

顶压稳增显韧性 多元支撑强底气

——解析我国前5个月外贸表现

海关总署9日发布数据，今年前5个月，我国货物贸易进出口总值17.94万亿元，同比增长2.5%。其中，出口增长7.2%，进口降幅收窄至3.8%。

外部环境急剧变化，5月外贸承压前行。据统计，当月，我国进出口整体、出口同比分别增长2.7%、6.3%，进口下降2.1%。从绝对值看，5月份进出口总值、出口值和进口值，均位居今年以来月度第2位。

从1月份进出口同比下降2.2%、前2个月下降1.2%，到一季度进出口增长1.3%、前4个月增至2.4%，再到前5个月进一步加快0.1个百分点，海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，中国经济持续回升向好，货物贸易在外部压力下保持较强韧性。进入5月份，中国进出口延续

增长态势，特别是中美经贸高层会谈之后，增速明显加快，当月在同比少2个工作日的情况下，实现平稳增长。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员白明认为，我国外贸能在严峻挑战中保持活跃、总体稳定，原因是多方面的，其中既有中美经贸高层会谈取得实质性进展后，外贸企业生产线高速运转有效对冲上半月关税政策带来的变动，也有一系列政策措施逐渐释放效能，有力提振了外贸企业的信心。

应对困难挑战，推动外贸提质升级是我国外贸实现高质量发展的必答题。

透过最新数据不难发现，装备制造业支撑作用愈发明显。前5个月，体现着产业配套和集成能力的装备制造业产品出口同比增长9.2%，占我国

出口总值近六成，对整体出口增长贡献率近73%。其中，出口工业机器人、电动汽车、船舶、工程机械分别增长55.4%、19%、18.9%、10.7%。

一个可喜的信号是，各类经营主体齐头并进。前5个月，我国民营企业进出口同比增长7%，占我国外贸总值的57.1%，比去年同期提升2.4个百分点。同期，我国有进出口实绩的外资企业数量超过7.3万家，为5年来同期最高，合计进出口5.21万亿元，同比增长2.3%，拉动同期我国整体进出口增长0.7个百分点。其中，5月份外资企业进出口增长4%，月度进出口值连续4个月保持增长。

合作共赢的“朋友圈”越来越大。前5个月，我国对非洲国家进出口规模创历史同期新高；对东盟、欧盟贸易总值分别增长9.1%、2.9%，合

计占我国外贸总值近三成；对共建“一带一路”国家合计进出口增长4.2%。其中，5月当月，我国对东盟、欧盟、非洲、中亚五国出口分别增长16.9%、13.7%、35.3%、8.8%。

展望下一阶段外贸形势，对外经济贸易大学教授庄芮认为，国际环境依然复杂严峻，不稳定、不确定、难预料因素比较多，但中国外贸发展稳中向好的基本面没有改变。

近期，中国—东盟自贸区3.0版谈判全面完成，多项稳外贸政策密集出台，创新动能继续成长……“迎难而上，随着各方协同，全力以赴统筹应对经贸摩擦，有助于带动外贸继续发挥对我国经济增长的稳定作用。”庄芮说。

(新华社北京6月9日电 记者 邹多为 张晓洁)

中国单方面免签“朋友圈”增至47国

新华社北京6月9日电(记者 董雪)6月9日起，中方对沙特、阿曼、科威特、巴林持普通护照人员试行免签政策。至此，适用单方面免签政策来华国家已扩展至47个。

自2025年6月9日至2026年6月8日，沙特、阿曼、科威特、巴林持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友、交流访问、过境不超过30天，可免办签证入境。加上2018年全面互免签证的海

合会成员国阿联酋和卡塔尔，中方已实现对海合会国家免签“全覆盖”。

外交部发言人此前表示，免签“名单”不断变长，彰显了中国持续推进高水平对外开放的坚定决心。中方将持续优化入境政策，不断扩大免签国家范围，让更多外国朋友来中国体验更优质的产品供给、更多元的消费场景和更便利的服务保障，以更大范围的开放、更深层次的合作与各国共享繁荣。

