

# 促进外贸外资稳中提质

今年上半年,面对世界经济复苏乏力、外部需求收缩等不利影响,我国货物贸易进出口完成20.1万亿元,创历史新高;利用外资质量提升,特别是高技术制造业实际使用外资增长28.8%。外贸外资在重重压力下持续稳中提质。

多位专家在接受采访时指出,当前外贸外资发展挑战和机遇并存,应继续采取有力举措促进外贸外资持续稳中提质。

## 外贸外资韧性较强

上半年,我国坚定不移推进高水平对外开放,促进外贸稳规模优结构,更大力度吸引和利用外资。

“在全球外需增长乏力、不确定性增加的背景下,上半年外贸成绩单来之不易,显示出外贸具有较强的韧性和活力。”中国贸促会研究院院长、研究员赵萍表示。

上半年,我国外贸总体规模实现了2.1%的正增长,进出口总值同比增加4000多亿元。中国宏观经济研究院对外经济研究所研究员杨长涌接受采访时表示,上半年世界主要经济体出口多为低速增长甚至负增长,相比之下,我国同期外贸发展成绩要好于主要经济体平均水平。

上半年,我国外贸发展质量稳步提升。“在稳住对发达经济体出口的同时,对发展中国家市场和东盟等新兴市场的出口增长较快。”赵萍表示,新型高技术产品正在成为拉动我国出口增长的重要动力。此外,从区域布局看,中西部地区、东北三省开放发展步伐加快。

受多重因素影响,今年全球外国直接投资仍然面临下行压力,叠加2022年

同期基数因素,上半年我国实际使用外资金额同比下降2.7%,但整体规模保持稳定。

“短期数据波动并不影响外商投资持续看好中国的发展前景,扩大对华投资整体趋势没有改变。”商务部外国投资管理司司长朱冰表示。

上半年,全国新设外商投资企业2.4万家,同比增长35.7%。“新设外资企业数量快速增长,表明中国仍然是非常重要的跨国公司投资目的地。中国超大市场规模优势仍然是吸引跨国公司投资的重要因素。”中国国际经济交流中心科研信息部副部长王晓红表示。

发达国家对我国投资保持增长,法国、美国、日本、德国投资分别增长173.3%、135.3%、53%、14.2%。“发达国家跨国公司对华投资仍成倍增长,使得中国与发达国家产业链供应链融合水平进一步提高。”王晓红说。

## 稳外贸外资具备有利条件

专家表示,尽管面临复杂严峻的外部环境,但我国稳外贸稳外资仍具有有利条件。

数据显示,上半年我国民营企业进出口10.59万亿元,同比增长8.9%,占进出口总值的52.7%。同期,外商投资企业进出口6.16万亿元,占进出口总值的30.7%。“近年来,民营企业超过外资企业逐渐成为我国外贸稳增长的主力军,但外资企业进出口依然占据稳定份额。因此,稳外贸必须同时稳外资,在一定意义上,稳外资就是稳外贸。”王晓红表示。

上半年,我国经济持续恢复、总体回升向好,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定,一系列政策措施相继落地实

施,为稳外贸稳外资创造了有利条件。

今年以来,多家跨国公司高管持续访华,全面深入考察中国营商环境,寻求投资合作新机遇。中国贸促会发布的《2023年第二季度中国外商营商环境调查报告》显示,近七成受访外资企业看好未来5年中国市场前景,超九成受访外资企业认为中国市场吸引力上升或持平。

作为中国内地跨国公司地区总部和外资研发中心最集中的城市,今年上半年上海跨国公司地区总部累计达到922家,外资研发中心累计达到544家。2023年以来,江苏拿出务实举措促进外资稳存量、扩增量,酝酿出台《江苏省外商投资条例》,切实维护外商投资合法权益,不断增强对全球优质资源的吸引力。

“推进高水平对外开放,对标高标准国际经贸规则,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,有助于构建更加成熟、更加定型的高水平社会主义市场经济体制,进一步激发各类经营主体活力。”王晓红表示。

