

一直以来,唱空中国的论调屡屡被证伪,又屡屡改头换面、反复出现。前不久,一些西方政客和机构臆造“中国崛起顶峰论”,看似角度新奇,却与2013年炮制的所谓“中国奇迹终结论”如出一辙。历史从来是一个长周期的发展过程,妄断“顶峰”和“终结”,在任何话语体系下都有违逻辑、常识和事实。

10多年来,一边是鼓噪中国经济从“令人失望”到“近乎崩溃”,一边是中国经济承压前行、波浪式发展。2023年,中国GDP超过126万亿元、居民人均可支配收入39218元,相比2013年的56.8万亿元、18311元均是翻了一番多。5.2%的增速也明显快于美国的2.5%、欧元区的0.5%、日本的1.9%,对世界经济增长贡献率有望超过30%,仍是全球经济增长重要引擎。

面对亮眼的数据、有力的事实,“中国崛起顶峰论”又是从何而来呢?

其一,“疫情冲击影响致顶”。这种论调认为,新冠疫情加快了见顶的进程,“新冠后遗症”对中国经济的影响将成为常态。

的确,肆虐3年的新冠疫情给世界和中国都带来了巨大冲击。但历史地看,流行病疫情再严重,也是短期性的;对经济的冲击再大,也不会对长期发展趋势产生根本影响。2020年,我国就成为疫情发生后全球第一个恢复增长的主要经济体。如今,疫情给中国经济带来的“疤痕效应”正以肉眼可见的速度祛散。去年我国社会消费品零售总额超47万亿元,比上年增长7.2%,消费重新成为经济增长的主动主力。

数据背后是升腾的烟火气。从去年“五一”“十一”到今年春节,“金牌”国货推陈出新,各地文旅持续发力,各式各样的消费新场景、新业态、新模式、新体验不断涌现。无论是“尔滨”登顶热搜,还是国产手机一货难求,无论是长沙街头的夜经济,还是杭州亚运会、洛阳汉服等热点话题火爆“出圈”,都展现出中国经济持续复苏、消费持续提振的生动场景。一股股助“燃”的强大力量,让中国经济高质量发展的引擎动力更加澎湃。

其二,“人口红利消失致顶”。这种论调认为,中国总人口数量已经见顶,人口红利消失将使过去40多年的中国经济增长奇迹不可持续。

近年来,我国人口总量和结构发生重大变化,但16岁至59岁劳动年龄人口仍有约8.65亿人,劳动参与率在世界处于较高水平,劳动力资源依然丰富,人口红利并没有消失。更进一步看,对经济发展来讲,劳动力投入很重要,有效劳动的投入更重要,而有效劳动是“劳动力数量×劳动力的教育水平”。也就是说,相较于人口规模,影响经济中长期增长的关键因素是人口素质。

目前,我国劳动年龄人口平均受教育年限提升至11.05年,接受高等教育的人口超过2.4亿人,人才资源总量、科技人力资源、研发人员总量均居全球首位,特别是我国理工科毕业生规模庞大,“工程师红利”业已形成。整体上看,虽然人口老龄化有所加深,但每年的有效劳动是在增加的,“人口红利”正在加

驳「中国崛起顶峰论」

本报评论员

快向“人才红利”转化,为高质量发展提供了坚实的人力资源基础,进而成为经济持续增长的重要来源。

其三,“科技打压脱钩致顶”。这种论调认为,中国还处于技术转型和学习的阶段,美西方科技封锁将影响中国高科技产业的发展,制衡中国持续崛起。

人民坚持独立自主、自力更生,在一穷二白中都能渡过难关,而今更有坚实的物质技术基础,“小院高墙”又怎能挡住创新发展的铿锵步伐!

