

# 一季度以旧换新加力扩围 拉动数字产品增长7.4%

据商务部网站消息,2025年一季度,我国电子商务持续健康发展,发挥融合线上线下、贯通产业链上下游、联动国内国际优势,推动扩大内需增量,助力外贸拓内销,构建普惠共赢全球电商大市场。

电商品质提升扩增量。实施品质电商培育行动,“政策+活动+场景”三方面提振消费,开展产业电商供采对接,助力培育壮大内需增量市场。消费电商稳定增长,据国家统计局数据,一季度网上零售额3.6万亿,实物网零增长5.7%。据商务大数据监测,以旧换新加力扩围拉动数字产品增长7.4%,高分影片和品质堂食拉动在线文娱和到店餐饮增长40%和29.2%。产业电商助推实数融合,“AI技术+数字工厂”模式降低产业链上下游企业运营成本近30%，“电商+产业带”加强订单归集和数字化协同,提升中小企业生产效率35%。

电商直联供需拓内销。政府与企业携手,加快推动内外贸一体化,以全球第一大网络零售市场的规模优势,为应对外部风险挑战注入更多底气和信心。十余家电商平台迅速行动,采取订单直采、外贸专区、流量支持等8项举措,将优质外贸产品以电商速度传递到千家万户。各级商务主管部门主动作为,组织资源对接、专场招商,发挥电商平台跨越时空、直联供需优势,推动外贸品质好货进入国内市场。

电商互利合作促共赢。电商国际合作走深走实,以互利共赢的确定性,应对外部环境的不确定性。合作亮点不断。启动“丝路电商惠全球”主题活动,将会同地方举办30余场配套活动,与伙伴国共享中国电商发展机遇。一季度重点监测平台销售越南开心果、马来西亚糖果、柬埔寨登山鞋分别增长119%、69.5%、51.8%。制度型开放取得新进展,“丝路电商”合作先行区电子提单率先实现跨平台互操作,上海数据交易所参与制定人工智能国际标准。广西与越南、老挝发布电商职业、课程标准。来源:人民网



4月23日,神舟二十号载人飞行任务航天员陈冬(中)、陈中瑞(右)、王杰在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见面。来源:新华社

## 商务部回应欧盟就中欧有关世贸争端案件提起上诉仲裁

针对欧盟就中欧有关世贸争端案件提起上诉仲裁,商务部条约法律司负责人4月23日表示,中方始终高度重视知识产权保护,取得的成绩有目共睹。中方高兴地看到,世贸组织专家组支持中方主张。中方已收到欧方上诉请求,将按照MPIA相关规则处理,维护自身合法权益。

有记者问:我们注意到,日内瓦时间4月22日,欧盟就其诉中国标准必要专利禁令令世贸争端案(DS611)专家组裁决提起“多方临时上诉仲

裁安排”(MPIA)项下的上诉仲裁请求,请问中方对此有何评论? 商务部条约法律司负责人作出上述回应。

这名负责人同时指出,MPIA作为世贸成员维护争端解决机制运转的机制性安排,有利于维持多边贸易体制的稳定性和可预期性。中方将与其他MPIA参加方一道,共同推动MPIA有效实施,坚定维护以规则为基础的多边贸易体制。

来源:新华社

## 《天宫建成了》中国空间站系列科学绘本发布

近日,在第十个“中国航天日”来临之际,“翻开绘本看天宫,点燃少年航天梦”——《天宫建成了》新书发布暨航天科普进校园活动在北京育英学校举行。

据了解,《天宫建成了》中国空间站系列科学绘本是中国航天科工二院208所审定的原创科学绘本,入选“十四五”国家重点出版物出版规划项目。

活动中,原首批航天员兼航天员教练吴杰作为航天专家代表,结合《天宫建成了》衍生动画短片介绍这套中国空间站系列科学绘本的特色,分享绘本创作背后的航天故事,展示书中“天宫乐园”“太空里的中国

年”等特色插图,诠释了该书“以孩子视角讲航天”的独特魅力。

在科普讲座环节,绘本作者郭丽娟通过介绍中国空间站的奥秘与航天员训练等内容,并抛出“同伴在空间站想家影响任务该如何疏导”等趣味问题,学生们踊跃举手抢答,现场气氛热烈。

在科普互动环节,学生通过“大象鼻子转”游戏模拟航天员转椅训练,并进行趣味盎然的星际物资搬运挑战;在火箭发射模拟赛中,大家通过放飞充气气球,直观理解作用力与反作用力原理。来源:人民网



4月22日,位于河南省郑州航空港区的中原国际会展中心二期施工现场,钢架如林、焊花飞溅……5000余名工人昼夜奋战,30余台大型机械协同作业。

作为河南省重点项目,中原国际会展中心总占地面积2450亩,整体投资约100亿元,建成后将成为中西部地区规模最大的现代化智能场馆。二期项目作为其重要组成部分,建成后将成为集展览展示、会议酒店、休闲商业等功能于一体的全新国际智慧型会展城,也将成为中部地区链接世界的新窗口。

据悉,今年9月份,第三届全国职业技能大赛将在中原国际会展中心举办。来源:人民网

4月21日,我国首批1000千瓦功率等级动力电池机车在中车大连机车车辆有限公司(以下简称“中车大连公司”)正式下线。该批次10台新能源机车由中南钢铁集团订购,标志着广东地区首次实现系列化新能源机车应用。

中车大连公司机车开发部总体设计师杨万潞介绍,机车采用大功率磷酸铁锂动力电池,实现零排放。同时,动力电池设置了多层次保护机制,构建全链条安全保障体系。其采用的液冷快充技术,实现680千瓦超大功率充电,70分钟即可完成整车补能。充电桩液冷系统可实现快速散热,确保充电过程高效稳定。机车采用国内自主研发、具有国际领先水平的电芯产品,并采用成熟的新能源汽车充电模块,与新能源汽车充电桩具有99%兼容性,极大方便用户配置与使用。

此外,该机车预留无人化智慧运输接口,可模拟资深驾驶者的操作习惯,实现封闭场景全天候无人化作业,提升运输效率。其同步搭载的辅助瞭望系统,可拓宽司机视野,消除盲区,弥补传统目视观察的局限性。机车搭载的数字平面调车系统通过集成无线通信、定位技术、电子地图和自动化控制,提升调车作业的效率、安全性和智能化水平。

随着10台机车年内全部交付,中南钢铁集团厂区将告别高污染内燃机车时代,为传统产业绿色转型按下快进键。

来源:新华社

## 首批1000千瓦功率等级动力电池机车下线