

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

新华社记者 刘开雄 谭晓

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，防范化解重点领域风险

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，防范化解金融风险面临新挑战。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，推动建立行业发展新模式

“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明确要求。

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表示，“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，个人住房贷款累计新增约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住房公积金提取额度提升至18000元……一些地方政府因地制宜施策，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、虚化偿债行为，防范地方国有企业事业单位平台化，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，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，开展地方财政秩序专项整治……防范化解隐性债务风险，不仅要全面消除隐性债务隐患，更要建立长效机制制度框架，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到实处，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)

习近平和夫人彭丽媛致电祝贺英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕

(上接1版)加冕仪式举行前和结束后，国王和王后乘马车在白金汉宫和威斯敏斯特教堂附近的街道行进，沿途接受民众祝福，并不时在雨中等候的人群挥手致意。当天下午，国王、王后和英国王室其他成员在白金汉宫阳台上观看飞行表演。

英国上一次举行君主加冕仪式还是在70年前。查尔斯三世是已故女王伊丽莎白二世和菲利普亲王的长子，生于1948年11月14日，1952

年成为王储。查尔斯三世毕业于剑桥大学，曾在军中服役，获直升机飞行员资格，还出任过海军“布罗顿”号扫雷舰指挥官。他多年来致力于推动慈善和环境保护等事业。

英国是君主立宪制国家，君主是国家元首。伊丽莎白二世去年9月在苏格兰巴尔莫勒尔堡去世，查尔斯三世随即继承王位。查尔斯三世成为英国君主后，其长子威廉王子成为王储。

省属企业一季度营收大幅增长

(上接1版)在科技创新、海外市场等方面，省属企业表现可圈可点。一季度，省属工业企业研发经费投入38.3亿元，同比增长8.2%。一些研发项目取得突破性成果，省能源集团实现国内首次在大中型煤电机组上大比例掺氢燃烧。海外市场稳步拓展，一季度省属企业出口产品销售收入146.7亿元，同比增长78%。其中，海螺集团、铜陵有色集团、江淮集团、又车集团出口产品销售收入超过10亿元。江淮集团一季度出口汽车4.6万辆，同比增长97.1%。

接力“逐日”勇攀登 ——走近中国“人造太阳”研究团队



这是实验成功后的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)控制大厅(2023年4月12日摄)。新华社记者 黄博涵 摄

新华社记者

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，却起于安静之所——EAST大科学装置坐落于合肥西郊、远离喧嚣的科學島上。50年来，一批批科研工作者心怀“国之大事”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门，不少海外科研人员把这里当成“家”。

所谓科研，皆因奋斗；所谓奋斗，重在传承。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，是太难！”

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，一下雨螃蟹、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，宋云海、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、等离子体物理研究所所长宋云海说，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，在国际上处于“跟跑”。

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跑到并进的跃升。

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。那时宋云海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。”宋云海说。

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·罗里等人发来贺信说，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计划的国际七方中位居前列。

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。”宋云海说，他们已与45个国家、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多年前读博士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。“能建人类梦想、国家需求和科学家兴趣完美结合，极其幸运！”

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。

“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)

我国推动建立防范外卖食品浪费长效机制

新华社北京5月6日电(记者 赵文君)

市场监管总局副局长吕鹏6日介绍，截至2022年12月，我国外卖用户达5.2亿，网络餐饮平台成为制止餐饮浪费的重要环节。市场监管总局将进一步发挥平台示范引领作用，推动建立防范外卖食品浪费长效机制。

吕鹏是在市场监管总局6日召开的制止餐饮浪费专项行动新闻发布会上作出上述表示的。今年3月，市场监管总局在全国范围部署为期3个月的制止餐饮浪费专项行动，着力解决一批突出问题，曝光一批违法案件，制定一批团体标准，宣传一批典型经验，力争取得可感知、可检验、可评判的工作成效。

吕鹏表示，市场监管总局在充分调研和广泛征求意见的基础上，会同商务部研究起草《关于发挥网络餐饮平台引领作用 有效防范外卖食品浪费的指导意见》，从优化餐品供给结构、优化餐品信息展示、强化全流程消费提醒、优化平台规则协议等方面提出10项举措，推动建立防范外卖食品浪费长效机制。

据介绍，市场监管总局在充分调研和广泛征求意见的基础上，会同商务部研究起草《关于发挥网络餐饮平台引领作用 有效防范外卖食品浪费的指导意见》，从优化餐品供给结构、优化餐品信息展示、强化全流程消费提醒、优化平台规则协议等方面提出10项举措，推动建立防范外卖食品浪费长效机制。

一场创新与产业的“双向奔赴”

灵感。

从成果路演到供需对接，从项目推介到高端论坛，科交会汇聚21场专场活动，3263家单位踊跃参与，近7000人现场到会互动。北京大学先进技术研究院副院长程承旗点赞道：“安徽省级层面有战略定力，市县层面有服务意识，大大提高了科技落地的效率。过去安徽向沿海发达省份学习，现在沿海很多地方都说，要向安徽学习！”

352项项目签约总金额约926亿元——

启动转化“加速器”

“500万元！成交！”在科技成果转化与交易专项活动中，安徽省农业科学院水稻研究所研发的“瑞18S”水稻新品种以高价完成成果转化。

让。看到辛苦培育的成果找到好“婆家”，水稻研究所研究员夏加发欣喜不已。“通过‘竞价与交易’平台，成果和企业充分对接，就地转化、物尽其值，让我们科研工作者更加充满干劲！”夏加发说。

科技成果只有落地转化，才能真正实现创新价值，科交会成就了一场“高精尖”与投资者的“双向奔赴”。在开幕式上，十大科技成果转化落地项目、十大科技招商落地项目集中签约；在安徽省中医药科技产业峰会上，“十大皖药”黄精组培苗繁育中心建设等5个中医药科技招商项目签约……本届科交会共开展各类有效对接洽谈1440余项(次)，签约科技成果转化、科技招商和科技金融项目352项，总金额约926亿元。

线下看展，线上下单，安徽科技

大市场科技产品直播间及各分市场对接专区为中小型科技企业提供直播展销，实现现场销售近1000万元。合肥李生宇宙科技有限公司负责人对科交会的“带货”能力赞叹不已：“通过科交会专项活动和展示平台，我们实现了在更大平台上‘曝光’。目前，公司已经与6家企业达成了合作意向。”

“科大硅谷”“中国声谷”等产业集聚发展，“羚羊”工业互联网平台助力传统企业跃上云端，150亿元天使基金助力“科创幼苗”快速成长……近年来，我省深入实施科技成果转化行动，完善科技成果转化应用体系，大力推动科技成果转化就地转化，“乔木”参天、“灌木”茁壮、“苗木”葱郁的创新生态不断激发创新创业活力。省科技厅厅长罗平说：“我省将坚持以企业为主体、需求为导向，增加科技成果转化源头供给，完善‘沿途下蛋’机制，推动科技成果转化成为现实生产力，促进更多创新成果在安徽就地转化。”