今天的中国,既奉行“开放的大门永远不会关上”,又不断提升科技自立自强水平。近些年,中国加大科技创新投入,正在结出累累硕果。C919大飞机实现商飞、国产大型邮轮开始商业运营、神舟家族太空接力、“奋斗者”号极限深潜……“大国重器”亮点纷呈,前沿科技领域厚积薄发,充分展现了“中国创造”的硬核实力。放眼产业层面,中国拥有的全球百项科技创新集群数量已跃居世界第一,人工智能、区块链等新兴技术正在加快转化应用,新能源汽车、锂电池、光伏产品给中国制造增添了新亮色。发挥新型举国体制下人才多、市场大、产业配套齐全等优势,中国的创新动力、发展活力勃发奔涌,新质生产力正在实践中形成,并显示出对高质量发展的强劲推动力和坚实支撑力。

其四,“经济增速放缓致顶”。这种论调认为,内外特殊机遇期带来的中国经济高速增长“奇迹”不可持续,中国将陷入增长乏力困境。

经过30多年GDP年均9.9%的高速增长之后,近年来中国经济增长速度的确有所放缓,但这是经济发展阶段演进的自然结果。历史地看,潜在增长率自然回落,经济从高速增长向中速平稳增长期过渡,是现代国家经济发展的普遍走向,具有规律性和必然性。在各国工业化进程中,一批成功的追赶型经济体如德国、日本、韩国等,经历了二三十年的高增长后,几乎无一例外地出现了增长速度的回落,平均降幅达30%左右。这是客观环境、客观条件和客观规律使然。

不仅如此,中国经济增长阶段性转换还与世界经济长期结构性调整、新一轮产业变革融合相互叠加。如果继续追求过快的增长速度,不仅违背经济规律,而且会加剧传统粗放增长方式的既有矛盾、带来诸多风险,造成经济的不平衡、不协调和不可持续。转换增长阶段,意味着转换动力引擎。落后生产力不断萎缩和退出,先进生产力则不断产生和扩张,由此形成新的增长点、新的增长动力。

观察以高质量发展为主题的中国经济,不仅要看“体量”,还要看“体质”。结合这些年的增长数据与效益数据,中国经济没有见顶停滞,而是在爬坡过坎中实现了质的有效提升。目前,中国人才资源、资本形成、基础设施、产业体系等综合优势突出,经济发展潜力仍然巨大。(下转第二版)

导读

- 外籍人员在华支付越来越便利 4版
- 别再让劣制品“火烤”直播间 5版
- 房地产市场呈现积极变化 6版
- 为科技创新注入更多金融动能 7版
- 点线结合支撑全域旅游 9版
- 抢抓人工智能发展重大机遇 10版

国办印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》

新华社北京3月19日电 日前,国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》(以下简称《行动方案》)。《行动方案》强调,外商投资是参与中国式现代化建设、推动中国经济与世界经济共同繁荣发展的重要力量,更大力度吸引和利用外资必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,巩固外资在华发展信心。

《行动方案》提出5方面24条措施。一是扩大市场准入,提高外商投资自由化水平。合理缩减外商投资准入负面清单,开展放宽科技创新领域外商投资准入试点,扩大银行保险领域外资

金融机构准入,拓展外资金融机构参与国内债券市场业务范围,深入实施合格境外有限合伙人境内投资试点。二是加大政策力度,提升对外商投资吸引力。扩大鼓励外商投资产业目录和外资项目清单,落实税收支持政策,加大金融支持力度,强化用能保障,支持中西部和东北地区承接产业转移。三是优化公平竞争环境,做好外商投资企业服务。清理违反公平竞争的行为和政策举措,完善招标投标制度,公平参与标准制修订,提高行政执法科学化水平,持续打造“投资中国”品牌,加强外商投资企业服务。四是畅通创新要素流动,促进内外资企业创新合作。支持外商投资企业与总部数据流动,便利国际商务人员往来,优化外国人在华工作

和居留许可管理,支持国内外机构合作创新。五是完善国内规则,更好对接国际高标准经贸规则。加强知识产权保护,健全数据跨境流动规则,积极推进高标准经贸协议谈判及实施,加大对国际高标准经贸规则试点力度。

