

## 要闻

## 开拓全球市场 联通国际循环

## ——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于增强经济韧性重要论述系列述评之二

■ 新华社记者 邹多为

风高浪急的外部环境下,以开放之姿拓展多元化国际市场是应对冲击挑战的有效手段。今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,要扩大高水平对外开放,广泛开拓全球市场,更好联通国际循环。

这一重要论述,立足复杂多变的国际形势,释放了我国把高水平对外开放不断推向深入的强烈信号,彰显出合作共赢的大国担当,为畅通国内国际双循环、培育我国竞争新优势提供了根本遵循。

回望“十四五”,一系列更加积极主动的开放战略,推动我国对外开放事业取得历史性成就——

五年来,我国货物贸易进出口总值先后突破40万亿元和45万亿元关口,2025年达到45.47万亿元,比2020年增长41.1%,年均增长7.1%。

货物贸易规模连续九年保持世界第一的同时,2025年,我国服务贸易进出口总额超8万亿元,同比增长7.4%;利用外资结构不断优化,对外投资存量连续九年保持世界前三,2025年对外直接投资1743.8亿美元,比上年增长7.1%。

随着高水平对外开放步伐加快,我国“朋友圈”不断扩容升级。最新国际数据显示,我国已成为全球160多个国家和地区的主要贸易伙伴,比2020年增加20多个。

值得注意的是,今年前2个月,在对美国进出口同比下降16.9%的情况下,我国对非美进出口呈现较强动力。

其中,对欧盟、东盟、非洲、拉丁美洲进出口分别增长19.9%、20.3%、34.2%和19.7%。

“十五五”开局之年,我国经济运行起步有力,但也要看到,近期地缘冲突影响持续显现,国际经贸秩序和全球供应链遭到冲击,世界经济增长前景再增不确定性。

联合国贸易和发展会议近日发布的评估报告预计,在中东冲突不再进一步升级的前提下,2026年全球商品贸易增速将从2025年的约4.7%放缓至1.5%-2.5%,全球经济增速将从2025年的2.9%降至2.6%。

历史经验一再证明,越是在全球化遭遇逆流的时候,越要坚定开放决心、提升开放格局,不断增强经济韧性。

党的十八大以来,习近平总书记在多个场合多次向世界宣示中国开放的大门只会越开越大:“过去40年中国经济发展是在开放条件下取得的,未来中国经济实现高质量发展也必须在更加开放条件下进行”“中国对外开放是全方位、全领域的,正在加快推动形成全面开放新格局”“中国扩大高水平开放的决心不会变,同世界分享发展机遇的决心不会变”。

面对贸易保护主义威胁全球经济复苏,推动由商品和要素流动型开放向规则、规制、管理、标准等制度型开放转变,已成为我国扩大高水平开放的重要趋势。

制造业领域外资准入限制措施全面“清零”,增值电信、生物技术等服务

业领域开放试点有序开展;22个自贸试验区有效发挥改革开放综合试验平台作用,主动对接国际高标准经贸规则;给予最不发达国家、非洲建交国家100%税目产品零关税待遇;优化免签政策“开门迎客”,目前,我国已与29个国家实现全面互免签证,并对50个国家实行单方面免签,2025年免签入境外国人人次同比增长49.5%。

自由贸易港是引领全球开放合作、驱动创新发展的重要平台。3月27日,海南自贸港全岛封关运作满100天。数据显示,封关运作百日来,海南新增经营主体8.5万户,同比增长近四成;“零关税”商品税目比例从21%提高到74%、达6637项,高于《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)起步水平……以制度型开放为牵引,海南在开放发展中奏响内外协同、双向赋能的新乐章。

当前,我国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段,以高水平对外开放服务构建新发展格局,增强国内大循环内生动力和可靠性,提升国际循环质量和水平,是把握发展主动权的必然之举。

“十五五”规划纲要专章部署了扩大高水平对外开放,明确要“建设更高水平开放型经济新体制,推动共建‘一带一路’高质量发展,拓展国际循环”。

今年政府工作报告在“进一步扩大高水平对外开放”部分,提出“压减跨境服务贸易负面清单”“引导企业优化全球市场布局”“深化外商投资促进体制机制改革”等具体部署,为开创合作共赢新局面注入新动能。

开年以来,中国—东盟自贸区3.0版落地实施,“出口中国”系列活动释放利好,提升开放平台能级、建强开放枢纽、大力发展服务贸易……各地各部门锚定目标、鼓足干劲,共同勾勒出中国高水平对外开放的崭新图景。