稳外贸方面,今年出口面临的挑战和机遇并存。杨长涌表示,近两个月外贸增速明显回落,对此要保持警惕。他认为,新兴市场和发展中国家特别是不少“一带一路”国家,经济增长依然保持较高活力,且开放合作愿望比较强烈,为外贸发展提供了有利的国际市场条件。

## 以扎实举措应对挑战

应对下半年外部复杂严峻环境,专家建议应充分发挥我国超大规模市场优势,扩大内需,解决企业经营中面临的实际困难,以扎实举措应对下半年稳外贸稳外资挑战。

赵萍表示,完成外贸稳规模优结构

的目标,要在帮助企业降本增效方面持续发力。要利用好RCEP全面实施生效新阶段的制度红利,助力企业进一步开拓国际市场。同时,要保持人民币汇率在合理管控的均衡水平上基本稳定。

杨长涌表示,应千方百计挖掘“一带一路”沿线市场潜力,开发出更多适销对路、优质价廉的产品,巩固发展中国家市场对我国产品的认可度,提升中国品牌美誉度。同时,高度重视欧美发达国家出口市场,支持企业深耕细作发达国家市场。

下半年,全球跨国投资仍面临较大的下行压力,使得我国引资外部环境更加严峻复杂。同时,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有改变。“我国齐全的产业体系、完备的基础设施、丰富的人才资源、持续优化的营商环境构成的综合引资优势也在不断强化。”朱冰表示。

专家建议,应继续推动合理缩减外资准入负面清单,进一步取消或放宽外资准入限制。深化国家服务业扩大开放综合示范区建设,推出新一批创新试点举措,稳步扩大服务业领域制度型开放。修订《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》,进一步放宽外国投资者对上市公司战略投资限制。

此外,在继续落实好现有稳外资政策基础上,我国将聚焦外资企业重点反映的公平竞争、投资便利化、要素保障等共性诉求,推动出台新一轮优化外商投资环境、大力吸引外商投资的政策措施。通过继续办好“投资中国年”系列活动,不断提升外资服务保障水平。

(来源:经济日报)



## 东海“小开渔”千帆出海忙

经综合研判,浙江省防指于8月5日12时结束海上防台风应急响应,原定每年8月1日开渔的桁杆拖虾、筍壶类、刺网和灯光围(敷)网等四种专项特许捕捞渔船结束休渔,于8月6日上午开赴东海海域,进行捕捞作业。首批梭子蟹、红虾、银鲳、鱿鱼等东海海鲜即将上市,丰富百姓的餐桌。图为在浙江省舟山市沈家门渔港,渔船扬帆出海。新华社发(胡社友 摄)

## 基因寻“根” 揭示美国压迫黑奴历史

新华社华盛顿8月5日电 一串串深埋地下的人名,形成了一棵大树的根系,这是新一期美国《科学》杂志的封面图。该杂志日前发表的新研究利用基因技术帮助一些非洲裔美国人寻到黑奴时代的“根”,也再次揭示了那段黑暗历史。

1774年至1850年间,美国马里兰州卡托克廷铁厂使用黑人奴隶。美国哈佛大学等机构的研究团队从当地黑奴墓地中27具遗骸上提取DNA(脱氧核糖核酸),将之与“我与23对染色体”生物技术公司的基因数据库比对,确认超4万人之有遗传关系。

论文作者之一、哈佛大学的非洲裔学者亨利·盖茨说:“这是使用科学工具解决非洲裔美国人长期感兴趣问题的例子。”

非洲裔美国人追寻祖先的意愿在美国小说《根》中有生动体现,但他们往往难以越过1870年这个坎,因为在这一年的普查之前,美国的记录中提到黑人奴隶时极少用全名,盖茨称之为美国黑人寻根路上的一堵“砖墙”。

“我们从不知道自己与这里的人

血脉相连”,非洲裔美国人阿涅丝·杰克逊得知祖辈曾在卡托克廷铁厂劳作后来此探访并感慨。她是基因寻“根”的积极参与者,但本次研究出于隐私保护等原因尚未公开相关人群细节。

