

从宏观调控看中国经济基本面

清华大学中国发展规划研究院常务副院长 董煜

在世界经济史上,国与国之间的经贸摩擦并不鲜见,但美国近期针对他国蛮横压榨、恶意诋毁的言论和行为,还是超出了绝大多数人的想象。当他们理屈词穷时,往往会祭出“中国经济崩溃论”,这一次更是不顾基本逻辑张口就来,好像这样就真的“赢”了。在世人眼里,这简直已经成为一种行为艺术。当然,不管其言论有多荒谬,我们还是要保持理性、沉着应对。中国经济到底怎么样,不是靠谁嘴皮子耍说了算的,科学的态度是认真分析、比较、研判,用事实说话,把结论交给全世界进行公允的评价。

基本面稳不稳,要看专业分析。经济运行的“基本面”,到底通过什么衡量?宏观层面主要是通过四大目标进行分析,即经济增长、增加就业、物价稳定和国际收支平衡,反映这四大目标的相关具体指标如果不稳,则可以认为宏观经济的基本面出了问题,而中国经济当前的状况究竟如何?

从增长看,一季度GDP同比增长5.4%，“五一”假期各项消费数据表现亮眼;从就业看,一季度全国城镇调查失业率平均值为5.3%,形势总体稳定;从物价看,1-4月居民消费价格较上年同期下降0.1%,4月环比实现由降转涨,核心CPI涨幅稳定;从国际收支看,1-4月货物贸易进出口同比增长2.4%,4月末外汇储备规模环比升幅1.27%,外汇市场运行总体平稳。

放眼全球,主要经济体很少能像中国这样,同时做到四大目标均保持平稳的表现。美国一季度GDP环比按年率计算萎缩0.3%,企业4月份招聘速度放缓至9个月来的最低水平,通胀风险始终高悬,贸易逆差不减反增。近日美联储主席鲍威尔也表示,关税是推动通胀预期的主要因素,如果持续大幅增加关税,将会出现更高的通胀和更低的就业。当宏观经济面临这样的情况时,他们不去担忧、不去解决,反而起劲对着别国摆弄“赢学”,也是有点令人费解的。

看清政策脉络,切实增强信心。

就习近平主席将出席中拉论坛第四届部长级会议开幕式外交部介绍情况

新华社北京5月11日电（记者 马卓言、冯歆然）5月11日,外交部就习近平主席出席中拉论坛第四届部长级会议开幕式举行中外媒体吹风会。外交部部长助理苗得雨介绍有关情况并答问。

苗得雨表示,本次部长级会议主题为“共商发展振兴共建中拉命运共同体”。习近平主席将出席会议开幕式并发表重要讲话,回顾中拉关系发展,阐述中拉命运共同体重要理念的丰富内涵,实践成就和广阔前景,提出发展中拉关系的新倡议新举措,为中拉关系行稳致远指明方向、注入新动能。会议将通过多份成果文件,涉及双方在科技创新、经贸投资、人工智能、金融、基础设施、农业粮食、工业和信息化、能源矿产以及共建“一带一路”等领域合作具体举措,展现中拉在求和平、谋发展、促合作方面的坚定决心。

苗得雨说,十年前,中拉论坛首届部长级会议在北京成功举办,正式开启中拉关系双边合作与整体合作并行互促的新阶段。十年来,在元首外交战略引领和双方共同努力下,中拉论坛建立了部长级会议、中国-拉共体“四驾马车”外长对话、国家协调员会议等机制,搭建起中拉整体合作的四梁八柱。在中拉论坛正式运行十周年之际,举办第四届部长级会议是中拉双方协商采取的承前启后、共商合作、共创未来的重要举措,在中拉合作进程中具有重要标志性意义,将向全世界发出团结协作、共同应对全球性挑战的清晰信号。

苗得雨强调,拉美和加勒比地区是全球南方重要组成部分,拥有巨大发展潜力和良好发展前景,是维护世界和平与发展的重要力量。中国政府一贯对战略高度和长远角度看待和发展中拉关系。习近平主席先后6次访问拉美和加勒比地区,在双多边场合同地区国家领导人密集互动,亲自擘画中拉关系发展蓝图,引领中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新阶段,赋予中拉命运共同体深刻内涵。反对霸权强权、倡导平等互尊是中拉双方共同追求。中拉双方都支持经济全球化,支持多边主义和多边贸易体制,反对单边主义、经济霸凌,反对将经济贸易关系政治化、武器化。中方愿以中拉论坛第四届部长级会议为契机,同拉方共商发展大计、共襄合作盛举,共同为应对全球性挑战、推动全球治理变革、维护世界和平稳定贡献智慧和力量。

