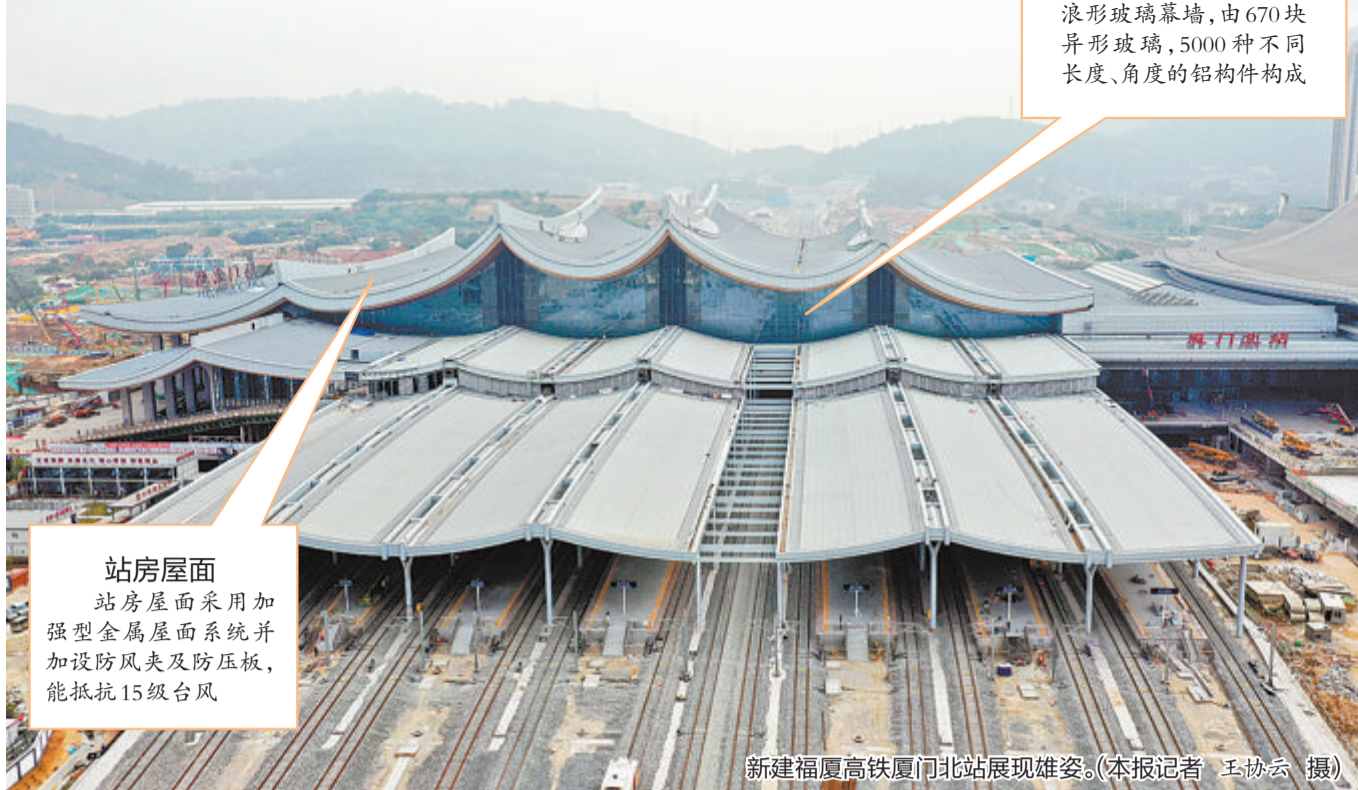


浪起浪伏 新站房揭开面纱

新建福厦高铁厦门北站站房完成外部装修



站房屋面 站房屋面采用加强型金属屋面系统并加设防风夹及防压板，能抵抗15级台风

站房“腰身” 站房“腰身”两侧是1万平方米的全明框波浪形玻璃幕墙，由670块异形玻璃，5000种不同长度、角度的铝构件构成

新建福厦高铁厦门北站展现雄姿。(本报记者 王协云 摄)

本报讯(记者 谢嘉迪 通讯员 李翔 杨存兴 杨富岗)昨日,随着新建福厦高铁厦门北站站房两侧檐口外架拆除完毕,站房完成外部装修,国内最大波浪形站房外观首度揭开神秘面纱。

新建福厦高铁厦门北站建筑面积25万平方米,位于既有厦门北站北侧,建成后,厦门北站总体规模将达到13台27线,预计年旅客发送量可达5000万人次。

“新建车站最高点55.5米,屋檐高27米,车站整体外观造型结合闽南地域建筑形式,与既有厦

门北站呈对称分布,建筑风格一脉相承,饱含对传统历史的呼应,屋顶、墙身与台基形成车站的三段立面结构,层层叠起,使屋面呈现出海浪般韵律与动感。”

