



### 电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等“新三样”产品合计出口增长61.6%,成为出口新引擎

新华社北京7月13日电(记者邹多)海关总署13日发布数据显示,今年上半年我国货物贸易进出口总值20.1万亿元,同比增长2.1%,规模在历史同期首次突破20万亿元。

具体来看,上半年,出口、进口分别达到11.46万亿元和8.64万亿元,同比增速分别为增长3.7%和下降0.1%;从

规模上,一季度和二季度进出口分别达到9.76万亿元和10.34万亿元,同比均实现正增长;从环比上,二季度进出口环比增长6%,5月份、6月份均环比增长1.2%。

统计显示,民营企业依旧是我国外贸发展主力军。上半年,有进出口实绩的外贸企业同比增加6.9%,其中民营

企业进出口10.59万亿元,同比增长8.9%,规模占进出口总值的52.7%,同比提升3.3个百分点。

东盟继续为我国第一大贸易伙伴。上半年,我国对东盟进出口3.08万亿元,同比增长5.4%。欧盟为我国第二大贸易伙伴,进出口2.75万亿元,增长1.9%。

▼ 下转第六版

# 建设网络强国 助力民族复兴

## ——以习近平同志为核心的党中央引领网信事业发展述评

当今时代,互联网发展日新月异,信息化浪潮席卷全球,中华民族迎来了千载难逢的历史机遇。

党的十八大以来,习近平总书记站在人类历史发展、党和国家事业全局高度,从信息化发展大势和国内国际大局出发,重视互联网、发展互联网、治理互联网,统筹推进网络安全和信息化工作,提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略,深刻回答了事关网信事业发展的一系列重大理论和实践问题,形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想,擘画了建设网络强国的宏伟蓝图。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我国网信事业取得历史性成就,发生历史性变革,探索走出了一条中国特色网信之道,网络大国阔步迈向网络强国。

### 高瞻远瞩、审时度势,吹响建设网络强国时代号角

2023年7月6日下午,正在江苏南京考察的习近平总书记专程来到紫金山实验室,走进展厅、6C综合实验室,详细了解推进重

大科技任务攻关等情况。

在信息化浪潮中应运而生的紫金山实验室,面向网络通信与安全领域国家重大战略需求开展前瞻性、基础性研究。了解到这个团队通过推进关键技术攻关,不仅实现传输速率、系统效率大幅提升,还实现了关键技术的自主可控,习近平总书记十分高兴。

“要把握机遇,再立新功,一心一意做好这件事。党中央关注和重视你们。”总书记的殷切期望,令在场同志十分振奋。

习近平总书记对网络安全和信息化事业的关注和支持一以贯之。

2012年12月,习近平总书记在深圳考察时作出这样的重要判断:

“现在人类已经进入互联网时代这样一个历史阶段,这是一个世界潮流,而且这个互联网时代对人们的生活、生产、生产力的发展都具有很大的进步推动作用。”

从全球看,世界大国均把信息化作为国家战略重点和优先发展方向,围绕网络空间发展主导权、制网权的争夺日趋激烈,互联网成为影响世界的重要力量。

从国内看,中华民族伟大复兴战略全局、世界百年未有之大变局与信息革命时代潮流发生历史性交汇。中国互联网蓬勃发展的同

时,一些关键核心技术还存在“受制于人”的问题,区域和城乡差异比较明显,发展瓶颈仍然较为突出。

这是必须抓住的历史机遇,更是必须面对的变革挑战。

2014年,中国互联网发展进入第20个年头。当年2月,中央网络安全和信息化领导小组第一次会议召开,习近平总书记亲自担任组长。

“我国互联网和信息化工作取得了显著发展成就,网络走入千家万户,网民数量世界第一,我国已成为网络大国。”习近平总书记深刻指出:“网络安全和信息化是事关国家安全和国家发展、事关广大人民群众工作生活的重大战略问题,要从国际国内大势出发,总体布局,统筹各方,创新发展,努力把我国建设成为网络强国。”

从“网络大国”到“网络强国”,一字之变,意味深长,引领中国互联网发展迈入全新的历史时期。

也正是在这次会议上,习近平总书记明确,建设网络强国的战略部署要与“两个一百年”奋斗目标同步推进,向着网络基础设施基本普及、自主创新能力显著增强、信息经济全面发展、网络安全保障有力的目标不