苗得雨还就中拉关系和全球贸易等答问。

我国成功发射遥感四十号02组卫星

新华社太原5月11日电（李国利、李宸）5月11日21时27分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将遥感四十号02组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

遥感四十号02组卫星主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。这次任务是长征系列运载火箭的第574次飞行。



新华社发（郑逃逃 摄）

稳定经济运行基本盘,是一个动态的过程。中国没有轻视外部环境变化对国内经济的挑战,更多从底线思维出发进行应对,宁可把困难估计得充分一些。

4月25日中央政治局会议释放的核心信号是“2+4”,其中“两个坚定不移”,分别说的是踏实稳住国内经济和坚定推进对外开放;“四稳”即稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,再一次把就业放到最优先位置,这与2020年4月中央政治局会议部署“六保”时的逻辑完全一致,即遇到突发挑战时,中央会把降低对居民家庭的冲击和影响作为政策选择的重要考量。

近期各部门密集出台的政策,可以说是根据中央部署推出的一套新的增量组合拳。其基本脉络是“2+2+1”,即通过支持就业和稳定外贸守住两条防线,通过促进消费和积极扩大有效投资做大经济发展蛋糕,通过营造良好环境化解金融、房地产等领域的潜在风险等。

这套组合拳有着鲜明的问题导向,是奔着“关税战”带来的直接和间接影响去的。因为我们认识到,信心不是天上掉下来的,只有正视困难、解决问题才能真正增强信心。

中国经济怎么样,旁观者看得清楚。多家知名国际投资机构都预计,中国经济今年将保持稳健增长。中国资产价格已经表现出较强的韧性,境外机构投资者正在中国资本市场悄悄布局。还要看到,中国正在推进“十五五”规划编制工作,规划中的很多内容,都将为全球投资者提供中国的“机会清单”,通过贸易、投资、合作等商业往来,既利用中国大工厂努力满足全球客户需求,也利用中国大市场积极为全球厂家提供订单和就业机会。新的五年规划不仅能为中国发展注入确定性,也是在为世界发展注入稳定性。

中国在稳就业稳经济,美国在做什么?

当下的中国,各级政府正在通过“一业一策、一企一策”这样的“笨功夫”,去努力帮助微观主体,让他们能渡过难关、更好发展。与此形成反差的是,美国挑起事端时

气势汹汹,面对来自国内的呼声却经常视而不见,仿佛不用考虑“关税战”对本国企业、居民的负面效应。

我们看到他们的报纸和电视在呼吁,货架上的标签在变化,接受采访的店主满脸愁云,码头工人和货车司机的生计正受到严重影响,而美国政府迄今还没有推出针对民生的系统性政策方案,甚至把主要精力都用在党争和操纵资本市场上。

当他们轻描淡写地说“以前能买30个玩具,现在只能买两个”的时候有没有想过,今天不把孩子的玩具当回事,明天就可能不把更大的民生问题当回事。

就算回到挑起“关税战”的原点即所谓“制造业回流”上,一个政府如果不去做认真的长远规划,没有人力资本支撑,没有基础设施支撑,没有产业链供应链协调,甚至连自动化生产和机器人发展都不一定领先,这样都能再制造业的话,那可真是“鬼故事”了。

美国这时候真正需要的,是珍惜中国的善意。在90多年前的世界经济大危机时,富兰克林·罗斯福曾说过:“以高关税为代表的对外经济政策中的经济民族化,是造成全世界经济萧条旷日持久的原因之一,只有排除这一障碍,国际贸易才能恢复,我国的经济才能从中获利。”

今天的美国政府,显然已经忘了这样的经验教训,连本国的许多理性声音都不管不顾,执意要用关税武器讹诈各国。也许他们在算账时,觉得可以忍受一些消费品的供应短缺或价格上涨,可观察产业问题,如果只看终端产品而忽视产业链各个环节,就一定会得出偏颇的结论,传导出偏执的行为。

美国股市近期的变化,并不能说明信心在恢复,恰恰是因为国际资本看到,中国没有放弃善意,没有关上谈判大门。当然,这种善意和耐心是有限度的,绝不适用那些持续毫无底线的压迫讹诈和出尔反尔。现在他们真正需要的,是珍惜中方的善意,展现自己的诚意,带着真诚的态度坐下来好好谈,而不是把希望寄托在不可能发生的“中国经济崩溃论”上。

