

老挝人革党中央总书记、国家主席通伦将访华

新华社北京11月24日电 中共中央对外联络部发言人胡兆明11月24日宣布:应中共中央总书记、国家主席习近平邀请,老挝人革党中央总书记、国家主席通伦将于11月29日至12月1日对中国进行国事访问。

商务部

利用外资规模稳定增长 引资结构持续优化

央视网消息 11月24日,在商务部例行新闻发布会上,商务部新闻发言人束珏婷表示,近年来,我国利用外资规模稳定增长,引资结构持续优化。众多跨国公司看好我国巨大市场的潜力、完整的工业体系、完备的基础设施和稳定的社会环境,不断加大对华投资力度,一批制造业外资大项目加快落地建设。2021年我国制造业吸收外资金额337.3亿美元,同比增长8.8%。今年继续保持良好势头,例如,德国巴斯夫广东湛江一体化基地开工建设、空中客车中国研发中心落户苏州工业园区等。

党的二十大报告提出,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。做好制造业引进外资工作,对于促进我国制造业转型升级、更好融入全球产业链供应链体系具有十分重要的意义。近期,经国务院同意,商务部分会相关部门先后发布了《关于以制造业为重点促进外资扩增量稳存量提质量的若干政策措施》、《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》等政策,主要目的就是为了营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,更好支持跨国公司在华投资制造业。其中,《若干政策措施》聚焦制造业引资,提出了“高标准落实外资准入后国民待遇”、“为外资企业提供优质金融服务和融资支持”、“支持制造业外资企业进出口”等15项具体措施。新版《鼓励目录》总条目1474条,与2020年版相比增幅近20%,增加了多条高技术制造业条目。中西部地区优势产业目录也增加了部分加工贸易相关产业条目,进一步强化中西部和东北地区制造业引资优势。

下一步,商务部将深入贯彻落实党的二十大精神,会同各地方各有关部门,做好支持政策的落实工作。一是加强宣传解读。我们将通过举办政策说明会、企业座谈会等形式,持续宣传包括《若干政策措施》和《鼓励目录》在内的一系列稳外资政策,让广大外资企业对政策应知尽知。二是加强对各地的指导。我们将推动各地商务主管部门结合当地实际,尽快出台配套落实文件,确保政策举措精准实施,优惠政策应享尽享。三是发挥外贸外资协调机制重点外资项目工作专班作用。坚持问题导向,加强部门协同,为企业提供更好服务保障。

受贿5464万元 彭波被判14年

新华社南京11月24日电 2022年11月24日,江苏省无锡市中级人民法院一审公开宣判原中央防范和处理邪教问题领导小组办公室副主任彭波受贿案,对被告人彭波以受贿罪判处有期徒刑十四年,并处罚金人民币五百万元;对彭波受贿所得财物及孳息予以追缴,上缴国库。彭波当庭表示服从法院判决,不上诉。

经审理查明:2006年至2018年,被告人彭波利用担任中央外宣办网络新闻宣传局副局长、网络新闻协调局局长、网络新闻应急事务局局长、国家网信办专职副主任、中央防范和处理邪教问题领导小组办公室副主任等职务上的便利,以及职权或者地位形成的便利条件,为他人在促成诉讼和解、拓展网络业务、网络信息管理、违规办理土地转让手续等方面谋取利益,直接或者通过亲属非法收受他人财物共计折合人民币5464万余元。

无锡市中级人民法院认为,被告人彭波身为国家工作人员,利用职务上的便利,为他人谋取利益;利用职权或者地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,非法收受他人财物,其行为构成受贿罪。彭波受贿数额特别巨大,鉴于其到案后主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿犯罪事实,如实供述其他受贿犯罪事实,认罪悔罪,积极退赃,涉案赃款赃物及孳息已全部追缴,依法可对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

三大指标均占全球市场份额45%以上

我国造船业继续保持全球第一

国际市场份额继续稳居世界第一



图为9月7日拍摄山东省一造船泊位上忙碌生产的景象。新华社发
央视网消息 今年1—10月,我国造船业在国际市场的份额继续稳居世界第一。一批高技术高附加值船舶实现了批量接单、批量生产。