习近平总书记曾指出,开放已经成为当代中国的鲜明标识。中国不断扩大对外开放,不仅发展了自己,也造福了世界。

近日,因在世界顶级赛场打破国际品牌垄断成功夺冠,国产摩托车品牌“张雪机车”迅速走进大众视野。在全球产业竞争日趋激烈、“卡脖子”技术制约发展的背景下,“张雪机车”的实践印证了创新突围不是“闭门造车”,而是要敢于走出国门,勇于对接国际标准、参与全球竞争,从而锤炼过硬技术、实现重大突破。

当今世界是开放的世界,中国的发展必须走向世界。近年来,中国在人工智能、5G、新能源等领域的快速发展,与开放的创新环境密不可分。只有向世界敞开怀抱,更好利用国际国内两个市场、两种资源,才能加速我国产业转型升级和技术提升,在激烈的国际竞争中赢得战略主动。

从春天出发,阔步启新程。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,一个胸怀天下的中国,一个高度开放的中国,着眼分享发展新机遇,提供发展新路径,必将为世界经济发展注入更多稳定性和正能量。

(新华社北京4月5日电)

## 清明假期,风沙雨雪成全国天气主角

据新华社北京4月5日电(记者刘诗平)中央气象台预报,5日至6日,北方地区的沙尘天气减弱并趋于结束,大风和雨雪天气仍然继续;江南、华南等地迎来新一轮强对流天气,部分地区伴有短时强降水和雷暴大风;青藏高原地区有雨雪天气。大风、沙尘和雨雪天气为何成为近期全国天气的“主角”?

中央气象台预报,5日至6日,江南中南部、华南北部和东部及重庆、贵州等地有中到大雨,局地有暴雨或大暴雨,部分地区伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

中央气象台首席预报员张芳华介绍,本次强对流天气以短时强降水为主,局地有雷暴大风和冰雹。

近期南方强对流天气为何接二连三出现?张芳华说,春季我国对流天气多发,主要源于冷暖空气剧烈交汇与热力条件快速改善。进入春季后,北半球太阳辐射增强,来自热带洋面的暖湿气流逐步向北发展,而来自北方的冷空气活动依旧活跃,两者在我国中东部地区频繁交汇,为强对流和强降水天气提

供基本的水汽与动力抬升条件。同时,近地面升温快、低层水汽充足,易造成大气层结不稳定,有利于对流系统触发和发展。

“因此,春季我国中东部地区逐步进入强对流天气多发时段,短时强降水、雷暴大风和冰雹等强对流天气频发,尤其在江南、华南和西南地区东部等地更为显著。”张芳华说。

中央气象台首席预报员陈双介绍,受低涡东移和蒙古气旋影响,近期新疆南部、内蒙古中西部、山西北部、河北西北部、北京西部等地出现扬沙或浮尘,内蒙古中部局地出现沙尘暴。此次沙尘过程预计在5日夜间减弱并趋于结束。

陈双表示,气旋发展及冷锋过境,导致风力增大。前期北方气温偏高、土壤偏干,蒙古国南部到我国内蒙古中部地区高达9至10级的阵风利于起沙,形成大范围的扬沙浮尘天气。气旋南侧的偏南气流则不断向北输送水汽,加上大兴安岭的地形抬升作用,动力条件好,在内蒙古东部、黑龙江中西部形成明显雨雪。

集纳各地殡葬服务权威信息  
中国殡葬网上线

据新华社北京4月5日电(记者朱高祥)4月5日,由民政部指导开发的“中国殡葬网”正式上线运行。网站聚焦治丧群众信息服务需求,围绕“殡、葬、祭”等环节,整合各地殡葬服务机构信息资源,提供权威透明、惠民利民的信息查询咨询服务。

据悉,网站搭建了各地“身后事一次办”政务服务人口矩阵,提供在线查询机构信息、办理“身后事”等功能;以地图形式集中展示各地殡仪馆、骨灰

堂、公墓的地址、服务项目、服务流程及项目价格等信息,支持按区域、距离、机构类型分类检索。

“网站由民政部直属单位—零一研究所具体运维,目前全国31个省(区、市)及新疆生产建设兵团民政部已深度参与建设推广。”民政部殡葬工作专班办公室副主任徐泽生表示,网站将帮助治丧群众快速定位各地殡葬服务资源,清晰掌握殡葬服务项目价格,有效解决群众治丧过程中信息不对称等问题。

遂昌为土地“体检”助力春耕  
为农田开药方 帮农民增收成

本报讯(记者 黄彦 县委报道组 朱敏 共享联盟·遂昌 龚隆森)遂昌县石练镇种大户雷文钧这些天忙着春耕备耕,一份特殊的礼物送到了他手中——遂昌县农业农村局为他定制的《测土配方一户一施建议卡》。封面上是种植户姓名与作物类型,内页写满了作物管护的注意事项,“以前种田靠经验,现在有了科学依据。”雷文钧说。

