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

新华社记者 刘开雄 谭谟晓

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

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

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)



5月6日拍摄的浙江省仙 居县白塔镇前塘村的农田(无 人机照片)。立夏时节,各地田 园色彩丰富,景色如画。

新华社发(王华斌摄)

要客流量更要"点赞量"

——"网红"城市应对假期"大考"要过三关

新华社记者

今年"五一"假期,"网红"城市的旅游消 费市场火爆,但随之而来的排队到崩溃、产品 和服务跟不上、遭遇"价格刺客"等问题也不 可回避。业内人士认为,"网红"城市在享受 "流量红利"的同时,需要格外做好安全保障、 产品供给、市场监管等工作,收获更多的"点 赞量",保持长久吸引力。

人流多了,旅游安全如何保障

短时间、大流量,这是"网红"城市假日经 济的重要特征。以湖南长沙五一商圈为例, "五一"假期累计客流量超过500万人次,激 增的客流量给安全保障带来了不小挑战。

长沙市天心区城市运营指挥中心的智慧 大屏上,实时显示着五一商圈的三维地图、监 控视频和处置力量配备情况。

"不同于日常的城市管理,假期的安全保 障要更加灵活、敏捷。"长沙市天心区应急管 理局局长邓欣说,应急、公安、城管、卫健、消 防等部门提前部署人员到五一商圈值班备 勤,以应对突发状况。

安全保障体现在一个个细节中。在长沙 市中心的黄兴南路步行街,工作人员提前对 街区设施设备进行修补,疏通下水道;加固步 行街上的各类雕塑,防止因为客流量过大而

"我们最大的压力也是安全。"在老牌"网 红"城市重庆,渝中区城管局副局长任化艳 说,作为老城区,面对大量游客,地下管网、市 政设施、桥梁安全能否保障,城市管理如何将 干净、整洁、有序提高到更高标准,都考验着 城市治理智慧。

"五一"假期,渝中区实时监测现场人流 量、车流量,一旦达到景区承载量预警值,适 时对千厮门大桥、沧白路、嘉陵江滨江路等中 心区域路段实行临时交通管制,确保交通安 全;对东水门大桥、临江路、棉花街等外围道 路实施改道分流,并采取人墙阻隔拉链式护 送人群过街、加派警力疏导交通、集中整治突 出交通违法行为等措施,让游客"走得了、走

消费旺了,产品服务如何跟上

大量游客来到"网红"城市,会有"吃喝玩 乐"等各种消费行为。然而,一些地方"买家 秀"与"卖家秀"的反差、期望高与失望大的落 差,暴露出"红了之后"文旅消费产品和服务 没有完全跟上的问题。

在网红打卡地重庆洪崖洞,老商户王华 君说:"以前,游客发现洪崖洞能耍的地方并 不多,打个卡、吃个饭就离开了。"

高颜值之下,以餐饮和零售为主的业态 较为单一、品质不高。为此,重庆市近年来锁 定年轻人这个目标市场,按照特色化、个性 化、去景区化的要求,升级都市旅游产品,补 齐产品和服务短板。洪崖洞景区及周边持续 提档升级,推出了"潮玩世界""洞见山城"防 空洞、飞越重庆等多元化体验场景,经典景区 还在持续上新。

对于"新晋网红"山东淄博来说,烧烤让 这里"一夜爆红",但也存在昙花一现的隐 忧。淄博有关部门意识到这一点,近期趁势 策划了一系列"烧烤+文旅"活动,向游客推 介红叶柿岩、马踏湖、周村古商城等景区,带 动全域旅游发展。

在长沙五一商圈,春节期间曾经出现市 场供给和消费需求不匹配的情况,游客在一 些地点排队时间过长甚至吃不上饭。今年 "五一"假期,长沙各大商户做足了准备,通过 加大食材采购、增加高峰期用工、延长营业时 间、优化排队方式等措施,提升优质产品和服 务的供给能力。

市场火了,经营乱象如何监管

近期,有的"网红"城市和热门旅游目的 地出现一些经营乱象,一些商户抱着"一锤子 买卖"的心理,"能宰一次是一次"。随意涨 价、贵得离谱的商品让游客"乘兴而来、败兴

即使是在以诚意出圈的淄博,也出现个 别商户片面追求利润、违规涨价的情况,当地 市场监管部门第一时间对当事人的违法行为 进行立案调查。淄博市发改委等部门发布通 知,假期前后在全市范围内对宾馆酒店客房 价格实行涨价幅度控制措施,按3月1日-3 月31日宾馆酒店各类型客房平均实际成交 价格(包含线上、线下所有实际交易结算金 额),上浮超过50%的,按哄抬价格行为予以 查处。

长沙有关部门在"五一"假期对价格欺 诈、假冒伪劣产品销售等违法行为展开全面 排查,就诚信经营、食品安全等问题约谈包括 网红门店在内的重点商户,同时通过行业协 会向商户发出诚信经营、文明服务倡议书。

