

# 擦亮高质量发展的民生底色

## ——各地进一步保障和改善民生观察

新华社北京6月10日电 每天清晨,四川省成都市武侯区市民吴大爷都会来到位于晋阳巷的晋康运动健身跑锻炼。这个由城市边角地改造而成的社区公园,已成为老年人社交锻炼的好去处。

通过盘活边角地、植入智慧养老设施,武侯区已经打造100多处健身角、微公园,不仅丰富了老年人的生活,还带动了运动装备、茶饮等周边消费,为社区发展注入了新活力。

让人民生活幸福是“国之大者”。各地坚持以人民为中心的发展思想,推动高质量发展,创造高品质生活,不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

在新疆阿克苏地区拜城县乌希买里斯村的以工代赈项目施工现场,工人们正忙着填充石块,进行防洪坝的修建工作。“每个月能挣4500元,已经干了2个多月。”村民依沙克·玉山说。

实施以工代赈,主要是为了加强低收入群体就业帮扶,鼓励引导群众通过劳动实现增收。今年以来,拜城县发挥以工代赈项目优势,突出就业优先导向,积极吸纳周边低收入村民就业,乡村全面振兴迈出新步伐。

切实保障困难群众基本生活是民

生工作的重中之重。多地因地制宜,加强低收入群体兜底帮扶。如浙江省深化“弱有众扶”综合改革,设计开发“低收入人口动态监测帮扶”应用,构建低收入人口常态化救助帮扶体系;山东省荣成市打造“海螺姑娘”社会救助服务品牌,累计为超2700名农村分散供养特困人员提供救助服务71万人次。

坚定不移增进民生福祉,让全体人民共享发展成果,要求加快破解民生建设不平衡不充分问题,均衡合理配置城乡区域公共服务资源。

广东省广州市加快构建以配租型保障性住房和配售型保障性住房为主的住房保障体系,重点解决来穗务工人员、新就业无房职工等群体住房问题;河南省洛阳市建立以居住证为主要依据的随迁子女入学政策,清理取消不合规的随迁子女入学证明材料及时限要求……多地以常住地为载体,紧扣住房和教育等领域的迫切需求,增强基本公共服务均衡性。

满足人民日益增长的美好生活需要,关键是要推出更多普惠性民生政策。

青瓦白墙的教学楼、平整开阔的篮球场、墨香氤氲的图书馆……走进重庆市秀山土家族苗族自治县隘口镇岑龙小学,一个“小而美”的校园映入眼帘。

“很难想象山坳里的‘村小’能有这么大变化。”岑龙小学校长杨通庆说,学校2015年开始实行学生寄宿制办学,那时办学条件简陋,“一到冬天,学校只能起锅烧水,让孩子们忍着冷水洗漱”。

得益于一系列专项扶持政策,如今岑龙小学的办学条件发生了巨大变化——塑胶操场建成投用,师生宿舍有了24小时热水供应,一栋集图书室、音乐室、计算机室等功能的综合楼拔地而起。

教育是民生大事,寄托着亿万家庭对美好生活的期盼,要筑牢公平之基,让每一个孩子对自己有信心、对未来有希望。

湖北省武汉市将中小学建设列为市政府民生实事,纳入各区政府绩效目标和重大项目管理,近5年全市新改扩建中小学163所;甘肃省2024年启动实施“强县中”为民办事实项目,支持20所县中扩优提质;成都市推进中小学集团化办学,将乡村薄弱学校纳入教育集团,通过城乡学校结对帮扶,切实提升被帮扶学校办学水平……各地着力改善办学条件、提升教育质量,让教育改革成果更多更公平惠及全体人民。

“一老一小”,关乎亿万家庭的福祉。各地立足自身资源禀赋,积极探索“一老一小”服务新模式,织密“一老一

小”民生保障网,构建“朝夕美好”。

浙江省推进养老服务业市场化供给,鼓励引进专业养老机构、医疗康复机构等,为老人提供“走进门”服务;山东省济南市开设全省首家家庭托育点,并将普惠托育建设列入为民办实事项目;陕西省西安市通过免费提供场地,推进“公建民营”的社区嵌入式托育服务,计划到今年底建成100所公办和110所社区嵌入式普惠托育……

民生政策,贵在可及,要让政策直抵基层,转化为人民群众实实在在的获得感。

四川省三星堆博物馆新馆推出寒暑假、法定节假日夜游博物馆活动,贵州省榕江县通过投入资金升级场地设施,完善赛事组织和安全保障等措施有力支持乡村足球赛事,江苏省苏州市将地铁广济南路站地下闲置空间改造为社区食堂……多地创新服务供给,不断满足人民群众对美好生活的需要。

