

# 努力防止大宗商品价格攀升向居民消费价格传导

5月19日召开的国务院常务会议,部署做好大宗商品保供稳价工作,保持经济平稳运行。会议指出,要高度重视大宗商品价格攀升带来的不利影响,贯彻党中央、国务院部署,按照精准调控要求,针对市场变化,突出重点综合施策,保障大宗商品供给,遏制其价格不合理上涨,努力防止向居民消费价格传导。

今年以来,部分大宗商品价格持续上涨,一些品种价格连创新高。国家发展改革委新闻发言人金贤东指出,这主要由于国际大宗商品价格上涨、全球流动性宽松以及市场预期等因素叠加影响。“大宗商品价格上涨有利于提升上游原材料企业盈利能力、降低债务风险,但也会导致中下游制造业经营成本上升,影响行业效益。”他说。

国家统计局数据显示,4月份全

国工业生产者出厂价格(PPI)同比上涨6.8%,创3年多以来新高。

国务院常务会议要求,一要多措并举加强供需双向调节。落实提高部分钢铁产品出口关税、对生铁及废钢等实行零进口暂定税率、取消部分钢铁产品出口退税等政策,促进增加国内市场供应。着力调结构,抑制高耗能项目。发挥我国煤炭资源丰富优势,督促重点煤炭企业在确保安全前提下增产增供,增加风电、光伏、水电、核电等出力,做好迎峰度夏能源保障。坚持扩大对外开放,加强大宗商品进出口和储备调节,推进通关便利化,更好利用两个市场、两种资源,增强保供稳价能力。

二要加强市场监管。发挥行业协会作用,强化行业自律。加强期现货市场联动监管,适时采取有针对性措施,排查异常交易和恶意炒作行为。

依法严厉查处达成实施垄断协议、散布虚假信息、哄抬价格特别是囤积居奇等行为并公开曝光。

三要保持货币政策稳定性和人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定,合理引导市场预期。帮助市场主体尤其是小微企业、个体工商户应对成本上升等生产经营困难。落实好对小微企业和个体工商户减免税、对先进制造业企业按月全额退还增值税增量留抵税额政策,精简享受税费优惠政策的办理手续。实施好直达货币政策工具,加大再贷款再贴现支持普惠金融力度,落实好小微企业融资担保降费奖补等政策,引导银行扩大信用贷款。

今年以来,郑州商品交易所、上海期货交易所、大连商品交易所等国内三大商品期货交易所加强市场监控,先后多次发布公告,对部分价格上涨过快的品种相关期货合约,采取提高交易保证

金标准、提高交易手续费标准、扩大涨跌停板幅度等临时监管措施,加强市场引导,抑制市场交投过热。

据了解,目前国家发展改革委与市场监管总局正在联合调研钢材与铁矿石等市场情况。将持续加强监测预警,强化市场监管,采取针对性措施,切实维护市场稳定。

金贤东分析说,从未来走势看,受国际大宗商品价格传导效应及去年同期低基数等因素影响,近几个月PPI涨幅还可能进一步扩大,二季度PPI同比涨幅可能继续走高。但随着价格信号对原材料生产流通的引导作用持续释放,大宗商品价格将逐步回归供求基本面。预计全年PPI同比涨幅呈“两头低、中间高”走势,下半年同比涨幅将有所回落。

记者 安蓓 刘开雄 新华社北京电

# 我国从四方面支持自主创业灵活就业

据新华社北京5月20日电(记者姜琳)记者20日从国务院政策例行吹风会上获悉,相关部门持续深化“放管服”改革,从四方面支持自主创业、多渠道灵活就业。

一是降门槛。对在指定场所和时间内销售农副产品、日常生活用品或从事便民劳务活动符合条件的,免予办理营业执照,取消涉及灵活就业的

行政事业性收费,对经批准占道经营的免征城市道路占用费。

二是强扶持。对自主创业、个体经营者和小微企业给予创业担保贷款及贴息政策支持。其中,个人贷款额度提高到了20万元,小微企业贷款额度提高到300万元。去年,创业担保贷款共发放了1681亿元,为个人创业发放贷款102万笔。此外,对符合条

件的还可给予一次性创业补贴、税收优惠和社会保险补贴等。

三是优服务。将灵活就业岗位供求信息纳入公共就业服务范围,在公共就业服务网站和机构免费发布供求信息,组织专场招聘。鼓励各类人力资源服务机构为灵活就业人员提供求职招聘、技能培训、人力资源外包等专业化服务。动态发布新职业,开展针

