

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

新华时评

为民办实事，解决人民群众急难愁盼问题，是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容。深入开展主题教育，要深刻领会把握习近平总书记关于践行宗旨为民造福的重要要求，积极探索开展“民呼我为”“接诉即办”等，着力解决民生领域突出问题。

深入开展主题教育，要践行宗旨为民造福，教育引导广大党员、干部牢固树立以人民为中心的发展思想，坚持一切为了人民、一切依靠人民，自觉问计于民、问需于民，始终同人民同呼吸、共命运、心连心，着力解决人民群众急难愁盼问题，把惠民生、暖民心、

新华社北京5月6日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到，6日，在长沙黄花机场改扩建工程T3航站楼地下27米处，“磁浮二号”国产盾构机顺利拆解完成并吊出，这标志着我国首条采用盾构法施工的中低速磁浮隧道顺利贯通。

据承建单位中铁十四局项目负责人杨令航介绍，这条磁浮盾构隧道由长沙市轨道交通集团建设、中铁十四局施工，为长沙磁浮东延线接入长沙黄花机场T3航站楼区间隧道，全长约2.85公里。

“施工中，盾构机6次下穿机场航油管线，并长距离下穿机场跑道敏感区和上软下硬地层等风险源，地面沉降控制及安全风险要求高、施工难度大。”杨令航表示，在盾构机施工中，建设人员提前布设自动化监测点，利用自动化监测技术实时监测和分析盾构机掘进情况，确保机场跑道敏感区地面沉降值仅为0.2毫米，实现“零沉降”下穿。

新华社北京5月6日电 市场监管总局司长庞锦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。

庞锦是在市场监管总局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开展为期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

接力“逐日”勇攀登

(上接第一版)

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、等离子体所副所长宋云涛说，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”，达到电磁场强度的约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200余项

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。

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；房地产企业在境内债券发行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取政策出台；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。

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；房地产企业在境内债券发行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取政策出台；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)

全国检察机关今年一季度批捕诈骗犯罪10923人

新华社北京5月6日电 记者6日从最高人民检察院获悉，2023年一季度全国检察机关批准逮捕诈骗犯罪10923人，在所有罪名中位列第2位；提起公诉18146人，在所有罪名中位列第5位。

据介绍，当前诈骗犯罪在形式、组织、手段上呈现出新特点。首先，诈骗犯罪形式不断翻新。除电信网络诈骗、金融诈骗、套路贷诈骗等传统常见多发的诈骗类型外，养老诈骗、医保诈骗、收藏品诈骗等新类型诈骗不断涌现，涉及面广，多与市场需求紧密相连。

此外，组织化、规模化特征明显。检察机关起诉的诈骗案件中，五成以上为共同犯罪。诈骗团伙组织严密、分工明确，有的以所谓“合法公司”为掩护，租用高档写字楼，设立多个部门或岗位，利用网络平台进行宣传、招聘，采用企业运作模式管理。

同时，犯罪手段趋于智能化、隐蔽性强。从办案情况来看，实施诈骗案件开始更多向互联网转移，人工智能、大数据分析等被用于实施诈骗的各个环节。传统的现金交付逐渐转变为利用网上银行、支付平台转账。有的通过网络单线联系，互不见面，进行流水线式的诈骗活动。

最高检相关负责人表示，针对上述案件特点和反映的问题，下一步，检察机关在依法打击诈骗犯罪的同时，完善工作机制，加强类案监督，推进社会综合治理。与公安机关建立重大案件会商机制，主动加强与金融、电信、市场监管等部门以及互联网企业的常态化联系和实质性协作，推动形成惩治网络犯罪的系统合力。同时，完善追赃挽损协调机制，努力为被害人挽回经济损失。

国家医保局：一季度全国门诊费用跨省直接结算超1700万人次

新华社北京5月6日电 据国家医保局5日消息，2023年一季度，全国门诊费用跨省联网定点医药机构达36.44万家，门诊费用跨省直接结算1742.09万人次，门诊费用跨省直接结算范围进一步扩大。

基本医保门诊待遇支付包括普通门诊保障和门诊慢特病保障。目前，所有统筹地区都开通了普通门诊费用跨省直接结算服务和高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等5种门诊慢特病相关治疗费用的跨省直接结算服务，每个月都有一家以上普通门诊费用跨省联网定点医疗机构，5种门诊慢特病费用跨省联网定点医疗机构也在进一步扩大。

在住院费用跨省直接结算方面，2023年一季度，全国住院费用跨省联网定点医疗机构达6.75万家，住院费用跨省直接结算121.55万人次，减少个人垫付268.75亿元。

目前，所有职工医保和居民医保参保人员，无论是长期异地居住的随迁老人、出省打工的农民工、灵活就业和新就业形态劳动者，还是有临时外出就医需要的人员，均可以办理异地就医备案后，在跨省联网定点医疗机构享受住院费用跨省直接结算服务。

