

促进各方面政策形成组合效应

——国家发展改革委回应当前经济热点问题

新华社记者 陈伟伟 严赋憬

如何进一步促进制造业恢复发展?宏观政策怎样统筹协调、形成合力?如何推进大规模设备更新和消费品以旧换新?国家发展改革委21日举行新闻发布会,回应当前经济运行中的热点问题。

制造业将保持恢复发展、结构优化的态势

制造业PMI是反映制造业发展的重要“晴雨表”。3月份和4月份,我国制造业PMI均位于50%以上的扩张区间。

国家发展改革委新闻发言人李超分析,这反映出随着宏观政策效应持续显现,工业生产稳定增长,企业效益有所改善,景气水平和企业预期持续向好。

“总的看,我国制造业将继续保持恢复发展、结构优化的态势。”李超说,国家发展改革委将加快培育新质生产力,切实提高制造业发展质效。要扩大汽车、家电、手机等商品消费和文旅等服务消费,加大力度培育打造消费新场景新业态等新增长点;深入实施制造业核心竞争力提升行动计划,引导企业应用先进适用技术改造升级,不断提升制造业高

端化、智能化、绿色化水平。

设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放

大规模设备更新和消费品以旧换新政策支持社会广泛关注。

李超介绍,国家发展改革委会同有关部门制定落实相关行动方案和政策举措,加大中央投资对设备更新和循环利用项目的支持力度,明确汽车以旧换新补贴政策,设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款。同时,北京等27个省市印发实施方案,因地制宜出台制造业贷款贴息、以旧换新补贴、消费券等支持政策。在各方共同努力下,设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放。

“推动设备更新、消费品以旧换新要坚持市场为主、政府引导。”李超分析,不少民营企业在研发、生产、销售等方面具备优势,有能力、有条件,也有意愿参与大规模设备更新和消费品以旧换新。据有关方面不完全统计,部分家电企业、汽车企业已公布的以旧换新补贴计划金额超过150亿元;多家电商平台

与生产企业合作投入超过100亿元开展以旧换新促销活动。

李超表示,国家发展改革委将抓紧建立设备更新和消费品以旧换新工作机制,会同有关部门持续完善并推动落实“1+N”政策体系,充分发挥经营主体作用,引导全社会共同投入,更加全面深入参与设备更新和消费品以旧换新。

推动增发国债项目6月底前全部开工

去年我国增发1万亿元国债,专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。

李超介绍,相关资金已于今年2月前全部下达各地。增发国债项目进展总体顺利,各地正在抓紧推动项目开工建设。截至目前,在已落地的1.5万个项目中,已开工建设的约1.1万个,开工率超过70%,特别是灾后恢复重建项目总体进展较快。

她表示,国家发展改革委积极推动增发国债项目于今年6月底前全部开工建设,特别是推动加快防汛、水毁等项目建设进度,确保重点恢复重建工程在今年汛期前建成并投入使用。

促进各方面政策形成组合效应

开展宏观政策取向一致性评估,是加强宏观政策统筹协调的重要手段。李超介绍,按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委牵头开展这项工作,对各部门出台有关政策文件与宏观政策取向的一致性进行综合评估,确保各项政策同向发力、形成合力。

李超说,针对拟出台的各项政策,根据年度宏观政策取向,科学精准评估各类政策的直接和间接影响。对接受评估的政策,严格按照评估程序征求意见、研究论证、沟通协调,推动各部门根据评估意见不断调整完善政策。此外,推动相关方面在政策制定、出台、落实、调整等各个阶段都要保持与宏观政策取向的一致性,促进政策最终效果符合党中央决策部署。

“下一步,我们将持续提升评估工作的质量效率,创新完善评估方式方法,强化政策协调和工作协同,促进各方面政策形成组合效应,更好服务经济高质量发展。”她说。

(新华社北京5月21日电)

前4个月全国网上零售额同比增长11.5%

新华社北京5月21日电(记者谢希瑜)商务部电子商务司负责人21日介绍,1至4月全国网上零售额4.41万亿元,同比增长11.5%。其中,实物商品网上零售额3.74万亿元,同比增长11.1%,占社会消费品零售总额比重为23.9%,跨境电商出口占货物贸易出口比重稳步提高。

