

# 更好满足人民群众对高品质生活的需要

## ——五部门解读《关于恢复和扩大消费的措施》

新华社记者 周圆 陈炜伟

近日,《关于恢复和扩大消费的措施》经国务院同意,由国务院办公厅转发各地方、各部门,并向社会公开发布。在7月31日举行的国务院政策例行吹风会上,国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、文化和旅游部、市场监管总局有关负责人就措施的相关情况进行了介绍。

上半年,我国消费恢复较快,社会消费品零售总额同比增长8.2%,比一季度加快2.4个百分点。

“我们也注意到,一些消费品类增长势头仍不稳固,一些居民的消费信心不强、顾虑不少,一些领域消费体验不佳、感受不好,需要政策进一步助力。”国家发展改革委副主任李春临介绍,措施围绕稳定大宗消费、扩大服务消费、促进农村消费、拓展新型消费、完善消

费设施、优化消费环境等六个方面,提出20条具体政策举措,将与各领域、各品类重点政策一道形成促进消费的一揽子政策体系。

就业和收入都是影响消费的重要因素。李春临说,接下来将落实就业优先政策,加强困难群体就业兜底帮扶,鼓励勤劳致富,完善按要素分配的政策制度,推动居民收入增长与经济增长基本同步,通过消费能力提升,提高居民消费意愿。

智能家电是当前的消费热点。措施提出,推广智能家电、集成家电、功能化家具等产品。

工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼说,工业和信息化部正组织跨领域融合标准研制,推动产品数据跨品牌、跨企业、跨终端的互联互通。打通不同品牌、系统、平台之间的界限,

实现产品之间的互联互通和信息交换,让消费者获得更加便捷的智能家电使用体验。

大宗消费和服务消费方面,上半年,汽车在消费中占比约一成,餐饮收入增长高达21.4%。

商务部市场运行和消费促进司司长徐兴锋表示,商务部将会同相关部门组织开展“百城联动”汽车节、“千县万镇”新能源汽车消费季等活动;联通部门数据,打破信息孤岛,解决二手车车况信息不透明问题。此外,持续开展好餐饮促消费活动,指导各地打造餐饮消费品牌。

上半年,居民旅游需求得到集中释放,旅游出行大幅增加。国内旅游总人次达23.84亿,实现国内旅游收入2.3万亿元,分别同比增长63.9%、95.9%。

在丰富文旅消费方面,文化和旅

游部产业发展司司长缪沐阳表示,下一步,将研究制定进一步激发旅游消费潜力、推动旅游业高质量发展的若干措施,制定国内旅游品质提升行动计划。此外,启动新一批国家文化和旅游消费示范城市、国家级旅游度假区、5A级景区、夜间文化和旅游消费集聚区、旅游休闲街区的建设工作。

改善消费环境是恢复扩大消费的重要支撑。市场监管总局执法稽查局局长况旭介绍,将会同相关部门出台改善消费环境的意见,启动全国放心消费示范城市创建,发挥城市整体创建的牵引撬动作用,带动各地消费环境进一步提质增效。

今日关注

# 中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部、全国双拥办联合发布2023年“最美拥军人物”先进事迹

新华社北京电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记关于双拥工作重要论述,发挥先进典型示范引领作用,在全社会营造关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围,中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部、全国双拥办8月1日联合发布2023年“最美拥军人物”先进事迹。

河北省爱国拥军促进会理事田俊岭等10名个人被授予2023年“最美拥军人物”称号。他们中有真心爱国拥军的社会化拥军带头人田俊岭,有赓续传承沂蒙精神的新红嫂朱呈镛,有倾力为烈士寻亲的爱心人士孙嘉祥,有20余年无私奉献给伤残军人带来幸福的护理员孙德建,有70余年真情服务军人军属的军婚“红娘”周宏英,有坚持不懈助力战地飞行安全的“村官”赵春良,有退伍不褪色倾力服务练兵备战的“老班长”崔洪金,有大力服务国防前哨的优秀企业家黄楚生,有高

原上继承优良传统的拥军“阿妈啦”确吉,有坚守岗位服务过往部队20余年的“孺子牛”董绍林。他们虽然来自不同地区、从事不同行业、身在不同岗位,但是他们都能始终牢记“国之大者”,强化国防意识,积极服务国防和军队建设,满腔热忱为军人军属、退役军人和其他优抚对象解忧帮困,谱写了新时代军政军民团结的赞歌。他们的事迹必将激励引导全社会自觉投身到拥军事业中来,为如期实现建军百年奋斗目标汇聚磅礴力量。

发布仪式在中央广播电视总台举行,现场采用播放视频、访谈互动等形式,讲述2023年“最美拥军人物”的先进事迹和工作生活感悟。中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部、全国双拥办负责同志为2023年“最美拥军人物”颁发了证书。

