

保供稳价有基础有条件

——2022年中国经济年中观察之物价篇

○新华社记者 魏玉坤 张志龙 王淳

今年以来,在国际通胀居高不下的背景下,我国物价运行总体平稳。国家统计局9日发布数据,1至6月份平均,全国居民消费价格指数(CPI)比上年同期上涨1.7%。专家分析,展望下半年,我国物价或将延续温和上涨态势,保供稳价具有坚实基础。

上半年物价总体稳定在合理区间

统计数据显示,上半年CPI月度同比涨幅均低于3%左右的预期目标,其中6月份涨幅为上半年最高,达2.5%,主要受去年基数走低影响,涨幅虽比5月份扩大0.4个百分点,但仍处在合理区间。

CPI与全国工业生产者出厂价格指数(PPI)“剪刀差”进一步收窄

2021年全年二者“剪刀差”为7.2个百分点,今年上半年降至6个百分点。

围绕稳物价关键环节,4月29日召开的中共中央政治局会议明确要求,“做好能源资源保供稳价工作,抓好春耕备耕工作”“组织好重要民生商品供应”。

中央财政下达资金300亿元为实际种粮农民发放补贴,投放100万吨国家钾肥储备;自今年5月1日至2023年3月31日,对所有煤炭实施税率为零的进口暂定税率;加快煤炭优质产能释放,完善煤炭中长期交易价格机制……面对全球通胀压力,我国坚决不搞

“大水漫灌”式的强刺激,科学把握政策力度、节奏和重点,确保重要民生商品和基础能源供应充足、价格平稳,成为全球物价的“稳定器”。

今年以来,尤其是进入3月份本土疫情多点频发,给保供稳价带来一定压力。对此,全国多地加大货源组织力度,加强市场价格监测分析预警,畅通“最后一米”配送通道,确保重要民生商品供应不断档、不断档。

CPI有望延续温和上涨态势

近段时间以来,受部分养殖户压栏惜售、疫情趋稳消费需求有所增加等因素影响,生猪价格上涨较快。

“去年四季度能繁母猪存栏量略多于生猪产能调控的绿色合理区域,今年1至5月份全国能繁母猪存栏量已经持续处于绿色合理区域。”农业农村部食物与营养发展研究所副研究员周琳说。

综合分析,后市猪肉总体供应有保障,且政府调控手段充足。从当前供给基本面看,我国肉蛋奶、果菜鱼生产形势较好,供应充足,“菜篮子”价格保持稳定有支撑。

8日凌晨2点半,山东寿光地利农产品物流园的各个交易大厅里开始忙碌起来,近期上市量较多的西葫芦、大白菜、有机花菜、贝贝南瓜等蔬菜随着车来车往销往全国各地。

“我国商品和服务市场供应总体充足,特别是夏粮丰收为全年粮食稳产提供坚实支撑,下半年CPI有望延续温和上涨态势,继续在合理区间运行。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

值得注意的是,当前我国疫情防控形势依然严峻,保障受疫情影响地区的重要民生商品供应充足、价格平稳十分重要。

“要特别重视保障疫情中高风险地区地区的物资供应,进一步落实好社会救助和保障标准与物价上涨挂钩的联动机制,缓解物价上涨对当地困难群众基本生活的影响。”中国价格协会会长许光建说。

PPI涨幅或将继续回落

当前,各地复工复产持续推进,重点产业链供应链逐步畅通稳定,保供稳价政策效果不断显现。PPI同比涨幅逐月回落,其中上半年同比上涨7.7%,低于去年全年8.1%的涨幅。

针对大宗商品价格明显上涨,国家有关部门积极应对,及时采取供需双向调节、期现货市场联动监管、做好预期管理等措施,打出保供稳价的政策组合拳,坚决遏制价格不合理上涨,推动PPI涨幅有序回落。

受外部因素影响,我国能源外部

压力有所增加,尤其是油价涨幅较高,但总的看,能源供需保持平稳有序仍有支撑。

国家发展改革委副主任赵辰昕此前介绍,5月底,全国统调电厂存煤达到1.59亿吨以上,同比增加5000多万吨;主要油气企业成品油库存保持高位运行,天然气管存、罐存均处在高位水平,能够有效保障需求。