前5个月税务部门办理跨区域通办业务超52万笔

新华社北京6月9日电(记者 申斌)国家税务总局9日发布数据显示，今年前5个月，税务部门累计办理跨区域通办业务52.77万笔；全国有1.47万户纳税人顺利完成跨省迁移，同比增长13.52%。

记者了解到，税务部门不断加强作风建设，聚焦企业跨区域经营和群众异地办事需求，持续优化跨区域通办、跨区迁移等服务举措，进一步提升行政效能推动“高效办成一件事”。

聚焦企业和群众异地业务办理不便问题，税务部门积极完善服务运营体系，深化拓展跨区域通办，依托征纳互动构建“远程虚拟窗口”，运用远程身份核验、音视频交互等，打造收件、办理两地“资料线上提交、流程线上流转、全

域协同处理、实时在线反馈”的协作模式。该服务上线后，纳税人进入任何一个综合性办税服务厅或线上发起互动，均可以办理全国业务，有效降低办税缴费成本。

聚焦经营主体跨区迁移环节多、多头跑等难题，税务部门从优化事前提醒、提速事中办理、完善事后服务全环节推出系列举措，进一步便利纳税人跨区迁移。同时，税务总局等四部门联合印发《关于推动高效办成企业迁移登记“一件事”的指导意见》，通过“流程再造、系统优化、业务协同、完善规则”，推动企业迁移登记实现“一次办、便捷办、高效办”。目前，迁移事项平均办理时长压缩了5至10天，符合条件的企业当天即可顺利迁出。

11日迎来年度“最低满月”

新华社南京6月9日电(记者 王珏 朱筱)本年度“最低满月”11日将现身天宇。当日晚间，北半球的公众会看到一轮今年之中离地面最近的满月。年度“最低满月”是啥?它因何存在?又出现在什么时节?天文科普专家为您解答。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，月亮绕地球公转的轨道称为白道。每个月，月亮沿白道“走”一圈，其地心视赤纬随之变化，这意味着它在天球上的位置会不断发生改变。“类似于地球上的纬度，赤纬相当于标记天体在天空中位置的‘南北身份证’。月亮每月运行时都会经过最低赤纬处，只不过每次对应的月相各不相同，当月球运行在白道最低赤纬附近，且月相恰巧为满月时，年度‘最低满月’就可能出现。”

王科超说，满月又称“望”，出现的时刻在农历十四、十五、十六甚至十七日。6月11日对应的农历日期是五月十六，满月时刻为当天北京时间15时44分，此时月亮与太阳的地心视黄经相差180度，距离地球约40万公里，北半球的公众会看到它处于较低位置。

“而6月12日7时42分，月球位于天球最南方，其地心视赤纬为-28度24分。由于这一时间点与满月时刻很接近，所以6月11日的满月为年度‘最低满

月’。”王科超说。

此外，从日、地、月三者的关系看，白道与地球的公转轨道——黄道之间存在一个平均为5度9分的夹角，而黄道与天赤道存在23度26分的夹角。白道与黄道两个交点的连线，沿黄道每年向西转动，大约18.6年完成一周的移动。这种交点的移动最终导致白道和天赤道的交角，每18.6年会在平均18度17分到28度35分之间变化，相应地，白道的最低赤纬会在-18度17分到-28度35分之间变化。

王科超说，今年的“最低满月”已接近白道赤纬的最低值，是近年来罕见的在较低位置的满月。由于存在视差，在北半球地面上看到的月球视赤纬甚至比其地心视赤纬更小，月亮也显得更低。以北京为例，6月11日午夜时分看到的月球视赤纬为-29度10分，月亮的地平高度不足21度，仿佛低垂地悬在地平线上。不过这也带来非常美妙的景象，午夜推窗，月光盈满于室，有种别样的静谧。感兴趣的公众可尝试观赏。

此外，从季节来看，太阳和满月的赤纬高度变化规律相反，因此一年中的“最低满月”通常出现在夏季。“夏季的满月与太阳黄经相差180度，位于南半球的黄道附近，赤纬度较低，因此从地球上，月亮的位置也较低。”王科超说。

2025年高考重点考查这些能力

以笔为舟，以梦为帆。又是一年高考时。

6月9日，全国不少地区陆续结束2025年高考。“上新”的高考试题有哪些亮点?注重考查考生哪些能力?