站房的“腰身”同样颇具看点:两侧是1万平方米的全明框波浪形玻璃幕墙,由670块异形玻璃,5000种不同长度、角度的铝构件构成。

位安装,保证了型材与异形玻璃之间严丝合缝,顺利呈现波浪形幕墙效果。

据了解,接下来新建福厦高铁厦门北站将全面铺开内部装饰,计划5月底完成。

同步



扫码观看视频

福厦高铁接触网开始送电

本报讯(记者 张璐 通讯员 李翔)来自铁路部门的消息,福厦高铁全线接触网送电,计划于4月25日前全部完成。

中国铁路南昌局集团有限公司介绍,4月12日,随着铁路厦门北牵引变电所215、216断路器顺利合闸,福厦高铁厦门北进岛联络线接触网成功通电。

此次率先通电的福厦高铁厦门北进岛联络线自厦门北站附近的福厦高铁正线引出,设进岛方向的下行线和出岛方向的上行线,全长3.4公里和3.3公里。

厦门“i工业”企业服务平台启用

工业互联网一体化进园区“百城千园行”厦门站活动举行

本报讯(记者 李晓华)昨日,工业互联网一体化进园区“百城千园行”厦门站活动举行,同时启用厦门“i工业”企业服务平台。

活动聚焦“工业互联网+数智园区”路径,将通过政策解读、专家授课、案例分享等方式,宣讲国内外工业互联网发展前沿趋势。

厦门“i工业”企业服务平台由厦门市物联网产业研究院建设运营,为我市工业企业提供数字化赋能、企业上云、灵活用工、法务合同、人才培训、科技创新、成果转化等综合服务。

征集好设计 最高奖150万元

湖边水库商住组团地块征集开发建设运营最佳方案

本报讯(记者 袁舒琪)近日,湖边水库商住组团地块城市设计咨询征集公告正式对外公布,最高奖励150万元。

根据征集公告,本次城市设计咨询的设计范围总用地面积为18.3公顷,拟定计容建筑面积26.1万平方米—30万平方米。

值得一提的是,在满足容积率下限和住宅总套数上限的前提下,本次城市设计咨询共预留了3.9万平方米的建筑面积弹性空间。

据悉,组织方将按程序对提交的有效应征方案进行评审,确定前6名入围方案并推荐3个优胜方案。

应征单位须填写报名信息,于4月19日17点前提交报名文件,包括电子报名文件和纸质文件。

坂尚社区发展中心封顶

本报讯(记者 庄筱婧)日前,随着最后一方混凝土浇筑完成,坂尚社区发展中心主体结构圆满封顶。

据了解,坂尚社区发展中心是一栋一类高层公共综合体,集商业、酒店、公租房、轨道派出所、城市公交等功能于一体。

坂尚街道相关负责人表示,接下来,街道将持续推进发展中心的建设和招商工作,让居民早日享受城市发展成果。

爬上爬下 十秒搞定一个箱

厦门港首个冷藏集装箱智能巡检机器人上岗



厦门港首个冷藏集装箱智能巡检机器人上岗

本报讯(文/图 记者 汤海波 通讯员 袁小斌)近日,厦门港首个冷藏集装箱智能巡检机器人在海天码头上岗。

日前,记者来到厦门港海天码头,看到这个智能巡检机器人正在冷藏箱堆场

大显身手。只见它沿着箱架轨道快速移动,自动识别到每个冷藏箱的位置后稳稳停下。

与此同时,码头工作人员在电脑上就可以云端校验和确认冷藏箱状态,进而减少工作量、提升巡检效率。

箱的高效巡检,结束“爬上爬下”的工作状态回到充电仓进行充电。

据悉,这款冷藏箱智能巡检机器人由厦门港务控股集团旗下福建电子口岸股份有限公司自主研发。

值得一提的是,自动化作业模式不仅保障了工作效率,巡检过程数据也便于实时存储、分类存储,方便随时调阅、追溯、复核,并自动生成统计分析,为工作不断完善提供支撑依据。

厦门港务控股集团表示,今后还将逐步拓展智能巡检机器人的应用场景,开发出更多高科技和“超能力”,并探索将其接入智能码头操作系统。

望本次论坛取得的建设性成果能够惠及全国。来自两岸的智库专家学者以及企业代表等600余人参会参展,其中来自台湾的专家学者和展商150多人。

余仕湖:把AI技术应用在助听器上

记者:新声科技扎根厦门的原因何在? 余仕湖:厦门是全国重要的助听器生产基地,产业基础良好,供应链相对完善。

余仕湖:科技是企业发展的动力源,我们除了多个行业首创之外,在算法上也持续精进,在言语、啸叫、降噪等方面都掌握了自主研发的核心技术。

余仕湖:科技是企业发展的动力源,我们除了多个行业首创之外,在算法上也持续精进,在言语、啸叫、降噪等方面都掌握了自主研发的核心技术。

余仕湖:科技是企业发展的动力源,我们除了多个行业首创之外,在算法上也持续精进,在言语、啸叫、降噪等方面都掌握了自主研发的核心技术。

余仕湖:科技是企业发展的动力源,我们除了多个行业首创之外,在算法上也持续精进,在言语、啸叫、降噪等方面都掌握了自主研发的核心技术。

余仕湖:科技是企业发展的动力源,我们除了多个行业首创之外,在算法上也持续精进,在言语、啸叫、降噪等方面都掌握了自主研发的核心技术。

余仕湖:科技是企业发展的动力源,我们除了多个行业首创之外,在算法上也持续精进,在言语、啸叫、降噪等方面都掌握了自主研发的核心技术。