断前进。

因势而谋,应势而动,顺势而为。

从召开重大会议到出席重要活动,从国内考察到出国访问,习近平总书记多次就网络安全和信息化工作发表重要讲话,准确把握信息时代的“时”与“势”,紧密结合我国互联网发展治理实践,系统回答了为什么要建设网络强国、怎样建设网络强国的一系列重大理论和实践问题,为做好新时代网信工作提供了根本遵循。

把牢前进方向,强调“过不了互联网这一关,就过不了长期执政这一关”,“必须旗帜鲜明、毫不动摇坚持党管互联网,加强党中央对网信工作的集中统一领导,确保网信事业始终沿着正确方向前进”;

坚持人民至上,提出“网信事业要发展,必须贯彻以人民为中心的发展思想”,强调“推进网络强国建设,推动我国网信事业发展,让互联网更好造福国家和人民”;

聚焦核心技术,要求“加快推进网络信息技术自主创新”,强调“我们要掌握我国互联网发展主动权,保障互联网安全、国家安全,就必须突破核心技术这个难题,争取在某些领域、某些方面实现‘弯道超车’”;

▼ 下转第二版

# 为中国式现代化建设作出京沪更大贡献

## 尹力殷勇率北京市党政代表团在沪考察,陈吉宁龚正参加相关活动

### 并举行交流座谈会,共商深化合作大计共同服务国家发展大局

共同落实国家重大战略任务,在推动区域协调发展、高水平对外开放等方面加强交流互鉴、探索务实举措,聚焦国际科技创新中心建设强化创新协同、开展联合攻关,不断提升城市能级和核心竞争力

认真践行人民城市理念,在社会治理、生态治理、城市更新、数字化转型等领域发挥各自优势、深化学习交流,积极探索超大城市现代化治理新路,彰显“城市,让生活更美好”的追求

本报讯 7月12日至13日,北京市委书记尹力,北京市委副书记、市长殷勇率北京市党政代表团在沪考察。上海市委书记陈吉宁,市委副书记、市长龚正参加相关活动,并与北京市党政代表团举行京沪两地交流座谈会,共商深化合作大计,共同服务国家发展大局。

尹力感谢上海市委、市政府和上海人民长期以来对北京工作的关心和支持。他说,党的十八大以来,上海市委市政府深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,坚持当好改革开放排头兵、创新发展先行者,深入建设“五个中心”,强化“四大功能”,各项事业取得令人瞩目的成就。上海许多方面都领先全国之先,我们要学习上海深化改革开放的经验做法,在制度型开放上积极探索;学习上海深入推动长三角一体化的经验做法,更好发挥首都“一核”作用,深入推进京津冀协同发展;学习上海浦东新区建设的经验做法,努力把城市副中心打造成为新一轮改革开放示范区;学习上海城市更新的经验做法,推进老旧小区、公共空间更新,推动城市更新降本增效;学习上海城市治理数字化的经验做法,加快建设智慧城市,加大工作创新力度。

尹力指出,两市交通便利,人员交往密切,希望京沪进一步深化交流与合作。共同加强“卡脖子”技术攻关,携手推进国际科技创新中心和高水平人才高地建设,围绕国家科技自立自强战略需求,加强重大项目联合攻关。共同推进产业协作,在新兴产业培育、金融改革发展等方面进一步加强对接协作、优势互补,更好应对国际竞争。共同优化营商环境,在深化“放管服”改革、服务企业等方面加强信息互通与政策联动,共同为京沪企业发展创造良好条件。共同推进高水平对外开放,加强会展交流合作,支持两地企业用好进博会和服贸会这两个国家对外开放的重要平台,共同拓展多元化市场,深度融入全球化体系。

陈吉宁代表上海市委、市政府,对北京市长期以来给予上海发展的支持帮助表示感谢,对北京市党政代表团来沪过境送表表示欢迎。他说,北京深入贯彻落实党的二十大和习近平总书记对北京重要讲话指示精神,牢记“看北京首先要从政治上看”,落实中央决策部署坚定不移,用真抓实干、埋头苦干全力回答好习近平总书记提出的“建设一个什么样的首都、怎样建设首都”这一重大命题。北京同志胸怀“国之大者”的使命担当、改革创新的精神状态、干事创业的工作作风,值得上海认真学习借鉴。