“保障和改善民生没有终点,只有连续不断的新起点。要聚焦人民群众堵点痛点难点,推动更多资金资源‘投资于民’、‘服务于民生’,着力补短板、锻长板,形成经济发展和民生改善的良性循环。”中国人民大学公共管理学院教授许光建说。

## 5月物价数据透出三个积极信号

□新华社记者 陈炜伟 陈爱平

国家统计局发布的数据显示,5月份,我国居民消费价格指数(CPI)环比下降0.2%,同比下降0.1%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上升0.6%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。虽然CPI总体略有回落,但部分领域供需关系有所改善,价格变化传递出三个积极信号。

**信号一:物价“核心稳”**

能源价格下降,是影响CPI回落的主要因素。5月份,能源价格环比下降1.7%,影响CPI环比下降约0.13个百分点,占CPI总降幅近七成。

值得关注的是,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.1个百分点,物价呈现“核心稳”格局。

“提振消费相关政策持续显效,一些领域价格显现积极变化。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,除了核心CPI涨幅比上月扩大外,扣除能源的工业消费品价格同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。此外,金银饰品、家用纺织品和文娱耐用消费品价格同比分别上涨40.1%、1.9%和1.8%,涨幅均有扩大。

随着上海“五五购物节”拉开帷幕以及“6·18”电商大促提前,上海市民张璐陆续下单——有70多岁老母亲想要

的拍照像素更高的手机,有10岁女儿喜欢的文创摆件,有新款的吹风机、料理机以及常用的厨卫用品。“满减、消费券、‘红包’等促销带来实惠,让我们不断改善生活。”她说。

今年以来,各地按照以增收减负提升消费能力、以高质量供给创造有效需求、以优化消费环境增强消费意愿的政策思路,多措并举提振消费。

上海财经大学统计与数据科学学院教授徐国祥分析,一系列增量政策与存量政策协同显效,推动供需结构持续改善,会对相关行业价格起到支撑作用。

**信号二:服务价格折射文商旅热**

统计显示,5月份宾馆住宿和旅游价格环比分别上涨4.6%和0.8%,均高于季节性水平,其中宾馆住宿价格涨幅创近10年同期新高。

从同比来看,5月份,交通工具租赁费、飞机票和旅游价格均由降转涨,分别上涨3.6%、1.2%和0.9%。

价格上涨的背后,是文旅市场数据涨、人气旺、市场火。

5月以来,“假日经济”激发消费新活力。文化和旅游部公布的数据显示,“五一”假期5天,全国国内出游3.14亿人次,同比增长6.4%;国内游客出游总

花费1802.69亿元,同比增长8.0%。

旅游是城乡居民重要的消费增长空间之一。据中国旅游研究院统计,“五一”假期人们出行半径明显扩张;农村居民出游4971.16万人次,占假日国内出游总人次的15.8%。去哪儿平台上,用户预订的酒店遍布1230个县城,全国县城酒店预订量同比增长30%。

与此同时,随着我国签证、交通、支付和离境退税政策的不断优化,“中国游”市场也呈现出强劲的增长势头。携程数据显示,“五一”期间入境游订单量同比增长130%。

中国旅游研究院院长戴斌说,我国旅游经济活力持续释放,文旅消费将成为扩大内需的重要着力点,经济发展的重要增长点,也为未来物价走势提供支撑。

**信号三:供需两端向“新”求质**

具有先行指标意义的工业生产者出厂价格指数(PPI),也反映出一些领域的积极变化。

专家分析,叠加上年同期对比基数走高等因素影响,PPI同比降幅比上月扩大0.6个百分点。但从边际变化看,我国宏观政策加大实施,部分行业供需关系有所改善,一些领域价格呈向好态势。

一方面,价格变化反映消费新动能

不断壮大。

在提振消费相关政策促进下,部分消费品需求释放带动相关行业价格改善。数据显示,5月份,工艺美术及礼仪用品制造价格、计算机整机制造价格等同比上涨;家用洗衣机、电视机制造、汽车整车制造价格降幅收窄。

上海交电电器商业行业协会分析,人们的消费理念正从“价格敏感”向“品质优先”,从“功能满足”到“科技悦己”转变。消费习惯变化给相关生产企业提供更大的创新和发展机遇。

中华全国商业信息中心发布的报告分析,消费品以旧换新政策特别加大对节能绿色产品的补贴力度,进一步激发了绿色家电消费需求,同时促进家电产业转型升级,带动产业和消费“双升级”。

