

数字技术赋能、完整产业链支撑、物流网络保障——

# 跨境电商持续“加速跑”

海关总署最新发布的数据显示，今年前三季度，我国跨境电商进出口1.88万亿元，同比增长11.5%，高于同期我国外贸整体增速6.2个百分点。作为外贸增长新动能，跨境电商持续“加速跑”。

记者近日来到部分进出口活跃城市，探寻跨境电商“加速跑”背后的密码。

## 密码一：数字技术赋能

AI选品配货、AI智能脚本、AI视频生成……在广东横琴的一个跨境电商选品中心，“一键卖全球”的场景正逐步实现。

与珠海华发集团合作打造该中心的广州数说故事信息科技有限公司创始人徐亚波介绍，以先进技术为依托，中心整合商家、商品及达人资源，提供出海的全链路服务，让国内产品与海外市场更好链接。

我国具有突出的数字经济优势。当前，新一代人工智能、区块链等新技术在跨境电商供应链体系、物流仓储、支付营销等领域得到深入应用，助力跨境电商进出口高效运行。

在广州白云机场综合保税区，一批批美妆护肤品、服饰配饰等跨境电商直购进口小包裹入境分拣，被送往全国各地。在综保区另一侧，拼多多TEMU跨境电商处理中心扩产增效，项目累计完成集拼业务出口货值超100亿元。

技术的进步使得信息传递更加高效，供需双方在全球范围内精准匹配，企业在国际市场上的反应能力提升。

以纺织服装行业的“小单快反”为例，该模式摒弃服装行业重资金、高库存的传统做法，压缩采购批量、缩短生产周期，快速上款测试市场反应，一旦爆款立即加大生产、快速铺货，从设计到生产最快仅需几天。这种模式成为纺织服装产品通过跨境电商“大卖”的重要法宝。

数字技术的发展也让更多内陆企业“触网出海”。

四川丝路易购科技有限公司运营的云港物贸通平台累计服务用户超10万家，累计注册四川外贸企业超1200家，最高年度电商报关超300万单。该公司总经理何易说，近年来，更多四川企业把目光瞄准海外市场，通过跨境电商渠道实现“走出去”的第一步。

## 密码二：完整产业链支撑

跨境电商的迅猛发展，离不开中国制造产业链的庞大基础。

位于广东中山市的东凤镇，聚集超过11000家工业主体，其中8500家与小家电相关，小家电占全镇经济总量的80%以上。

面对出海新趋势，2023年8月，东凤镇成立了全市第一个镇级跨境电商商务协会，推动镇内小家电企业从传统外贸向外贸新业态转型。

东凤镇跨境电商商务协会会长、广东东西雅斯智能科技有限公司董事长邓宇华介绍，以西雅斯智能为例，从2021到2023年，公司营业收入实现从千万级到亿元级增长，发展势头向好。

在完整产业链的支撑下，广东跨

境电商进出口发展尤为强劲，2015年至2023年平均增速高达71.4%，贡献了全国超1/3的份额。跨境电商综合试验区实现地级市全覆盖，广州、深圳、佛山3市年跨境电商进出口超千亿元，东莞、珠海、惠州、汕头4市达百亿元。

义乌的家居用品、永康的运动用品、瑞安的汽摩配件、宁波的小家电……浙江作为中国乃至世界重要的生活百货制造基地，聚集着几十条各具特色、底蕴深厚的特色产业带。随着跨境电商蓬勃发展，这些产业带跳过许多中间环节，直面全球消费者。

海关总署发布的数据显示，我国跨境电商出口货物主要来自广东、浙江、福建和江苏。这些省份都是我国制造业聚集度较高的地区。随着“跨境电商+产业带”的融合发展趋势日益凸显，更多区域结合自身产业优势在跨境电商生态中找到新空间。

## 密码三：物流网络保障

运输距离长、环节多，容易出现包裹延误、丢失等问题……跨境物流配送一度成为阻碍跨境电商发展的瓶颈。现在已经发生很大变化。

国庆期间，位于四川天府新区的“陆海云港—云新跨境电商天府保税仓”不仅没有打烊，反而更加繁忙，共计发货8万余单。“我们24小时运转，确保进口的美妆产品、母婴用品、保健品等迅速发往西部地区。”四川云新国际供应链有限公司总经理王颖说。