“最美拥军人物”评选活动自2014年至今已累计举办4届,激发了广大群众参与拥军优属的热情,浓厚了尊崇军人的社会氛围。

## 服务生活

### 暑期出游长时间坐车腿肿 当心下肢深静脉血栓

新华社北京电 (记者 田晓航) 暑期正是出游旺季,有的人在旅途中长时间坐车后,发现小腿变粗并伴有疼痛。护理专家提醒,这可能是下肢深静脉血栓形成,此时应尽快就医,明确诊断,切勿自行按摩小腿。

北京协和医院血管外科副主任医师王欢介绍,人体的下肢静脉日日夜夜像“水管”一样源源不断运输血液,而发下下肢深静脉血栓好比“水管”里出现“淤泥”,导致“水管”堵塞,血液无法回流,引起一系列症状。长期卧床或久坐、不运动、饮水少、手术、怀孕及分娩、某些先天疾病等因素,都可能导致下肢深静脉血栓形成的发生。

“血流淤滞、血液高凝状态和静脉壁损伤是下肢深静脉血栓的三大‘帮凶’。”王欢说,久坐、长期卧床的人群或者老年人往往运动量减少,血流速

度变慢,叠加“喝水少”等其他因素,就容易引起血液在腿部深静脉内凝聚,形成血凝块阻塞管腔,导致静脉血液无法正常回流;患有某些遗传性血液病或癌症的人,血液更黏稠,容易出现血液高凝状态;而重大手术或者化疗时的一些操作会对静脉壁造成损伤,受损的静脉内皮暴露在凝血因子攻击之下,更易形成血栓。

专家提醒,长时间坐车时应提前穿上预防血栓的医用弹力袜,旅途中注意经常起来活动,不方便活动时可坐着做踝泵运动(勾脚尖、绷脚尖结合旋转脚踝的运动)。日常预防下肢深静脉血栓,则要尽量避免长时间卧床和不运动;手术后要听从医护人员指导,有计划地进行功能锻炼。同时,要及时补充水分,不让血液变得太过黏滞。

### 新研究发现针对痴呆症的生物防御机制

新华社东京电 (记者 钱铮) 日本研究人员在新一期美国《科学进展》杂志上报告说,他们发现机体针对痴呆症的一种天然防御机制,未来有望为治疗痴呆症和其他中枢神经疾病提供新思路。

日本京都大学近日发布新闻公报说,高血压、糖尿病、血脂异常等慢性疾病会出现动脉硬化和血管狭窄等情况,这会使大脑进入慢性低血流量状态,进而出现脑白质损伤,最终可能在神经细胞死亡之前的阶段出现认知功能障碍等神经功能异常。但是这一发病机制仍有很多未解开的谜团,机体所具有的防御机制迄今也不为人所知。

公报说,对比野生小鼠和TRPA1通道基因缺损的模型小鼠,研究人员发现,在大脑中数量最多的神经胶质细胞——星形胶质细胞中表达的TRPA1通道的活性化能促进白血病抑制因子的产生,从而抑制导致认知功能障碍的脑白质损伤。也就是说,在星形胶质细胞中表达的TRPA1的活性化作为针对痴呆症的生物防御机制发挥着作用。TRPA1通道基因缺损的模型小鼠比野生小鼠更早出现脑白质损伤及认知功能障碍。

公报说,本项研究有望帮助研发痴呆症以及其他中枢神经疾病的治疗药物。



5月11日,游客在西安“长安十二时辰”主题街区内部拍照游玩。近年来,陕西西安市,越来越多追求时尚、热衷体验新潮生活方式的年轻消费群体,助推丰富多元的消费业态蓬勃发展,为西安这座古城增添了一道活力的风景线。新华社记者 邵瑞 摄

## 声明

赵国梁(身份证号:140623198401074014)不慎将朔州市右玉县通呼路永安小区A幢一单元三层西门的房本丢失,产权证号为Y11-0907-4474,登记时间2011年4月2日,现声明作废。

王晓旭(身份证号:140623200402179731)不慎将位于山西省右玉县中巴学校东后三排东1户的房本丢失,产权证号为Y07-7672,特此声明作废。

赵廷寨不慎将朔州市朔城区滋润乡里仁村股份经济合作社(统一社会信用代码:N2140602MF46997650)农村集体经济组织登记证正、副本、公章、财务用章不慎丢失,现声明作废。