据介绍，所有职工医保和居民医保参保人员均可通过国家医保服务平台App和国家医保局微信公众号实现跨省异地就医线上备案。同时，在线查询功能从跨省联网定点医疗机构、医保经办机构咨询服务电话、停机公告等大众化信息咨询服务，逐步拓展到个人参保地门诊慢特病资格、门诊慢特病跨省联网告知书、个人跨省结算费用等个性化信息咨询服务。

工信部批复5G地空通信试验

新华社北京5月6日电 记者6日从工信部了解到，工信部近日依申请批复中国移动使用其4.9GHz部分5G频率资源，在国内有关省份开展5G地空通信(5G-ATG)技术试验。

据了解，5G-ATG是5G在航空互联网领域的新应用和新业态，基于5G公众移动通信技术，通过沿飞机航线设置符合相应国际规则和国内规定的特殊基站及波束赋形天线，在地面与飞机舱间建立地空通信链路，使乘客在机舱内通过无线局域网接入方式访问互联网。

工信部无线电管理局相关负责人表示，此次批准中国移动开展5G-ATG试验，将进一步提升5G网络覆盖的空间维度，拓展5G的行业应用场景，更好满足航空旅客日益增长的空中访问互联网需求。

最高检挂牌督办北京长峰医院重大火灾事故案

新华社北京5月6日电 4月18日，北京市丰台区北京长峰医院发生重大火灾事故，造成29人死亡。案发当日，北京市公安局丰台分局以涉嫌重大责任事故罪对相关责任人员立案侦查，后对北京长峰医院及施工单位15人刑事拘留，目前该案正在侦查中。

为依法严厉打击危害安全生产刑事犯罪，保护人民群众生命财产安全，最高检对北京长峰医院重大火灾事故案挂牌督办，要求北京市检察机关充分发挥检察职能作用，协同公安机关及有关部门，依法查明各方责任，夯实案件证据基础，依法惩处相关犯罪，维护被害人合法权益；同时，强化溯源治理，助推安全生产风险防范和综合治理。



5月6日拍摄的中国地质调查局大洋钻探船北部码头(无人机照片)。当日，自然资源部中国地质调查局大洋钻探船北部码头在山东青岛揭牌。该码头位于青岛市即墨区柴岛西侧，是我国深海探测“国之重器”——大洋钻探船的母港之一，具备船舶停靠、备航补给、指挥调度、维修养护等功能。

新华社发

民呼我为，解决群众急难愁盼的具体问题

顺民意的工作做到群众心坎上。各级党组织和广大党员、干部要按照习近平总书记要求，站稳人民立场，强化宗旨意识，坚守初心使命，践行党的群众路线，把人民群众满意不满意作为评判主题教育成效的根本标准，解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题，把惠民生的事办实、暖民心的事办好，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

办实事、解民忧，要聚焦解决就业、教育、医疗、托育、住房、养老等民生领域突出

问题，建立民生项目清单，完善解决民生问题的制度机制；要落实党员领导干部直接联系群众制度，对群众普遍关切的问题及时开题作答、解疑释惑、回应诉求；要广泛开展党员志愿服务，激励党员在服务群众、奉献社会中发挥作用。

主题教育的成效如何，民生突出问题的解决情况是重要标尺。我们必须以最广大人民的根本利益为一切工作的根本出发点和落脚点，把功夫下在解决问题、改进工作上，不做表面文章，不要花拳绣腿。广大党

员、干部特别是各级领导干部要扑下身子、沉到一线，深入农村、社区、企业、医院、学校、新经济组织、新社会组织等基层单位，摸准情况、吃透问题，问计于群众、问计于实践，转换角色、走进群众，广泛听取群众意见，了解群众的烦心事操心事揪心事，真心帮助群众解决实际困难，扎实推进各项工作部署落地生效，用心用情用力办好民生实事，切实提升群众获得感、幸福感、安全感。

(新华社北京5月6日电)



5月6日，农民在云南省丽江市古城区金山街道东元社区的农田里插秧。立夏时节，各地农民抢抓农时，开展生产。

新华社发

我国推动建立防范外卖食品浪费长效机制

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。

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带动作用 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。

庞锦表示，反食品浪费法明确了网络餐饮平台反食品浪费的法定义务，市场监管总局引导平台发挥示范引领作用，取得积极成

效。指导网络餐饮平台在点餐、提交订单、完成订单等环节全流程设置适量点餐提醒；积极优化餐品供给结构，设置“小份菜”专区大力推广小份饭菜；建立健全正向激励机制，为参与“小份菜”“小份饭”供应的商户提供流量支持，对消费者下单购买“小份菜”“小份饭”等绿色消费行为给予鼓励性补贴。

“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)

“我还未出生时，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……

“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