

# 我国外贸连续4个月保持正增长

新华社电(记者 邹多为)面对外需走弱带来的挑战,我国外贸韧性持续显现。海关总署7日发布的数据显示,今年前5个月,我国货物贸易进出口总值16.77万亿元,同比增长4.7%。其中5月单月进出口3.45万亿元,增长0.5%,月度进出口连续4个月保持正增长。

具体来看,前5个月,出口9.62万亿元,同比增长8.1%;进口7.15万亿元,增长0.5%;5月当月,出口1.95万亿元,下降0.8%;进口1.5万亿元,增长2.3%。

海关总署统计分析司司长吕大良

表示,今年以来,我国经济发展呈现回升向好态势,为外贸稳定增长提供了有力支撑。此外,陆续出台的外贸稳规模优结构系列政策措施,帮助外贸经营主体积极应对外需走弱带来的挑战,有效捕捉市场机遇,推动我国外贸持续保持正增长。

从贸易方式看,一般贸易作为我国对外贸易的主要方式,进出口比重提升。前5个月,我国一般贸易进出口11万亿元,同比增长7%,占我国外贸总值的65.6%,比去年同期提升1.4个百分点。

从外贸主体看,民营企业继续保

持我国外贸第一大经营主体位置。前5个月,我国有进出口实绩的民营企业43.9万家,同比增加8.8%,合计进出口8.86万亿元,增长13.1%,占我国外贸总值的52.8%,比去年同期提升3.9个百分点。

从贸易伙伴看,随着区域经济交往不断互联互通,我国对《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)其他成员进出口稳定增长。前5个月,RCEP占我国外贸比重超过30%。其中,东盟继续为我国第一大贸易伙伴,进出口2.59万亿元,同比增长9.9%。欧盟为

我国第二大贸易伙伴,进出口2.28万亿元,增长3.6%。美国和日本分别为第三和第四大贸易伙伴,同比分别下降5.5%和下降3.5%。

同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口5.78万亿元,同比增长13.2%,其中对哈萨克斯坦等中亚五国增长44%。

此外,受“新三样”产品出口快速增长拉动,前5个月,我国出口机电产品同比增长9.5%,占出口总值的57.9%,出口劳动密集型产品1.65万亿元,增长5.4%。

# 我国部署实施2023年公海自主休渔措施

新华社电(记者 于文静)日前,农业农村部印发通知,部署实施2023年公海自主休渔措施。自主休渔期间,我国所有鱿鱼的拖网、围网、敷网、罩网等远洋渔船(不含金枪鱼延绳钓、金枪鱼围网渔船)停止在休渔海域捕捞作业。

这是记者6日从农业农村部了解到的消息。据了解,今年,我国将继续在西南大西洋、北印度洋、东太平洋公海部分海域实施公海自主休渔措施。我国远洋渔业作业海域中,所有目前尚无国际区域性渔业组织管理的公海海域(或鱼种)均已纳入自主休渔范围。

根据通知要求,今年实施公海自主休渔的时间和海域具体为:7月1日至9月30日,南纬32度至南纬44度、西经48度至西经60度之间的西南大西

洋公海海域,赤道至北纬22度、东经55度至东经70度之间的北印度洋公海海域(不含南印度洋渔业协定管辖海域);9月1日至11月30日,北纬5度至南纬5度、西经95度至西经110度之间的东太平洋公海海域。

据悉,2020年以来,我国连续三年在部分公海重点渔场,实行自主休渔措施。自主休渔每年约涉及70家远洋渔业企业,700余艘次以鱿鱼为主捕品种的远洋鱿钓渔船、拖网渔船,均未发生违规行为。

据相关科研机构监测分析,在西南大西洋和东太平洋公海休渔海域,休渔后鱿鱼平均胴长显著增长,小个体比例明显下降,单船捕捞产量较休渔前也有一定提升。公海自主休渔有效养护了索饵生长阶段的鱿鱼群体,取得了良好的生态、经济和社会效益。