大宗商品保供稳价政策也在不断发力。国家发展改革委日前表示,经国务院同意,当国际油价超过每桶130美元调控上限后,国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调,后续如国际油价高于每桶130美元调控上限的时间累计超过两个月,将提前明确有关政策措施。

随着全球流动性收紧,近期国际大宗商品价格回落,对我国的输入性影响有所减弱,同时国内保供稳价效果持续显现,加之翘尾因素逐步缩小,预计PPI将延续回落态势。

虽然PPI涨幅有望继续回落,但大宗商品价格或将保持高位震荡,向CPI传导的趋势或将延续。统计数据显示,生活资料出厂价格已连续数月上涨,6月份同比涨幅攀升至1.7%,预计下半年一般日用品价格仍将小幅上涨。
(新华社北京7月9日电)

中国国家博物馆创建110周年座谈会举行

黄坤明出席并讲话

新华社北京7月9日电 中国国家博物馆创建110周年座谈会7月9日在京举行,会上宣读了习近平总书记给国家博物馆老专家的回信。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席会议并讲话。他说,习近平总书记的回信充分体现了党中央对国家博物馆的亲切关怀、对文博事业的殷切期望。要深入学习贯彻习近平总书记关于文博工作的重要指示精神,坚持正确政治方向,坚定文化自信,努力建设中国特色、世界一流博物馆和国家最高历史文化艺术殿堂。

黄坤明强调,国家博物馆110年的历史,是传承文明薪火、赓续精神血脉、彰显文化自信的历史,是见证

民族振兴、国家强盛、文明重光的历史。站在新的起点上,国家博物馆要坚持守正创新,担当文化使命,用心用力做好收藏、研究、展示、对外交流等各方面工作,聚力构建彰显民族发展历程、记录民族复兴伟业的历史长廊,建设展现中华文明永恒魅力和时代价值的文化殿堂,培植激励人民坚定信心、团结奋斗的精神家园,打造引领文博事业高质量发展的行业标杆和人才高地,为建设社会主义文化强国不断作出新贡献。

座谈会在中国国家博物馆举行。中宣部、文化和旅游部、国家文物局、北京市相关单位负责同志和代表,国家博物馆老领导老专家及在职人员代表等近100人参加座谈会。

2022年上半年全国生态环境质量持续改善

新华社北京7月9日电 生态环境部有关负责人9日通报,2022年上半年全国生态环境质量持续改善,但臭氧浓度同比有所上升,长三角地区、汾渭平原空气质量同比下降。

在环境空气质量状况方面,今年上半年,全国空气质量总体改善。地级及以上城市优良天数比例达到84.6%,同比上升0.3个百分点;PM2.5浓度为32微克/立方米,同比下降5.9%。京津冀及周边地区优良天数比例同比上升1.3个百分点,PM2.5浓度同比下降4.1%。

同时,全国地级及以上城市臭氧浓度为144微克/立方米,同比上升4.3%;长三角地区、汾渭平原优良天数比例同比分别下降5.4个百分点和5.1个百分点,PM2.5浓度同比分别上升2.9%和4.3%。

在水生态环境状况方面,今年上半年,全国地表水环境质量持续向好。地表水Ⅰ至Ⅲ类水质断面比例为85.7%,同比上升4个百分点;劣Ⅴ类水质断面比例为1.1%,同比下降0.8个百分点。

重点流域Ⅰ至Ⅲ类水质断面比例为87.3%,同比上升3.8个百分点;劣Ⅴ类水质断面比例为0.8%,同比下降1个百分点。其中,长江、黄河流域Ⅰ至Ⅲ类水质断面比例分别为97%、82.4%,同比分别上升2个百分点、5.8个百分点;长江流域劣Ⅴ类水质断面,同比下降0.4个百分点,黄河流域劣Ⅴ类水质断面为3.4%,同比下降2.3个百分点。

今年上半年,全国土壤环境状况、地下水环境质量、自然生态状况、声环境质量总体稳定。

6月份CPI同比上涨2.5%

新华社北京7月9日电(记者 魏玉坤) 国家统计局9日发布数据,主要受去年基数走低影响,6月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.5%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。1至6月份平均CPI比上年同期上涨1.7%。

“6月份,我国疫情防控总体形势向好,重要民生商品供应充足,居民消费价格运行总体平稳。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

“6月份,我国疫情防控总体形势向好,重要民生商品供应充足,居民消费价格运行总体平稳。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