这位负责人介绍,1至4月,数字、绿色、健康类商品网络销售较快增长,通讯器材、节能家电和体育娱乐用品网络销售额同比分别增长20.2%、15.5%和21.6%;服务消费增速快于总体,同期商务部重点监测网络服务消费额同比增长25.1%,其中在线旅游同比增长77.6%;以旧换新政策效应开始显现,4月份家电和家具网络销售额同比分别增长9.3%和12.2%,较上月分别加快2.3和3.2个百分点。

此外,电商国际合作取得新进展。中国商务部和塞尔维亚内外贸易部近日签署电子商务合作谅解备忘录,双方建立电商合作机制。截至目前,中国已与31个国家建立了双边电商合作机制。上海“丝路电商”合作先行区建设进展良好,38项试点举措中36项启动实施。

我国成功发射武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星等4颗卫星

据新华社酒泉5月21日电(李国利 张艳)5月21日12时15分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟十一号遥四运载火箭,成功将武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务还搭载发射了天雁22星、灵鹊三号01星。

三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险覆盖全国

新华社北京5月21日电 财政部、农业农村部、金融监管总局21日发布通知称,从2024年起,在全国全面实施稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策。

根据通知,完全成本保险为保险金额覆盖物化成本、土地成本和人工成本等农业生产总成本的农业保险;种植收入保险为保险金额体现农产品价格和产量,保障水平覆盖相关农产品种植收入的农业保险。保险保障对象包括适度规模经营农户、小农户等全体农户和农业生产经营组织。

补贴方案方面,三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险保费补贴比例为在省级财政保费补贴不低于25%的基础上,中央财政对中西部地区和东北地区补贴45%,对东部地区补贴35%。在相关中央单位承担不低于10%保费的基础上,中央财政对相关中央单位保费补贴按其种植业务所在地补贴比例执行。

英国首相苏纳克就污染血丑闻公开致歉

据新华社伦敦5月20日电(记者郭奕)英国首相苏纳克20日在污染血丑闻调查结果公布后,为本国历届政府的“失败”道歉,称这一天是英国的国家耻辱日,并承诺将不惜代价赔偿受害者。

“我代表本届政府以及自20世纪70年代以来的每届政府,深表歉意。”苏纳克当天在英国议会下议院发表讲话说,“我想对这种可怕的不公正行为做出全心全意和明确的道歉”。

英国污染血丑闻可追溯到上世纪70年代到90年代初。当时,英国在献血方面难以自给自足,因此寻求美国帮助,以满足不断增长的需求。但部分进口血液来自囚犯和吸毒者等高风险捐献者,导致一些血液受到艾滋病病毒和丙型肝炎病毒污染。

主管上述调查事务的布赖恩·兰斯塔夫20日公布了约2500页的调查报告,谴责英国“历届政府、国民医疗服务体系和血液服务机构”的失败。

报告指出,用于治疗许多人的进口血液制品不安全,不应获得在英国使用的许可;大量患者暴露于不可接受的感染风险中;这一事件导致30000人通过血液制品感染艾滋病病毒或丙肝病毒,目前已造成约3000人死亡。英国媒体表示,上述数字每周还在增加。此外,报告还显示,自1993年起,英国卫生系统工作人员“故意”销毁了相关文件,相当于“普遍掩盖事实”。

4名科学家获2024年度邵逸夫奖

据新华社香港5月21日电(记者谢娟)邵逸夫基金会21日在香港公布2024年度邵逸夫奖获奖名单,4位科学家分获天文学、生命科学与医学、数学科学3个奖项,每项奖金120万美元。

邵逸夫奖理事会主席、评审会副主席杨纲凯在当日举行的新闻发布会上介绍,邵逸夫奖为国际性奖项,以表彰在学术及科学研究或应用上取得突破性成果,并对人类生活产生深远影响的科学家。

