中

E

接

有效防范化解重点领域风险

落实中央政治局会议精神做好当前经济工作系列述评之六

4月28日召开的中共中央政治局会 议,分析研究当前经济形势和经济工 作。会议对防范化解重点领域风险、促 进房地产市场平稳健康发展和加强地方 政府债务管理等作出重要部署。

压实各方责任,防范化解重点领域

防范化解金融风险,没有完成时,只 有进行时。

此次政治局会议明确提出"要有效 防范化解重点领域风险,统筹做好中小 银行、保险和信托机构改革化险工作", 为当前凝聚各方合力、守牢金融防风险 底线指出工作要点。

果断处置高风险企业集团和金融机 构、有效压降影子银行风险、全面清理整 顿金融秩序……近年来,在党中央坚强 领导下,经过集中攻坚,金融脱实向虚、 盲目扩张得到根本扭转,金融风险整体 收敛、总体可控。

充分肯定成效的同时,也要清醒地 看到,金融风险仍然存在并呈现出新特 点,风险防范化解面临新挑战。去年以 来,美联储激进加息,大幅推高了全球融 资成本,加剧国际资本异常流动,全球金 融市场剧烈动荡。目前,欧美主要经济 体的货币政策调整对全球经济金融秩序 的冲击仍在持续发酵,这不仅导致美欧 一些银行破产或被收购,也加重了新兴 市场和发展中国家的困难。

打铁必须自身硬。中国外汇投资研 究院副院长赵庆明认为,当前国际经济 金融形势愈发复杂,我国金融体系既要 稳固此前化险成果,又要应对外部风险 倒灌的冲击,就要优先确保自身金融体 系的安全与稳定。

从机构看,我国大型国有金融机构 的基础较为坚实,但个别中小银行、村镇 银行、信托公司等较为脆弱。统筹做好 中小银行、保险和信托机构化险改革工 作,要推动金融机构加强内部治理,引导 其找准定位,专注主业,夯实金融健康发 展的微观基础。

惩治股权代持、虚假出资以及违法 违规关联交易;建立管理人才库,协调大 型机构向中小机构输送优秀人才;开发 运行公司治理监管评估系统、关联交易 监管系统、股权监管系统……金融监管 部门继续压实各方责任,推动做好重点 企业集团、中小金融机构等风险化解工 作,防范区域性、系统性金融风险。

化解房地产风险,推动建立行业发

"要坚持房子是用来住的、不是用来 炒的定位""做好保交楼、保民生、保稳 定工作""促进房地产市场平稳健康发 展,推动建立房地产业发展新模式"…… 此次政治局会议对房地产业发展提出了

由于房地产业链条长、涉及面广,近年 来,少数房地产企业的风险事件及其产生 的外溢效应,引发社会各界的高度关注。

"用'抓两头、带中间'的方法,以'精 准拆弹'的方式化解风险。" 住房和城乡 建设部相关负责人说,"一头"是抓优质 房企,一视同仁支持优质国有房企和优 质民营房企,改善他们的资产负债状况, 满足他们合理的融资需求;另"一头"是 抓出险的房企,一方面帮助他们自救,另 一方面严格依法依规处置,绝不让损害 群众利益的行为蒙混过关。

从允许商业银行与优质房企开展保 函置换预售监管资金业务,到出台支持 刚性和改善性住房需求、保交楼和稳定 房地产融资等16条金融政策,再到调整 优化涉房企5项股权融资措施……一系 列政策及时推出,稳妥有序化解风险。

来自人民银行的数据显示,今年一 季度,个人住房贷款月均发放额约5900 亿元,较去年四季度的月均发放额多 1900亿元;房地产开发贷款累计新增约 5700亿元,与同期商品房在建规模相比 处于较高水平;房地产企业境内债券发 行1500多亿元,同比增长超过20%,境外 债券市场信心也在逐步恢复。