在虚无其史的深层文化压迫外,研究也显示,卡托克廷铁厂的黑人奴隶生存条件恶劣。一名可能十三岁就死亡的男孩肩膀脱臼,还有一名15岁死者椎间盘突出。一方面许多遗骸体内含有高水平的铅和锌,另一方面因缺乏维生素D而患佝偻病的4岁以下儿童遗骸出现在多个墓穴中。

基因研究近来屡次揭示美国黑奴历史。美国《国家科学院学报》今年初刊登一项研究说,在南卡罗来纳州查尔斯顿一处墓地发现的遗骸源自黑奴,基因比对显示与西非海岸多地的人们有关联性。

美国霍华德大学非洲裔遗传学教授法蒂玛·杰克逊在《科学》发表的观点文章中指出,美国压迫黑奴的影响比过去认为的要恶劣得多,“心理和生理上的损伤在数个世代之后仍然清楚地呈现在表现基因组中”。

## 法国多地打破高温纪录

## 巴黎出台城市应对策略

新华社巴黎8月6日电(记者 张百慧)近日,世界气象组织和哥白尼气候变化服务局称,2023年7月“极有可能是有史以来最热的月份”。法国气象局数据显示,7月法国平均气温达到21.8至22摄氏度,较正常水平高出0.8摄氏度。该国东南部地区连续迎来热浪,多地刷新高温纪录。巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,以应对日益频繁的热浪和干旱。

7月7日至13日,法国迎来今年第一轮高温天气,热浪席卷了在该国东部20多个省份,波及全国约20%的居民。根据法国公共卫生部门公布的数据,本轮热浪期间,相关地区包含各种原因在内的“超额死亡人数”至少有80人。

从17日起,受地中海地区“热穹顶”效应的影响,高温气团闯入法国东南部,致多地气温达到40摄氏度,冕纳甚至打破1949年以来的高温纪录。位于地中海上的科西嘉大区连续18天平均气温将近25摄氏度,是当地有记录以来最热的7月之一。

法国著名气候专家曾在联合国政府间气候变化专门委员会任职的让·茹泽尔表示,在全球变暖背景下,高温纪录被打破“并不令人意外”。可以确

定的是,今年7月创下的高温纪录顶多只能维持几年,且极有可能在2030年前被刷新。从全球层面看,明年未必会比今年更热,但是下一个10年的气温将超过上一个10年。从地区层面看,高温纪录会接二连三被打破,并通常表现为气候灾难的暴发。

为应对日益频繁的热浪和干旱,多年来,巴黎市一直在根据气候形势对城市进行改造。今年6月,巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,包括在城市中增加植树和绿地、扩建公共区域遮阴设施,在公共区域新建饮水池和喷泉、建造具有降温功效的“冷屋顶”等具体措施,以期对城市居民的防暑降温起到立竿见影的效果。法国公共健康部门今年还分别针对儿童、老年人、残障人士等制作了语音、海报、传单等不同形式的防暑指南。

另外,自2004年以来,法国在每年6月1日至9月15日期间启动“高温和健康警报系统”,目的是确定可能对健康产生重大影响的高温天气,以便迅速采取预防措施。该系统主要依托法国气象局和法国公共健康部门的协调配合,前者每天对各省的天气预报进行分析,并绘制和发布天气警报图,后者负责提高人们对于预警信息和预防措施的认识,并在季末评估高温对健康的影响。

## 我国可再生能源绿证实现核发全覆盖

《关于做好可再生能源绿色电力证书核发工作 促进可再生能源电力消费的通知》日前印发,进一步健全完善可再生能源绿色电力证书(绿证)制度,明确绿证适用范围,规范绿证核发,健全绿证交易,扩大绿电消费,完善绿证应用,实现绿证对可再生能源电力的全覆盖。

国家能源局新能源和可再生能源司副司长王大鹏表示,实现可再生能源绿证核发全覆盖,将为引导全社会绿色电力消费、保障能源安全可靠供应、推动经济社会绿色低碳转型和高质量发展提供有力支撑。

绿证被视为企业生产绿色电力的“电子身份证”。作为国际上通行的绿色电力消费证明方式,一个绿证通常对应1000千瓦时可再生能源电量。在我国,绿证是可再生能源电量环境属性的唯一证明,也是认定可再生能源电力生产与消费的唯一凭证。