遂昌许多农户世代耕耘,却一度陷入“施肥迷思”:有人凭感觉随手撒一把,有人看邻家怎么做就跟着学。这种粗放式的施肥方式,忽视了不同地块土壤条件的千差万别,导致土地营养结构失衡,有的地块pH值偏低,有的地块有效磷、速效钾含量偏高。这不仅增加了种植成本,也制约农产品的产量与品质提升,成为当地农业转型升级中亟待破解的瓶颈。

坚持从源头治理。去年9月起,遂昌县农业农村局联合第三方检测公司,为种植大户和规模种植主体免费开展土壤检测。今年3月,根据前期土壤检测结果,县农业农村局为50位种植大

户制定了《测土配方一户一施建议卡》,从源头破解土地“亚健康”难题。

这张集“体检报告+处方建议”于一体的卡片,不仅从种植主体、作物类型、目标产量等方面清晰标注了地块的“身份信息”,更详细列出土壤全氮、有机质、pH值等关键数据及丰缺评价。针对每块土地的“健康状况”,卡片开出了深耕技术、土壤调理及“控氮、减磷、稳钾”等专属“营养食谱”,帮助农户告别“凭感觉、随大流”的盲目施肥习惯。

在婺源乡双溪村小香薯繁育基地,基地负责人朱丽正跟着技术人员施肥。根据检测结果,该地块土壤偏酸性,种植户严格按照卡上建议,利用石灰调理剂改善土壤环境,并搭配有机肥增加营养,为后续丰产打下坚实基础。“这块地有500多亩,去年亩产约700公斤,有了精准指导,预计今年亩产还能增加。”朱丽说。

据统计,截至目前,遂昌已完成351个地块的土壤检测,推广测土配方施肥面积16.2万亩,主要农作物覆盖率达91%。

上虞经开区推动创新链与产业链融合  
中试平台催化绿色化工项目

本报讯(通讯员 林语 记者 夏升)近日,走进杭州湾上虞经济技术开发区,浙江星传星光新材料有限公司的年产110吨高端聚烯烃弹性体催化剂及中间体项目现场,工人正在进行最后调试。这一产品将应用于光伏封装胶膜、机器人皮肤等领域,预计6月试生产,将提升我国在重点新材料领域的自我供给能力。据了解,这是位于上虞的国科(浙江)新材料中试基地首个产业化

落地项目。

当前,杭州湾上虞经开区以企业为主体、市场为导向,推动创新链与产业链深度融合,全力打造绿色化工世界级制造集群。不仅星传星光项目,自上虞中试平台运营以来,已累计对接项目超200个,落地19个,其中6个项目已完成关键工艺验证,即将或已经进入产业化,各项目中试装置建设总投资超3.4亿元,形成“中试一批、落地一批、投产一批”的良性循环。

特朗普称被击落战机飞行员全部获救  
伊朗军方:美军营救任务失败

美国总统特朗普4月4日说,美军已从伊朗救出被击落F-15E战斗机上的第二名飞行员。

特朗普在社交媒体上说,过去几个小时,美军执行了“美国历史上最大胆的搜救行动之一”,找到了第二名飞行员。这名飞行员“已平安无事”。

特朗普称,美军一直在监控这名飞行员的位置,并“精心策划营救计划”。按照他的命令,美军出动了数十架“携带世界上最致命武器”的飞机和直升机前去营救。“他(该飞行员)受了伤,但会康复的”。

特朗普还证实,被击落F-15E战斗机上的第一名飞行员已获救,但之所

以一直不予以证实,是因为不想危及第二次营救行动。

据伊朗塔斯尼姆通讯社5日报道,美军试图进入伊朗境内营救此前被击落战斗机飞行员的行动“失败”,参与行动的敌机“被击落”。

报道援引伊朗武装部队哈塔姆安比亚安中总部落发言人的话说,伊斯兰革命卫队、伊朗伊斯兰共和国军队等力量及时采取措施并展开联合行动,挫败了敌方为营救其被击落战斗机飞行员而进行的尝试。

该发言人表示,在伊斯法罕省南部,两架“黑鹰”直升机和一架C-130运输机被击落。(据新华社)

## 欸乃一声追春去



左图:4月5日,游客在南浔古镇坐船游览,沉浸式感受水乡韵味。本报记者 朱海伟 摄 右上图:4月4日,杭州西湖,游客泛舟湖上,享受湖光山色。本报记者 董旭明 摄 右下图:4月5日,绍兴东湖景区迎来踏青出游客流高峰,众多游客乘坐独具江南特色的乌篷船,感受水乡风情。本报记者 栾兰 摄