教育部教育考试院有关负责人介绍，2025年高考命题工作聚焦关键能力、学科素养和思维品质考查，积极构建引导学生德智体美劳全面发展的考试内容体系，着力提升人才选拔质量。

考思维品质，鼓励开放探究——从老舍的《鼓书艺人》，到艾青的《我爱这土地》，再到穆旦的《隼》，全国一卷语文作文题选取了三则和抗战有关材料，引导考生联想和思考。

在有关专家看来，三则材料各有侧重，又相互交织。“这就需要考生先有对材料的理解，才能拟定主题、抒发情感、构思写作。”北京师范大学资深教授王宁说，“题目不教条，对考生的思维逻辑提出了较高要求。”

数字化时代，如何让有洞察力的想法脱颖而出，让模式化的表达无处藏身?纵观今年的高考试题，更加注重对考生思维深度和思辨能力的考查。

数学试题设置帆船比赛情境，引入视风速、真风速、船行风速、风力等级等概念，考查向量的相关知识；历史试题通过呈现“唐代诗人分布图”“唐代后期进士分布图”两个情境，引导学生提出问题、分析问题，建立史料与教材相关知识的逻辑联系……

通过创新试题形式和设问角度，增强试题的开放性、探究性，高考试题得以激发学生的问题意识，鼓励学生多角度深入解决问题，从而引导学生独立思考、深入探究、勇于创新。

考综合能力，促进全面发展——从社会主义核心价值观到生态文明建设，从农业育种到医疗健康……纵观今年的高考试题，涉及经济社会发展的不同方面，注重考查考生的综合能力。

贴近社会、贴近生活、贴近实际。

例如，天津卷语文作文题以大家熟悉的车轮、辐条等为意象，推动考生思考向心力、凝聚力对个体成长、事业发展的重要意义；生物全国卷试题以退化荒山生态修复方案设计为情境，引导学生理解生物多样性对生态系统稳定性的支撑作用；英语全国二卷试题通过回收使用食材边角料制作精美菜肴的案例，引导学生思考变废为宝的创新路径。

“时代发展进步对人才培养提出了新要求。”浙江省教育厅教研室特级教师黄华伟表示，今年的高考试题要求考生从多个视角观察问题，分析问题中各个要素之间的联系，并引导他们从整体角度去思考问题的解决方案。

考文化素养，涵养文化自信——通过精心选材和情境设计，让学生在答题过程中感受中华文化的独特魅力，同样是今年高考试题的一大亮点。

展现中华文化风采。语文全国二卷的阅读题选取宋之问和陈子昂创作的唐诗，引导学生领会诗人的思想观点和情感表达；地理全国卷以古村水系治理为切入点，展现古人因地制宜、天人合一的治水智慧。

弘扬中华美育精神。语文全国一卷默写题给出一幅以莲花为主题的图画，全国二卷给出一幅山、水、舟组成的图画，要求考生根据画面写出与之相契合的古诗词名句；历史全国卷试题展示新石器时代不同地域的文化遗存，引导学生感悟中华文明的突出特性。

一道道试题，在夯实学生知识基础的同时，注重以美育人，促进学生德智体美劳全面发展，厚植家国情怀，弘扬传统美德。高考，是勇敢的冲刺，也是宝贵的成长。铃声响，笔落下，走过高考的难忘经历，青年学子们也将迎来更加广阔的人生舞台。(新华社北京6月9日电 记者 王鹏 俞苑)



