

## 5月份国民经济继续恢复

# 稳增长稳就业稳物价政策持续显效

新华社北京6月15日电(记者魏玉坤 韩佳诺)国家统计局15日发布数据显示,5月份,稳增长稳就业稳物价政策持续显效,生产需求稳步恢复,就业物价总体稳定,转型升级持续推进,经济运行延续恢复态势。

工业生产平稳增长,服务业较快增长。5月份,全国规模以上工业增加值同比增长35%,比上月回落21个百分点;全国服务业生产指数同比增长11.7%,比上月回落18个百分点。1至5

月份,全国规模以上工业增加值同比增长36%,与1至4月份持平;全国服务业生产指数同比增长9.1%,比1至4月份加快0.7个百分点。

市场销售持续恢复,固定资产投资规模扩大。5月份,社会消费品零售总额37803亿元,同比增长12.7%,比上月回落5.7个百分点;环比增长0.42%。1至5月份,全国固定资产投资(不含农户)188815亿元,同比增长4%,比1至4月份回落0.7个百分点。

货物进出口保持增长,贸易结构继续优化。5月份,货物进出口总额34460亿元,同比增长0.5%。进出口相抵,贸易顺差4523亿元。1至5月份,货物进出口总额167714亿元,同比增长4.7%。

就业形势总体稳定,居民消费价格指数同比小幅上涨。5月份,全国城镇调查失业率为5.2%,与上月持平。本地户籍劳动力调查失业率为5.1%;外来户籍劳动力调查失业率为5.4%。全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,环比下降0.2%。

“总的来看,5月份,国民经济延续恢复态势,转型升级持续推进。但也要看到,国际环境复杂严峻,国内结构调整压力较大,经济恢复基础尚不稳固。”国家统计局新闻发言人付凌晖说,下阶段,要着力恢复和扩大需求,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,把发挥政策效力、激发经营主体活力和稳定市场信心结合起来,巩固经济恢复向好的基础,促进经济实现质的有效提升和量的合理增长。

## 5月份新建商品住宅销售价格环比整体涨幅回落

### 二手住宅环比下降

新华社北京6月15日电(记者魏玉坤)国家统计局15日发布数据,5月份,70个大中城市新建商品住宅销售价格环比整体涨幅回落,二手住宅环比下降。

统计数据显示,5月份,一线城市新建商品住宅销售价格环比上涨0.1%,涨幅比上月回落0.3个百分点,其中北京、上海和广州环比分别上涨0.2%、0.3%和0.1%,深圳下降0.2%;二线城市新建商品住宅销售价格环比上涨

0.2%,涨幅比上月回落0.2个百分点;三线城市新建商品住宅销售价格环比由上月上涨0.2%转为持平。

从二手住宅看,5月份,一线城市二手住宅销售价格环比由上月上涨0.2%转为下降0.4%,其中,北京、上海、广州和深圳环比分别下降0.6%、0.8%、0.2%和0.1%;二三线城市二手住宅销售价格环比由上月持平分别转为下降0.3%和0.2%。

5月份,70个大中城市中,商品住宅销售价格环比上涨城市个数减少,新

建商品住宅和二手住宅销售价格环比上涨城市分别有46个和15个,比上月分别减少16个和21个。

从同比看,5月份,一线城市商品住宅销售价格涨幅回落,二三线城市涨幅扩大或降幅收窄。一线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别上涨1.7%和0.4%,涨幅比上月分别回落0.3和0.5个百分点。二线城市新建商品住宅销售价格同比上涨0.5%,涨幅比上月扩大0.3个百分点;二手住宅销售

价格同比下降2.1%,降幅比上月收窄0.1个百分点。三线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别下降1.6%和3.3%,降幅比上月均收窄0.3个百分点。

“5月份,房地产市场总体平稳,但受到多重因素影响,房地产开发建设仍比较低迷,房地产市场还在缓慢恢复。”国家统计局新闻发言人付凌晖说,随着经济恢复向好,稳定房地产市场政策显效,市场预期好转,房地产市场有望逐步企稳。

## 我国第一部现代设施农业建设规划出台

### 到2030年设施农业机械化率达到60%

新华社北京6月15日电(记者于文静)《全国现代设施农业建设规划(2023—2030年)》近日印发,明确建设以节能宜机为主的现代设施种植业、以高效集约为主的现代设施畜牧业、以生态健康养殖为主的现代设施渔业、以仓储保鲜和烘干为主的现代物流设施等4方面重点任务。

这是记者15日从农业农村部了解到的消息。

据农业农村部有关负责人介绍,近日农业农村部联合国家发展改革委、财政部、自然资源部制定印发《全国现代设施农业建设规划(2023—2030年)》,这是我国出台的第一部现代设施农业建设规划,对促进设施农业现代化具有重要指导意义。

据了解,规划包括1个总体规划、4个专项实施方案,部署实施现代设施农业提升、戈壁盐碱地现代设施种植建设、现代设施集约育苗(秧)建

设、高效节地设施畜牧建设、智能化养殖渔场建设、冷链物流和烘干设施建设等6大工程。

规划提出,到2030年,全国现代设施农业规模进一步扩大,区域布局更加合理,科技装备条件显著改善,稳产保供能力进一步提升,发展质量效益和竞争力不断增强。设施蔬菜产量占比提高到40%,畜牧养殖规模化率达到83%,设施渔业养殖水产品产量占比达到60%,设施农业机械化率与科技进步贡献率分别达到60%和70%,建成一批现代设施农业创新引领基地,全国设施农产品质量安全抽检合格率稳定在98%。