在江苏苏州,多子女家庭住房公积 金支持政策出台;在武汉经开区,来区大 学生可享受最高15万元购房补贴及1万 元购车补贴;在河北石家庄,5月1日起 二孩及以上家庭租房公积金提取额度提 升至 18000 元 ……一些地方政府因城施 策,根据当地经济社会发展情况,积极支 持刚性和改善性住房需求。

既要标本兼治,也要兼顾当前和长 远。各方需深入研判房地产市场供求关系 和城镇化格局等重大趋势性、结构性变化, 消除多年来高负债、高杠杆、高周转发展模 式的弊端,共同促进房地产市场平稳健康 发展,推动建立房地产业发展新模式。

加大处置力度,确保地方债务风险 可控

对于地方债务问题,此次政治局会 议明确提出,"要加强地方政府债务管 理,严控新增隐性债务"。坚持标本兼 治,开正门、堵旁门、化存量、控增量,积 极夯实地方基本财力和自我发展能力。

近年来,按照党中央部署,各地区和 有关部门坚决禁止变相举债、虚假化债 行为,防范地方国有企事业单位平台化, 加大隐性债务处置力度,取得积极成 效。这些年,政府法定债务余额与国内 生产总值之比控制在50%以下,地方隐 性债务减少1/3以上,财政状况健康、安 全,为应对新的风险挑战留出足够空间。

但也要注意到,当前地方隐性债务 规模仍然较大,部分地方债务压力增 大。要保持高度警惕,密切关注风险变 化,及时采取应对措施。

对地方政府债务进行审查监督,严格 落实政府举债终身问责制,强化融资平台 公司综合治理,开展地方财经秩序专项整 治……防范化解隐性债务风险,不仅要全 面消除隐性债务隐患,更要建立长效监管 制度框架,清除隐性债务形成的土壤环境, 坚决不留后患,不断筑牢债务风险"防护网"。

发展是解决一切问题的总钥匙。当 前,中国经济正在加快复苏,市场信心持 续增强,我们要将党中央的决策部署落实 到位,不断提高重大风险处置能力,牢牢 守住不发生系统性风险的底线,推动经济 实现质的有效提升和量的合理增长。

(新华社北京5月6日电)





立夏时节,各 地田园色彩丰富, 景色如画。

图为5月6日 拍摄的贵州省从江 县加榜乡加车村的

(新华社发 罗 京来 摄)

新冠大流行迎来转折点,世卫"新决定"怎么看?

- 权威专家详解新冠疫情不再构成"国际关注的突发公共卫生事件"

○ 新华社记者 陈芳 董瑞丰

世界卫生组织2023年5月5日宣布, 新冠疫情不再构成"国际关注的突发公 共卫生事件"。3年多前,当地时间2020 年1月30日,世卫组织宣布新冠疫情构 成"国际关注的突发公共卫生事件",这 是世卫组织依照《国际卫生条例》所能发 布的最高级别预警。

新冠大流行迎来转折点。本次决定 主要基于哪些方面考虑? 将给我国以及 全球带来什么样的影响? 新华社记者采 访国家卫生健康委疫情应对处置工作领 导小组专家组组长梁万年、中国疾控中 心应急中心副主任施国庆,第一时间作 出解读。

世卫组织决定表明目前可以有效控 制新冠疫情危害

问:世卫组织宣布新冠疫情不再构 成"国际关注的突发公共卫生事件",主 要基于哪些方面考虑?

梁万年: 我认为主要基于几个方面 的考虑。第一,从当前流行态势来看,全 球报告的新冠病毒感染人数、住院人数 和ICU住院人数、病亡人数都处于持续 下降状态。

第二,新冠病毒虽然持续变异,但变异 株对人类健康的危害没有发生太大变化。

第三,全球来看,通过人群的自然感 染和疫苗接种,已经建立比较良好的人 群免疫屏障。

第四,3年多来,各国加强医疗救助 体系和公共卫生体系的能力建设,包括 人力资源、防护设备、药品等多方面能力 都在加强。

综合这些要素来看,人类抵抗力与 病毒之间已经取得一个较平衡的状态, 也达到了《国际卫生条例》关于结束"国 际关注的突发公共卫生事件"的基本要 求。当然,结束"国际关注的突发公共卫