对性的技能培训等。

四是促孵化。在政府投资开发的孵化基地等安排一定比例场地,免费向重点群体提供,鼓励有条件的地方改造免费经营场地,优先满足重点群体个体经营需求。目前,各地人社部门建设创业孵化基地、返乡创业园等创业载体达到了8800多家,认定全国创业孵化示范基地120多家。

NEWS
 微新闻

●记者19日从中国海洋石油集团有限公司获悉,我国自主设计、建造的最大海上原油生产平台——陆丰14-4中心平台,在南海东部海域顺利完成浮托安装,标志着我国大型海洋油气装备建造和安装能力得到进一步提升。

●据云南省纪委监委19日通报,针对中央第八生态环境保护督察组日前通报的“昆明滇池国家旅游度假区铭真高尔夫球场整改不力问题”,云南省纪委监委经过全面深入调查后,决定对5个责任单位、23名责任人严肃追问责。

●中国暗物质卫星项目团队19日再次公布科学成果。基于四年半的在轨观测数据,我国发射的第一颗天文卫星“悟空”绘出迄今最精确的高能氦原子核宇宙射线能谱,并观察到能谱新结构。

均据新华社电



## “零彩礼”集体婚礼

5月20日,河北省河间市在瀛海公园举办“零彩礼”公益集体婚礼,26对新人身穿中式传统婚服执手入场,倡导“移风易俗、婚事新办”新理念,引领文明节俭的婚嫁新风尚。图为新人们在河间市“零彩礼”公益集体婚礼上。

新华社记者 朱旭东 摄

## 奋斗百年路 启航新征程

数风流人物

## 彭雪枫:南征北战 以身殉国



这是彭雪枫像。

新华社发

“我们一定发扬彭雪枫将军的革命精神,一心向党、发奋学习,长大后成为祖国的栋梁之材!”日前,在河南省镇平县彭雪枫纪念馆,一群前来参观的中学生面向彭雪枫将军像,庄严宣誓。

出生入死,南征北战、智勇双全……纪念馆内,一个个感人故事、一幅幅珍贵图片,记录着“共产党人的好榜样”彭雪枫将军光辉的一生。

彭雪枫,1907年生于河南省镇平县。大革命时期,在党的影响教育下,他接受了马列主义。1925年6月,彭雪枫加入中国共产主义青年团;1926年9月,由共青团员转为共产党员;1930年5月被派到苏区,先后任江西省军区政委、红军大学

政委等职。

1932年9月上旬,红三军团师长郭炳生企图挟所属第五团叛变投敌。时任师政委的彭雪枫仅带随行武装潜行北上追了5天,将全体指战员带回来与主力会合,被中央军委授予“红星奖章”。

1934年,中央红军第五次反“围剿”失败,被迫进行战略转移。彭雪枫调任中革军委一局(作战局)局长,协助朱德、周恩来等进行军事指挥。

在中央红军一渡赤水中,彭雪枫派出掩护部队,掩护中央纵队过河;二渡赤水时,他率领缩编后的红十三团,与兄弟部队一起,在二郎滩背水作战,为中央红军二渡赤水创造了条件。

1937年卢沟桥事变爆发后,彭雪枫被任命为八路军总部参谋处少将参谋处长兼八路军驻晋办事处主任,为八路军后来开赴抗日最前线铺平道路。

1944年8月,彭雪枫执行中央向河南敌后进军的指示,指挥所部进行西进战役。盘踞在河南夏邑东八里庄的敌人负隅顽抗,彭雪枫亲自指挥战斗,不幸被流弹击中,壮烈殉国,时年37岁。

1984年,是彭雪枫殉国40周年,将军的家乡——河南省镇平县修建了彭雪枫纪念馆。如今,前来纪念馆参观的人们络绎不绝,日均接待量达3500人。

记者 翟濯

据新华社郑州5月20日电

## 罗炳辉:为人类的幸福而斗争



这是罗炳辉像。

新华社发

位于云南省昭通市彝良县的罗炳辉将军纪念馆,每天吸引着大量参观者。

“将军的光辉事迹,让每一位参观者动容。近期,我们与四川古蔺县红军长征四渡赤水博物馆、云南威信县扎西会议纪念馆联合举办革命文物图片展览,激发人们传承红色基因、赓续红色精神。”罗炳辉将军纪念馆馆长王科星介绍说。

罗炳辉,1897年出生在云南彝良一个贫苦农民家庭。1915年入滇军当兵,作战勇敢,从士兵升至营长,参加了讨袁护国战争和北伐战争。因对军中腐败现象不满和对旧制度的仇恨,他很快接受了进步思想,于1929年7月秘密加入中国共