“投运不到一年时间，已吸引超过

120户商家入驻，单日最高出仓包裹达22000单，累计出仓包裹超过100万单，交易额超3亿元。”王颖说，得益于成都发达的空铁公综合交通物流体系，更多商家正在将畅销产品从沿海保税仓转移到成都保税仓。

紧邻该保税仓，一个跨境公路运输集散中心正在建设。该项目总投资约5亿元，建成后计划开通跨境公路专线近10条，开行跨境公路运输班车年均1500班次，年吞吐量100万吨，年外贸额30亿元。

通过构建全球供应链和物流网络以及数字化平台，国内企业打破传统贸易的地理和时间限制，将高质量、高性价比的产品和服务推向国际市场。

今年6月，商务部等9部门出台关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见，提出要加强相关基础设施和物流体系建设，推动跨境电商海外仓高质量发展，增强跨境电商物流保障能力，提升“最后一公里”履约能力。

据了解，目前广东已建设各类海外仓近600万平方米，还将继续加快海外仓等全球布局，构建通达全球的跨境电商基础设施。

与此同时，海关也在不断优化完善海关跨境电商通关服务体系功能，进一步简化流程、优化服务，更好满足“买全球、卖全球”的需要。海关总署统计分析司司长吕大良表示，将持续深化跨境电商综合改革，积极推进海关与跨境电商平台的协同共治，助力跨境电商高质量发展。

据新华社北京10月15日电

## 到月球建科研站、到火星采样返回 我国部署未来深空探测

新华社北京10月15日电 国家航天局系统工程司司长杨小宇在15日举行的国新办发布会上介绍，我国未来在月球探测方面，将发射嫦娥七号、嫦娥八号。嫦娥七号要对月球南极环境和资源进行探测，嫦娥八号将开展月球资源就位利用的技术验证。

“嫦娥七号和嫦娥八号将构成正在论证的月球科研站基本型。”杨小宇说，两者还会联合对月球内部结构进行多物理场的综合探测。正在论证的国际月球科研站将持续开展科学探测研究、资源开发利用，包括一些前沿技术验证，是多学科、多目标、大规模的科技活动。

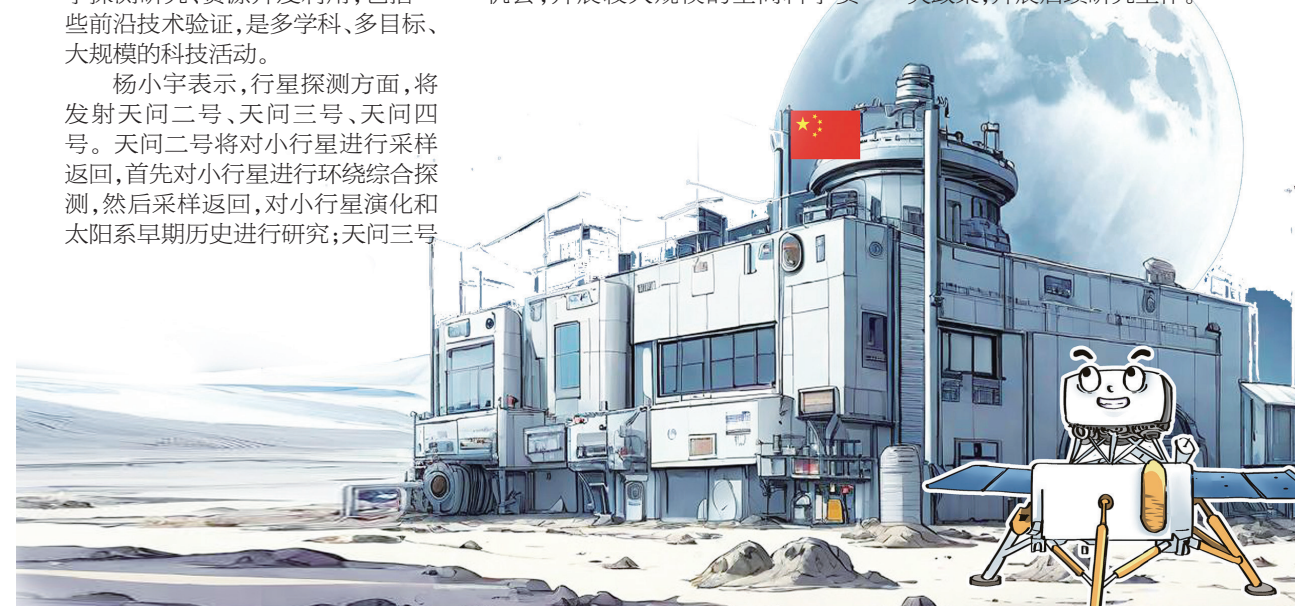
杨小宇表示，行星探测方面，将发射天问二号、天问三号、天问四号。天问二号将对小行星进行采样返回，首先对小行星进行环绕综合探测，然后采样返回，对小行星演化和太阳系早期历史进行研究；天问三号将进行火星采样返回，对火星环境进行探测；天问四号将对木星和木星的卫星进行研究，对木星空间和内部结构进行探测。