# 中国科研人员研发出新型多孔光催化剂

新华社电(记者 周畅)特种高分子材料广泛应用于能源电子、医疗健康、建筑材料等领域,其主要采用传统制备手段生产,能耗大、环保性较差。记者日前从合肥工业大学获悉,该校科研团队在全光谱催化大规模原子转移自由基聚合方向取得新进展,实现了特种高分子材料阳光聚合生产,相关成果近期在线发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

对标国家“双碳”战略和产业实际需求,合肥工业大学化学与化工学院科研团队与华中科技大学合作,采用三苯基磷等原材料,制备了新型多孔光催化剂,实现了高效光催化聚合,可直接采用太阳光生产特种高分子材料。

实验数据表明,该成果可在波长450至940纳米范围内进行高效光催

化聚合,覆盖了从蓝光到红外光波段,所需光强低,且不受多云等天气影响。该成果具有超高光催化效率,多种单体转化率超99%。聚合物分子量可控,结构控制性能优异,可合成多种特种高分子材料。

“采用这一新型催化剂生产的特种高分子材料,其多分散度低于1.10,对功能性无机纳米颗粒等材料具有优异的均匀分散效果,可大幅提升相关纳米及复合材料的外观和性能,对提升我国同类产品的核心竞争力具有重要意义。”合肥工业大学化学与化工学院科研团队负责人何涛教授说,这种催化剂无毒,且在聚合物产品中无残留并可回收重复使用,具有能耗成本低、生产安全环保等优点,已具备实际意义的工业化生产潜力。

# 第十九届文博会开幕 推动中国文化产业大发展

新华社电(记者 王思北 李晓玲)为期5天的第十九届中国(深圳)国际文化产业博览交易会7日在深圳开幕。本届文博会突出交易功能完善、国际化水平提升、数字化应用、展示内容创新,打造富有成效的展示和交易平台。

本届文博会以线下为主,线上线下融合的方式举办,展会内容进一步丰富。其中,线下设置6个展馆,包括数字文化馆、粤港澳大湾区馆、非遗·工艺美术·艺术设计馆等。首次设立数字中国展区,突出展示和推广国家级文化产业市场主体、重大平台、最新技术创新成果。

据悉,本届文博会共有超3500家

政府组团、文化机构和企业亮相。展会期间,还将举办会议、论坛、签约、创意大赛等各类配套活动,发布权威信息,引领中国文化产业创新发展。

自2004年在深圳正式创办以来,文博会展会规模、观众数量、国际化程度等不断攀升,成为推动中国文化产业发展的引擎、中华文化走出去的重要平台和扩大文化对外开放的重要窗口。

第十九届文博会由中宣部(国家新闻出版署、国家版权局、国家电影局)、文化和旅游部、商务部、国家广播电视总局、中国国际贸易促进委员会、广东省政府和深圳市政府联合主办,由文化和旅游部轮值主办。

# 世界气象大会确认落实联合国全民早期预警倡议为首要战略

新华社电(记者 王其冰)近日,为期12天的第19届世界气象大会在瑞士日内瓦闭幕。大会通过决议正式确认世界气象组织的首要任务是推动落实联合国全民早期预警倡议,即确保到2027年底全世界人人享有气象预警服务。

世界气象组织在决议中说,联合国全民早期预警倡议将作为世界气象组织今后4年的最优先战略在“气候、社会和技术快速变化”的时代发挥引领作用。

联合国全民早期预警倡议由联合国秘书长古特雷斯于2022年发起,旨在确保到2027年底全球所有人都能享有早期气象预警系统的保护,免受极端

天气、水或气候灾害事件的影响。本届世界气象大会还批准一项新的全球温室气体监测计划,以加强对温室气体的监测,为巴黎气候协定的实施提供信息。

世界气象组织秘书长塔拉斯的任期将于2023年底结束。本届大会任命阿根廷国家气象局局长、世界气象组织第一副主席塞莱斯特·绍洛为该组织新一届秘书长。绍洛因此成为世界气象组织第一位女秘书长,并将于2024年1月1日就任。

