

做中国企业的思想者

市场监管总局 附条件批准腾讯收购 喜马拉雅股权案

新华社消息,5月12日,国家市场监督管理总局发布公告,附加限制性条件批准腾讯控股有限公司收购喜马拉雅公司股权案。

据介绍,此案对维护中国境内在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场公平竞争秩序,防范平台领域“内卷式”竞争,推动平台经济创新和健康发展具有重要意义。

公告称,经审查,市场监管总局认为此案对中国境内在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场竞争可能具有排除、限制竞争效果。为有效减少此项经营者集中可能产生的不利影响,市场监管总局经过全面审查、科学论证,依法对此案作出附条件批准决定,要求腾讯、喜马拉雅和集中后实体作出五项限制性承诺:不得提高在线音频播放平台服务价格,降低服务水平或者附加不合理交易条件;不得降低在线音频播放平台免费内容及免费热门内容比例;不得与在线音频播放平台版权方达成独家授权,并在规定期限内解除现有独家授权约定;不得向汽车厂商搭售在线音频播放平台、网络音乐播放平台,或者阻碍、限制其采购竞争对手产品;不得限制主播在多个在线音频播放平台入驻或分发其享有著作权的作品。

经评估,市场监管总局认为此承诺方案可有效减少本集中导致的竞争问题,能够保障消费者、版权方、主播及汽车厂商等多方主体合法权益,维护相关市场公平竞争秩序,依法于5月11日附加限制性条件批准此案。

据了解,市场监管总局将严格督促交易双方有效履行限制性承诺,充分发挥经营者集中审查事前预防作用,切实维护我国在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场公平竞争秩序,保障经营主体、消费者合法权益,防范平台“内卷式”竞争,推动平台企业和平台内经营者、劳动者共赢发展。(赵怡宁)



绿之源品牌创始人 李海涛: 以AI重构人居新范式

据新华网报道,作为2026世界品牌莫干山大会系列活动之一,由新华网主办的“2026AI赋能美好生活品牌发展论坛”于5月9日在浙江德清举办。万佳集团绿之源品牌创始人李海涛出席大会并参与圆桌对话,他认为,随着人居需求从“功能满足”向“体验升级”跨越,健康已成为品质住宅的核心内涵。

他介绍,绿之源是万佳集团旗下深耕室内空气净化领域十六年的标杆品牌,依托强大的产研实力与用户积累,专注以绿色科技守护人居健康,始终以用户需求为导向,推动人居环境从“被动防御”向“主动管理”转变。“室内空气与水等环境因素直接影响健康。过去,我们习惯在甲醛超标后临时治理、湿度不适时被动调节,这种‘点状应对’模式已难以匹配当前的健康需求。”他称,2023年,绿之源提出“AI轻自然幸福空间”理念,旨在通过AI技术构建全场景、全周期的健康管理体系。当前,科技创新正重构人居品质的底层逻辑。

“我们认为最具突破性的变化,是从‘事后补救’到‘主动预判’的范式升级。绿之源依托高精度传感器、物联网与新材料技术,实现了环境数据的24小时动态监测与智能干预:当甲醛浓度超标时,系统会自动启动治理设备;湿度偏离适宜区间时,加湿器或除湿器将精准调节。”他介绍,这种“感知—分析—干预—反馈”的闭环,让健康环境从“可遇不可求”变为“可控可维持”。

未来五到十年,智慧人居将进入“场景智能”时代,环境健康将成为基础配置。绿之源正从三方面前瞻性布局:一是技术融合,升级低功耗监测芯片与长效分解材料,实现治理效果最大化; [紧转 P2]

