

## 习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调 坚守初心使命发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

### 回信

姚期智先生:

你好! 来信收悉。你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模式,推动学科交叉与前沿创新,打

造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

祝身体健康,工作愉快,阖家幸福!

习近平

2024年6月11日  
(新华社北京6月12日电)

新华社北京6月12日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大

学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候并提出殷切希望。习近平在回信中说,你回国任教

二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

习近平强调,希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模式,推动学科交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

姚期智曾长期在美国高校任教,2004年全职回国任教于清华大学,现为清华大学人工智能学院院长、交叉信息研究院院长。近日,姚期智给习近平总书记写信,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

## 习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年 庆祝活动开幕式发表视频致辞



6月12日,国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。

新华社记者 李学仁摄

新华社北京6月12日电 6月12日,国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。

习近平指出,联合国贸易和发展会议成立60年来,秉持共同繁荣的宗旨,积极促进南南合作,倡导南北对话,推动构建国际经济新秩序,为全球贸易和发展作出了重要贡献。当前,世界百年变局加速演进,和平和发展面临新的挑战。我们要以对历史和人民负责的态度,把准正确方向,携手构建人类命运共同体。

——要营造和平发展的国际环

境。各国特别是大国要践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化,恪守联合国宪章宗旨和原则,支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

——要顺应开放发展的时代潮流。倡导普惠包容的经济全球化,推进贸易和投资自由化便利化,解决好发展失衡等问题,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

——要把握创新发展的历史机遇。打造开放、包容、非歧视的数字经济环境,坚持以人为本、智能向善,在联合国框架内加强人工智能规则治

理,积极推进绿色转型,让广大发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

习近平强调,今年是中华人民共和国成立75周年,中国正以高质量发展全面推进中国式现代化,必将为世界发展带来新的更大机遇。中国始终是“全球南方”的一员,永远属于发展中国家。中国将积极扩大从其他发展中国家的进口,加强贸易、投资、发展合作,助力落实联合国2030年可持续发展议程。中方愿同各方一道,以人类前途为怀、以人民福祉为念,推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的美好未来。

### 导读

民俗游为小城文旅带来发展机遇	2版	风险清单守护食品安全	3版
调节收储确保夏粮丰产丰收	5版	氢能能源何以走俏	6版
趋利避害规范程序化交易	7版	工会驿站建好还要用好	11版

## 近三年来河南安阳加快发展先进制造业

先清、杨子佩)近年来,河南省安阳市把先进制造业高质量发展作为主攻方向,力争在培育和发展新质生产力、构建现代化产业体系上取得新突破。

上海迪赛诺甾体激素原料药项目是安阳发展生物医药产业引进的重要项目。当前,基地建设正加紧进行。该项目负责人孙传源介绍,发酵车间、动力中心、生产车间已封顶,配套设施主体完工。全部建成投产后,有望实现年产值18亿元。

去年底,河南出台政策,支持安阳打造“一高地一区三中心”,其中分量最重的就是先进制造业中心。为此,安阳一手抓重点项目引进,一手抓工业技改,推动传统产业高端化、智能化、绿色化。

河南钢铁集团安阳基地冷轧(公司)作业部对轧机精度管控、操作技能、工艺等进行优化提升,今年以来相继成功轧制0.18毫米无取向硅钢、0.15毫米冷轧硅钢。河南兴成轨道装备科技有限公司通过“揭榜挂帅”,投产数字化、智能化防腐生产线,高基板产品服务川藏铁路建设。

近3年,安阳实施智能化改造项目198个,规上工业企业研发活动覆盖率达到75%以上,国家级、省级绿色工厂增至24家。

## 5月份CPI同比上涨0.3%

# 物价总水平稳中有升

本报记者 熊丽

国家统计局6月12日发布数据显示,5月份,我国物价总水平稳中有升。全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅与上月相同;环比下降0.1%。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.4%,降幅比上月收窄1.1个百分点;环比上涨0.2%,自去年11月份以来首次转正。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟表示,5月份,消费市场运行总体平稳,全国CPI环比季节性下降,同比涨幅与上月相同。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,继续保持温和上涨。

