

# 打好组合拳稳定经济大盘

## ——四部门解读宏观政策着力点

今年以来,我国经济总体回升向好,但经济运行也面临新的困难挑战。宏观政策如何更好发力,推动经济运行持续好转?日前,国家发改委、财政部、中国人民银行、税务总局联合召开新闻发布会,介绍了下一步宏观政策主要着力点。

### 谋划力度更大的储备政策

国家发改委副秘书长、综合司司长袁达表示,国家发展改革委将会同有关方面,精准有力实施宏观调控,组织实施好阶段性政策的延续工作,持续谋划研究一批针对性更强、力度更大的储备政策,根据形势变化及时分批出台实施。

在扩大内需方面,袁达介绍,要实施好恢复和扩大消费的系列政策,大力激发民间投资活力。此外,在更好满足居民刚性和改善性住房需求、积极扩大有效投资等方面加强政策储备,不断释放超大规模市场潜力。

袁达还表示,要做强做优实体经济,推动高水平科技自立自强,持续深化改革开放,切实保障改善民生,防范化解重点领域风险。

### 货币政策有充足的政策空间

中国人民银行货币政策司司长邹澜介绍,今年以来,稳健的货币政策精准有力,加大逆周期调节力度,保持流动性合理充裕,信贷结构持续优化,推动经济持续回升向好。

上半年,中国人民银行降准0.25个百分点,释放长期流动性超5000亿元;6月

末广义货币供应量(M2)同比增长11.3%,保持在高位;引导贷款市场报价利率(LPR)下降,6月企业贷款加权平均利率降至3.95%……

“近年来我国坚持实施稳健的货币政策,有充足的政策空间、丰富的政策工具,有信心、有条件、有能力应对好各类风险挑战。”邹澜说,中国人民银行将继续加强逆周期调节和政策储备,实施好存续的货币政策工具,对结构性矛盾仍然突出的领域延续政策实施期限,多措并举巩固政策成效。必要时还可再创设新的工具,持续支持普惠金融、绿色低碳等重点领域和薄弱环节。

谈及下一步降息、降准的空间,邹澜表示,中国人民银行将根据政策工具使用进度、中长期流动性情况,综合评估存款准备金率政策,以保持银行体系流动性的合理充裕。同时,科学合理把握利率水平,把握好增长与风险、内部与外部的平衡,防止资金套利和空转,提升政策传导效率,增强金融持续支持实体经济的能力。

### 多项税费优惠政策延续优化

对今明两年到期的阶段性政策作出后续安排,对于企业稳定预期、提振信心、安排好投资经营具有重要意义。

“当前,我国发展面临的不确定、难预

料因素较多,小微企业和个体工商户仍然面临不少困难。”财政部税政司副司长魏岩说,日前召开的国务院常务会议对涉及小微企业和个体工商户的10项税费优惠政策进行部署安排。

一方面,将4项阶段性政策,在优化完善并加大支持力度的基础上,统一延续实施至2027年底。例如,将个体工商户减半征收个人所得税的范围,由年应纳税所得额不超过100万元调整为不超过200万元等。

另一方面,将其他6项阶段性政策,延续执行至2027年底。具体来看,包括小规模纳税人税收优惠、小额贷款税收优惠、融资担保及再担保税收优惠、借款合同税费优惠、小微企业所得税优惠和创业投资税收优惠。

“这些政策的落地实施,将实打实支持小微企业和个体工商户恢复发展,更好提振信心,为民营经济发展创造良好环境。”魏岩说。

### 让政策找准人送上门

上半年,全国新增减税降费及退税缓费9279亿元,为经济持续恢复、总体回升向好提供有力支撑。

“近期延续优化完善的各项税费政策项目多、涉及领域广、延续时间长,有的政

策还需要追溯自今年1月1日起实施,这对政策落实提出了比较高的要求。”税务总局总会计师罗天舒说。

罗天舒表示,在做好政策全面宣传基础上,税务部门发挥税收大数据作用,全面筛选符合政策条件的纳税人缴费人,迅速开展“一对一”精准推送,努力做到让“政策找准人”“政策送上门”。