据悉,农业农村部15日在山东青岛召开全国现代设施农业建设推进会。会议明确,各地要强化政策支持引导,通过投资补助、贷款贴息、专项债券、设立基金等多种方式加大投入,引导社会资本积极投资建设现代设施农业。

## 吉林一号高分06A星等41颗卫星成功发射

### 一箭41星新纪录!

新华社太原6月15日电(李国利 郝明鑫)6月15日13时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将吉林一号高分06A星等41颗卫星发射升空,卫星顺利进入预

定轨道,发射任务获得圆满成功。这批卫星主要用于提供商业遥感服务及相关技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第476次飞行。

## 此轮高温过程进入最强时段

### 专家提示做好防范

这几天,北方高温天气强势来袭。据预计,15日至16日将达到此次过程的最强时段。本轮高温有何特点?是否具有极端性?公众应如何防范?

据中央气象台预计,未来三天,华北、黄淮、内蒙古西部等地区有35℃至39℃的高温天气,局地最高气温将超过40℃。17日起高温将明显减弱,18日高温天气基本结束。

中央气象台首席预报员张芳华分析,在暖性高压脊控制下,华北、黄淮等地盛行下沉气流,且天空云量较少。受下沉增温、辐射增温等共同影响,气温将明显上升。此外,上述地区白天相对湿度较小,也利于气温升高;加之华北特殊地形影响,在太行山东麓的河北中部地区最高气温可达40℃。

“此次高温过程具有影响范围广、发展快、强度大等特点。由于相对湿度较小,公众还会有干热、晒热的感觉。”张芳华说,预计15日至16日,华北、黄淮及内蒙古东南部、辽宁等地最高气温将较常年同期明显偏高,部分地区可能接近历史同期极值。

专家表示,高温天气往往是多种因素综合作用的结果。太阳辐射是高温天气所需热量的来源,副热带高压或北方大陆暖高压脊控制下的区域往往晴朗无云,利于白天迅速升温;同时高压系统带来的下沉气流也会导致下沉增温,而气流翻越太行山等山脉进入平原地区时会产生焚风效应加剧高温。

全球变暖背景下,近年来极端高温天气更加频繁。今年5月底至6月初,江南、华南及西南地区东部遭遇入夏以来最大范围高温过程。云南、四川、贵州、广西、广东等地超过80个国家气象站最高气温突破历史极值。其中,5月30日高温影响范围最大,35℃和37℃以上高温覆盖面积分别达到101.4万平方公里和44.9万平方公里,影响人口超过3亿。

未来一周,受高温影响,华北中南部、汾渭平原、黄淮等地午后气象条件有利于臭氧污染发生。专家提醒,老人、小孩或体质较弱的人群应尽量避免午后高温时段外出,同时注意避暑防晒,做好补水降温。

新华社记者 黄忠  
(新华社北京6月15日电)

## 故宫博物院发布参观须知

6月14日,游客在故宫内拍摄写真。为确保护古建、文物和观众安全,共同维护良好参观秩序,故宫博物院6月15日发布《故宫博物院参观须知》及《故宫博物院禁止携带物品目录》,要求除必要的轮椅、婴儿车等代步工具外,具有运输装载功能的带轮工具如营地车、行李箱、拖挂车等禁止入院。参观须知还进一步明确商业拍摄活动的边界,规范来院商业拍摄活动,改善观众的参观体验。参观须知将于6月30日起正式施行。

新华社记者 金良快 摄



## 杭州第19届亚运会火种在良渚古城遗址公园成功采集

新华社杭州6月15日电(记者夏亮 胡佳丽)15日上午,杭州第19届亚运会火种在杭州良渚古城遗址公园大莫角山成功采集。

上午8时50分,以良渚文化为元素的文艺节目情景舞蹈《良渚之光》开始。伴随着悠扬神秘的旋律,身着远古服饰的表演者缓缓向大莫角山高地汇聚、起舞。大莫角山是五千多年前良渚古城的

核心区。舞蹈艺术化重现了新石器时代良渚先民们耕作水稻、营造房屋、兴修水利等场景。

上午9时17分许,浙江省省长、杭州亚运会组委会主席王浩宣布杭州亚运会火种采集开始。

19名身着白色服饰的采火使者缓步登上台阶。“19”寓意第19届亚运会。采火使者手持采火棒,走向采火装置。

装置中心是一面凹面镜,外圈采用良渚玉璧造型。采火使者将采火棒伸向采火装置,成功点燃采火棒。

随着采火使者队伍缓缓行进,许多良渚先民装束的表演者从四面八方聚拢在一起,加入她们的行列。他们象征着亚洲大家庭成员,带着亚洲命运共同体的信念,共襄盛会。

中共浙江省委副书记易炼红接过火

种并展示,随后点燃火种盒。火种护卫将火种引入火种灯,并护送火种灯离去,采集仪式圆满结束。

亚运火种采集仪式结束后,9月中旬将在杭州西湖举行火炬点燃暨火炬传递启动仪式。之后,火炬将在浙江11个城市传递。同时,“数字火炬手”也将通过“亚运一站通”平台,在中国各个城市和亚洲各国、各地区进行线上传递。

# 落实安全责任

# 推动安全发展