另一方面,价格变化也折射高端装备制造等产业发展良好态势。5月份,飞机制造价格、可穿戴智能设备制造价格、微波通信设备价格、半导体器件专用设备制造价格等均同比上涨。

国家发展改革委投资研究所综合研究室主任杜月认为,相关行业价格同比上涨,反映出行业呈现明显的高端化、智能化、绿色化转型发展趋势,高技术产品需求保持较好增长态势。



## 贯彻落实中央八项规定精神

6月7日,一名市民从山东省滨州市博兴县“廉洁文化广场”经过。 新华社发

## 全国夏粮小麦收获进度过七成

新华社北京6月10日电(记者 胡璐)记者从农业农村部了解到,截至6月10日17时,全国已收获夏粮小麦2.6亿亩,收获进度达到74.72%。

据了解,江苏麦收正在扫尾,陕西过八成,山西过六成,山东近六成,河北过两成半。

农业农村部有关负责人表示,随着近年农机装备补短板行动加力推进,农机购置与应用补贴“优机优补”“有进有

出”和农机报废更新补贴政策持续实施,我国农机装备加快发展,在用联合收割机迭代升级,性能持续提升。

在“三夏”麦收现场可以看到,更多装有北斗辅助驾驶、作业质量监测、触控操作终端等智能化设备的联合收割机部署到生产一线,助力夏收高效推进。

据气象部门预测,6月6日开始的本轮大范围降雨即将结束,麦收地区大部转晴,利于小麦加快成熟收获。

## 2024年全国双向转诊人次达3656.7万

新华社北京6月10日电(记者 李恒)国家卫生健康委规划发展与信息化司司长庄宁10日在新办新闻发布会上表示,我国持续推进优质医疗资源扩容下沉和均衡布局,在全国81个试点城市推进紧密型城市医疗集团建设,促进医疗资源上下共享。2024年,全国双向转诊人次达3656.7万,较2023年增长20.6%。

庄宁介绍,下一步,国家卫生健康委将进一步推进优质医疗卫生资源共享,持续优化“双中心”建设模式、管理体制和运行机制;持续推进城市医疗集团建设,由三级综合性医院牵头,建立城市网格化医疗服务新体系,力争2025年90%以上县城建成紧密型县域医共体;实施医疗卫生强基工程,加强基层儿科、中医科、口腔科等服务能力,推进基层医疗卫生服务提质增效。

分发挥示范引领和辐射带动作用,有序带动全国医疗服务水平整体提升。

截至2024年底,全国已有2188个县(市、区)推进紧密型县域医共体建设,实现以省为单位全覆盖;县域影像、心电、检验等资源中心以及中心药房累计提供服务近1.9亿次,更多群众享受到“基层检查、上级诊断、结果互认”的便利。

据介绍,下一步,国家卫生健康委将进一步推进优质医疗卫生资源共享,持续优化“双中心”建设模式、管理体制和运行机制;持续推进城市医疗集团建设,由三级综合性医院牵头,建立城市网格化医疗服务新体系,力争2025年90%以上县城建成紧密型县域医共体;实施医疗卫生强基工程,加强基层儿科、中医科、口腔科等服务能力,推进基层医疗卫生服务提质增效。

## 中国科学家找到磁星爆发的“临界钥匙”

新华社昆明6月10日电(记者 王贤恩)中国科学院云南天文台研究团队首次将太阳爆发理论拓展到磁星环境,找到了磁星产生超级爆发的“临界钥匙”。相关论文发表于天体物理学期刊《皇家天文学会月刊》上。

磁星是指具有超强磁场的中子星,其强度超过普通冰箱磁铁的10万亿倍,爆发时释放的能量足以照亮整个星系,被认为是宇宙中最“恐怖”的实体之一。

“磁星上扭曲的螺旋磁结构(又称磁通量绳),就像一根受外力挤压的弹簧。”论文第一作者、中国科学院云南天文台蒙盈博士介绍,“我们通过建模计算发现,当磁星作用在磁通量绳上的引力与磁力之比小于0.48时,磁通量绳会如同被压缩到极限的弹簧突然挣脱束缚,猛烈弹射出去。”

目前,人类在宇宙中探测到30多颗磁星,其中仅观测到3次磁星超级爆发事件。蒙盈说,磁通量绳受挤压时储存的能量会被快速释放,产生剧烈爆发现象。由于中子星都在快速转动,包含磁通量绳的复杂磁结构既不容易形成并存在足够长的时间,也难以在周围其他磁场的挤压或扭曲下储存足够多能量来驱动超级爆发,因此,研究发现的这一临界条件还解释了为何只有极少数磁星会产生超级爆发。