攻克核心技术 筑牢能源根基

哈电集团国内首台16兆瓦燃气轮机天然气样机满负荷试车成功

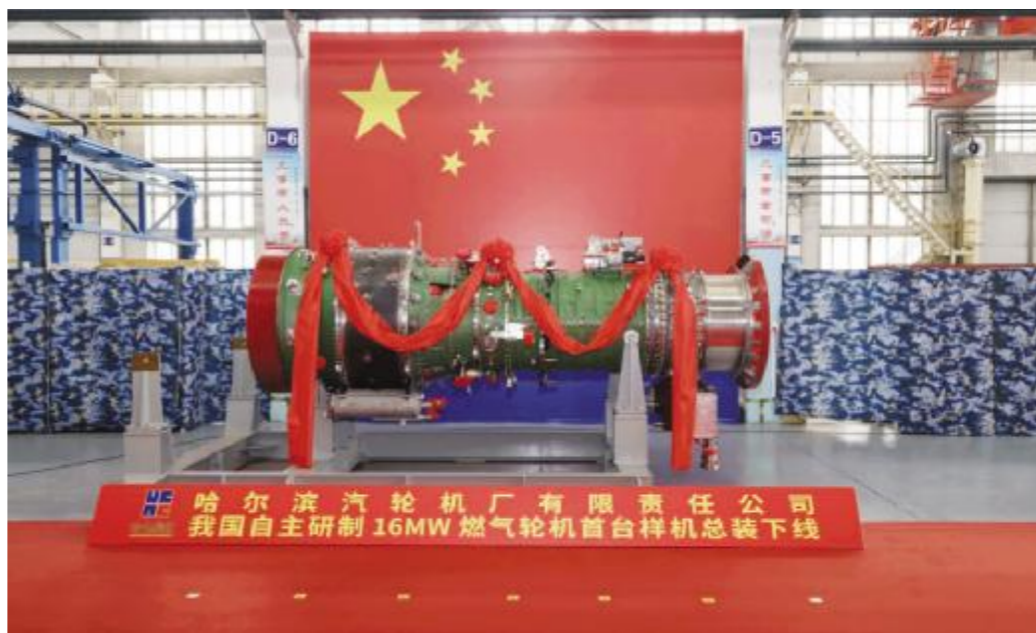
■ 本报记者 王武军

近日,我国高端能源装备研发传来捷报,哈电集团自主研发的国内首台16兆瓦燃气轮机天然气燃气发生器顺利完成满负荷试车,机组各项性能指标全部达到设计要求,标志着我国在高效清洁燃气轮机核心技术领域取得突破性进展,为能源装备国产化、能源产业绿色低碳转型注入强劲自主创新新动能。

此次试车成功是继2025年7月该机型燃气轮机满负荷试车圆满成功,项目取得的又一关键里程碑成果。试车过程中,机组全程保持平稳运行,燃烧状态稳定、设备振动参数正常、控制系统响应精准高效,核心热力参数与运行参数全程处于可控区间,经专业检测验证,各项性能指标均全面达到设计标准,这充分印证了产品设计的科学性、制造工艺的可靠性以及系统集成的成熟度。

作为哈电集团倾力打造的高端清洁能源装备,该16兆瓦燃气轮机采用先进三转子结构设计,整机热效率突破36%,具备高效能、低排放、高稳定性等显著优势。相较于同类型燃油样机,天然气样机环保性能大幅提升,NOx(①15%O₂)排放低于25ppm,远优于国家环保排放标准,清洁排放核心技术达到国际先进水平,完美契合国家绿色低碳发展与节能环保战略要求。

燃气轮机是集多领域尖端技术于一体的核心能源装备,研发制造技术壁垒高,系统集成难度大,是



衡量一个国家工业综合实力与高端装备制造水平的重要标志,被誉为装备制造业“皇冠上的明珠”。长期以来,该领域核心技术受制于人,成为我国能源装备产业发展的关键瓶颈。

肩负着打破国外技术垄断、实现核心装备国产化的重要使命,哈电集团16兆瓦燃气轮机项目自2022年正式启动以来,始终坚持自主创新、攻坚克难,稳步推进各项研发制造工作。2023年,项目顺利完成全