### 强化政策协调和工作协同

如何提高政策协同性?袁达表示,国家发展改革委将会同有关方面,坚持问题导向,强化统筹协调,打好宏观政策“组合拳”。

袁达介绍,要加强经济形势分析研判,把握好政策实施的时机、力度、节奏。进一步健全政府部门与企业常态化沟通交流机制,听取企业经营发展的真实情况。同时,加大政策宣传解读和推介力度。

袁达还表示,在各部门制定发布政策文件前,对政策文件内容和出台时机等开展与宏观政策取向一致性评估,推动各部门强化政策协调和工作协同,防止出现“合成谬误”问题,维护好稳定可预期的宏观政策环境。

“随着‘组合拳’各项政策效果不断显现,下半年经济将在上半年持续恢复的基础上,保持稳定向好态势。”袁达说。

据新华社电



4日,中汤两国海军在努库阿洛法港外海域举行联合演训,这是双方舰艇在进行编队运动。新华社照片

## 强降雨袭击98个县区883个乡镇 已造成河北220多万人受灾

据新华社石家庄8月5日电 记者5日从河北省防汛抗旱指挥部了解到,受强降雨影响,河北省已有98个县区883个乡镇遭受洪涝灾害,受灾人口222.29万人。

为加强受灾地区防汛救灾工作,截至8月4日8时,河北省累计派出3385个工作组,调动物资价值1.5亿元,转移群众154.02万人,其中蓄滞洪区转移96.12万人。

涿州发生汛情后,河北省加强各级救援力量协调联动,目前共有各类专业应急救援力量300余支、6913人参与涿州现场救援。

目前,河北仍有廊坊、衡水、保定3市保持防汛防风Ⅰ级应急响应,40个县仍启动防汛防风Ⅰ级应急响应。

## 洪水退后霉菌容易大量繁殖 应警惕霉菌过敏性哮喘发病

据新华社北京8月5日电 近日,我国京津冀等地遭遇严重暴雨洪涝灾害。专家提醒,夏季暴雨和洪水过后,霉菌容易大量繁殖,应警惕霉菌过敏性哮喘发病。

“夏天里,当暴雨带来大量积水或房屋被洪水浸泡时,居住环境里的湿度和温度,再加上充足的有机物滋养,非常适宜霉菌生长。”北京协和医院变态反应科主任医师关凯说,有过敏史的人群吸入一定量霉菌孢子或菌丝,就可能诱发霉菌过敏性哮喘,且随着霉菌浓度升高、吸入量增多,病症会逐渐加重;没有过敏史的人群也应警惕因逐步吸入大量霉菌导致霉菌过敏性哮喘突然发病。

专家建议,如果家具等室内物品遭洪水浸泡,要尽快进行充分烘干,并使用具有除霉菌功效的清洁剂等,以尽可能清除霉菌;同时,要及时扔掉被霉菌严重污染的物品。此外,使用新风系统或空气净化器能够帮助降低室内空气中霉菌过敏原含量;还可将室内涂抹的密封胶等换成不易发霉的替代材料。

中国医师协会变态反应医师分会会长尹佳还提醒,暴雨洪水过后,霉菌、尘螨、蟑螂等生物的繁殖都有可能导致过敏甚至哮喘发病,对此,医生和患者均应给予足够重视。

## 联合国秘书长呼吁重塑全球教育系统 建立适应性强的终身学习体系

据新华社联合国8月4日电 联合国秘书长古特雷斯4日在发布“教育变革”政策简报时,呼吁国际社会重塑全球教育系统,创建学习型社会,建立终身学习体系。

古特雷斯指出,自动化、人工智能和零工经济的出现使劳动迅速变化,进而对教育的内容、方式和时间产生重大影响。当今教育系统仍植根于死记硬背的学习方式,侧重于向学生传授社会认为他们需要掌握的知识,而不是帮助他们学习如何在不断变化的未来茁壮成长。

古特雷斯说,应摒弃传统的静态教育观,建立适应性强、行之有效的终身学习体系,创建真正的学习型社会。他指出,人们对当代教育系统能否在迅速变化的世界中满足学习需求产生怀疑,要“对我们熟知的教育系统进行根本性改革”。