生事件"并不意味着疫情危害就彻底没 有,而是表明以人类目前的能力,可以有 效控制这种危害。

跨国交通、贸易、旅行等限制将进一 步减少

问:世卫组织这一决定,将在全球 产生什么样的影响? 对于我国意味着

梁万年:对于跨国交通、贸易、旅行 的一些限制,将进一步减少甚至消除,这 应该是最大的影响。我国的国际交往包 括贸易、旅游、学术交流等,都有望减少 此前因部分疫情防控措施带来的不便。

当然,这并不意味着我国就对新冠疫 情放任不管。只要疫情危害仍然存在, 我们就还要继续做好相关防控工作,继 续和全球各国紧密团结,共同采取更具 针对性的措施,保护好人民群众的健康。

施国庆:世卫组织宣布新冠疫情不

再构成"国际关注的突发公共卫生事 件",并不意味着新冠病毒流行的结束, 我们仍处在新冠病毒的一个流行进程 中,还要继续做好相关防控工作。

监测新冠病毒变异情况,不断完善 公共卫生体系

问:下一步,我国将如何应对新冠 疫情?

梁万年:有几个方面工作还需要继 续坚持。一是坚持有效地监测新冠病毒 变异情况和疫情的发生发展情况,同时 补短板、强弱项,不断完善公共卫生体 系。二是对一些高危人群和重点人群, 继续加强疫苗接种。三是继续强化临床 救治能力特别是重症的救治能力。四是 呼吁大家保持已经养成的一些良好卫生 习惯。

施国庆:我国已经建立了多渠道的 监测预警体系,在城市社区、哨点医院、 重点场所、城市污水等进行监测,不断观 察疫情变化,及时做好风险研判。如果 发现聚集性疫情,立刻启动现场调查。

我们要继续做好监测预警,掌握疫 情流行趋势。同时,要加强健康教育 和风险沟通,科学看待疫情,保持良好 心态。

(新华社北京5月6日电)

在贵州翔润服装有限公司,像邰盛 燕这样的劳动力,经过20多天的就业技

能培训,就能轻松持证上岗了。

(上接第一版)

"针对劳动力技能培训,我们采取 短平快技能培训和中长期项目培训, 才能让劳动力就业有的放矢。"三穗县 就业局局长潘华介绍说。一是依托村 "两委"、驻村干部,搬迁小区网格员、 信息员等力量,广泛宣传职业培训政 策。二是采取公开竞争性遴选、辖区

备案等方式,选择优质的12家职业培 训机构(公立院校)承接全县职业技能 培训。三是依托职业培训机构开展中 长期项目制职业技能培训,依托带动 能力强、经济效益好的企业、帮扶车 间、合作社等开展短平快技能培训,逐 步营造出"技能培训长本领、劳动增收 致富"的浓厚氛围。

2023年以来,三穗县组织劳动力开 展各类技能培训 457 人次,其中"短平 快"职业技能培训259人次,焊工、电工、

缝纫工等"订单型""定岗型"中长期项 目制培训198人次,培训促进就业432 人,就业率95%。

同时,三穗县结合全县农业产业发 展需求,依托特色优势农业产业中的龙 头企业、帮扶车间、合作社等组织职工和 社员开展猴头菇种植、中药材种植、缝纫 工、刺绣等短平快培训,计划培训1522 人次,为产业发展培养技术人才,提升劳 动力就业技能,促进稳定就业。组建企 业用工保障领导小组,制定专项招工方

案,建立公共就业服务和国有人力资源 公司企业用工保障招工体系,制定一系 列吸纳就业补贴政策,结合脱贫劳动力 就业意愿和企业用工需求开展宣传。今 年以来,在各乡镇、街道召开各类专场招 聘活动30场次,就业创业座谈会11场, 完成城镇新增就业1604人,城镇调查失 业率低于5.5%。

"如今,依托县里就业创业好政策, 不少外出务工人员纷纷回乡发展,大家 激情高、心劲足。"潘华说。

习近平总书记强调,加强基础研究,是实现 高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科 技强国的必由之路。