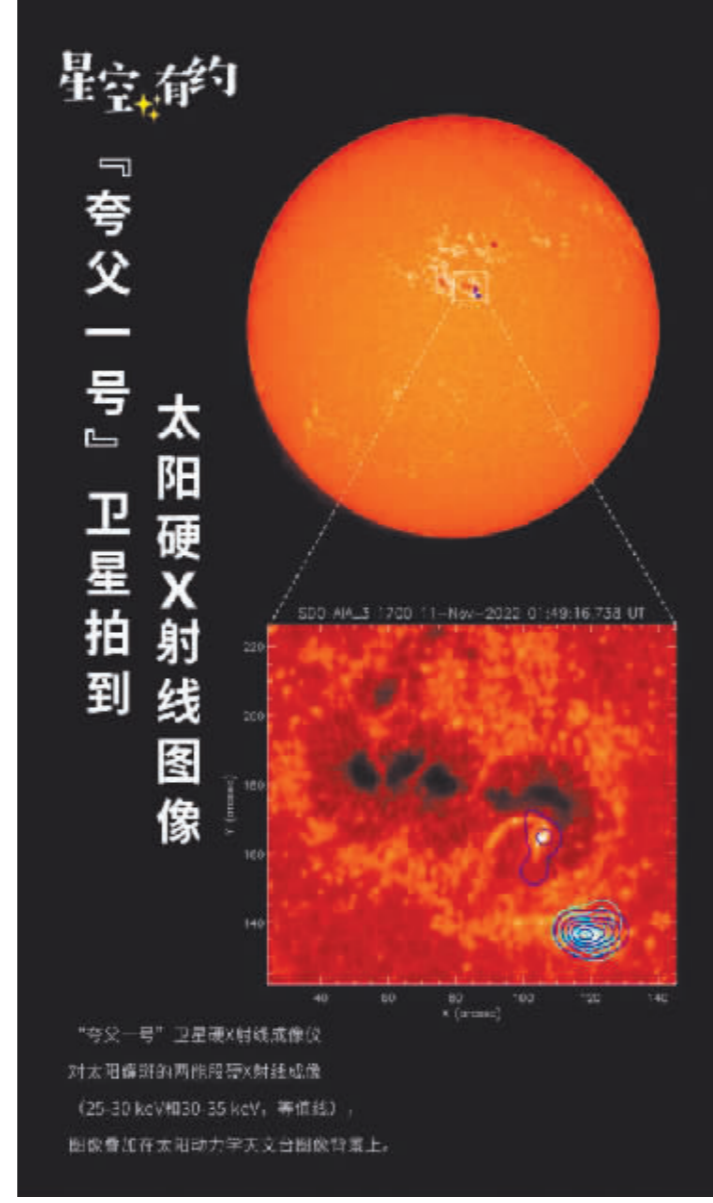
近日,中国船舶上海船舶研究设计院又新接了韩国船东三艘汽车运输船的设计追加订单。至此,他们今年承接的这类船型订单已累计达到60艘,占全球份额的近七成。

一系列高技术优质船型,在赢得设计订单的同时,也为中国船厂承大批量建造订单提供了坚实的技术支撑。在全球18种主要船型分类中,我国有10种船型新接订单量位居世界第一。目前,全球建造难度最高的液化天然气船,我国承接的数量已提升至全球的近三成,创历史新高水平。在中国船舶沪东船厂,今年首次实现9艘液化天然气船并行建造的新纪录。

数据显示,1—10月,中国造船完工量、新接订单量、手持订单量以载重吨计算,分别占全球市场份额的45.8%、54.3%和48.7%,继续保持全球第一。此外,我国船舶企业国际竞争能力增强,6家船企新接订单量进入全球前10强。

国际唯一

“夸父一号”发布太阳硬X射线图像



图像质量达到国际先进水平

据悉,这是目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬X射线图像,其图像质量达到国际先进水平。

“夸父一号”首席科学家甘为群介绍,此次发布的图像是对11月11日1时(世界时)爆发的一个M级太阳耀斑的成像,由卫星载荷硬X射线成像仪(HXI)拍摄。虽然还在测试期,但成像效果已经非常优异,从中可以识别出爆发细节和太阳的精细结构。