6月份,非食品价格同比上涨2.5%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。

点。非食品中,汽油和柴油价格分别上涨33.4%和36.3%。飞机票价上涨28.1%,涨幅均有扩大;教育服务和医疗服务价格分别上涨2.5%和0.9%,涨幅均与上月相同。

从环比看,6月份,CPI由上月下降0.2%转为持平。其中,食品价格下降1.6%,降幅比上月扩大0.3个百分点。

据测算,6月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

6月份,复工复产持续推进,重点产业链供应链逐步畅通稳定,保供稳价政策效果继续显现,工业生产者出厂价格环比由涨转平,同比涨幅继续回落。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由上月上涨0.1%转为持平;同比上涨6.1%,涨幅比上月回落0.3个百分点。

“冰丝带”开放首日 公众体验“最快的冰”

新华社北京7月9日电(记者 张晓 夏子麟) 9日,北京冬奥会标志性场馆国家速滑馆“冰丝带”首次向公众开放。期盼已久的各路滑冰爱好者,终于能亲身体验一把冬奥“最快的冰”。

当天上午8点,距离“冰丝带”正式开业还有一小时,游客已排成两列长队。他们中有滑冰初学者、资深爱好者、退役运动员以及“重温北京冬奥”的赛事志愿者等,有的游客甚至早上6点从郊区赶来等候入场。

健康扫码、出示72小时核酸检测阴性证明……有的游客通过安检门后,拖着器材箱小跑着奔向冰场。来自北京什刹海速滑俱乐部的金明今年69岁,酷爱滑冰,“冬奥会后一直盼着开放,总算等到这一天,心情特别激动”。

北京冬奥会上,“冰丝带”里诞生了多项奥运纪录和一项世界纪录,被业界誉为“最快的冰”。在当天入场的游客心目中,“最快的冰”牢牢占据“C位”。据统计,仅上午入场的游客中就有近1000人上冰体验,下午热度依然不减。

多名游客对此体验赞不绝口。退役运动员王国栋目前是一位滑冰教练,亲身体验后他认为,“冰丝带”相较加拿大卡尔加里等世界顶级速滑场地

毫不逊色,在冰面平整度等方面更胜一筹,“最快的冰”名副其实。

“现在北京冰雪运动发展得很快,但夏天想找一块开业的冰场也不容易。能在冬奥赛场滑冰,小朋友们特别兴奋。这里有奥林匹克标志,高悬着五星红旗,还有冬奥健儿的签名墙。小朋友们不仅会滑冰,也在感受一种爱国情怀。”王国栋说。

“冰丝带”的开放,标志着这座北京冬奥会唯一新建冰上项目竞赛场馆就此开启长期持续利用的新篇章。这一天,对参与场馆规划建设、赛时保障和开业筹备全过程的武晓南来说有着特别的意义。作为北京国家速滑馆公司党委书记、董事长,他当天在场地区忙前忙后,一边为游客提供冰鞋,一边倾听大家的意见建议。

对于“冰丝带”的长期发展规划,武晓南告诉记者,场馆在赛后运营中会坚持为大众服务,也将不断引入高水平竞技赛事,持续带动大众对冰雪运动的热情。场馆还将彰显“国际性”:“冰丝带”已成为国际滑联卓越中心,随着高水平运动员进场训练、滑冰培训课件在国内落地,有望进一步推动冰雪运动水平的提升。

世运会首日中国蹼泳获两金两银

新华社美国伯明翰7月8日电 8日,在美国亚拉巴马州伯明翰举办的第十一届世界运动会迎来第一个比赛日。当日共产生24枚金牌,中国代表团在蹼泳项目上斩获两金两银。

当日,中国蹼泳选手在女子50米潜泳中包揽前二,胡瑶瑶以15秒75的成绩摘金,舒程静以15秒9紧随其后;由舒程静、胡瑶瑶、陈思佳、许艺川组成的女队以2分38秒30的成

绩收获一枚蹼泳女子4×100米接力金牌。男子方面,张思骞、单永安、王志浩和董振博以1分01秒33为中国摘下一枚蹼泳男子4×50米接力银牌,冠军哥伦比亚队获得。

本届世界运动会原计划于2021年举行,但由于当时亚拉巴马州疫情严峻,因此只得推迟一年。中国体育代表团一行73人将在本届赛事参加无人机、保龄球、霹雳舞、花式篮球、壁球、蹼泳、潜水、武术等8个项目。



