



# 国内物价走势总体稳定

## ——透视6月份CPI和PPI数据

新华社记者 潘浩 韩佳诺

物价关系经济运行,影响百姓生活。国家统计局10日发布数据,6月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,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;全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降0.8%,降幅比上月有所收窄。国内物价走势总体稳定。

### 消费市场供应总体充足, CPI环比季节性下降

6月份,CPI环比下降0.2%,降幅比上月扩大0.1个百分点;同比上涨0.2%,涨幅比上月回落0.1个百分点。“6月份,消费市场供应总体充足,全国CPI环比季节性下降,同比继续上涨。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。6月份,食品价格由上月环比持平转为下降0.6%,影响CPI环比下降约0.11个百分点。食品中,部分应季蔬果和水产品集中上市,鲜菜、薯类、鲜果和虾蟹类价格分别季节性下降7.3%、4.8%、3.8%和2.4%,合计影响CPI环比下降约0.25个百分点。

值得注意的是,受供求关系影响,6月份,猪肉价格环比上涨11.4%;同比上涨18.1%,涨幅比上月扩大13.5个百分点。

“经历长期行业亏损之后,猪肉价格从4月份开始同比转正。”中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇说,结合前期产能调减情况和当

前猪价走势综合研判,下半年猪肉价格仍将总体保持温和上行态势。不过,猪价大幅上涨的可能性比较小。

从非食品价格看,6月份,非食品价格环比下降0.2%;同比上涨0.8%,涨幅与上月相同。

董莉娟介绍,受国际油价波动影响,国内汽油价格环比下降2.0%;受“618”促销等影响,汽车、家用器具、文耐耐用消费品价格降幅在0.8%至1.3%之间;临近暑假出行增多,交通工具租赁费和飞机票价格分别上涨6.4%和2.5%。

统计数据显示,1至6月平均,CPI比上年同期上涨0.1%。

“上半年CPI总体呈现低位温和回升态势。据测算,上半年食品价格对CPI的拉跌影响在0.5个百分点左右。如果剔除食品项,CPI非食品项运行总体平稳,近三个月均在0.8%以上,较一季度回升0.1个百分点,扣除食品和能源的核心CPI在0.7%上下波动,反映宏观经济供需总体平衡。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所研究员刘方说。

### PPI环比有所下降,同比降幅继续收窄

6月份,受国际大宗商品价格波动及国内部分工业品市场需求不足等因素影响,PPI环比由上月上涨0.2%转为下降0.2%,同比下降0.8%,降幅比上月收窄0.6个百分点。

具体来看,6月份,生产资料价格环

比由上月上涨0.4%转为下降0.2%;生活资料价格下降0.1%,降幅与上月相同。

“6月PPI环比下降主要受国际大宗商品价格高位回落带来的输入性影响和国内部分工业品短期需求受阻等因素影响。”刘方说,一方面,国际油价小幅回落,带动国内石油和天然气开采业价格环比下降2.9%;另一方面,受夏季极端天气影响,部分工业品短期需求受阻带动价格下行,如黑色金属冶炼和压延加工业价格环比下降0.6%。

近段时间,PPI同比降幅持续收窄,呈现低位回升态势。

“这反映出工业行业供需关系有所改善。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所副研究员吕云龙说,从供给端看,1至5月规模以上工业增加值同比增长6.2%,较去年同期回升2.6个百分点;从需求端看,5月份社会消费品零售总额同比增长3.7%,1至5月份固定资产投资同比增长4.0%。工业生产增长较快,需求状况有所改善,政策效应持续显现,市场积极因素集聚增多。

国家统计局新闻发言人刘爱华在不久前举行的国新发布会上说,随着应季果蔬大量上市,食品价格仍将处于季节性低位;从工业消费品看,总体供给充足,有利于价格保持稳定;从服务看,随着服务需求的进一步恢复,服务价格有望继续回升。总体看,下阶段CPI将继续呈现温和回升态势。

新华社北京7月10日电

## 2024年中欧班列累计开行1万列

据新华社武汉7月10日电(记者王自宸 樊曦)今年第10000列中欧班列10日从武汉吴家山站开出,较去年提前19天破万列,累计发送货物108.3万标箱,同比增长11%,为保障产业链供应

链稳定、促进中欧经贸往来注入新动能。当天上午11时46分,X8017次全程时刻表中欧班列(武汉—杜伊斯堡)从武汉吴家山站顺利开出。吴家山车站站长王有能说,该列车预计13天后