四代科研工作者、12万多次实验、10余次创 造世界纪录……中国有"人造太阳"之称的全超导 托卡马克核聚变实验装置(EAST)屡获重大突破, 今年4月成功实现稳态高约束模式等离子体运行 403秒的新世界纪录,这对探索未来聚变堆物理基 础问题,加快实现聚变发电具有重要意义。

"人造太阳"是事关人类实现"能源自由"、探 索宇宙奥秘的远大事业。火热的事业,却起于安 ---EAST 大科学装置坐落于合肥西郊、 远离喧嚣的科学岛上。50年来,一批批科研工作 者心怀"国之大者"执着攻关,甘坐"冷板凳"。这 ○ 个幽静之地,如今已成为国际科研合作交流的热 新 十 不小海外科研人员把这里当成"宽" 土,不少海外科研人员把这里当成"家"

所谓壮举,皆因奋斗;所谓奋斗,重在传承。记记 四代科研工作者薪火相传、接力创新、勇攀高峰, 胸怀"聚变能源梦",向着人类美好未来勇毅前行。

几代人接续奋斗,一次次冲击梦想

万物生长靠太阳。太阳之所以发光发热,是 因为内部的核聚变反应。实现核聚变的原材料 在地球上极丰富,且排放无污染。如果能造一个 "太阳"发电,人类有望实现能源自由。

"这么好的东西,为何不早点造出来?"中国 工程院院士李建刚说,人类研究核聚变能源(以 下简称"聚变能")已70余年,"不是我们太笨,是

温度要达到上亿摄氏度,还要稳定持续。"地 球上,什么东西能长时间装得下上亿度的'火 球'?"他说,这是全人类的挑战。

"这不是一两代人能完成,需要几代人坚持不懈、不计名利地做下 去。"84岁的中国工程院院士万元熙说。 1973年,中科院启动建设"合肥受控热核反应研究实验站",随后成

立等离子体物理研究所(以下简称"等离子体所")。 万元熙来到科学岛已有50年。来时这里条件艰苦,茅草一人多高, 下雨螃蟹、蛤蟆遍地爬,只有零星几个建筑。缺技术、缺经费、缺保

障,万元熙从宿舍骑自行车到实验室要1个多小时,他跑了3年。 1981年,华罗庚先生从北京赶到合肥,为聚变能研究"八号工程"奠

基,在"科学的春天"埋下"太阳"的种子。 "为理想不惜任何代价,不怕任何艰难。"怀揣爱国心,万元熙、李建

刚、万宝年等"人造太阳"第一代、第二代科研人员"背着馒头出国学 习",参加国际学术会议坐在角落,但如饥似渴学习、不厌其烦请教。 边研发"太阳",边实验点亮"太阳"。他们的实验室常年放着行军 床,实验、分析、调试、拆解、组装、再实验,干到凌晨乃至通宵是常事。

"军大衣一盖就能睡着,实验喇叭一响马上就醒。"李建刚说,他与 团队20年至少实验失败过5万次。

从几百万到上千万摄氏度,从三千万、五千万到上亿摄氏度,"逐 日"攻关取得系列突破。 去年以来,宋云涛、龚先祖等"人造太阳"第三代科研人员带领青年

团队,历经15个月顽强攻关,最终在4月12日21时达到稳态高约束模 式等离子体运行403秒的新高度。

"跟跑、并跑"到"部分领跑",奋力攀爬新高度

高 11 米、直径 8 米, 顶端飘扬着五星红旗……EAST 装置形如巨罐, 腹中大有乾坤。

"EAST集成超高温、超低温、超高真空、超强磁场、超大电流等条 件。"中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体所所长宋云涛说,尖 端技术"熔于一炉",体现国家综合科技实力。

"为达到超高温,EAST用4种大功率加热系统,相当于几万台微波 炉一起加热。"等离子体所副研究员王腾说,地球上最耐热的材料只能 承受几千摄氏度,为承载上亿摄氏度的高温等离子体,科学家用磁场做 "笼子",达到地球磁场强度约7万倍。