从环比看,CPI下降0.1%,降幅略小于10年同期水平。其中,食品价格由上月下降1%转为持平。食品中,受南方暴雨天气等因素影响,鲜果、鸡蛋和猪肉价格分别上涨3.0%、2.7%和1.1%。非食品价格由上月上涨0.3%转为下降0.2%。

国家发展改革委价格监测中心分析预测处处长张学武分析,“五一”后机票、旅游等价格不同程度回落,影响服务价格环比总体略有下降。此外,受国际油价下行影响,

国内成品油价格下降1%左右,加之汽车降价促销,一定程度影响了交通通信价格走低。

从同比看,CPI上涨0.3%,自2月份以来连续4个月正增长。食品价格下降2.0%,降幅比上月收窄0.7个百分点。其中,猪肉、淡水鱼和鲜菜价格涨幅扩大,鸡蛋、鲜果和食用油价格降幅收窄。非食品价格上涨0.8%,涨幅比上月回落0.1个百分点。

中国民生银行首席经济学家温彬表示,5月份CPI呈现“食品强、能源弱、核心稳”的特点。猪肉价格在连续15个月的持续产能去化影响下转为上涨,猪肉价格表现为“淡季不淡”,对食品价格形成支撑。

张学武表示,构成CPI的八大类商品和服务价格中,除食品和交通通信价格下降外,其他六大类价格均同比上涨,说明当前居民消费需求恢复的态势持续巩固。

5月份,受部分国际大宗商品价格上涨及国内工业品市场供需关系改善等因素影响,全国PPI环比由降转涨,同比降幅收窄。

从环比看,PPI由上月下降0.2%转为上涨0.2%,改变了前6个月连续下降趋势。其中,生产资料价格由上月下降0.2%转为上涨0.4%;生活资料价格下降0.1%,降幅与上月相同。受国际市场有色金属价格上涨影响,国内有色金属冶炼和压延加工价格上涨3.9%。大规模设备更新等政策逐步落地见效,钢材市场预期向好,黑色金属冶炼和压延加工价格上涨0.8%。

从同比看,PPI下降1.4%,降幅比上月收窄1.1个百分点。其中,生产资料价格下降1.6%,降幅收窄1.5个百分点;生活资料价格下降0.8%,降幅收窄0.1个百分点。

温彬表示,市场对地缘政治影响冲击钝化及美国经济减速影响下,5月份全球能源价格回调,但以铜为代表的有色金属类价格在AI算力、芯片及电力投资增长预期下不断走高。国内工业品价格受外部传导影响部分产品价格环比回升,且去年基数明显走低,有利于今年同比增幅回升。

当前,我国物价总水平仍然处于低位,反映出经济运行仍面临有效需求不足、企业

经营压力较大等挑战。温彬认为,从5月份居民消费端的价格表现看,当前我国消费需求的回暖仍呈现“节日脉冲”效应,长期一般性核心消费需求中枢依旧偏弱,而猪肉等供给端的影响在逐步积累中。

展望下一阶段,若猪肉价格不出现意料之外的大幅上涨,预计二季度、三季度CPI仍将保持在0.3%至1%区间。

东方金诚研究发展部总监冯琳表示,截至5月份,生活资料PPI已连续8个月环比下跌,核心原因在于居民消费信心不足,消费需求不振,导致消费品出厂价格上涨动力不足。

光大银行金融市场部宏观研究员周茂华认为,目前国内消费者和生产者价格水平偏低,反映出相对于生产供给,国内有效需求偏弱,尤其是部分行业终端需求不足、销售价格低迷,部分行业企业还面临生产成本与融资等方面压力。后续政策需要供需两端着力,在促进消费稳步恢复的同时,继续对暂时处于困难的行业企业给予精准帮扶支持。

张学武表示,随着我国经济运行持续回升向好,大规模设备更新和消费品以旧换新等促进居民消费、扩大有效投资政策进一步落地显效,国内需求将持续恢复,预计物价总水平将保持温和回升态势。