抵达德国杜伊斯堡,运行时间较普通班列压缩约30%。

截至目前,中欧班列已通达欧洲25个国家224个城市,连接11个亚洲国家100多个城市,服务网络基本覆盖欧亚全境。

(上接第一版)孟加拉国坚定致力于推进民族解放和减贫发展事业,感谢中方在此进程中给予孟方宝贵支持。孟方希望学习借鉴中国成功发展经验,扩大两国经贸、基础设施、减贫等领域合作,加强青年、文化

等人文交流。共建“一带一路”倡议极大促进了本地区经济发展和民生改善,孟方将继续积极参与共建“一带一路”合作。欢迎中方积极参与孟南部一体化开发计划,助力孟实现“2041愿景”。孟方坚定恪守一个

中国原则,支持中方在台湾问题上的立场,坚决反对外部势力干涉中国内政,坚定支持中方维护自身核心利益。相信孟中全面战略合作伙伴关系必将取得更大发展。王毅参加会见。

## 市政府召开常务会议

(上接第一版)持续强化防返贫监测,统筹帮扶资源力量,有针对性地加大帮扶力度,同时以学习运用“千万工程”经验为引领,因地制宜发展乡村富民产业,促进脱贫群众稳定增收;层层压实责任体系,市农业农村局发挥牵头抓总作用,市直相关行业部门主动认领任务,以责任

落实推动政策落地、工作落实。

会议要求,要加快推进中关村科技园项目建设,围绕新能源、新材料、新装备,锚定京津冀科技创新资源,以企业为主体、市场为导向,集聚创新要素,优化资源配置,进一步完善我市科技创新生态,有效承接京津冀协同发展溢出资源;大力开

展招商引资,吸引更多科技创新项目和重大转型项目入驻,强力推动产业结构向高端化、智能化、绿色化转型,为大同实现转型“四步走”战略目标注入新活力。要切实做好城镇排水管理工作,充分利用国家城市更新政策和相关资金,加大项目谋划建设力度,持续推进雨污分流改造,不断加强城镇排水设施建设和排水防涝治理工作,进一步提升城市管理服务水平。会议还研究了其他事项。

## 坚持党建引领

(上接第一版)成立“党员重保先锋队”,充分发挥党员先锋模范作用,强力支撑重保工作,设立“党员重保岗”,亮明党员身份,突出党员先锋模范作用。同时,为激发员工斗志,机关及各维护单位悬挂“长线铁军、专业维护,重保有我,有我必胜”及“发挥党员先锋模范作用,树立铁军形象,保通信国脉畅通”等标语条幅,全力保障光缆线路的畅通。三是干部队伍履职尽责,持续推进队伍建设。四是强化制度建设,构建清廉制度体系。要求全体党员认真落实党风廉政建设责任制,严明党的纪律,加强党风廉政建设和反腐败工作,持续优化机关作风。

## 加强廉政建设

干部日常教育培训中,坚持不懈深化思想理论武装,注重教育在先、警示在先、预防在先,以“三会一课”、支部书记讲党课等形式组织全体党员干部深入学习《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》,不断强化党员干部的廉洁自律意识。同时结合单位实际,充分利用党组书记、党务工作者培训教育活动以及入党积极分子、发展对象和预备党员教育培训活动,把清廉机关建设作为必修课,提升学习实效,深入开展党章党规党纪教育,党的优良传统和优良作风教育。工作实践方面,每年年初局领导同各部门管理人员签署《党风廉政建设责任书》,要求所有人员严格按照要求执行;将机关党风廉政建设与部门廉政建设同步考虑,修订各项工作制度和考核条例,做到纪律严明、执行严格;不定期开展党员党性分析,领导干部以身作则杜绝一切享乐主义、奢靡之风,不定期进行廉政干预,严格执行《中国共产党党内监督条例》,对党员进行有效监督,不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力,同时在机关楼宇

# 努力当好中国式现代化的开路先锋

## ——国新办发布会聚焦交通运输高质量发展

新华社记者 叶昊鸣 王聿昊

推动经济社会高质量发展,加快建设交通强国,推动交通运输高质量发展是重点工作。10日,围绕推动交通运输高质量发展,国新办举行新闻发布会进行解读。

### 综合实力实现大幅跃升

综合立体交通网总里程超过600万公里,铁路营业里程达15.9万公里,农村公路总里程达460万公里……发布会上公布的一组组数据,彰显了我国加快建设交通强国的扎实步伐。