(上接A01版)

习近平随后来到广汽埃安新能源汽车股份有限公司考察。他走进企业展厅、总装车间、电池生产车间等,了解企业突破关键核心技术和推动制造业高端化、智能化、绿色化等进展。

习近平指出,中国改革开放政策将长久不变,永远不会自己关上开放的大门。一切愿意与我们合作共赢的国家,我们都愿意与他们相向而行,推动世界经济共同繁荣发展。

习近平强调,中国是个大国,要重视发展实体经济,走自力更生之路。关键核心技术要立足自主研发,也欢迎国际合作。

13日上午,习近平听取广东省委和省政府工作汇报,对广东各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,粤港澳大湾区在全国新发展格局中具有重要战略地位。广东要认真贯彻党中央决策部署,把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇、大文章抓紧抓实。

建设,进一步提升自主创新能力,努力在突破关键核心技术难题上取得更大进展。

习近平指出,中国式现代化不能走脱离实际的路子,必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。

习近平强调,全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征,区域协调发展是实现共同富裕的必然要求。

习近平强调,全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征,区域协调发展是实现共同富裕的必然要求。

习近平强调,全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征,区域协调发展是实现共同富裕的必然要求。

习近平强调,全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征,区域协调发展是实现共同富裕的必然要求。

扶,防止出现返贫。

习近平指出,开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实党中央的工作部署。

习近平指出,开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实党中央的工作部署。

习近平指出,开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实党中央的工作部署。

习近平指出,开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实党中央的工作部署。

习近平指出,开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实党中央的工作部署。

(上接A01版)

当然,仅解决技术上的一些难题还远远不够。“助听器是医疗器械,且需要长时间佩戴,所以安全至关重要。

2013年,新声科技研发的首款可充电锂电池助听器正式面世。现在看来,这是一次“引领式创新”——此后一年,市面上才陆续出现可充电的助听器。

颠覆传统模式 把助听器价格“打下来” 作为我国最早介入助听器行业的技术专家之一,余仕湖一直有个愿望——把助听器价格“打下来”。

助听器价格高,除了技术原因以外,也与其验配形式相关。传统助听器需要到医院或门店,在专业验配师的指导下,根据使用者身体状况和使用环境进行调试。

如今,新声开发的智能验配App已应用于全球40多个品牌助听器产品里。

(上接A01版)

“只有简化或者去掉这个过程,才能让用户买到性价比高的助听器。”余仕湖的想法可谓“异想天开”,毕竟,用户大多是“技术小白”,自主调试并达到科学验配的效果并非易事。

怎么填平这条技术鸿沟,重塑验配模式?在没有经验可以借鉴的情况下,新声科技研发团队一步一个脚印,凭借敢闯敢试的劲头,闯出了一条路——利用全数字声音技术,并融合消费类耳机技术,打造解决方案。

2018年,新声科技研发的支持自主调节的“即买即戴”助听器在美国市场亮相,甫一推出就获得广泛关注。

如今,新声开发的智能验配App已应用于全球40多个品牌助听器产品里。

(上接A01版)

“只有简化或者去掉这个过程,才能让用户买到性价比高的助听器。”余仕湖的想法可谓“异想天开”,毕竟,用户大多是“技术小白”,自主调试并达到科学验配的效果并非易事。

怎么填平这条技术鸿沟,重塑验配模式?在没有经验可以借鉴的情况下,新声科技研发团队一步一个脚印,凭借敢闯敢试的劲头,闯出了一条路——利用全数字声音技术,并融合消费类耳机技术,打造解决方案。

2018年,新声科技研发的支持自主调节的“即买即戴”助听器在美国市场亮相,甫一推出就获得广泛关注。

如今,新声开发的智能验配App已应用于全球40多个品牌助听器产品里。