苗乡又闻鼓舞声

贵州省黔东南苗族侗族自治州剑河县仰阿莎街道大稿午村的苗族原生态水鼓舞表演,受疫情等因素影响停跳了几年。随着当地旅游市场逐步复苏,热情奔放的水鼓舞重新上演,苗乡又闻鼓舞声。

水鼓舞是贵州省剑河县苗族人民祭祀祖先、祈求风调雨顺与村寨平安的一种民间舞蹈,表演时集声、水、泥为一体,以其奔放的舞姿与深厚的文化内涵,展现出振奋人心的舞风和鼓韵。

图为7月8日,剑河县仰阿莎街道大稿午村村民在表演水鼓舞。

(新华社记者 杨文斌 摄)

试验高产高效的种植方案

这几年,随着黑土地保护的深入实施,越来越多农民不再满足于仅仅保护耕地。“保护黑土地不仅为了防止土地退化,还要通过‘绿色种植’实现增产增收。”张文颖说。

在梨树县,像张文颖这样采用“绿色种植”的新农人越来越多。粮食产量更稳、品质更高,也让粮食加工企业等产业链上下游企业更愿意与张文颖这样的新农人合作。

去年以来,梨树县以300公顷集中连片土地为一个生产单元,探索现代生产经营方式。种粮大户采取保护性耕作,进行标准化生产,并与农资企业、粮食加工企业合作,串联产业链,发展现代农业。

“规模化‘绿色种植’节本增效,300公顷土地农机作业成本降低1万多元,农资成本减少18万元,粮食损耗减少十几万斤。”张文颖说。

近几年,农安县创建了5.5万亩绿色食品原料(水稻)标准化生产基地,绿色种植技术的普及让当地农民尝到了甜头。

在农安县小城子乡西王家村的稻田里,稻香扑面而来。过去,农民传统的耕作方式,使水稻卖不上价。“现在开始注重保护好土地,开展绿色生产。”种粮大户王在新说。

每年春季备耕期,王在新将水稻秸秆和合作社养殖场里的鸡粪还田。有机肥料、生物防虫,农药残留越来越低。“土地好了,种出了绿色水稻。”王在新说。

如今,西王家村建起水稻加工厂,注册了品牌,每亩稻田比过去增收上千元。王在新说,绿色种植带来了实实在在的效益。

现在农安县建立覆盖20万亩土地的绿色食品产地环境监测体系,对土壤农药残留、重金属含量,水源污染等指标进行跟踪,推进化肥、农药减量,引导农民保护土地,绿色生产。

吉林省还聚焦粮食作物推进绿色防控、统防统治等技术示范推广,全省绿色、有机和地理标志水稻认证面积超500万亩。

(新华社长春7月9日电)

保护黑土 守好粮仓

——来自东北“黄金玉米带”的田野新观察

○新华社记者

进入七月,位于世界“黄金玉米带”的东北松嫩平原满眼绿色,青纱帐里,玉米正拔节生长,生机勃勃。

近两年,吉林为推进黑土地保护营造新环境,研发新技术,保护性耕作加速应用,大批青年科研人员扎根乡村一线。农民在农业生产上有了新追求,绿色发展理念逐渐深入人心。保护黑土、守好粮仓,绿色发展,中国饭碗端得更牢更稳。

新环境:政策法律赋能 保护推广提速

这些天,吉林省多地持续阴雨天气,不少农田出现积水。走进梨树县高家村的保护性耕作示范田,地里看不到积水,泥土松软柔软。“这是保护性耕作的功劳。”当地种粮大户杨青魁说,土壤通透性强,玉米抗旱抗涝,产量也更稳。

今年,梨树县近300万亩适宜耕地采取保护性耕作,占玉米播种面积近九成。过去,农民受传统耕作意识影响,梨树县保护性耕作推广一度较为缓慢。这两个年,保护性耕作加速应用,全县300多个村建立近千个示范基地,实现耕地保护全覆盖。