“新中国成立以来,几代人逢山开路、遇水架桥,建成了交通大国,正在加快建设交通强国。交通成为中国式现代化的开路先锋。”交通运输部部长李小鹏说。

2019年,中共中央、国务院印发《交通强国建设纲要》,此后我国交通运输行业发生了巨大变化——

基础设施不断完善,横贯东西、纵贯南北的综合运输网络更加完善;

客货运输不断发展,人民群众出行更加舒适便捷,货物运输更加顺畅高效;

科技创新不断强化,建设技术整体跃升,装备研制取得突破,智慧交通步伐加快,自动驾驶等新技术新业态新模式蓬勃发展;

绿色低碳发展水平不断提升,运输结构更加优化,资源节约集约利用水平明显提升;

国际合作不断加强,与90多个国家和地区签订了160多个陆、海、空、邮相关协议协定……

“总的来看,《交通强国建设纲要》印发五年来,我国交通运输综合实力又实现了大幅跃升,向人民满意、保障有

力、世界前列的目标迈进了一大步。”李小鹏说。

### 推动交通运输大规模设备更新

推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,是党中央、国务院着眼于我国高质量发展大局实施的一项重要举措。今年3月,我国出台了推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案。

开展交通运输大规模设备更新是其中重要的一部分,有利于扩大投资、完善基础设施、推动产业升级,也有利于节能降碳和促进降低物流成本。今年,交通运输部等13部门联合印发了《交通运输大规模设备更新行动方案》。

“交通运输设备大规模更新是我们今年的重点工作之一。”发布会上,李小鹏表示,对交通运输行业来说,设备规模体量较大,截至2023年底,全国拥有铁路机车2万多台,营运汽车1200多万辆,水上运输船舶约12万艘,公共汽车近70万辆,部分设备需要更新,更新体量规模较大。

以城市公交车电动化替代行动为例,近年来,我国各色纯电动公交、燃料电池公交、混合动力公交取代老旧燃油公交,新能源车在城市公交车中的比重已超过七成。

李小鹏表示,下一步将准备开展包括加快实施老旧营运柴油货车淘汰更新、老旧营运船舶报废更新、城市公交车电动化替代、老旧机车淘汰更新、邮政快递老旧设备替代、物流设施设备更新改造、标准提升七大行动。

### 加快主干线大通道建设

加快建设交通强国,推动交通运

输高质量发展,需要优化主干线大通道,打通堵点卡点。

发布会上,李小鹏表示,目前我国京津冀、长三角、粤港澳、成渝双城经济圈之间的6条交通主通道,西部陆海走廊等7条走廊,沿边通道等8条通道所构成的“6轴7廊8通道”主骨架已基本形成,覆盖了全国超过80%的县(市、区),服务了全国90%左右的经济和人口。

数据显示,截至2023年底,我国铁路营业里程达15.9万公里,其中高铁超过4.5万公里;全国公路通车里程543.68万公里,其中高速公路达18.36万公里;内河航道通航里程12.82万公里,其中三级及以上航道通航里程1.54万公里;港口生产性码头泊位达22023个,其中万吨级以上泊位达2878个;民用运输机场总数259个,其中中年旅客吞吐量千万人次以上的运输机场数量达38个,货邮吞吐量万吨及以上的运输机场达到63个。

发展迅速,但仍存在不足。目前我国普速铁路发展还存在短板、区域间高速公路通道能力还有待提升、内河航道建设和水运体系联通还存在不足。综合交通枢纽辐射能力还不强……

李小鹏表示,下一步,交通运输部将进一步加快“6轴7廊8通道”主骨架建设,打造示范大通道;深入实施国家综合货运枢纽补链强链,推进铁路货运网络工程、国家公路联通提质工程、内河水运体系联通工程等一系列重大建设项目。“总的来说,就是加快打通堵点卡点,为畅通国民经济循环作出新的贡献。”李小鹏说。

新华社北京7月10日电

# 能源赛道千帆竞发 转型发展动能澎湃

(上接第一版)所以要充分发挥煤炭‘压舱石’作用和煤电的系统调节性作用,但也要着眼长远发展需要,推动‘风光火储’和‘源网荷储’一体化发展。”市能源局相关负责人说。截至目前,全市电力总装机容量1688.64万千瓦,其中,新能源和可再生能源装机887.64万千瓦,占全市电力总装机的52.56%。