《行动方案》要求,各地区各部门要主动作为、狠抓落实,切实增强外商投资企业获得感。各地区要在营造环境、改善服务方面下更大功夫,把外商投资企业关心的实际问题作为突破口,善于用创新性思维解决矛盾问题。各部门要用抓紧细化落实各项任务,制定时间表、路线图,推动政策举措落地见效。国家发展改革委要会同有关部门加强指导和协调,跟踪评估各项政策实施效果,适时总结经验、复制推广。

经济论坛

□ 金观平

平稳起步提振发展信心

2024年中国经济跑稳“第一棒”。国家统计局发布的数据显示,随着各项宏观政策发力显效,加上春节假期的有力带动,前两个月我国经济平稳起步,经济运行延续回升向好态势,这也为全年经济平稳较快增长打下了较好基础。

稳,体现在生产需求稳。从生产看,1月份至2月份,工业生产有所加快,消费品制造业和高技术制造业回升,行业和产业增长扩大,服务业景气度回升。从需求看,市场销售继续恢复,升级类商品消费潜力释放,节假日推动服务消费升温,固定资产投资增速回升,三大领域投资增速加快或降幅收窄,民间投资增速由负转正,进出口保持较快增长。

稳,还体现在就业物价稳。2月份,全国城镇调查失业率为5.3%,受春节因素影响比上月上升0.1个百分点,比上年同月下降0.3个百分点。居民消费价格指数同比由降转涨,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,为2022年2月份以来的最高涨幅。

稳中更有进。1月份至2月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%,比上年12月份加快1.1个百分点;高技术产业投资和制造业技术改造投资同比分别增长9.4%和15.1%,保持较快增速。新产业新动能加快培育,展现出新质生产力对高质量发展的强劲推动力和支撑力。

1月份至2月份主要指标在全年经济中的占比虽然相对较小,但具有重要的风向标意义,对于稳定社会预期、广泛凝聚共识、提振发展信心具有重要影响。开好头、起好步,才能更好把握全年工作的主动权。

《政府工作报告》将今年经济增长目标设定为5%左右,各界普遍关注我国能否以及如何实现这一目标。从今年前两个月经济运行情况看,我国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变,支撑高质量发展的要素条件不断集聚增多。今年我国将进一步加大宏观调控力度,强化财税、货币、就业、产业、区域等政策统筹协调,在强实体、促消

费、扩投资、稳外贸等方面持续发力,增量政策和存量政策形成叠加,将有力推动经济高质量发展。5%左右的经济增长预期目标有条件有支撑,经过努力是可以实现的。

当然,也要清醒地看到,我国经济恢复基础仍不牢固,除了要直面外部严峻复杂形势造成的不确定性因素之外,自身发展也面临一些困难和挑战,主要是有效需求不足,部分行业产能过剩,社会预期偏弱,风险隐患仍然较多,国内大循环存在堵点。实现预期目标需要提振信心,发挥政策效力,培植经济内生动力,不断发展和壮大新质生产力。

2024年经济工作的目标任务已经明确,关键在于抓好落实。下阶段,要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,在转方式、调结构、提质量、增效益上积极进取,以实干实绩实效努力把起步转化为定势、胜势,不断巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。



3月18日,新型超大型集装箱船驶离江苏省太仓扬子三井造船有限公司码头交接出江。该船甲板面积等于2.6个标准足球场,一次可装载15000个标准集装箱,各项性能指标优越,适应全球航线。 计海新摄(中经视觉)

加速布局新型储能产业

——抓好全年经济工作之三

本报记者 王轶辰

至去年底,可再生能源装机在全国发电总装机中的比重突破50%,历史性超过火电装机,风电光伏装机突破10亿千瓦。可再生能源发电约占全社会用电量的三分之一,风电光伏发电量保持两位数增长。

据测算,2060年我国风电、太阳能发电等新能源装机将达数十亿千瓦。如果将部分电能像普通商品一样存储在仓库中,用户需要时送出去,不需要时存进来,便可保持电力系统实时平衡。储能设施就是这