部施工设计;2024年,实现所有零部件百分百国产化制造,并全面进入总装阶段;2025年7月,燃油燃气发生器性能试验取得圆满成功;同年12月,天然气燃气发生器成功实现点火,一步步攻克多项核心技术难题,走出了一条坚实的自主化研发之路。

此次国内首台16兆瓦燃气轮机天然气燃气发生器满负荷试车圆满成功,不仅是哈电集团在低污染燃烧、高效清洁动力技术领域的重大突破,更填补了国内相关技术领域空白,为我国燃气轮机装备自主化、产业化发展筑牢了坚实技术根基,对保障国家能源安全、推动能源结构优化升级具有重要战略意义。

立足国家“双碳”目标与能源安全新战略部署,哈电集团始终坚守高端能源装备研发制造主责主业,坚定不移走自主创新之路,锚定装备高端化、智能化、绿色化、融合化发展方向,持续深耕清洁低碳能源装备领域。

下一步,哈电集团将以此次技术突破为契机,坚守科技创新初心、勇担强国兴企使命,持续聚焦高端动力装备核心技术攻关,深化产学研用协同创新,全力突破更多技术瓶颈,不断完善产品体系、提升产品性能,以硬核自主创新成果夯实国家能源安全根基,助力我国能源产业绿色高质量发展,为加快建设新型能源体系、如期实现“双碳”目标贡献哈电智慧与哈电力量。



挡墙“瘦身”法让沙特项目提前65天完工

中原建工公司“预制钢筋混凝土板加筋挡土墙施工工法” 被评定为河南省工程建设省级工法

本报讯(通讯员 黄俊 孙伟)5月12日,石油工程建设公司中原建工公司“预制钢筋混凝土板加筋挡土墙施工工法”被评定为河南省工程建设省级工法。这一认定,不仅是对该技术先进性的肯定,更标志着其实用价值已在沙特等海外项目得到充分验证。

在沙特东部省,2025年6月该公司承建的达曼朱拜尔高速桥梁项目,引道挡土墙面积达9400平方米。与传统“傻大黑粗”的现浇混凝土挡墙不同,这里的施工现场面显得有些“冷清”,没有密密麻麻的脚手架和模板,也少见成捆的钢筋堆积,一辆25吨吊车正把一块灰白色的预制板轻轻提起,稳稳安放在基础上。

“一块标准板长2.5米、宽1.6米,厚度只有140毫米,跟咱们常见的加气块厚度差不多。”工地上,技术员王进拍了拍刚就位的一块面板说,“板薄体轻,一台吊车就招呼过来了,不像以前浇挡墙,光支模就得折腾好几天。”

薄,是这个工法最直观的特点。传统现浇钢筋

混凝土挡墙,厚度动辄800到1200毫米,是个十足的“大胖子”。而预制面板厚度缩减了近九成,带来的是二连串的改变。

“板变薄了,基础也跟着‘瘦身’。”项目总工程师康元军介绍说,传统挡墙基础开挖宽度往往要好几米,现在只需1米就够了。在达曼城市交通繁忙地段,这省出来的两三米,就是宝贵的行车通道,占路施工的围挡往里一撤,交通压力一下子小了很多。

更关键的是加筋方式的变化。在施工现场,回填土方分层摊铺后,工人把一根根黑色的增强聚乙烯拉筋带一端连接在预制板的预留孔上,另一端用U型钢筋钉入土体,拉直固定。“单块板只需四到六根拉筋,操作很简单。”康元军说,“但别小看这几根带子,板上的侧压力就是靠它们分散到土里,让土体自己形成一个稳定的结构。”

康元军算了一笔账:“以前挡墙施工,那是实心的‘大块头’,全靠堆料承重;现在这种预制加筋结构,形成了复合稳定结构。”这项技术让现场混

凝土浇筑量和钢材用量锐减,工厂化预制、现场装配的施工方式也大大提高了施工效率,降低了工程综合造价。虽然结构变轻、变薄了,但通过加筋带把压力分散到了土体中,安全系数完全达标。