2024年度邵逸夫天文学奖颁予美国加州理工学院天文学及行星科学讲座教授史里尼瓦斯·库卡尔尼,表彰他对伽马射线暴及超新星等开创性发现。

生命科学与医学奖平均颁予美国国家卫生研究院资深研究员及主管邓瑞丽,以及美国哈佛大学医学院讲座教授斯图尔特·奥金,表彰他们发现从胎儿到成人血红蛋白转换的基因和分子机制,有助于镰状红细胞贫血及β型地中海贫血症的治疗。

数学科学奖颁予美国普林斯顿大学数学讲座教授彼得·萨纳克,表彰他将数论、动力学及几何学等理论结合,发展出算术理论和仿射筛法。

CBA:钟诚出任吉林男篮主教练

据新华社长春5月21日电(记者周万鹏 张博宇)中国男子篮球职业联赛(CBA)吉林九台农商银行东北虎篮球俱乐部21日发布公告,宣布钟诚出任吉林男篮主教练。

资料显示,钟诚1989年出生,学生时代随清华附中男篮两次夺得中国高中篮球联赛总冠军,并获得“最有价值球员”称号。2008年,他加盟吉林男篮开启职业生涯,2013年入选国奥男篮。2017—2018赛季,钟诚随辽宁男篮获得CBA总冠军。2019年,他回归吉林男篮,帮助球队连续四个赛季闯入季后赛。



福建省宁德市霞浦县溪南镇七星海域的养殖渔排(2023年11月18日摄,无人机照片)。福建是海洋大省,海域面积13.6万平方公里,有大小海湾125个、海岛2200多个。蔚蓝的大海,蕴含着丰富的海洋物产。多年来,福建省聚焦“海上粮仓”建设,推动水产种业振兴,转型升级渔业设施,建设现代化“海上牧场”。

新华社记者 林善传 摄

总统莱希遇难 伊朗内政外交有哪些变与不变

新华社记者

伊朗政府20日确认,总统莱希在19日发生的直升机事故中遇难。政府同时声明将继续运行,“不会受到干扰”。

莱希突然罹难令伊朗举国悲痛、令世界震惊。作为中东地区最具影响力的国家之一,伊朗的内政外交势必因此产生不同程度的波动,这其中有哪些变与不变?

国内形势总体不变

莱希遇难后,伊朗很快确定由第一副总统穆赫贝尔代行总统职责,伊朗政府、议会和司法领导人20日召开会议后确定,第14届伊朗总统选举将于6月28日举行。中东地区媒体和相关专家普遍认为,伊朗接下来整体形势和权力格局不会发生根本性改变。

以色列《国土报》援引学术界、情报部门和伊朗问题专家的看法报道说,伊朗总统掌管经济和内政事务,对外交政策和国防事务话语权较小,伊朗最高领袖哈梅内伊对“具有战略重要性”事务有决定权,并得到其顾问和伊朗伊斯兰革命卫队指挥官的协助。

北京大学中东研究中心主任吴冰冰对记者说,从伊朗权力结构看,总统受制于最高领袖,并非国家最高领导人,伊朗政府内外政策向来由集体决策,是一种“共识”。从这一角度来看,总统权力相对有限,即使有人接替莱希,伊朗整个内外政策走势和权力格局也不会发生根本性改变。

据报道,除了担任总统外,莱希也被视为哈梅内伊的热门接班人之一。

中东局势或受波及

莱希遇难之时,中东地区紧张局势正处在不断升级之际,这起空难迫使伊朗在原本就面临各种困难和诸多挑战的情况下,必须在短时间内重选总统,这会令伊朗将主要精力“内收”,可能会波及其中东地区的对外政策。

这次遇难的伊方高官除了莱希,还包括同行的外交部长阿卜杜拉希扬。美国智库战略与国际问题研究中心副主任乔恩·奥尔曼分析说,阿卜杜拉希扬是个胸有成竹的外

交官,能说阿拉伯语。他在任期间和不少中东邻国建立了关系,而且取得了不少同行的信任,要想重建这些联系将花费一些时间。不过奥尔曼也认为,伊朗与中国、俄罗斯这些大国的关系不会受到影响。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社20日报道,伊朗负责政治事务的外交部副部长阿里·巴盖里·卡尼被任命为“看守”外长。据《纽约时报》报道,阿里·巴盖里·卡尼是美伊通过阿曼进行间接对话的伊方代表团团长,过去一年至少三次率团同美方对话。该报认为,这表明哈梅内伊倾向于保持伊朗外交政策的延续性。