个重要的“仓库”。随着新能源发电量占比不断提升,电力系统对新型储能需求越发强烈。在储能设施中,目前使用最为广泛、成熟且经济的当属抽水蓄能电站,但其对于地理条件要求较高,建设周期长,难以灵活布局。新型储能建设周期短、选址简单灵活、调节能力强,恰好与抽水蓄能优势互补。

专家表示,新型储能是新型能源体系建设的“关键一环”。随着新型储能装机规模的快速增长,其在促进新能源开发消纳和电力系统安全稳定运行等方面的作用逐步显现。国网芜湖供电公司电力调度控制中心主任潘文虎说:“近年来,安徽芜湖地区储能电站建设不断加快,去年芜湖市新增储能电站13个,并网容量达到22.73万千瓦。今年2月份,芜湖市各类储能电站就参与区域电网调峰50余批次,消纳新能源电量约650万千瓦时,为保障负荷高峰时段电网电力平衡和新能源电量消纳发挥了重要作用。”

专家表示,“十四五”时期是新型储能发展的重要战略机遇期。我国在锂离子电池、压缩空气储能等技术方面已达到世界领先水平,面向世界能源科技竞争,支撑绿色低碳科技创新,加快新型储能技术创新体系建设时间紧迫。

着力绿色低碳转型

2022年初,国家发展改革委、国家能源局联合印发《“十四五”新型储能发展实施方案》,明确到2025年,新型储能由商业化初期步入规模化发展阶段,具备大规模商业化应用条件。

在政策利好下,新型储能多元化高质量发展取得显著成效。“新型储能日益成为我国建设新型能源体系和新型电力系统的关键技术,培育新兴产业的重要方向及推动能源生产消费绿色低碳转型的重要抓手。”国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦表示。(下转第二版)

《政府工作报告》提出,发展新型储能。新型储能是指除抽水蓄能以外的新型储能技术,包括电化学储能、压缩空气储能、飞轮储能、储热、储冷、储氢等技术。在新形势下,加速新型储能产业布局面临重大机遇。

优势明显前景广阔

近年来,我国新能源保持高速度发展、高比例利用、高质量消纳的良好态势。截

截至去年底,全国已建成投运

新型储能项目累计装机规模达

3139万千瓦/6687万千瓦时

“十四五”以来
新增新型储能
装机直接推动
经济投资
超1000亿元

天津

本报天津3月19日讯(记者周琳)天津市能源大数据中心日前发布信息显示,截至今年2月底,天津市第二产业、第三产业用电量增长明显,累计用电量比去年同期增长近9%。7000余家工业企业的用电量在春节假期后迅速恢复至往年同期水平。

“春节假期后,天津市一二三产业日均用电量快速恢复,同比增长幅度明显,反映出天津市企业生产稳步推进,经营主体新年‘抢开工’势头明显。”国网天津电力数字化部主任项添春说。

“目前,新能源汽车需求快速增长,公司订单早就排满了,春节期间加班加点生产,节后更是满负荷运转。”天津雄邦压铸有限公司总经理范松涛说。

去年天津工业用电量(剔除线损)连续10个月增长,全年同比增长3.4%。与电力先行指标相呼应,去年多个指标均表现抢眼。天津港集装箱吞吐量平稳增长5.5%,集装箱航线达到145条。全市12条重点产业链持续壮大,增加值占规上工业比重79.8%,中芯国际二期、中石化南港120万吨乙烯、华为天津区域总部、特变电工智慧园等项目加快建设。

针对用电负荷的增长,天津市工信局、国网天津市电力公司日前联合发布“进一步落实‘十项行动’供电服务再提升”举措,在建设新型电力系统、促进新能源汽车产业发展等方面,为天津市医疗、食品、农业生产等民生行业以及重点企业提供专项协助,持续做好天津市经济发展、春耕备耕以及雨雪天气下的企业、行业用能监测,提供优质可靠的电能供应。