父亲王志凤不慎将孩子王熙凯的《出生医学证明》丢失,编号R140079107,现声明作废。

母亲胡秀兰不慎将孩子刘欣睿的《出生医学证明》丢失,编号P140169501,现声明作废。

母亲胡秀兰不慎将孩子刘欣睿的《出生医学证明》丢失,编号L140064589,现声明作废。

母亲宋荣荣不慎将孩子徐梓萱的《出生医学证明》丢失,编号T140252552,现声明作废。

父亲尚好智不慎将孩子尚欣怡的《出生医学证明》丢失,编号P140141923,现声明作废。

韩亚丽(身份证号:140602198510010528)不慎将朔州市朔城区诚信名都小区15号楼1单元2402号的房款收据丢失,收据编号为0011109,金额为肆拾陆万零整(460000元);收据编号为0010887,金额为叁拾万元整(300000元),特此声明作废。

王润科(社保号:4100026921)遗失平安养老保险分单号PC3300000038051的保单一份,现声明作废。

母亲李国校不慎将孩子孟祥锐的《出生医学证明》丢失,编号T140458252,现声明作废。

## 动态

### 第八届全国学生军事训练营开营

新华社北京电 由教育部、军委国防动员部共同主办的第八届全国学生军事训练营,8月1日在战略支援部队航天工程大学开营,来自全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团的576名学生代表将参加为期14天的军事训练活动。

本届军事训练营以“筑梦航天·点燃青春”为主题,课目设计既充分体现军味战味,又突出航天元素,着眼增强参训学生对人民军队的了解,开设理想信念和航天知识专题讲座,赴中国共产党历史展览馆和中国人民革命军事博物馆开展党史军史学习教育;着眼强化参训学生身心素质,开展轻武器实弹射击、识图用图、医疗救护、行军拉练训练;着眼增强参训学生对航天强国的全面认识,赴多个航天领域科研院所观摩,开设航天发射直播公开课;着眼激发参训学生对人民军队的崇敬热爱,组织学唱军歌、升国旗仪式、长城宣誓等活动,观看航天题材励志影片,举办军地青年军营联欢会。

### 我国可再生能源装机超过煤电

新华社北京电 (记者 戴小河) 国家能源局7月31日发布的数据显示,截至6月底我国可再生能源装机达到13.22亿千瓦,历史性超过煤电,约占我国总装机的48.8%。

数据显示,当前全国发电总装机达到27.1亿千瓦,同比增长10.8%。其中,水电装机4.18亿千瓦,风电装机3.89亿千瓦,光伏发电装机4.7亿千瓦,生物质发电装机0.43亿千瓦。

随着可再生能源装机规模快速增长,电力系统对各类调节性电源需求迅速增长,新型储能项目加速落地,装机规模持续快速提升。截至6月底,全国已建成投运新型储能累计装机超过1733万千瓦/3580万千瓦时,平均储能时长约2小时。1至6月,新投运装机约863万千瓦/1772万千瓦时,相当于此前历年累计装机容量总和。

### 上半年国有企业利润总额同比增长5%

新华社北京电 财政部7月31日发布数据显示,上半年,全国国有及国有控股企业主要效益指标同比保持增长,国有经济运行回升向好。

数据显示,上半年,国有企业利润总额23779.8亿元,同比增长5%;国有企业营业总收入410188.2亿元,同比增长4.9%;国有企业应交税费29640.4亿元,同比下降3.1%。截至6月末,国有企业资产负债率为64.9%,上升0.4个百分点。

### 沪苏湖铁路全线最长跨度悬灌梁合龙

新华社北京电 (记者 樊曦) 记者从中国铁建股份有限公司了解到,8月1日,由中铁十四局承建的沪苏湖铁路青浦特大桥跨太浦河悬灌梁顺利合龙,标志着沪苏湖铁路建设取得重大突破,为全线按期铺轨奠定了坚实基础。

据中铁十四局沪苏湖铁路项目现场负责人董泽鹏介绍,沪苏湖铁路青浦特大桥跨太浦河悬灌梁梁体全长为449.5米,是全线最长跨度的悬灌梁,其跨度之大在国内居于前列。该悬灌梁受力结构复杂,对混凝土性能要求高,技术性强,施工难度大,是全线重难点控制性工程。施工时,建设人员细化各环节管控要点,采用全封闭兜底防护的形式,在不影响过往船只通航的情况下,确保顺利合龙。



京津城际列车从天津城区穿行。8月1日,我国首条设计时速350公里高铁迎来15岁生日。从2008年8月1日中国首条设计时速350公里的高速铁路——京津城际铁路开通运营,至今已累计运送旅客3.4亿人次。15年间,我国高铁创新发展,从追赶到领跑,运营里程稳居世界第一。

新华社记者 张晨霖 摄

## 暑运过半 各部门积极保障旅客平安有序出行

新华社北京电 (记者 樊曦 周圆) 2023年暑运自7月1日拉开帷幕,至7月31日时间过半。面对学生流、旅游流、探亲流叠加,铁路、电力、民航等部门强化安全检查,优化服务举措,确保旅客平安有序出行。