我国还将实施载人月球探测工程。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍，将发挥好航天员在月面开展探测活动的独特优势，为我国探索地外天体提供更为广阔的历史机遇。

“我们将统筹利用首次载人登月前的飞行试验以及载人登月的任务机会，开展较大规模的空间科学实验进展如何？”杨小宇介绍，目前，科学家正对样品进行整理，初步的物理、化学成分和结构的探测已完成，发现了大量信息，如月球早期演化和月球背面火山活动的信息，也包含了记录采样点火山活动历史的玄武岩，还包括来自其他区域的一些非玄武岩物质。下一步将按照月球样品分发有关政策，开展后续研究工作。

经验，目前我们初步规划了月球科学、月基科学和资源勘查利用3个领域9大方向科学目标。”林西强说。

嫦娥六号带回的月背样品研究进展如何？杨小宇介绍，目前，科学家正对样品进行整理，初步的物理、化学成分和结构的探测已完成，发现了大量信息，如月球早期演化和月球背面火山活动的信息，也包含了记录采样点火山活动历史的玄武岩，还包括来自其他区域的一些非玄武岩物质。下一步将按照月球样品分发有关政策，开展后续研究工作。



探索宇宙起源、探寻地外生命

## 空间科学中长期发展规划出炉

新华社北京10月15日电 10月15日举行的国新办发布会上，中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室联合发布了《国家空间科学中长期发展规划（2024—2050年）》，提出我国空间科学发展“三步走”战略目标。

2027年空间科学研究水平整体跃升；2035年重点方向跻身国际前列；2050年重要领域国际领先，成为世界空间科学强国。

为什么要制定这一规划？

“空间科学是航天活动的重要组成部分，在探索宇宙奥秘、拓展人类认知边界的同时，也有力带动空间技术的发展。”中国科学院副院长丁赤飚说，近年来，我国空间科学进入创新发展的“快车道”，但与世界航天强国相比还有一定差距。

为推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，我国凝聚全国空间科学领域专家学者智慧，历时2年多，编制了《国家空间科学中长期发展规划（2024—2050年）》，相关领域的500多位专家学者参与了规划编制。

■ 2024北外滩国际航运论坛新闻发布会10月15日在上海举行。交通运输部水运局二级巡视员高海云在会上表示，截至今年9月份，我国拥有海运船队总规模已达4.3亿载重吨，占世界船队比重18.7%，稳居世界前列。

■ 2024年全国乒乓球锦标赛组委会15日发布通知，名将王楚钦、王曼昱、孙颖莎退赛。

■ 10月14日，中国卫星网络集团有限公司位于雄安新区启动区的办公楼正式投入使用，这标志着首家落户雄安新区的中央企业全面进驻。

■ 记者从南京大学获悉，经国际第三方权威机构测试，由该校现代工程与应用科学学院谭海仁教授课题组研制的大面积全钙钛矿叠层光伏电池，光电转化效率达28.2%，刷新该尺寸的世界纪录。相关研究论文14日发表在国际学术期刊《自然》上。