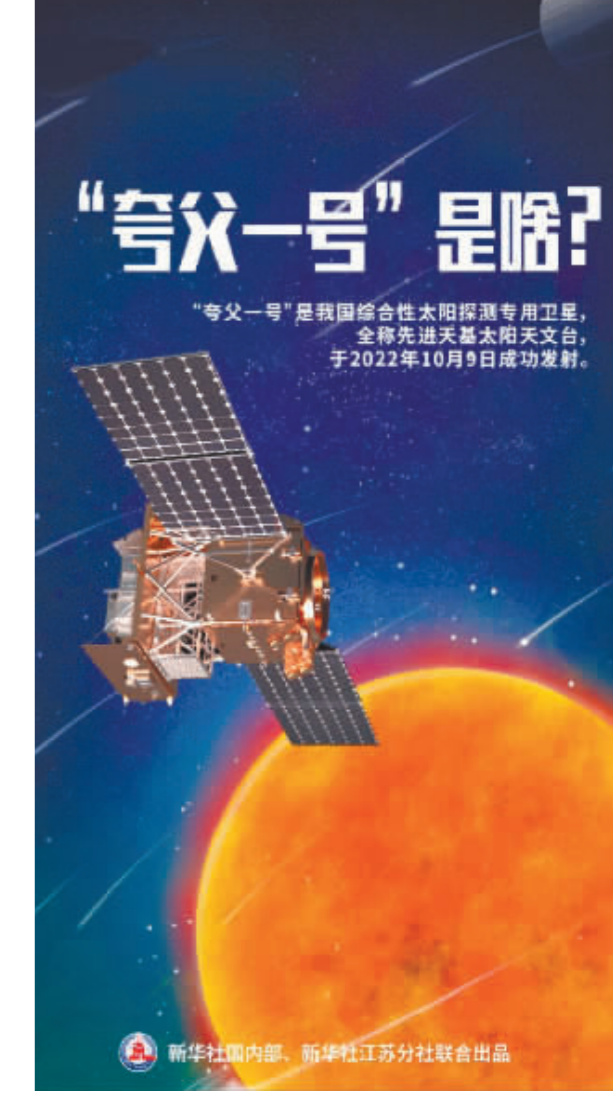
成像质量还将进一步提高

“夸父一号”卫星全称先进天基太阳天文台(ASO-S),是一颗综合性太阳探测专用卫星,于2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。卫星科学目标为“一磁两暴”,即同时观测太阳磁场及太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射,并研究它们的形成、演化、相互作用、关联等,同时为空间天气预报提供支持。硬X射线成像仪是卫星三大载荷之一,由中国科学院紫金山天文台牵头研制,承担着“一磁两暴”中观测太阳耀斑非热辐射的任务。

硬X射线成像仪载荷主任设计师张哲、数据科学家苏杨介绍,“夸父一号”入轨一个多月来,硬X射线成像仪开展了各项在轨测试和定标工作。目前,该载荷状态正常,各项功能、性能均满足设计指标要求,已顺利投入科学观测活动。在完成后续定标后,载荷成像质量预计还将进一步提高。

(新华社南京11月24日电)

一图读懂



15.98万元起,产品服务诚意双驱

新一代蒙迪欧为用户带来高价值出行体验



随着人们生活水平的日益提高,不少想买A级车的用户将目光投向了更为精致的B级车,更大气的外观、更宽敞的空间、更强的动力等都是他们所青睐的点。而面对市场上琳琅满目的B级车,挑选到一台高价值的B级车不容易。如何才算是高价值B级车?今年4月上市的长安福特新一代蒙迪欧,给出答案。

产品力跃级,带给用户更高价值体验

不少喜爱B级车的用户首先看中的是车辆精致大气的外观。新一代蒙迪欧采用福特全新家族设计语言“势能美学”语言打造,四门轿跑动感造型、流线溜背车顶结合0.293Cd超低风阻,造就破风前行的运动身姿,大气动感兼俱。“卧龙苏醒”迎宾感应系统,科技感满满,令上车更具仪式感。

新一代蒙迪欧车长近5米,车宽近2米,轴距近3米,尺寸媲美C级车,无论是驾驶与乘坐都更加舒展,同时配备丹麦著名B&O音响、第二代AAR增强型“蓝盾”智能馨风系统,出行过程中也能拥有舒适享受。后备箱容积达到了520L,不论是日常出行还是自驾远行,都游刃有余。

随着近年来智能科技的发展,不少选购B级车的用户对车辆的智能也提出了更高要求。新一代蒙迪欧基于福特先进的FNV智能互联全网架构打造,拥有“秒懂你”的智慧座舱和更具“预见性”的智慧驾驶能力。座舱搭载先进的1.1米超广域

动力上,新一代蒙迪欧全系搭载2.0T+8AT黄金动力组合,最大功率175kW,最大扭矩376N·m,0-100km/h加速6.5秒,起步即高动力。传承福特品牌优异操控DNA,新一代蒙迪欧采用超敏轻量化铝合金下控制臂,让用户畅享优异操控。而高安全笼形车身的设计,以及1700Mpa超高强度材质、7安全气囊的应用,用心呵护用户的每一次出行。

“待客如亲”服务,全用车周期尊享体验

对于不少选择一台B级车的用户来说,产品力上带来的高价值只是一方面,如果在后续的用车上也能享受到高品质服务,那这款车带来的高价值才是全方位的。

长安福特深刻洞察用户需求,本着“待客如亲,以客户为中心”的服务理念,在新一代蒙迪欧上市之际,同步推出了“售后原厂零件终身质保”服务。自2022年4月13日起,客户在长安福特授权经销商处购买并维修安装的原厂零件(含保险理赔零件),在符合一定条件的情况下,享有终身质量保修的权益。零件涵盖发动机、变速器、显示屏、空调系统、玻璃、后视镜、格栅、冷凝器等,为广大用户带来养车不贵、用车无忧的尊享体验。除此之外,用户还可享受长安福特推出的“四心”服务承诺以及“三大”保障服务。“四心”服务包括放心,正品零件+认证技师;省心,24小时热线、365天道路救援、维修保养全程不操心;舒心,试驾、置换一站式,用户到场即办;贴心,足不出户完成爱车维修保养全流程。“三大”保障包括“正品保障”,不使用和销售假冒零件和服务产品;“专业保障”,专业维保方案,不强制消费;“品质保障”,车辆故障,一次性修复。而诸如“延长质保服务”、“事故无忧服务”等一系列增值服务的推出,更是从用户实际出发,进一步减轻了用户的用车养车压力。

产品力全面跃级、服务诚意满满,并且售价也足够亲民,厂商指导价为15.98万元-21.68万元。可以看到,新一代蒙迪欧真正“以用户为中心”,将高价值落在了实处。还在为选购一款B级车而犯难的用户,何不看看新一代蒙迪欧?相信它带来的高价值出行体验,会刷新你对B级车的认知。