（新华社北京5月11日电）



5月11日,游客在第九届国际月季大会上参观游览。第九届国际月季大会于5月10日至15日在北京市门头沟区举办。本届大会集中展示来自世界各地的千余种月季,涵盖国际学术会议、第十二届中国月季展和2025北京月季文化节等板块,吸引大量游客前来赏花游玩、了解月季花相关知识。

新华社记者 张晨霖 摄

打好抗旱主动仗 助农稳产保丰收——多地抗旱保农一线观察

受降水量不足等多重因素影响,我国多地出现旱情。中央气象台11日发布的预报显示,未来10天,陕西中南部、华北南部、黄淮中西部等地降水持续偏少,气温偏高,旱情将维持和发展。

记者了解到,相关省份积极开展抗旱工作,通过调度水源、抗旱喷防、早播育秧等方式,最大限度减小灾害损失,助力农业稳产丰收。

持续旱情带来不利影响

随着3台水泵同时启动,清澈的河水顺着管道流入陕西平利县八仙镇韩河村“干渴”的稻田。“这可是‘救命水’啊!”村民李秀华看着水流涌入自家稻田,紧皱的眉头终于舒展开来。今年入春后,八仙镇降雨量比常年少了近五成,韩河村的部分农田一度因缺水无法灌溉。

今年以来,受温高雨少影响,华南、华北、西北、长江中下游以及四川等地干旱快速发展。

去年秋季以来,广西出现秋冬春连旱的罕见天气。气象部门统计,2024年11月至今年4月,广西平均降水量比常年同期偏少近七成,为1961年有完整气象记录以来同期最少。部分地区出现严重干旱,农业灌溉用水受到不同程度影响。

作为山西冬小麦的最大产区,运城冬小麦面积占到全省半数以上。目前,当地430余万亩小麦正值孕穗灌浆关键期。运城市农业农村局局长苏丽红介绍,3月中旬以来,全市基本没有出现有效降雨,加之期间多次出现高温、大风天气,土壤墒情加剧,对夏粮生产造成不利影响。

国家气候中心气象灾害风险管理室正研级高工翟建青介绍,受干旱影响,豫冀晋陕甘等地灌溉条件不足的麦田长势偏弱,目前大部分地区小麦处于开花至灌浆期,部分没有灌溉条件的小麦灌浆受阻。广西、四川、云南等地部分水稻移栽进度较去年偏迟,部分已播春玉米、花生等旱地作物出现缺苗断垄或幼苗矮小。

多措并举合力抗旱稳生产

为有效应对旱情,各地启动抗旱应急响应,形成合力,最大限度实现保保保,减少灾害损失,确保农业稳产丰收。快速响应、多级联动——

在广西受旱较重的武宣县,当地实施县、乡、村三级联动责任机制,全县上下齐心抗旱。山西运城市联合气象、水务、应急等部门,强化沟通会商,密切关注天气变化,及时发布农业气象灾害预警预报,全力做好抗旱服务保障工作。

加强调度为旱区“解渴”——

受持续气象干旱影响,长江及大运河镇江段水位较往年同期显著下降。5月5日起,江苏镇江溧埭抽水站启动四台机组向大运河补水,日均补水量达900万立方米。抽水站管理处副主任徐付祥介绍,此次开机是近十年来首次在5月启动抗旱补水作业,较常规排涝季提前近两个月。

陕西省水利部门通过科学实施水量调度,协调水利部黄河水利委员会及时批复增加陕西抗旱用水指标1.43亿立方米,解决灌区水源短缺、灌溉困难等问题。

因地制宜,科技助力——

广西武宣县农业部门派出农技专家,因地制宜指导农户采取早稻早播育秧、旱地直播等多种方式插秧,抢抓农时开展春耕工作。河南温县农技部门指导农户开展“一喷三防”、抗旱灌溉,为小麦丰收保驾护航。

山西省农业农村厅相关负责人介绍,对于生育期提前的旱地小麦,农技人员指导农户适时提早收获,并根据情况复播生育期较短的作物,实现能播尽播,努力扩面积、增产量。

全力以赴防灾减灾保丰收

据中央气象台中长期预报和国家气候中心延伸期预测,近期广西的干旱将会逐步减缓,但陕西、河南、江苏等地的气象干旱还将持续。

新华社北京5月11日电 根据党中央在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育统一部署,截至5月10日,8个中央督导组完成对21个地方和单位进驻工作。

进驻见面会上,各中央指导组组长对深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神提出要求,通报中央指导组的职责任务、工作安排和具体要求,听取学习教育进展情况,研究部署指导督导工作。