古特雷斯呼吁会员国认识到教育和终身学习是“全球公共产品”,履行在2030年议程中和2022年教育变革峰会上所作承诺,并围绕教育变革应当包含的基本要素对创建学习型社会的新愿景作出承诺。

古特雷斯说,这场教育变革涉及向综合全面的教育和终身学习系统转变,确保在教育中以及通过教育实现平等和包容等。



■记者日前从国网江苏省电力有限公司获悉,三大“西电东送”输电工程——龙泉—政平±500千伏直流输电工程、锦屏—苏南±800千伏特高压直流输电工程、白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流输电工程已累计向江苏输送来自西部地区的清洁水电达6134亿千瓦时。

■据塔斯社援引新罗西斯克海洋救援协调中心的消息,俄罗斯一艘油轮5日凌晨在刻赤海峡遭到乌方无人艇袭击。消息说,袭击导致油轮机舱受损,但没有造成人员伤亡,也没有导致油轮发生燃料泄漏。目前,正在进行海上救援,两艘拖船已抵达现场。

■美国航天局当地时间4日称,已与出现通信问题数周的“旅行者2号”探测器恢复正常通信。由于地面控制人员7月21日发出错误指令,这个“小失误”导致“旅行者2号”接收不到来自地球的指令,也无法向地球传回数据。“旅行者”系列探测器上携有关于人类文明的声音、图片和影像,有望继续长期在宇宙中传递人类文明的信息。

■巴基斯坦首都伊斯兰堡地方法院5日以腐败为由对该国前总理、正义运动党主席伊姆兰·汗判处3年监禁。伊姆兰·汗2018年领导正义运动党赢得巴基斯坦国民议会(议会下院)选举,随后当选总理。2022年4月10日,巴基斯坦议会通过针对伊姆兰·汗的不信任动议。伊姆兰·汗成为巴历史上首位遭国民议会罢免的总理。

■2023女足世界杯淘汰赛阶段比赛5日打响。在奥克兰伊甸园球场进行的首场八分之一决赛中,西班牙队以5:1大胜瑞士队,率先晋级八强。均据新华社电

## 大运会乒乓球迎收官日 中国队包揽单打冠军

据新华社成都8月5日电 5日,成都大运会乒乓球项目迎来收官日。女单决赛中国队钱天一苦战七局战胜日本队出泽杏佳摘金,男单决赛中国队周恺战胜队友徐瑛彬夺冠。

女团决赛中,出泽杏佳曾赢下钱天一;来到女单赛场她继续爆发,有针对性地打击钱天一的反手位,先下一城。钱天一通过近台周旋艰难拿下随后两局。出泽杏佳继续强攻钱天一反手拿下第四局,双方大比分2:2战平。

随着对手回球质量降低,钱天一多次抓机会正手强攻,拿下第五局。出泽杏佳在第六局的反手僵持中连续造成钱天一失误,再次扳平大比分。决胜局,钱天一以11:9锁定胜局。

男单决赛成为中国队主力间的交锋。周恺状态调动迅速,连胜两局,随后两局徐瑛彬回敬。第五局周恺远台的稳定发挥帮助他11:4取胜,大比分战至3:2。第五局双方展开激战,周恺率先拿到赛点,11:8一击制胜,大比分4:2夺冠。

至此,本届大运会乒乓球项目在成都市高新体育中心体育馆完赛,8天时间内共产生7枚金牌。

## 大运会邵雅琦女佩决赛折桂 夺击剑项目中国队首金

据新华社电 在4日进行的成都大运会击剑项目比赛中,中国队女子佩剑名将邵雅琦经历一天鏖战,在女佩个人赛决赛中折桂,为中国队夺得本届大运会击剑项目的首枚金牌。

当天小组赛阶段邵雅琦状态并不理想,但进入到淘汰赛后她越战越勇,过关斩将闯进决赛。决赛中,开场后邵雅琦与韩国选手崔知英依次得分,场面陷入胶着,此后邵雅琦主动求变连下4剑,节奏的变化让对手猝不及防。随后的比赛中,尽管对手一度逼近比分,但邵雅琦还是成功顶住压力,以15:10拿下比赛。邵雅琦在夺冠后表示,能获得这枚金牌就是对自己最大的肯定,现场热烈的氛围也帮助很大。