早在2017年,国家发展改革委、财

政部、国家能源局就开始建立并试行可再生能源绿证制度,初步推动全社会形成了较好的绿色电力消费意识,但仍存在绿证核发交易尚未全覆盖、应用领域待拓展等不足。此次印发的《通知》,在重新界定绿证定义的基础上,重新确定了绿证核发机构,由国家能源局负责绿证相关管理工作,并组织绿证核发。

在绿证交易方面,依托中国绿色电力证书交易平台、北京电力交易中心、广州电力交易中心开展交易,后续适时拓展至国家认可的其他交易平台;采取双边协商、挂牌、集中竞价等方式进行,现阶段可交易绿证仅可交易一次。

国家可再生能源信息管理中心常务副主任郭雅珩介绍,绿证核发范围已得到全面拓展,由之前的陆上风电和集中式光伏发电项目扩展到包括全国风电(含分散式风电和海上风电)、太阳能发电(含分布式光伏发电和光热发电)、常规水电、生物质发电、地热能发电、海

洋能发电等所有已建档立卡的可再生能源发电项目,实现绿证核发全覆盖。

值得注意的是,现阶段对存量常规水电项目暂不核发可交易绿证。郭雅珩表示,这是由于存量常规水电项目发证量过大,如全部纳入可交易绿证核发范围,将对绿证市场价格形成较大冲击,不利于我国绿证市场的培育和持续健康发展。而新投产的完全市场化的常规水电项目,受生态环境保护趋严、移民安置成本增高等多重因素影响,开发建设成本明显提高,需要通过绿证交易补偿建设成本。

当前,绿证的需求方以外向型企业、出口型企业以及对绿色电力消费有要求的大型央企国企、跨国企业等为主。购买绿证是企业践行碳达峰、碳中和目标及能源消耗双控的要求,同时,对出口型企业而言,也是应对高额碳关税的有力举措。对此,《通知》在绿证支撑绿色电力交易、核算可再生能源消

费、认证绿色电力消费,以及推动绿证国际互认等方面都提出了具体要求。

国家能源局电力业务资质管理中心二级巡视员魏青山表示,我国一直积极推进与绿色消费组织的沟通衔接,扩大绿证国际合作。2020年初,国内绿证已纳入国际绿色电力消费倡议的认可范围,在国际社会和跨国企业间的影响力不断扩大。

“下一步,在不影响国家自主贡献目标的前提下,积极推动国际组织的绿色消费、碳减排体系与国内绿证衔接,推动以国内绿证作为中国出口型企业消费使用绿色电力的有效凭证,提升我国绿证在国际层面的认可度和权威性,为我国产品出口提供有力保障。同时,加强与相关国际组织的沟通合作,积极推动绿证核发、计量、交易等相关国际标准的制定,提高我国在绿色电力消费领域的国际话语权和影响力。”魏青山说。(来源:经济日报)

## 台湾登革热疫情持续升温累计破千

新华社台北8月6日电(记者 陈君 王承昊)台湾登革热疫情持续升温,据台“疾管署”统计,截至8月5日,全台登革热本地病例达1031例,为2016年以来最严重的登革热疫情。

自6月中旬出现今年首例本地病例,台湾登革热疫情迅速发展,新增病例数为近年来同期最高。“疾管署”统计显示,此次确诊本地病例中以台南市的855例为最多,其次是云林县130例、高雄市35例、屏东县4例、台中市4例、南投县2例、嘉义县1例。全台累计9例重症,并出现1例死亡。

记者查阅台疾控部门资料发现,2016年以来台湾全年登革热确诊病例大多数在100例以下。有专家指出,台湾登革热疫情高峰期一般在8至11月,刚进入8月就病例破千,显现今年疫情严重。

台湾登革热疫情最严重的2015年,

全台本地确诊病例数超过4.3万例,200多人死亡。当时也是以台南市最为严重。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,多在热带及亚热带地区流行。世界卫生组织今年4月曾警告,受气候变化影响,登革热等主要由蚊子传播的疾病传播速度变得更快,影响范围变得更大。