## 营造创业投资氛围

### 经济论坛

近日召开的国务院常务会议指出,发展创业投资是促进科技、产业、金融良性循环的重要举措。要围绕“募投管退”全链条优化支持政策,鼓励保险资金、社保基金等开展长期投资,积极吸引外资创投基金,拓宽退出渠道,完善并购重组等政策,营造支持创业投资发展的良好生态。

党中央、国务院高度重视股权投资行业发展。今年的《政府工作报告》提出,鼓励发展创业投资、股权投资,优化产业投资基金功能。发展创投是培育新质生产力的关键途径之一。新质生产力以创新为主导,具有高科技、高效能、高质量特征,在发展过程中,企业往往需要大规模、长周期的资金支持。而创投“风险共担、利益共享”的特点,正好契合新质生产力发展需求,可以为传统产业转型升级、新兴产业培育提供稳定的资本支持。

更为重要的是,创投专注于投资具有创新能力和发展潜力的企业,尤其是处于初创阶段的科创中小企业。有数据显示,中小企业贡献了70%以上的技术创新,是我国技术创新的主力军。凭借专业研判能力,创投机构通常具有敏锐的“嗅觉”,能够快速捕捉市场变化和技术进步,将资金投入最有前景的领域和企业,从而加速新质生产力的发展。

受多重因素影响,近几年我国创投市场发展速度放缓,资金募集难、投后压力大、退出预期不稳定等问题日益凸显。此次国务院常务会议针对行业发展面临的现实问题,提出针对

推动“长线”入市,壮大耐心资本。从国外成熟市场来看,目前创投机构LP(有限合伙人)构成主要以养老金、大学捐赠基金为主,其拥有长期资金承诺和投资期限,能为创投机构提供长期稳定资金来源。反观国内,LP仍然多以民间资本、个人为主,倾向于追求短期回报。因此,要进一步完善相关政策法规,为保险资金、社保基金等“长线”入市创造制度基础,推动更多创投资金成为耐心资本。

拓宽退出渠道,稳定市场预期。去年8月底以来,证监会加强逆周期调节,阶段性收紧IPO,合理把握新股发行节奏。在国内市场,IPO一直是创投基金实现退出的主要方式,市场期待多元化退出渠道。相关部门应继续推进股权投资和创业投资份额转让试点工作,用好实物分配股票等举措,发挥好并购在交易退出环节中的作用。

引导机构积极布局初创企业。前些年,一些投资机构通过准上市公司项目短期内收获颇丰,让不少创投机构脱离了创投初衷,开始偏好投资风险较低、处于快速成长或走向成熟期的企业,而对于初创期科技企业则持谨慎态度。相关部门应进一步引导创投机构明确定位,通过落实私募基金

“反向挂钩”等政策,鼓励创投基金“投早投小投长期投科技”,更好发挥创投在挖掘、培育、支持新质生产力方面的独特作用。

## 去年全国海水淡化工程规模日超252万吨

# 释放海水综合利用潜能

本报记者 纪文慧

自然资源部近日发布《2023年全国海水利用报告》显示,截至去年底,全国现有海水淡化工程156个,工程规模为每日2522956吨,比2022年每日增加165908吨。我国海水利用工作稳步推进。

### 强化供水保障

数据显示,我国沿海11个省(区、

市)创造了55%的国内生产总值,而水资源总量仅占全国的27%。海水综合利用主要包括海水淡化、海水直接利用和海水化学资源利用,是缓解沿海地区水资源短缺、保障水安全的重要举措。

在海水直接利用方面,目前国内海水直冷冷却技术成熟,节约替代了大量淡水资源。截至去年底,年海水冷却用水量1853.79亿吨,比2022年增加了

83.32亿吨;我国已建成海水循环冷却工程22个,总循环量为每小时193.48万吨。海水富含多种元素,经提取利用具有重要开发价值。根据《报告》,2023年除海水制盐外,海水化学资源利用产品主要包括溴素、氯化钾、氯化镁、硫酸镁、硫酸钾。生产企业主要分布于天津、河北、山东、福建和海南等地。

(下转第三版)