这项研究不仅为理解宇宙最强磁场中的能量释放提供了新视角,其建立的爆发判据,即“临界钥匙”未来还可用于探究其他天体的磁场爆发过程。

## 3个“黑客黄牛”团伙被捣毁 医院抢号仅需0.02秒

新华社南京6月10日电(记者 朱国亮)南京市公安局10日披露捣毁3个非法入侵医院挂号系统的“黑客黄牛”团伙,团伙持有的个别支付账号一年支付记录高达5000余条,挂号平均仅需0.02秒。

一边是普通患者一号难求,一边是“黄牛”在网络平台公然声称可代挂专家号。针对医院挂号这一突出民生问题,南京市公安局于今年1月成立专案组进行侦查。

专案组首先调取相关医院近一年来4万余条挂号记录,对热门专家挂号信息进行比对分析,发现多个第三方支付账号存在异常数量的挂号支付信息,个别账号一年支付记录高达5000余条,远超正常患者就医频次。与此同时,专案组还发现还存在同一个IP地址短时间内使用不同身份证号高频挂号,多个就诊卡绑定同一支付账号的异常情况。

通过对这些异常数据的分析、追踪,南京警方最终锁定分别以曹某、倪某、余某为首的3个犯罪团伙,并于今年5月15日在河南、安徽等地开展集中收网行动,截至目前已抓获犯罪嫌疑人22人。

据南京警方披露的信息,最先被警方锁定的目标是以曹某为首的犯罪团

伙。2023年至2024年间,这一团伙内部“一级黄牛”、犯罪嫌疑人钟某找到犯罪嫌疑曹某,提出让他研发一款专门用于医院抢号的软件。在利益驱使下,曹某很快研发出一款能在医院挂号系统开放瞬间快速抢号的软件。此后,曹某负责抢号,钟某负责联络“二级黄牛”,“二级黄牛”负责寻找急需挂号的患者。其抢票流程是:购号患者提前将个人信息输入曹某开发的抢号软件,曹某运用开发的软件在医院放号时段第一时间抢号,再将抢到的专家号信息反馈给患者。南京警方介绍,个别专家号最高被炒到1000余元。

之后,另外两个“黑客黄牛”团伙也浮出水面。这两个团伙主要通过“占坑洗号”方式,其手法是:先通过网络购买数百个手机号码,然后利用抢号软件抢挂“占号”,再行倒卖。

南京警方表示,经实测,普通患者网上挂号,从登录系统到成功付款,整个流程至少需要1分钟,而“黑客黄牛”运用其开发的软件挂号平均仅需0.02秒,“黑客黄牛”抢号对普通病患而言堪称“降维打击”。

目前,抓获的22名嫌疑人中,18名嫌疑人已被警方采取强制措施,4人被治安处罚。

## 关于城市建筑垃圾治理,有新规了

新华社北京6月10日电(记者 王优玲)国务院办公厅近日转发了住房城乡建设部《关于进一步加强城市建筑垃圾治理的意见》。意见提出,到2027年底前,健全城市建筑垃圾治理体系,完善建筑垃圾法规政策和标准规范。

意见提出,到2027年底前,建筑垃圾全过程管理制度得到有效落实,偷排乱倒问题得到有效遏制,全国地级及以上城市平均资源化利用率达到50%以上,城市建筑垃圾有效治理新格局基本形成。

目前,我国城市建筑垃圾年产生量高达20多亿吨,部分建筑垃圾缺少利用处置空间,违法违规倾倒问题时有发生。意见明确,各地要加快推动城市建筑垃圾管理地方立法,完善建筑垃圾处理及污染防治标准体系,利用现有资金渠道支持建筑垃圾资源化利用重点项目建设,加大建筑垃圾

处理相关技术和设施设备研发力度。

意见对城市建筑垃圾的产生、收集、贮存、运输、利用和处置各个环节,提出具体管理措施。意见要求,加强源头管理。发展装配式建筑,推广绿色施工和全装修交付,将建筑垃圾减量、运输、利用、处置费用纳入工程造价,实施建筑垃圾分类收集、分类处理,因地制宜推进建筑拆除与建筑垃圾资源化利用一体化,并明确装修垃圾收运管理要求,推动建筑垃圾源头减量和分类管理。

意见还要求,强化运输监管。规范末端处置。推进资源化利用。实施全过程监管。建立省级统筹、城市负总责的工作责任制,健全完善部门联合执法、联合惩戒工作机制,严格落实建筑垃圾处置核准和处理方案备案制度,建设建筑垃圾信息化管理平台,推行建筑垃圾全过程电子联单管理,严厉打击违法倾倒建筑垃圾行为,有效实施全过程监管。



## 我国部分地区出现高温天气

近期,我国部分地区出现高温天气。图为山东省枣庄市山亭区山城街道沃里村农民为玉米苗浇水。 新华社发