■ 韩国一家民意调查机构14日发布的民调结果显示，总统尹锡悦的支持率降至25.8%，不支持率升至71.3%。不支持率创下尹锡悦2022年就任总统以来新高。

■ 据朝中社15日报道，朝鲜劳动党中央委员会副会长金与正当天发表谈话时说，“韩国军方是做出侵犯朝鲜首都上空的敌对侵权挑衅行为的肇事者。对此，我们已掌握真凭实据。挑衅者必将付出惨重代价。”

■ 伊朗外交部14日强烈谴责欧盟与英国对伊朗进行新一轮制裁缺乏事实根据、不合理且违反国际法。 均据新华社电

“这是我国首个国家空间科学中长期发展规划，将作为当前和今后一个时期我国开展空间科学的研究依据，有助于进一步统筹国内相关科研力量、凝练部署重大科技任务、深化国际合作，从而使我国在有基础、有优势的领域尽早取得世界级重大科学成果。”丁赤飚说。

规划部署了哪些空间科学研究内容？丁赤飚介绍，规划提出了我国拟突破的“极端宇宙”“时空涟漪”“日地全景”“宜居行星”“太空格物”5大科学主题和17个优先发展方向。

“极端宇宙”主要是探索宇宙的起源与演化，揭示极端宇宙条件下的物理规律。

“时空涟漪”主要是探测中低频引力波、原初引力波，揭示引力与时空本质。

“日地全景”主要是探索地球、太阳和日球层，揭示日地复杂系统、太阳与太阳系整体联系的物理过程与规律。

“宜居行星”主要是探索太阳系天体和系外行星的宜居性，开展地

外生命探寻。

“太空格物”主要是揭示太空条件下的物质运动和生命活动规律，深化对量子力学与广义相对论等基础物理的认知。

规划还形成了我国空间科学中长期发展路线图。

至2027年，运营中国空间站，实施载人月球探测、探月工程四期与行星探测工程，论证立项5至8项空间科学卫星任务。

2028年至2035年，继续运营中国空间站、实施载人月球探测，论证实施国际月球科研站等科学任务，论证实施约15项空间科学卫星任务。

2036年至2050年，论证实施30余项空间科学任务，重要领域达到世界领先水平。

“空间科学是航天国际合作的主要渠道，和平利用外空关乎全人类的福祉，是全人类共同的事业。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说，我们将深入推动多种形式的空间科学国际合作交流，让空间科技成果更好更多地造福人类。

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《在文艺工作座谈会上的讲话》

(上接A1版)

讲话指出，衡量一个时代的文艺成就最终要看作品。推动文艺繁荣发展，最根本的是要创作生产出无愧于我们这个伟大民族、伟大时代的优秀作品。必须把创作生产优秀作品作为文艺工作的中心环节，努力创作生产更多传播当代中国价值观念、体现中华文化精神、反映中国人审美追求，思想性、艺术性、观赏性有机统一的优秀作品。创新是文艺的生命。要把创新精神贯穿文艺创作生产全过程，增强文艺原创能力。

通过构建全球供应链和物流网络以及数字化平台，国内企业打破传统贸易的地理和时间限制，将高质量、高性价比的产品和服务推向国际市场。

今年6月，商务部等9部门出台关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见，提出要加强相关基础设施和物流体系建设，推动跨境电商海外仓高质量发展，增强跨境电商物流保障能力，提升“最后一公里”履约能力。

据了解，目前广东已建设各类海外仓近600万平方米，还将继续加快海外仓等全球布局，构建通达全球的跨境电商基础设施。

与此同时，海关也在不断优化完

善海关跨境电商通关服务体系功能，进一步简化流程、优化服务，更好满足“买全球、卖全球”的需要。

今年6月，商务部等9部门出台关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见，提出要加强相关基础设施和物流体系建设，推动跨境电商海外仓高质量发展，增强跨境电商物流保障能力，提升“最后一公里”履约能力。

据了解，目前广东已建设各类海外仓近600万平方米，还将继续加快海外仓等全球布局，构建通达全球的跨境电商基础设施。

与此同时，海关也在