## 清明蹲点记

## 温医大持续十年推进遗体捐献宣传与服务工作

## 缅怀“无言良师” 致敬无私大爱

本报讯(记者 王艳琼 共享联盟·瓯海 卢芋好)清明时节,哀思绵长。温州墓安陵园博爱纪念园里,松柏凝翠、白菊轻垂,处处透着肃穆与敬意。温州医科大学人体科学馆副馆长杨新东带领一众学生代表手捧素菊,缓步踏上纪念园石阶,静默驻足、深深鞠躬、默然垂首——墓碑上那些陌生却温暖的名字,是他们心中敬重的“大体老师”。

在医学界,“大体老师”是对遗体捐献者的尊称。他们以躯体为教材,以生命为烛火,为医学生揭开人体奥秘,是课堂上沉默却伟大的“无言良师”。

2016年,浙江省红十字会温州医科大学遗体接受站正式成立。作为温州市红十字会遗体捐献志愿服务基地,温医大开启了长达十年的遗体捐献宣传与服务工作。这里累计收下遗体捐献书面登记299人次,成功实现捐献162例。每一个数字,都是一份生命馈赠的见证。

走进温医大人体科学馆,“向为科学捐献遗体者致敬”的标语醒目庄严,沿着门厅连排摆放的白菊,让人肃然起

敬。这座约3000平方米的场馆,藏有3000余件实物标本,是医学生叩开医学之门的第一课堂,也是他们与“大体老师”的第一次“正面接触”。“每年医学生入学的始业教育从这里开始;每个班级开始解剖课前要向‘大体老师’鞠躬致敬;每年清明节要举办感恩追思会……”杨新东介绍,“大体老师”教给学生的,不仅是人体奥秘,更是对生命的敬畏与无私奉献的大爱。

默哀、发言、献花、鞠躬、宣誓……今年清明,温医大感恩追思会如期而至,300余名师生与捐献者家属齐聚一堂,向这群特殊的良师致以深切的缅怀。“今天我站在这里,心情非常复杂,既有失去至亲的悲痛,也有一种难以言说的平静。”遗体捐献者陈敬超的妻子郑宝鸿说起丈夫的捐献初心,声音几度哽咽,她始终支持这份让生命发挥余热

的选择。

“我老爸并没有告诉家人遗体捐献,当时知道这个事情时,我愣在原地。他对我说,这对医疗事业有贡献,对后人有帮助。”遗体捐献者应守富的

女儿应双双回忆起父亲生前坚定的神情,泪眼婆娑。她的父亲逝于2023年,生前是国企退休职工,2013年就悄悄签下遗体器官捐献志愿书,临终前还念叨着“希望帮到别人”。从不解到动容,再到全力支持,如今,应双双也签下了捐献志愿书,想要延续这份大爱。

“正是这些无言的‘大体老师’,告诉我们人体的构造,让我们知道每一块肌肉的分布,每一根神经的走行、每一个器官的位置……”温医大仁济学院大三学生叶新源站在台下,听完捐献者家属的讲述,内心满是震撼。在《局部解剖学》课堂上,他静立、默哀,面对“大体老师”,不再觉得冰冷,而是感受到鲜活的生命力量,每一次实操都格外庄重,立志精进医术,以仁心仁术回馈这份生命馈赠。

“惠泽后世”——温州首位遗体捐献者徐启荣的遗言,被镌刻在人体科学馆最显眼的展板上,成为温医大师生的精神坐标。为了纪念他的无私奉献,2014年,温医大“承启荣光”志愿服务队成立,师生走进社区科普生命知识、

进校园宣讲遗体捐献、常态化慰问捐献者家属,让遗体捐献的理念走进千家万户。温医大第一临床医学院学生林显希曾担任服务队队长,见证了不少家庭从犹豫到支持的转变:“他们爱惜自己的身体,相比于我,更爱这个世界,将躯体化作无言的教科书,以有限生命守护更多生命”。

我国2010年启动公民逝世后人体器官捐献工作,截至目前,全国累计捐献遗体6.9万余例。浙江省红十字会温州医科大学遗体接受站成立之初捐献者寥寥,如今随着宣传引导、捐献见证、缅怀纪念、人道关怀等全流程服务完善,每年捐献数量稳步增长。

“大体老师”从遗体接受、科学使用到骨灰归还,全程约三年时光,学校始终以敬畏之心妥善守护。今年清明,学校骨灰归还与缅怀仪式上,遗体捐献者谭志军的家属谭女士含泪缅怀:“父亲一生热爱医学,没能从医是他的遗憾,捐献遗体是他最后的心愿。”她呼吁,生命因奉献而延续,他捐赠、我捐赠,爱与光明永不落幕。