台湾位于亚热带地区,是登革热流行高风险地区。近期台风“杜苏芮”和“卡努”先后侵袭台湾带来强降雨,造成多处积水,容易孳生蚊虫。台“疾管署”官员预估,台风后第二周,病媒蚊指数会明显上升,增加登革热疫情风险。

长庚大学医学院公共卫生暨寄生虫学系科名教授陈维钧表示,此次台湾登革热病例集中在台湾南部,与当地本来就是病媒蚊盛行区有关。目前没有针对登革热的治疗方法,全球仍以控制病媒蚊孳生为防治重点。



## 多彩假期

暑假期间,不少家长带着孩子来到博物馆、景区等地参观游玩,乐享假日时光。8月6日,小朋友们在位于沈阳市的辽宁省科技馆里航天展区参观留影。

新华社记者 姚剑锋 摄

## “红马甲”助力长江大保护

新华社武汉8月6日电(记者 梁建强 潘志伟)8月5日一大早,套上红色的马甲,湖北咸宁嘉鱼县供电公司电工王甜匆匆赶到长江段金盛兰码头。正值咸宁发布高温橙色预警,他得去码头检查确认岸电充电桩是否正常。

8时10分许,银祥666号货船停靠在码头,船主吴会友将岸电电缆连接到船上,正准备充电时,王甜走了过来,帮助他打开手机上的“长江e+”APP,扫码后输入船号,船上的空调随即运转起来。

为保护长江生态,船停靠码头时,发动机不能运转。“如果没有岸电,船上

的空调就没法运转,这么热的天,船上哪里离得开空调。”吴会友说。

王甜是“鄂电红马甲”服务队的一名志愿者。自去年4月份接手嘉鱼长江岸电设备运维任务以来,嘉鱼长江岸边的金盛兰和高洲坝两个码头的7个岸电桩,成为王甜“心头”的牵挂。从单位到码头,单程20多公里,一年多来,他记不清跑了多少个来回。检查设备、培训码头工作人员,他常常忙得不亦乐乎。

冬季枯水期是他工作压力最大的时候,由于水位浅,船距离岸电桩更远,经验不足的船主不擅长操作导缆架,都

需要王甜现场帮助。寒冷的江风中,他的衣服常要汗湿又风干好几回。

码头停靠的货船装卸货通常需要一两天,如果装卸货品种类多数量大,停靠一个多月星期的都有。“以前靠烧柴油发电,黑烟滚滚很呛人,而且噪音大成本高。”嘉鱼县嘉通物流有限公司员工瞿建中说,“有了岸电桩,不仅方便,而且保护了长江环境。”

因为工作上经常联络,瞿建中和王甜成了挚友,他俩同时成为咸宁“岸电发展联盟”成员。这些成员中,还有咸宁市港航管理局、嘉鱼县交通运输综合

执法大队等单位人员。

今年5月,湖北省电力公司完成了全省8个地市的87座经营性货运码头222台岸电桩兼容性改造,各类靠泊货运船舶能享受到“无障碍”岸电服务。

今年1到7月,湖北省岸电累计服务船舶10857艘次,充电量达554.47万千瓦时,同比上涨154.6%,相当于替代燃油1392吨,减少各类气体排放4103吨。

作为一线的长江守护者,王甜格外骄傲的是,这些措施和数据的背后,也有他的贡献。

## 巴基斯坦一列车脱轨致22死50伤

新华社伊斯兰堡8月6日电(记者 蒋超)巴基斯坦南部信德省官员6日说,该省桑克尔地区当天中午发生一起客运列车脱轨事故,已造成至少22人死亡、50人受伤。

负责现场救援工作的警官钱迪奥告诉新华社记者,一列共10节车厢的特快列车在驶出当地瑟尔哈里火车站不久发生脱轨事故。巴军方、警

方和救援人员已赶往现场展开救援。目前仍有不少乘客被困在车厢内或车辆下方。伤者已被转运到医院救治,部分伤者情况危急,预计死亡人数会进一步上升。

据了解,这趟列车当天上午从信德省首府卡拉奇出发,开往西北部开伯尔-普什图省。事故原因正在调查中。