产党。同年11月,他率部起义,参加中国工农红军。

在中央苏区历次反“围剿”作战中,他采取灵活机动的战略战术,指挥所部参加了龙冈、广昌、莲塘、黄陂、草台岗等战役战斗,屡立战功,曾获中央革命军事委员会颁发的二等红星奖章。

1934年10月,他率部参加长征,途中屡担重任,掩护中央机关和红军主力北上,表现出高超的指挥艺术。中央军委赞誉红9军团为“战略轻骑”。

全面抗日战争初期,罗炳辉曾以八路军副参谋长名义,在八路军武汉办事处从事统一战线工作。1939年任新四军第1支队副司令员、第5支队司令员,率部开辟皖东抗日根据地。1940年后任江北指挥部副指挥兼第5支队司令员、第2师师长兼淮南军区司令员等职,为巩固和扩大淮南抗日根据地作出了重要贡献。

解放战争时期,罗炳辉任新四军第二副军长兼山东军区副司令员。虽身患重病,仍亲临前线部署作战。1946年6月,罗炳辉突然病情恶化,不幸逝世。

罗炳辉用毕生的精力实现了自己的诺言:“人生最欣慰的是真正勇敢地牺牲个人的一切利益,最热诚努力地为民族独立、自由解放而斗争,尤其要为劳动大众的解放和利益,以真理、正义、公道为人类的幸福而斗争。”

记者 严勇

据新华社昆明5月20日电

## 上海黄浦:寻访革命史迹进课堂



上海市黄浦区聚集了中共一大会址等红色遗址。黄浦区中小学的思政课教师组织学生开展寻访革命史迹、树立理想信念的教学实践活动,加强青少年党史学习。5月19日,“学党史、听党话、跟党走”黄浦区思政一体化教学展示活动在黄浦区教育学院举行。图为在黄浦区卢湾二中心小学五年级思政课《开天辟地的大事——中国有了共产党》上,学生分享寻访复兴公园内马克思恩格斯纪念塑像的感想。

新华社记者 刘颖 摄

## 讲述英烈事迹 全国红色故事讲解员大赛启动

据新华社北京电(记者王鹏)“致敬国家丰碑——全国红色故事讲解员大赛”日前在京启动。大赛以红色故事讲解员选拔为基本形式,讲述我们党百年来的英烈事迹和红色经典故事。

据悉,大赛将汇聚全国近万家烈士纪念馆、烈士陵园、革命博物

馆、红色景区的上万名专业讲解员,开展专业组比赛。同时还将推出《人人都是红色讲解员》H5专区,吸引全社会各行各业的志愿讲解员,特别是年轻受众开展志愿组比赛。从7月份开始,晋级决赛圈的专业组和志愿组选手将通过新媒体端和电视端进行技能展示。

## 力争3至5年 快递网点在所有行政村全覆盖

据新华社北京电(记者于佳欣)商务部副部长王炳南19日说,“十四五”时期将进一步扩大农村电商覆盖面,着力解决农村网购“最后一公里”问题,力争用3至5年时间,做到快递网点在所有行政村全覆盖。王炳南是在国新办当日召开的加强县域商业体系建设有关情况政策例行吹风会上作出

上述表示的。

王炳南说,商务部还将推动农村传统商业企业大规模应用现代信息技术,进行软硬件升级,实现一点多能、一网多用。引导城市生产流通企业进入农村市场,向农村延伸营销网络。农村也要利用好丰富的服务资源,发展乡村旅游、民俗、特色文化、休闲农业等服务。

## 6月1日起 婚姻登记“跨省通办”开始试点

据新华社北京电(记者高蕾)近日,经国务院批准,民政部将在辽宁、山东、广东、重庆、四川实施结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点,在江苏、河南、湖北武汉、陕西西安实施结婚登记“跨省通办”试点。试点期限为2年,自2021年6月1日起至2023年5月31日止。

据民政部介绍,婚姻登记“跨省通办”试点工作启动后,如一方当事人经常居住地在试点地区,也可在试点地区办理婚姻登记。经常居住地一般是指公民离开户籍地连续居住半年以上的地方,婚姻登记机关的主要认定依据是看是否持有有效居住证。

## 台儿庄:“三项攻坚”助智能制造



5月19日,在山东电立得动力科技有限公司,工业机器人在生产锂电池。山东省枣庄市台儿庄区纵深实施重点项目建设、双招双引、产业培育“三项攻坚”,助力工业经济向智能化方向转型升级。

新华社记者 郭绪雷 摄

## 河北沧县:盐碱地种上富硒水稻



5月19日,沧县春润农业合作社工作人员在田间插秧。近年来,河北省沧州市沧县春润农业合作社依托科技手段,在盐碱地上种植富硒水稻,带动农户增收。

新华社记者 骆学峰 摄