今年年初,国家推进“双碳”目标布局的12个大型风电光伏基地之一、山西省“五大基地”建设重点示范项目——山西晋北采煤沉陷区新能源基地项目在我市开工,规划建设风电光伏新能源项目600万千瓦,配置新型储能容量约89万千瓦/356万千瓦时,建成投产后依托大同一天津外送通道,每年可向京津冀输送清洁电力100亿千瓦时。此外,秦源灵丘150MW光伏发电+10%储能项目并网、广灵达10万千瓦风电项目并网、天镇中国船舶10万千瓦风电项目加速推进……我市新能源项目多点开花,助力区域绿色低碳发展。

### 绿色“打捆” 稳定消纳

如何将源源不断的清洁能源资源留得住、运得出、用得好,进而转化为产

业优势?打造“能源宝”与“电力动脉”是其中的重要环节。

我市多业态布局电化学储能、抽水蓄能、压缩空气储能、重力储能、飞轮储能等新型储能项目。今年4月,海博夏初储能系统智能制造大同基地项目首条生产线完成调试工作正式投产,并下线了第一套储能电池系统。目前,项目首条全自动高速储能产品线可实现电芯上料、OCV测试、等离子清洗、电芯涂胶、模组堆叠和绝缘检测等10余道工序自动化,工艺智能制造水平达到行业领先水平。目前,我市共建成4个总规模32万千瓦共享储能项目,全省排名第一,其中中鑫能源新柴10万千瓦新型储能电站、国网时代华电大同热储储能工程、新柴经开区鸿达鑫独立储能项目3个项目已投入商业化运行。此外,山西浑源抽水蓄能电站项目建设也取得了实质性进展,项目于今年开始进入基建施工高峰期,主体工程安全有序推进。

在新能源高质量发展的新形势下,要保障未来可再生能源高质量跃升发展,提升电力系统对新能源的消纳能力是题中应有之义。我市全力推进大同一怀来1000千伏特高压交流输电线路工

程,这是我市融入京津冀绿色能源供应协同发展的标志性、引领性工程。据悉,项目建成后,仅大同每年可稳定供应京津冀绿电约100亿千瓦时,可有效提高大同新能源和传统能源输出能力。

能源产业加速领跑,云中大地绿能涌动,绿色低碳生活、生产方式和消费模式渐成风尚。目前,我市累计完成清洁取暖改造项目40.32万户,覆盖率达92.84%。2023年全市单位GDP能耗同比下降3.0%,规模以上工业煤炭消费总量同比下降6.8%。我市集中力量推进充电基础设施建设,加快布局和建设公共充电设施、景区景点、交通枢纽等为重点的城市公共充电网络,实现了乡镇公共充电桩全覆盖。截至目前,全市累计建成充电站313座、充电桩2091台。

大鹏一日同风起,扶摇直上九万里。从谋一隅到布全局,时至今日,大同借“双碳”机遇,能源结构不断优化调整,能源绿色转型成效显现,能源行业取得长足发展。接下来,我市将继续深耕能源赛道,在煤炭产量稳产保供、电力结构持续优化、新能源产业多元发展、充换电设施加快布局等方面发力,为全市经济社会持续健康发展提供坚实能源支撑。

大同黄花丰收活动月

大同黄花

国医良药 解忧之道

- 富含黄酮苷,具有抗炎、抗菌、降压、利尿、镇静、安神、保肝、利胆的作用。
- 卵磷脂含量为0.97%。对增强和改善大脑功能有重要作用,同时能清除脑内的沉积物,对注意力不集中、记忆力减退、脑动脉硬化等症有特殊疗效,人称“健脑菜”。
- 种植土壤内有火山岩浆分解物,富含硒元素,被誉为天然解毒剂、心脏守护神、抗癌之王。
- 花有健胃、通乳、补血的功效。哺乳期妇女乳汁分泌不足者食之,可起到通乳下奶的作用;根有利尿、消肿的功效,可用于治疗水肿、小便不利;叶有安神的作用,能治疗神经衰弱、心烦不眠、体虚浮肿等症。
- 显著降低血清胆固醇的含量,有利于高血压患者的康复,可作为高血压患者的保健蔬菜。