陈吉宁指出,当前,上海正在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,前不久召开的十二届市委三次全会就深化高水平改革开放、推动高质量发展作出全面部署,在持续增强“四大功能”中带动“五个中心”全面升级,努力把习近平总书记擘画的宏伟蓝图细化为施工图、高质量转化为实景图。京沪两地渊源深厚、往来频繁、互补性强,在全国发展大局中都承担着特殊使命和责任。希望进一步加强两地合作交流,在新征程上为中国式现代化建设作出京沪更大贡献。

▼ 下转第二版

## 上海夏季音乐节为视觉艺术群落叠加流动的听觉艺术

### 迎着黄浦江的风,西岸传来悠扬琴声

江风吹来,充满现代气息的西岸美术馆户外广场昨晚传来悠扬琴声——上海交响乐团大提琴重奏组的13位乐手,为市民奏响城市夏音。这场音乐会上海夏季音乐节继在上海城市草坪音乐广场深耕多年后,再次拓展户外演出版图

▼ 刊第五版

## 挑战“奇点”的上海科创力量·AI制药

### 在AI制药领域,沪上相关团队正以最小体量最快速度最高成功率追逐最好成果

# 研发魔术:借力AI寻找“新药宇宙”虫洞

■本报记者 张懿

人工智能(AI)正在大幅增强人类对抗疾病的能力。在上海,新涌现的多家创业公司在AI助力下,瞄准最难的硬骨头,尝试新靶点、创造新分子。值得一提的是,在这一新兴领域,相关团队正以最小的体量、最快的速度、最高的成功率,追逐最好的成果。可以说,创新带来的爆发力尽显无疑。

### “宇宙元素”命名的背后

AI制药的创新爆发力,在于它能以超常规的方式和效率,做到人所做不到的事。

AI药企新锐星药科技的创始人兼CEO李成涛很爱讲述一个关于科学家、药物和宇宙的故事:传统新药研发就像大海捞针,针对靶点,从海量分子中层层筛选,直到找出最合适的做成药物。迄今,人类已合成多达数十亿种分子,但全世界真正获批的原创小分子药一共只有上千种。而在理论上,可能成药的化合物种类多达10的60次方,这个数字就是在“1”后面有60个“0”。与之相比,人类

曾经做过的尝试,比沧海一粟更微不足道,唯有置于广袤的宇宙背景下,想象一粒沙子之于整个星系。

可以说,人类有待探索的新药空间几乎无限,但方法却必须改变。星药科技的英文名Galixir,源自“Galaxy(星系)”和“Elixir(万灵药)”。李成涛说,命名的初衷就是想借AI之力,探索浩瀚的化合物“宇宙”,从中发现能治愈疾病的点点星光。

成立4年来,星药科技不断创新算法,让AI在“通读”生物与化学大数据之后,可以从中提炼出蛋白质、药物和疾病之间的连接。AI可以跳过实验室,直接算出分子与靶点的结合能力;它还可以超越人类的思维,直接设计出那些从未合成过、甚至从未想象到的分子,这更是传统方法无法企及的。在一个项目中,星药科技曾用自研的AI模型,针对一种自身免疫性疾病靶点生成了上千万种虚拟化合物。接着,在短短一个月内,由计算机仔细筛查每一种的成药性,选出3个分子。而后,AI继续围绕分子结构进一步“打磨”,经过80多个分子的迭代,最终顺利提名能用于临床试验的候选化合物。

▼ 下转第七版



宇道生物正试图用崭新的“制药方法论”批量化开发药物。(受访者供图)

# 炎炎烈日下,“守沪者”的汗水和坚守

## 电力职工

### 巡检运维消缺保障“尖峰时刻”

高温“炙烤”模式持续多天,申城电网迎用电高峰。为保障全市安全稳定供电,电力职工与城市电网一道接受层层“烤”验

## 社区食堂

### “一餐饭”平均单量上涨约两成

三伏天,正值社区食堂一年中的高峰期。一道道带有“锅气”的家常菜背后,是汗水和默默坚守

## 医院门诊

### 冬病夏治成为全院“最热科室”

今年冬病夏治门诊预约量再创新高,有大型医院的预约量与去年同期相比增长近200%，“未病先防”理念渐入人心



工人在锄草之余擦拭脸上汗珠。本报见习记者 王竟成摄  
轨交18号线二期通南路站施工现场,工人头顶烈日施工。本报记者 张伊辰摄  
制图:冯晓瑜

# 全球“最热一天”连破纪录,我们如何应“烤”?

▼ 刊第八版

▼ 刊第三、第六版