我国5月份CPI同比下降0.1%

6月9日，顾客在河北省遵化市一家超市选购蔬果。国家统计局6月9日发布数据显示，5月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.1%，降幅与上月相同；扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。

新华社发 刘满仓摄

沉甸甸的收获

——2025年夏季粮油收获一线观察

麦浪翻滚，菜籽飘香。广袤田野迎来今年第一茬粮食收获季。

麦收总体进度过半、冬油菜收获完毕——正在绘就的丰收图景背后，是广大农民克服旱情等不利因素的辛勤耕耘，是智慧农业提质升级的创新探索，也是各地各部门多措并举的强大合力。

打好主动仗 抢抓农时保夏收

“麦熟一响，龙口夺粮”。河南省新乡县的农户马文昌站在地头，看着收割后的麦粒流水般倒入运输车中，欣慰的笑容挂在了脸上。

“看样子，今年产量比去年还要高一些。”马文昌高兴地告诉记者，麦子已经完全成熟了，这几天正在加班加点抢收。“我家种的都是种子粮，播种前就被种子公司预订了，每斤价格比普通小麦贵一毛钱。”

良田、良种、良机、良法——近年来，农业农村部持续推进“四良”融合，我国粮油作物在大面积单产提升方面不断取得新突破。

“今年小麦产量和质量都不错。”新乡县农业技术推广站站长文祥明说，新乡县在大力推进高标准农田建设、提升农田抗灾减灾能力的同时，积极推广适应当地种植的高产稳产品种。

金黄麦田，籽粒饱满。在河北邯郸市邱县，收割机此起彼伏的轰鸣声中，大片冬小麦加快收获进度。据邯郸市农业农村部门统计，今年该市夏粮将实现增产。

“为提升小麦产量和质量，我们联合科研院所推广优质品种，提供专业技术指导，为小麦丰收全程护航。”邱县农业农村局种植业股负责人王永强说，全县组织了217名技术人员入田间地头，指导农户及时跟进小麦管护措施，还搭建起“线上+线下”服务网络，通过微信群、信息平台等及时推送气象预警、病虫害防治方案等信息，让种植户足不出户就能获取专业知识。

夏收作物中，夏油占全年油料的四成，今年也迎来了喜人的收获。

两周前，湖北省襄阳市南漳县巡检镇雁落坪村的千亩示范田里，随着巨大的轰鸣，饱满的油菜荚瞬间进入收割机，分离出乌黑油亮的菜籽；被粉碎的秸秆则化身天然绿肥，均匀铺撒在田间，滋养着土地。

“今年我们扩大了冬油菜播种面积，围绕单产提升又加大了精量播种、‘一促四防’、机收减损等专项种植技术指导力度。”据湖北省油菜办公室有关负责人介绍，湖北省油菜种植面积1910多万亩，平均单产接近160公斤，高产田测产超300公斤。2024年，湖北省油菜总产量292万吨，今年有望突破300万吨。

南京农业大学教授朱晶表示，夏收是全年农业生产的第一仗，作为夏粮主力的小麦属于我国城乡居民主要口粮品种，夏粮收获，关乎全年粮食生产大局，将为应对复杂多变的国内外形势、推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

全力应挑战 共筑粮食安全防线

前期多地干旱持续让麦苗“喊渴”，大风影响导致油菜植株倒伏……今年以来，极端天气频发，给夏粮收获带来严峻挑战。

“这收成太不容易了！”在山西省运城城市芮城县东岭乡的远鹏智慧农场，负责人胡天妮看着收割机在金色麦田里来回忙碌很是感慨。

今年春天，山西出现严重干旱，近80天无有效降雨。“农场里1000多亩小麦到了拔节孕穗的关键期，对水分的需求极大。那段时间我急得白天吃不下，晚上睡不着。”胡天妮说，多亏政府支持，指导农户利用引黄水浇灌，避免了小麦因旱大幅减产的风险。