聚光灯下,市场环境好,就能享受"人心 红利",否则就会被游客从"目的地"拉入"黑 名单",这已经成为不少"网红"城市的共识, 也成为个别"网红"城市的惨痛教训。

山东大学社会学教授王忠武说,"网红" 城市要凭借政府细致服务、商家诚信经营、市 民实在好客,形成游客自发推介、政府迅速反 应、市民主动维护的城市营销"良性闭环"。 (记者白田田 李晓婷 邵琨 张格 吴燕霞) (新华社北京5月6日电)

教育系统开展"访企拓岗促就业"行动

新开拓就业岗位250余万个

新华社北京5月6日电(记者王鹏)记者从教育部获悉,自 教育部部署2023届高校毕业生就业创业促进行动以来,各地 各高校深入开展"访企拓岗促就业"行动。截至5月3日,共有 2415 所高校参与行动,走访用人单位17.1 万家,新开拓就业

各省级教育部门充分结合本地高校学科专业布局和企业 用人需求,集中组织高校与企业进行对接。例如,甘肃省教育 厅组织全省50所高校分批次前往20座城市,走访企业740 家。四川省教育厅组织西南交通大学等10所高校赴深圳市 有关企业走访,新开拓就业岗位1200余个。

各高校书记、校(院)长等广泛开展企业走访,就人才供 需对接、校企合作协同育人等领域进行深入交流与合作。 北京中医药大学校领导带队赴河南中医药大学第一附属医 院等单位走访,创新开展"职场我做主•拓岗新先锋"学生访 企拓岗促就业社会实践活动。中南大学、长春理工大学、广 西电力职业技术学院等院校领导走进企业、园区,聚焦行业 领域人才需求,持续深化校企多领域合作。此外,高校二级 院系突出学科专业精准对接,院系领导班子和学科专业负 责人积极联系用人单位,认真了解企业用人需求,深入开展 人才培养合作。

据介绍,教育部2022年首次启动"全国高校书记校长访 企拓岗促就业"专项行动,广泛开拓就业渠道和就业岗位,深 入开展社会需求调查。2023年,该行动参与范围扩大至高校 二级院系领导班子成员,带动高校全员深入参与做好高校毕 业生就业工作。

与此同时,各地各高校注重用好校园招聘主渠道,抓住求 职招聘关键期,开展"万企进校园"招聘活动,为毕业生求职和 用人单位招聘提供便利。截至目前,全国31个省(区、市)和 新疆生产建设兵团组织开展线下大型招聘活动累计12.5万 场,参会企业145万余家,提供岗位信息3511万余个。

记者了解到,为持续促进高校毕业生就业,教育部将在5 月举办2023届高校毕业生就业促进周活动,开展"百日冲刺" 系列活动,更大力度拓展岗位渠道,优化指导服务。

工信部批复 5G 地空通信试验

据新华社北京5月6日电(记者王聿昊 张辛欣)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。

我国首条中低速磁浮盾构隧道贯通

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

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。

长沙磁浮东延线接入T3 航站楼工程位于长沙市长沙县 黄花镇境内,线路全长约4.45公里,是实现长沙火车南站与 长沙黄花机场点对点快速接驳、完成空铁联运的快速骨干客 运交通线路,对打造以长沙黄花机场为中心的综合交通枢纽 具有重要意义。

被删除的遗传信息片段或对人类进化至关重要

新华社北京5月6日电 一项国际研究显示,与其他灵 长类动物的基因组相比,人类基因组中被自然删除的遗传 信息片段可能对人类的进化至关重要。该研究报告发表在 新一期美国《科学》杂志上。

美国耶鲁大学等机构的研究人员组成的团队表示,虽 然现在科研人员能够识别人类基因组比其他灵长类动物多 出的特定基因——比如对人类发展说话能力至关重要的基 因,但对进化过程中人类基因组"丢失"的基因关注较少。

在这项新研究中,研究人员对灵长类动物的DNA(脱氧 核糖核酸)进行了更深入的基因组研究。他们使用了一种 名为大规模平行报告分析法(MPRA)的技术,可以同时筛选 和判定不同灵长类物种因基因变化而获得的生物学功能。

结果发现,在人类进化过程中,约有10000比特的遗传 信息"丢失",但缺失的这些遗传信息将人类与其最近的灵 长类"亲戚"黑猩猩区别开来,其中一些被删除的遗传信息 片段与涉及神经元和认知功能的基因密切相关,而这些被 删除的遗传信息片段目前仍存在于其他哺乳动物的基因

科研人员认为,人类在进化中"丢失"某些基因的状态 被保留至今,这种状况赋予了人类某种生物优势。上述研 究报告的主要作者——耶鲁大学医学院遗传学助理教授史 蒂文•赖利说,研究界通常认为获得新的生物学功能必然需 要新的遗传信息片段,"但这项研究表明,删除遗传信息片 段也会对我们形成独特物种的特征产生深远影响"。

这项研究是国际研究项目Zoonomia的一部分。《科学》 杂志日前以封面专刊的形式发表了Zoonomia项目的系列研 究报告,该项目团队对包括人类在内的数百种哺乳动物的 基因组序列开展测序并对测序结果进行解读。