“省钱是一方面,更关键的是省工期。”现场生产负责人庞自庚说,预制板提前批量生产,运到现场直接拼装,把钢筋、模板、混凝土浇筑养护等环节从关键路径上拿掉了。朱拜尔高速桥梁项目挡墙施工整整提前了65天完工。

2019年,在沙特海米斯阿哈德项目中,团队首次尝试预制挡墙技术,施工面积达7816平方米。几年后,康元军特意回去查看,只见面板平整、拼缝均匀、结构稳固可靠。“防腐漆和土工织物配合使用,既能防腐又不影响排水,这个细节是我们现场反复摸索才定下来的。”

从2019年首次尝试,到如今这项技术已在多个沙特项目成功应用,并获评省级工法,这项让挡墙“瘦身健体”的技术,正一步步从工地走向更广阔的舞台。

隆铭牛业邢雪松: 深耕种源自主 打造国产高端肉牛品牌

5月11日,牛肉产业高质量发展大会暨2026肉类产业消费周启动会在北京举行。作为国内和牛产业头部企业负责人,青岛隆铭牛业有限公司(以下简称隆铭牛业)董事长邢雪松表示,“经过十余年全产业链布局,国产高端和牛已具备对标国际一流品质的实力,随着产业配套不断完善,未来将进一步夯实国产替代基础,推动肉牛产业高质量发展。”

种源是畜牧业的“芯片”,也是肉牛产业发展的核心瓶颈。邢雪松介绍,隆铭牛业在青岛建立种源基地,联合科研团队攻关活体采卵、体外受精、胚胎移植核心技术,建成年产能5万枚的胚胎生产线,完成20个谱系选育,储备优质种牛1000余头,实现种源100%自主供应。目前,依托自主种源技术,企业突破传统繁育效率限制,单头优质种牛年繁育后代可达150头,推动国内黑毛和牛养殖规模实现快速提升。

邢雪松介绍,在产业布局上,隆铭牛业构建了山东、新疆双基地协同的发展模式。山东基地集中了种源研发、胚胎技术、高端育肥和总部运营功能。新疆基地充分发挥当地土地辽阔、气候干燥、牧草资源丰富的优势,建成牧光互补生态肉牛牧场,可容纳和牛存栏5万头。

“经过多代选育,隆铭牛业国产和牛品质已达到国际先进水平,多项检测指标符合国际顶级和牛标准。2025年出栏肉牛A3以上等级占比突破90%,产品不饱和脂肪酸含量达59.6g/100g,获评农业农村部“特质农产品”的牛肉品牌。”邢雪松介绍。

目前,隆铭牛业已建成4大自有牧场,其中日照五莲育肥基地设计存栏量2.1万头,2025年规模化出栏量达3000头,产品进入全国20余家米其林餐厅。

邢雪松强调,未来,隆铭牛业将进一步发挥技术和资源优势,推动建立“中国高端肉牛联合育种平台”,向行业开放种源、输出技术,参与制定国内雪花牛肉质量分级标准,带动全产业链品质升级。(转自新华网)

本报出版质量监督公告

为提高本报出版质量,欢迎广大读者及社会各界人士对本报编校质量进行监督。发现编校差错,及时向报社举报。

联系方式:电子邮箱:cjb490@sina.com
电话:028-87325242

企业家日报社编辑部

责编:方文煜 版式:黄健
企业家日报网:www.zqceo.cn 电子版:www.entrepreneurdaily.cn
官方微博:http://weibo.com/jrwbd 投稿邮箱:cjb490@sina.com



山西特产 霍州年馍

中国年馍之乡

“舌尖上的美食” “指尖上的艺术”

联系电话:18534090188
霍州市农村集体经济发展有限责任公司

冰川时代

天然矿泉水

双汇熟食

SHUANGHUI DELI

三重肉,更入味