大面积推广得益于各项政策支持。梨树县出台十余个推进保护黑土地的相关文件,累计投入资金近15亿元。从政策宣传到资金使用、技术规范,各项政策向保护黑土地倾斜。

在依法护土上,吉林重拳出击。2021年,查处破坏黑土地资源刑事案件18起。《吉林省黑土地保护条例》实施以来,吉林持续打击涉及黑土地违法犯罪行为。

组织建设上也同步发力。去年以来,成立黑土地保护工作领导小组,设立黑土地保护管理机构,建立“田长制”……吉林把保护责任落实到田间地头、落实到基层组织。

种了20多年地的四平市铁东区农民高志国说,过去只想着多打粮,不考虑别的,但现在知道了,保护土地人人有责。

政策推动、法规约束、舆论监督……全社会正形成参与保护黑土地的氛围。

特别是在乡村,农民购买免耕播种机,应用保护性耕作……“黄金玉米带”上掀起黑土地“保卫战”。

今年,吉林省将12亿元保护性耕作补贴提前拨付到各地。农安县将补贴标准从去年每亩55元提高到70元,大大提高农民积极性。东北多地还将免耕播种机等保护性耕作机具作为农机购置补贴的重点,加大推广应用。

农安县合隆镇陈家店村大部分土地采取了保护措施。多年保护让村民看到了粮食作物抗灾稳产的效果。陈家店村又陆续添置多台免耕播种机。该村65岁的农机手董桂文说,虽然岁数大了,但为了保护黑土多打粮,大家都干劲十足。

从2020年的4000多万亩,到今年的超8000万亩,东北地区保护性耕作面积增加3000多万亩。根据《东北黑土地保护性耕作行动计划(2020-2025年)》,到2025年,东北地区70%适宜耕地都要采取保护性耕作措施。

新技术:“上天入地”高效精准

无人机挂载着一台小型设备绕着农田飞行。不一会儿,方圆几平方公里的土壤肥力数据地图就出现在地面显示终端。这台机载设备叫黑土地信息无人载机光谱感知设备。

“这些航天航空探测领域的技术,如今用在黑土地保护上。”中科院长春光机所精准农林创新室科研带头人谭鑫说。借助高精度探测功能的仪器,土壤肥力、作物营养状态等信息实时掌握,监测效率大幅提升。

农安县合隆镇农民使用新设备后表示,精准掌握土地肥力数据,这个高科技设备对生产很有帮助。

近年来,翱翔天空的“吉林一号”卫星,活跃在农业生产领域。它时刻关注农作物的整个生长期,经过处理的卫星影像,可对农作物进行长势分析、病情分析和受灾情况判断。如今负责运营“吉林一号”卫星星座的光卫卫星技术股份有限公司与梨树县等地合作,应用卫星遥感技术助力农业高质量发展。

高科技设备助力,让黑土地保护更

加高效。地面上,科研人员也在不断研发新技术,更精准对接农业生产与土地保护需求。

在吉林省东辽县,中科院东北地理与农业生态研究所研究员李向楠和10多位同事最近一直在田间观测玉米等农作物的生长状况。

李向楠介绍,这片土地应用了玉米套种毛叶苕子等覆盖作物的新栽培技术,有了这些作物在田间覆盖,能减少水土流失,把珍贵的黑土留在地里。

东辽县丘陵、林地多,每到雨季土壤流失严重。“过去一些地块土层常被雨水冲走,耕层越来越薄,影响粮食生产。”种粮大户邱国刚说。

情况在李向楠等人到来后有所改善。科研人员在此建立近1000亩的生态农业研究与示范基地,多种覆盖作物的玉米套种方案投入应用,农田保土保肥效果明显。

去年,当地组织500多位种粮大户来示范基地参观学习,邱国刚很快被这些新技术折服。今年,他经营的大部分耕地都上了新。

这是中科院开展“黑土粮仓”科技会战在东北地区建立的示范区之一。目前,该院上千名青年科研人员组成“青年突击队”,扎根乡村一线,开展黑土地保护技术研究。

农业现代化关键要靠科技现代化,加强农业基地和科研院所的合作,让农民掌握先进农业技术。

从黑龙江的高寒黑土区,到吉林中部的黑土地核心区,这些地方正成为中科院、中国农业大学等众多科研人员的技术攻关主阵地。他们精准分区施策,尽展十八般武艺,让各项黑土地保护技术和设备大显神通。

新追求:越来越多农民爱上“绿色种植”

在梨树县泉眼沟村,宏旺农机农民专业合作社理事长张文颖正在田里查看不同种植方式的作物长势。

张文颖采取保护性耕作多年,玉米产量保持稳定,今年他在实施保护措施的地块上又开展米豆间作等种植方式,