当晚进行的男子花剑个人赛决赛中,中国香港选手张家朗以15:12战胜法国选手卢瓦泽尔,夺得金牌。

## 大运会女子100米栏摘银,同时达标巴黎奥运会——

# 人人都爱吴艳妮 绝不仅仅因为美



成都大运会女子100米栏决赛4日落下帷幕,“川妹子”吴艳妮在家门口收获一枚银牌,12秒76的成绩同时达标巴黎奥运会。

“可能有点小遗憾,但是我们巴黎见!”吴艳妮在赛后身披国旗,向全场观众致谢。在大运会半决赛和决赛连续两次刷新个人最好成绩,已经足以展现她的实力和潜力。

记者第一次在成都大运会上见到吴艳妮,是在7月28日上午的赛前新闻发布会上。青春洋溢、落落大方,是吴艳妮留给人们的印象。发布会结束后,记者纷纷围到台前想再多问吴艳妮几个问题,但她微笑着摆了摆手,在工作人员的引导下离开了会场。毫无疑问,吴艳妮是本届大运会上人气最高的运动员之一。

### 全国田径冠军赛上“出圈”

吴艳妮的“出圈”是在2023年全国田径冠军赛上,6月29日,她以12秒93的成绩勇夺女子100米栏冠军。“又美又飒的女子跨栏冠军”等话题和夺冠视频快速登上热搜。在评论区,人们感慨“年轻真好”“实力强劲”,直呼“新生代跨栏冠军”。

中国人对于跨栏项目是有感情的。2004年,刘翔在雅典奥运会上夺得男子

110米栏冠军,成为首位获得田径项目奥运金牌的中国男子运动员,创造了历史,书写了传奇。吴艳妮说:“刘翔的一次次胜利,带给我们这一代运动员、这一代年轻人太多激励。”

### 专访邀约不断,人们期待更高

几个月来,吴艳妮的受关注度飙升,专访邀约不断,她自己也会通过社交媒体更新日常生活、训练和比赛视频,随之而来的就是人们对她更高的期待。

不可否认,吴艳妮、夏思凝等运动员的走红,与她们靓丽的外形,以及社交网络对此形成的迅速传播和讨论,有着很直接的关系。这并不是坏事,时代需要的艰苦奋斗精神,与外形上的美并不矛盾。况且,吴艳妮等年轻运动员的美,绝不仅仅是精致的五官,而是整体气质上的健康与活力,这更能支撑她们去奔跑、跳跃、追逐自己的梦想。

竞技体育从来都有一条铁的评判标准——成绩。这是它的残酷之处,却也是它的公平之处。如果只有某次转镜头里的惊鸿一瞥,却拿不出有说服力的成绩,便只是昙花一现。人们喜欢的不仅仅是美,而是“又美又强”。从这个角度说,竞技成绩也是吴艳妮最好的“妆容”。



### 田径亚锦赛因抢跑被取消资格

竞技体育也从来都不是一帆风顺。在7月13日进行的2023年田径亚锦赛女子100米栏决赛中,吴艳妮因抢跑被取消资格。当期待落空,无论是观众还是她本人都难免有一些失落,但脚下的路还长,年轻的身影在田径场上还有无限可能。

“我不灰心也不难过,只是觉得遗憾和不甘心更多一点。”吴艳妮在亚锦赛后经过短暂的调整,很快便和教练团队一起投入到大运会的备战训练中。如今,成都大运会赛场上的吴艳妮,依旧自信、阳光、活力十足。

### 招牌动作激发现场观众热情

从3日上午的女子100米栏预赛,到4日晚的半决赛和决赛,吴艳妮一出场,观众的加油声就不绝于耳。踏入赛场的吴艳妮,眼神极其专注,充满节奏和律动的热身,以及起跑前有“仪式感”的标志性动作,不断激发现场观众的热情。

“这个小动作很帅、很飒,也很适合我。我也想拥有一个自己的招牌动作,做最真实的自己,走好自我的路。”吴艳妮说,“年轻人拥有无限可能。我希望通过我,或者不是我,让中国女子100米栏走向世界,达到更高的高度。” 据新华社成都8月5日电