面对严峻旱情，财政部会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金，支持山西、江苏、安徽、河南、

广西、陕西等6省(自治区)做好抗旱救灾等相关工作。

山西等地水利系统调度各类应急检修灌区水井的千亩示范田里，随着巨大的轰鸣，饱满的油菜荚瞬间进入收割机，分离出乌黑油亮的菜籽；被粉碎的秸秆则化身天然绿肥，均匀铺撒在田间，滋养着土地。

农业农村部系统组织专家和农技人员深入田间地头，指导农民科学浇水抗旱，并开展小麦“一喷三防”作业，为小麦的丰产丰收奠定坚实基础……

冬油菜的收获同样来之不易。湖南省益阳市资阳区新桥河镇爱屋湾村的油菜种植户龚建华回忆，4月中旬一场大风让他家油菜出现了倒伏，让他很揪心。

大风天气过后，资阳区成立的油菜生产专家技术指导组农技专家迅速联系龚建华，讲清如何防治倒伏油菜发生霉烂感染病害，并建议提前收割，利用清晨和傍晚对油菜进行机收。

“专家告诉我，在机械收获的过程中油菜荚经过触碰很容易炸裂导致损失，但清晨、傍晚的露水能润湿油菜荚，减少收割过程中的角果炸裂损失。”龚建华说，如此一来，家里油菜每亩多收了30多斤。

智能科技护航 高质高效保夏收

不到4分钟便可收割一亩地！在山东省济宁市汶上县义桥镇南村，两台印有“汶农服”标识的雷沃GM100大型联合收割机在麦浪中平稳穿行，不一会儿，驶过的地里只留下短茬的麦茬。

“我们这台机器装了北斗系统，提前将地块的相关数据输入机具，它就能规划最优路线，不重割、不漏割，又快又准。”汶上县农业社会化服务协会(汶农服)理事长郭波波说。

俗话说：“麦熟不收，有粮也丢”。我国各地夏收时间差异较大，但小麦适收期也就是几天工夫，农业机械在其中发挥着至关重要的作用。

为做好今年夏粮收获，农业农村部提前组织各地调配农机，预计全国将投

入各类农机具超1700万台(套)，扎实推进夏收、夏种和夏管机械化作业。

其中联合收割机80多万台，参与跨区作业的超20万台，9—10公斤/秒大喂入量联合收割机成为跨区作业主流机型，配备北斗定位、作业监测等功能的智能化联合收割机更多投入生产一线。

同时，农业农村部还联合交通运输部、公安、气象、石油石化等部门和单位共同加强农机作业服务保障。

在麦收重点省份设立跨区作业接待服务站3400多个，在高速公路收费站开通农机绿色通道4800多个，对跨区农机进一步简化核验程序、一律快速免费放行；组织设立农机优先优惠加油通道5800多个，开通农机作业服务保障热线电话1260多个，启动“三夏”机收气象服务等……

各地还充分发挥农机专业合作社、农机服务公司力量，提高社会化服务能力，力争分秒抢抓入库。

江苏省淮安市盱眙县创新投用了农机调度平台，并向种植户发放手机联系手册，实现农机手与种植户精准对接。

“我家种了800多亩地，需要十多台收割机，过去人找机器效率不高，麦收时期特别焦虑。现在有了农机调度平台，很快就找到收割机，收割效率也大大提高。”盱眙县古桑街道种植大户马守斌说。

减损也是增收。记者了解到，今年江苏大力推广新型低损高效收获机械和专用收获机械，提前开展机收减损宣传、培训、比武活动，加强机收损失率监测，最大限度降低夏粮机收损失。截至目前，江苏共组织开展省级机收减损试验6次，机收减损培训434场次，设立损失率监测点位579个，有效降低了麦收损失。

不断刷新的麦收速度，见证着农业现代化的发展。放眼广袤田野，“藏粮于地、藏粮于技”在田间地头激荡出澎湃动能，大国粮仓的根基更加稳固。(新华社北京6月9日电)