各中央指导组组长指出,在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是今年党建工作的重点任务。派出中央督导组,有针对性地督促指导相关地方和单位抓好学习教育,是帮助推动学习教育各项任务落地见效、更好解决突出问题的重要举措,体现了党中央对相关地方和单位的关心关怀。

各中央指导组组长强调,指导督导工作要坚持问题导向,从严从实履职尽责,对贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神、党中央关于学习教育部署要求情况进行督促检查,督促指导相关地方和单位动真碰硬、真刀真枪解决违反中央八项规定及其实施细则精神的突出问题,及时发现并推动解决违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等突出问题,坚持同题共答,有力有序开展指导督导工作,通过以点促面推动全党学习教育取得扎实成效。

相关地方和单位党委(党组)主要负责人表示,将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,按照党中央关于学习教育部署要求,提高政治站位,深刻认识开展这次学习教育的重要意义和党中央派出中央指导组的政治考量,以此为契机,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,扛起学习教育主体责任,全力配合和支持指导组工作,切实解决问题,推动学习教育不断走深走实,用实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

全国铁路建设高效推进 固定资产投资1947亿元

5月,广东梅州,龙龙高铁武梅段黄甬隧道施工现场,50余名中铁二十五局建设者抢抓施工黄金期,推进隧道建设。黄甬隧道临近既有漳龙线,地质条件复杂,是标段重难点工程。武梅段建成后,龙龙高铁将实现全线贯通,成为连接粤闽两省的又一条高铁通道。

今年以来,我国多地铁路项目建设有序推进。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,全国铁路完成固定资产投资1947亿元,同比增长5.3%,充分发挥了铁路建设投资对经济的拉动作用,积极为经济持续回升向好注入新动能。

前四月,铁路部门以联网、补网、强链为重点,优化施工组织,强化安全质量、生态环保、工程投资控制,优质高效推进铁路工程建设,多个铁路建设项目取得积极进展。

在甘肃,由中铁十八局参建的兰合铁路完成首孔箱梁架设,标志着兰合铁路进入全线箱梁架设施工阶段。在天津,由中铁十四局承建的“千里海河高铁第一隧”津潍高铁津沽海河隧道建设有序推进,最大开挖直径达13.8米的盾构机下穿海河,即将突破5000米掘进大关。在贵州,黄百铁路贵州段最长大桥羊架河特大桥工地上,200多名中铁二十三局建设者持续推进大桥墩身作业。羊架河特大桥全长2428米,最高墩高达117米,是黄百铁路重难点工程。在江苏,由中铁十一局承建的沪渝蓉高铁控制性工程通泰扬特大桥跨古马干河连续梁顺利合龙,成功跨越既有河流等重大风险源。在广东,由中铁十六局承建的珠肇高铁石苑特大桥连续梁顺利合龙,标志着工程全面进入桥梁上部结构施工阶段,珠肇高铁珠江段建设取得重要进展。

新华社记者（据新华社北京5月11日电）



广西武宣县东乡镇应村党员干部与群众一起修水渠抗旱。

新华社发

记者采访了解到,各地各部门及时评估干旱发展趋势和影响,全面做好防灾减灾工作,保障夏粮生产。

山西省农业部门动员全省小麦产业技术专家和基层农技人员深入田间地头查苗情、查墒情,制定精细化的抗旱田管技术方案,推进技术措施落实到户到田。同时,指导农户及时中耕划锄保墒,喷施调节剂增强植株抗旱能力,帮助种植户解决抗旱难题。

抗旱看天不等天,更需精准应对。陕西省密切关注旱情动态,按照“精准范围、精准对象、精准时段、精准措施”要求,动态跟踪水库蓄水、墒情及需水变化情况,动态优化水量分配方案,保障用水安全。同时,农业部门组织农户趁墒播种,开展“以秋补夏”,尽量减少灾害损失,努力提高粮食单产。

安徽省密切关注旱情发展,加强雨情、水情、墒情和蓄水监测分析,千方百计增加有效水源;河南省财政下达资金5000万元,支持各地迅速开展抗旱浇麦、保粮稳产工作……各地积极做好防灾减灾工作,减少旱情影响。

水利部水旱灾害防御司抗旱处处长王为说,水利部门将持续加强监测预报,制定完善供水保障方案,科学精准调度相关流域骨干水利工程,全力确保旱区城乡供水安全和北方小麦主产区抗旱用水需求。

新华社记者（新华社北京5月11日电）