世界气象大会每4年召开一次,是世界气象组织的最高决策机构。



6月7日,在贵州省黔西一中考点,考生与老师击掌鼓励后奔赴考点。

十年寒窗终不负,破茧成蝶亦可期。2023年全国高考首日,人们用不同方式为考生加油鼓劲。

新华社发(范晖 摄)



6月7日,在河南省驻马店市西平县老王坡高标准农田,收割机将小麦装车(无人机照片)。

“三夏”时节,在河南省驻马店市西平县老王坡高标准农田,农机手操作大型收割机收割小麦,田间地头一派忙碌景象。

新华社发(赵永涛 摄)



6月6日,焦科维奇庆祝胜利。

当日,在2023法国网球公开赛男子单打四分之一决赛中,塞尔维亚选手焦科维奇以3比1战胜俄罗斯选手卡恰诺夫,晋级四强。

新华社发(朱利安·马蒂亚 摄)

## 巴勒斯坦总统:

# 期待推动巴中双边关系取得更大发展

新华社电 巴勒斯坦总统阿巴斯5日表示,巴方高度重视发展对华关系,期待以建交35周年为契机,推动双边关系取得更大发展。

阿巴斯当天在约旦河西岸城市拉姆安拉接受中国新任驻巴勒斯坦办事处主任曾继新递交的介绍信。阿巴斯赞赏中方多次就促进巴勒斯坦问题解

决提出倡议主张,感谢中方一贯坚定支持巴勒斯坦人民正义事业。

曾继新表示,在两国元首战略引领下,中巴关系高水平发展。今年适逢中

巴建交35周年,中方愿同巴方一道努力,落实好两国元首重要共识,推进各

领域合作,推动中巴关系再上新台阶。曾继新于4月16日抵巴履新。

# “中越社会主义发展经验及其世界影响研究”国际研讨会在河内举行

新华社电(记者 孙一 胡佳丽)“中越社会主义发展经验及其世界影响研究”国际研讨会6日在越南首都河内开幕,与会专家就中国共产党治国理政的重要经验及其借鉴意义、越南社会主义建设的重要经验等专题展开学术研讨。

中国驻越南大使馆参赞彭世团在致辞中表示,中越是山水相连的友好邻邦,都由共产党领导,都走社会主义道路。2022年10月底,越共中央总书记阮富仲成功访华。双方一致认为,由毛泽东主席和胡志明主席等老一辈领导人亲手缔造并精心培育的“同志

加兄弟”传统友谊是两国人民的宝贵财富,必须继承好、维护好、发扬好。展望未来,两党两国要坚持社会主义前进方向,共同推动社会主义不断发展,展现社会主义制度的优势和光明前景。

原越共中央委员、越南哲学协会主席、胡志明国家政治学院原院长黎友义致辞表示,历经近45年的改革开放,中国取得巨大发展成就,经济总量居世界第二,科技发展迅猛,人民生活水平不断提高。通过坚持和发展社会主义,不断推动马克思主义中国化、时代化,中国人民实现了第一个百年奋

斗目标,全面建成小康社会,打赢了脱贫攻坚战,不断发展并完善全过程人民民主,彰显社会主义制度的优越性,是值得各发展中国家借鉴的生动实践和宝贵经验。

黎友义说,越南自实行革新开放以来,在越南共产党的领导下,人民克服困难和挑战,坚持民族独立同社会主义相结合的道路,坚持以马克思列宁主义和胡志明思想为指导思想,也取得了不少具有历史意义的成就。越中两国在社会主义建设方面所取得的成就体现了社会主义的活力与光明前景。

广西师范大学马克思主义学院副院长韦冬雪表示,当前世界正面临百年未有之大变局,而世界社会主义运动的前景充满光明。中越两国继承和发展马克思主义,不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会规律的认识,期待中越两国学者继续加强学术合作与交流,为世界社会主义事业贡献智慧和力量。

本次国际研讨会由越南哲学协会与广西师范大学主办,越南社科院哲学所、越南河内大学孔子学院和广西师范大学马克思主义学院承办,历时2天。