历经7年研发、17年改造升级,如今EAST拥有核心技术200多项、 专利2000余项,上百万个零部件协同工作。

回首40多年前,初代装置HT-6B仅能实现等离子体运行,在国际 路遥而不坠其志。时任所长霍裕平等人分析发展趋势,判断超导

将是未来关键技术。经费紧张,他们用两火车皮羽绒服等物资,从国外 换回超导实验装置,重新设计改造成新装置HT-7。 HT-7运行18年取得多项突破,2003年实现超过1分钟的等离子体 放电,标志着我国实现聚变能研究从跟随到并进的跃升。

研制HT-7后,等离子体所敢为天下先,提出建设国际首台全超导 托卡马克装置设想,这在国际上尚无先例。那时宋云涛20多岁,出国 求学时提及此事,他的外国导师直摇头:"中国不可能建成,你们不具备 这个技术。"

'我还没出生时,中国的卫星就已经上天。我们几代人追这个梦, 它一定会实现。"宋云涛说。

EAST的成功令人惊叹:2012年,实现411秒2000万摄氏度等离子 体运行;2016年,实现5000万摄氏度102秒等离子体运行;2017年,实现 101 秒高约束模等离子体运行; 2021年, 实现1.2 亿摄氏度101 秒等离子 体运行……

今年4月EAST创造新纪录后,英国原子能委员会主席伊恩·查普 曼、美国通用原子公司副总裁韦恩·所罗门等人发来贺信说,这个重 大成果给国际聚变研究带来极大信心,证明了"团队奉献精神和创新 工作"

据了解, EAST 国产化率超90%, 80%的关键设备、材料自主研发, 控 制、加热、诊断等技术世界先进。

自立自强、勇攀高峰,一代代科研工作者的精神内核,支撑起中国 "人造太阳"的强大内核。

合力点亮"太阳",科技合作跨洲连洋

2020年7月,习近平主席向国际热核聚变实验堆(ITER)计划重大 工程安装启动仪式致贺信时指出,科学无国界,创新无止境。国际科技 合作对于应对人类面临的全球性挑战具有重要意义。

我国2006年签约加入ITER计划,等离子体所作为ITER中国工作 组重要单位,先后派驻100多人到法国项目现场,承担导体、电源、总装 等采购包任务,以优异性能通过国际评估,在参与ITER 计划的国际七

等离子体所研究员彭学兵说,他们为ITER做的一个线圈部件,从 接到任务到交付做了7年。"有人说这是冷板凳,但是我们心里有团火, 与等离子体'火球'不断'碰撞'。"

"'人造太阳'研究,没有哪国能独揽一切,我们向全世界敞开大 门。"宋云涛说,他们已与45个国家的120余个单位合作,每年约有500

人次的外籍学者前来交流。 "我来中国已有30多次,在EAST上做实验,还会给岛上学生做一

些讲座。"日本国立聚变科学研究所教授森田茂说。 "很难想象过去20多年,中国的聚变能研究如此突飞猛进。"ITER 组织副总干事阿兰·贝库雷,20多年前读博时就曾来科学岛访问,他非

常赞赏中国对聚变能研究坚定不移的支持。 "'人造太阳'需要全球科学家历经多代人的艰辛,合作研究才能成 功。"李建刚希望有更多年轻人加入。"能把人类梦想、国家需求和科学

距EAST不远处,一个新大科学装置——聚变堆主机关键系统综合 研究设施正在建设。下一代"人造太阳"中国聚变工程实验堆已完成工 程设计,未来瞄准建设世界首个聚变示范堆

家兴趣完美结合,极其幸运!"

"核聚变研究渐入佳境,接力棒已经交到我们这一代人手里。""90 后"博士后李克栋说,作为"人造太阳"团队中的第四代,他感觉到幸运、 责任和机遇。"我们希望让聚变发电率先在中国实现,第一盏聚变能源 灯在中国点亮!"

(新华社北京5月6日电)