力中心的强大算力，提高生产效率，实现生产过程的数字化、智能化改造。

建筑面积约33.93万平方米，用钢量达到北京“鸟巢”级别

## 全球最大室内滑雪场明秋深圳亮相

广东建设报讯 记者姜兴贵报道：日前，“冰雪盛宴，魅力深圳”深圳冰雪文旅推介大会在深圳前海·华发冰雪世界举办。据大会介绍，深圳前海·华发冰雪世界将在2025年10月建成运营，建成后将成为全球最大的室内滑雪场。

作为全球规模最大、纬度最低的TOP级室内滑雪场，深圳前海·华发冰雪世界室内滑雪场建筑面积约10万平

方米，拥有5条满足专业赛事级别的雪道、2处地形公园及一处娱雪区；雪道最长450米，最大高差83米，可承办国际滑雪联合会认证的国际滑雪赛事。

据了解，深圳前海·华发冰雪世界项目位于宝安空港新城综合区，建筑面积约33.93万平方米。其中，超雪中心整体建筑高度106米，建筑面积约10万平方米，涵盖约8万平方米的滑雪场和约2万平方米的冰雪主题商业。

项目建造过程中扎实落地装配式建造，雪场与酒店区域采用钢结构拼装桁架、钢筋桁架楼层板和预制墙板等装配式建造工艺，试点开展低碳再生混凝土应用工作，并运维能碳双控管理平台，致力创建全寿命周期净零碳雪场标杆。

据介绍，华发冰雪世界项目建设有“三奇”：一是外部造型奇，雪场以“蓝鲸之跃”为设计概念，如蓝鲸从深海跃

起；二是空间融合奇，室内滑雪场设有不同程度的高差，充分利用垂直空间，满足滑雪功能；三是冰热交融奇，采用主动式节能设计策略，应用大面积光伏一体化金属屋面板、双层通风表皮、冰蓄冷等技术降低建筑能耗。

目前，该滑雪场钢结构已全面封顶，项目用钢量4万吨左右，已达到北京“鸟巢”级别，今年底将呈现完整的外立面形象。