

厦门日报

星刊



2023年2月26日 星期日

农历癸卯年二月初七日 第22575号 今日8版



新闻有奖爆料 968820

中共厦门市委主管主办

厦门日报

您的话语我们帮传
您的心意我们帮转
您的困难我们帮说

请拨打厦门日报读者热线

968820

我国全社会研发经费支出首超3万亿元

2022年一批关键核心技术攻关取得突破,国家战略科技力量建设迈出新步伐

A05版



“鲲龙”新成员



我国自主研发的第四架大型灭火/水上救援水陆两栖飞机“鲲龙”AG600M在广东珠海首飞成功

[A05版]

深学争优 敢为争先 实干争效
全力以赴实现开门红

国内高铁站房最大智能天窗亮相厦门

位于厦门北站新建换乘中心



厦门北站新建换乘中心加紧开展室内装饰施工。

本报讯(记者 谢嘉迪 通讯员 杨富岗)23日,厦门北站新建换乘中心约1400平方米的天窗施工调试成功,标志着中国高铁站房面积最大的侧悬式模块化滑移启闭感应智能天窗建成亮相。

厦门北站新建换乘中心位于既有动车站房与新建高铁站房之间,东西长144米,南北宽73米,集合了地铁、公交、BRT等多类公共交通换乘功能。其正上方屋面,采用感应式智能天窗设计,面积约1400平方米,比3个标准篮球场加起来还大。

据了解,整个天窗由420个单重180千克的工厂预制化模块构成,项目部采用3D激光扫描仪对由近2000根异形钢构件构成的天窗外框进行精准定位测量,最终安装精度控制在2毫米内。

一分钟实现开合、10秒钟窗帘全覆盖……建设方中铁建设天窗施工负责人潘峰潭说,分布在天窗四周的风雨感应器,可根据每天实时监测的光照强度、风力大小、降雨及室内外温差等数据,自动调整天窗开合角度、开合时间以及窗帘覆盖面积,在为旅客营造舒适换乘环境的同时,实现节能降耗。根据测算,预计厦门北站的通风系统每年可节省约40天的耗能,相当于每年减少14.13吨二氧化碳排放。

作为福厦高铁全线施工难度最大的车站,厦门北站高铁站房建筑面积达25万平方米。项目预计在4月初进行整体联调联试,计划于5月底完成全部装饰装修工作。



有多大?
智能天窗面积约1400平方米,比3个标准篮球场加起来还大

多智能?
天窗四周分布有风雨感应器,可根据实时监测的光照强度、风力大小、室内外温差等数据,自动调整天窗开合角度、开合时间以及窗帘覆盖面积

多节能?
智能天窗预计每年可为厦门北站通风系统节省约40天的耗能,相当于每年减少14.13吨二氧化碳排放

厦门北站新建换乘中心约1400平方米的智能天窗施工调试成功。(本组图/本报记者 王协云 摄)

民生新举措



- 央行、银保监会就金融支持住房租赁市场发展的17条措施征求意见
- 各地陆续推进职工医保门诊共济保障机制改革,个人医保账户可支付家庭成员医疗费用

[A05版]

学车新便利

高崎上盖跨驾驾校试点训练场地通过验收,我市所有驾校均可申请

[A04版]

赏樱新体验



- 同安白交祠村举办全国首个“零碳”樱花节
- 村里上千株高山樱花陆续盛开,最佳观赏期可持续3周

[A03版]

A02版

最高99万元 优培生安家补助



厦门今年首场引才推介会在武汉举办; 70余条赴省内外校园招聘线路蓄势待发

A02版

最高600万元 企业增产增效奖励



我市今年首批软件和新兴数字产业政策资金开始兑现