记者8月1日从中国国家铁路集团有限公司了解到,7月1日至7月31日,全国铁路共发送旅客4.06亿人次,日均发送旅客1310万人次。暑运以来,全国

铁路日均开行旅客列车10169列,较2019年同期增长14.2%。

暑运期间,为更好服务旅客出行,中国铁路沈阳局集团公司进一步优化客运产品供给,根据12306大数据,科学分析掌握旅客出行规律,精准实施“一日一图”;中国铁路广州局集团公司所属广州南站、深圳北站、长沙南站等客运大站增派人员支援安检、客运岗位,增开验证、安检通道,提高旅客进站效率。

电力方面,针对辖区内火车站、机场、客运站等20余户暑运重点保供电场所,南方电网贵阳供电局组织工作人员坚守基层一线,持续开展供电设备安全检查,确保暑运电力供应安全可靠。

民航方面,西安咸阳国际机场推出“西悦行·一路畅童”儿童团队旅客专享服务,为假期出行学生团队提供96788预约、专属值机柜台、专属安检通道、专人接送机等全流程引导服务。

## 山西保持防汛二级应急响应 已转移安置避险群众4.2万余人

新华社太原电 (记者 梁晓飞) 受台风“杜苏芮”影响,7月27日至31日,山西省遭遇入汛以来极端强降雨过程。记者从山西省防汛抗旱指挥部办公室了解到,当前山西仍保持防汛二级应急响应。截至7月31日19时,全省共转移安置避险群众42211人。

目前,山西省本轮降水趋于减弱,但受冷暖空气共同影响,预计全省仍有分布不均的降雨或雷阵雨,局地伴有短时强降水等强对流天气,具有范围广、持续时间长、累计雨量大等特点,极易发生山洪、地质灾害等风险。

为做好极端强降雨过程后续工

作,山西省防汛抗旱指挥部办公室下发通知,要求各级党委政府继续夯实防汛救灾主体责任,把做好受灾群众的基本生活保障工作摆在突出位置,突出做好超汛限水库和河道堤防、道路桥梁、电力通信等重要基础设施的巡查防守,防范河流漫堤决口、铁路公路桥梁和路基损毁等次生灾害发生,强化山区洪水、城市内涝、山洪地质灾害的警示提醒,开展雨后危房排查,加强避险处所的安全评估和转移安置人员的管理。

针对极端强降雨导致的灾情,山西要求各地各部门迅速筹备各类救灾物资,全力投入抢险救援,帮助受灾群众尽快恢复正常生产生活。



8月1日,党员志愿者在朔州市东林镇三合村的蜜梨种植基地帮助种植户疏通沟渠。随着台风“卡努”的逼近,浙江省湖州市迎来了风雨天气,为了让种植户们尽量减少损失,湖州市吴兴区东林镇的党员志愿者组成助农小分队,帮助种植户采收水果、加固大棚、疏通排水沟渠,积极做好防汛防风准备。

新华社记者 徐昱 摄

国家疾控局:汛期来临,保持这些健康卫生习惯

新华社北京电 (记者 顾天成) 近日,受台风“杜苏芮”影响,全国多地出现强降雨,局地有特大暴雨。国家疾控局发布洪涝灾害健康教育核心信息,提醒公众汛期期间注意防范各类次生灾害,保持健康卫生习惯,提前做好卫生准备。

针对此次强降雨过程,多地密切关注山洪灾害,加强防汛应急处置,确保群众生命财产安全。各地卫生部门及疾控机构也积极部署落实洪涝泥石流灾害卫生应急处置预案。

中国疾控中心卫生应急中心有关专家介绍,洪涝灾害易引起饮用水水源污染,使灾区感染性腹泻、痢疾等水源性和食源性疾病暴发风险增加。另外,洪水淹没粪池、下水道等,导致动物尸体腐败,蚊蝇等媒介生物孳生,血吸虫、乙脑等虫媒及自然疫源性传染病发生风险会相应增加。

国家疾控局发布洪涝灾害健康教育核心信息明确,洪涝灾害来临时,公众应重点保持以下卫生习惯,包括不喝生水,喝白开水或符合卫生标准的瓶装水、桶装水;不吃腐败变质的食物,不吃淹死、病死的禽畜;注意环境卫生,不随地大小便,不随意丢弃垃圾;避免手脚长时间浸泡在水中,尽量保持皮肤清洁干燥,预防皮肤溃烂和皮肤病;做好防蚊防蝇灭蚊工作,预防肠道和虫媒传染病;勤洗手,不共用个人卫生用品;如出现发热、呕吐、腹泻、皮疹等症状,要尽快就医。