过去几年间,中东地缘政治呈现出新态势。美国不断撮合以色列与海湾国家和解,试图在中东地区对伊朗形成更大的战略挤压;在莱希任内,伊朗面对来自西方咄咄逼人的动作,不断拓展自身战略空间,通过发展与沙特阿拉伯、其他海湾国家以及巴基斯坦甚至阿塞拜疆的直接关系以寻求应对方案。有观点认为,失去莱希将使伊朗领导层

短期内更关注国内情况,中东格局或因伊朗国内局势的不明朗而“重新洗牌”进而更加动荡,各方错综复杂的利益纠纷也可能对伊朗与阿拉伯国家关系产生波及,影响中东“和解潮”。

伊以、伊美关系引关注

莱希突遭空难身亡,正值巴以新一轮冲突延宕7个月之际。今年4月,为报复伊朗驻叙利亚外交机构遭空袭,伊朗用无人机和导弹对以发动报复性打击。一名以色列官员20日表示,以色列与莱希遇难之事无关。美方也已表态与此事无关。

中国社会科学院西亚非洲研究所副研究员陆瑾表示,尽管伊朗近年来多次指认以色列针对伊朗核项目及防务安全目标实施间谍和破坏行动,但就目前来看,暂时没有证据可以将这起事故与以色列联系起来。

清华大学国际与地区研究院助理研究员刘岚雨表示,伊朗的相关调查如果没有找出强力证据表明美国和以色列参与其中,伊美、伊以关系可能不会受到太大影响。

刘岚雨认为,美伊两国刚刚在阿曼举行了间接谈判,讨论伊朗在地区的举措及其核计划现状。莱希遇难可能会延缓整个伊核谈判进程,但由于伊朗最高决策者并非总统,而是最高领袖,伊方整体路线和方向不会有太大变化。(参与记者:沙达提、王昊、吕迎旭、王卓伦、邓仙来)(新华社德黑兰5月21日电)

和本团队研究成果,提出“能量代谢重编程启动心肌细胞增殖”的学术假说。

该假说认为,代谢重编程是哺乳动物出生后心肌丧失增殖能力的原因,而不是伴随现象,其触发是4种环境因素迅速而剧烈改变的协同作用所致。代谢重编程调控心肌增殖的机制主要包括糖酵解分流的生物合成途径,以及代谢中间产物介导的表观遗传调控。因此,通过干预关键酶而逆转代谢重编程,是促进成年心肌增殖再生的有效途径。

王伟表示,未来该团队将进一步解析心肌增殖再生的调控机制,设计时空靶向编辑关键代谢酶的干预策略,以期对心血管疾病的治疗提供更为有效的方案。

我国科研工作者提出心肌增殖再生新假说

新华社重庆5月21日电(记者周思宇 周闻楠)记者从陆军军医大学西南医院获悉,该院老年医学与特勤医学科王伟教授团队提出“能量代谢重编程启动心肌细胞增殖”的学术假说,为心脏再生研究提供了临床转化新视角,相关论文近日在心血管领域国际学术期刊《循环》发表。

一直以来,心脏被认为是终末分化器

官且不具有再生能力。但近年来的研究表明,哺乳动物心肌在胚胎期和新生儿期具有较强的再生能力,不过在成年期则非常微弱,且心肌再生能力的迅速下降往往发生在出生后第一周。

“此类发现,让我们看到了解锁心肌增殖密码的切入点。”王伟介绍,哺乳动物出生后第一周内心肌细胞发生代谢重编程,即以葡萄糖、脂肪酸和氨基酸代谢为

底物的能量代谢模式发生剧烈改变。尽管代谢重编程与增殖能力丧失二者发生的时间窗口几乎一致,但因果关系尚不清楚,代谢重编程是否是心肌增殖再生的关键调控机制,成为亟待回答的科学问题。

王伟教授团队在论文中论述了代谢重编程的特征、触发因素和分子调控网络,系统阐释了代谢重编程与心肌细胞增殖的内在联系。基于国内外同行报道