

中央金融工作会议在北京举行

习近平李强作重要讲话

(上接1版①)

盘活被低效占用的金融资源,提高资金使用效率。做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章。要着力打造现代金融机构和市场体系,疏通资金进入实体经济的渠道。优化融资结构,更好发挥资本市场枢纽功能,推动股票发行注册制走深走实,发展多元化股权融资,大力提高上市公司质量,培育一流投资银行和投资机构。促进债券市场高质量发展。完善机构定位,支持国有大型金融机构做优做强,当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱石,严格中小金融机构准入标准和监管要求,立足当地开展特色化经营,强化政策性金融机构职能定位,发挥保险业的经济减震器和社会稳定器功能。强化市场规则,打造规则统一、监管协同的金融市场,促进长期资本形成。健全法人治理,完善中国特色现代金融企业制度,完善国有金融资本管理,拓宽银行资本金补充渠道,做好产融风险隔离。要着力推进金融高水平开放,确保国家金融和经济安全。坚持“引进来”和“走出去”并重,稳步扩大金融领域制度型开放,提升跨境投融资便利化,吸引更多外资金融机构和长期资本来华展业兴业。增强上海国际金融中心的竞争力和影响力,巩固提升香港国际金融中心地位。

会议强调,要全面加强金融监管,有效防范化解金融风险。切实提高金融监管有效性,依法将所有金融活动全部纳入监管,全面强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管,消除监管空白和盲区,严格执法、敢于亮剑,严厉打击非法金融活动。及时处置中小金融机构风险。建立防范化解地方债务风险长效机制,建立同高质量发展相适应的政府债务管理机制,优化中央和地方政府债务结构。促进金融与房地产良

性循环,健全房地产企业主体监管制度和资金监管,完善房地产金融宏观审慎管理,一视同仁满足不同所有制房地产企业合理融资需求,因城施策用好政策工具箱,更好支持刚性和改善性住房需求,加快保障性住房等“三大工程”建设,构建房地产发展新模式。维护金融市场稳健运行,规范金融市场发行和交易行为,合理引导预期,防范风险跨区域、跨市场、跨境传递共振。加强外汇市场管理,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。防范化解金融风险,要把握好权和责的关系,健全权责一致、激励约束相容的风险处置责任机制;把握好快和稳的关系,在稳定大局的前提下把握时度效,扎实稳妥化解风险,坚决惩治违法犯罪和腐败行为,严防道德风险;对风险早识别、早预警、早暴露、早处置,健全具有硬约束的金融风险早期纠正机制。

会议指出,加强党中央对金融工作的集中统一领导,是做好金融工作的根本保证。要完善党领导金融工作的体制机制,发挥好中央金融委员会的作用,做好统筹协调把关。发挥好中央金融工作委员会的作用,切实加强金融系统党的建设。发挥好地方党委金融委员会和金融工委的作用,落实属地责任。要坚持政治过硬、能力过硬、作风过硬标准,锻造忠诚干净担当的高素质专业化金融干部队伍。要在金融系统大力弘扬中华优秀传统文化,坚持诚实守信、以义取利、稳健审慎、守正创新、依法合规。要加强金融法治建设,及时推进金融重点领域和新兴领域立法,为金融业发展保驾护航。

会议强调,习近平总书记的重要讲话,科学回答了金融事业发展的一系列重大理论和实践问题,是习近平经济思想的重要组成部分,是马克思主义政治经济学关于金融问题的重要创新成果,

为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本遵循和行动指南。各地区各部门要深入学习领会、自觉贯彻落实。要完善金融宏观调控,准确把握货币信贷供需规律和新特点,加强货币供应总量和结构双重调节。加强优质金融服务,扩大金融高水平开放,服务好“走出去”和“一带一路”建设,稳慎扎实推进人民币国际化。健全金融监管机制,建立健全监管责任落实和问责制度,有效防范化解重点领域金融风险。着力做好当前金融领域重点工作,加大政策实施和工作推进力度,保持流动性合理充裕,融资成本持续下降,活跃资本市场,更好支持扩大内需,促进稳外贸稳外资,加强对新科技、新赛道、新市场的金融支持,加快培育新动能新优势。

会议要求,各地区各部门特别是金融系统要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,坚持目标导向、问题导向,全面加强党对金融工作的领导,扎实做好加强金融监管、防范化解金融风险、推动金融高质量发展等重点工作,加快建设金融强国,抓好会议精神宣传贯彻,加强金融干部人才队伍建设,确保工作部署落实落地。

何立峰作总结讲话。中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、北京市、辽宁省、湖北省、四川省负责同志作交流发言。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,全国政协有关领导同志出席会议。

中央金融委员会委员,各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央军委机关有关部门,中央管理的金融机构、部分企业主要负责同志等参加会议。

新华社北京10月31日电 近日,国家主席习近平复信古巴著名科学家裴德乐。

习近平指出,你长期致力于增进古巴同中国的特殊友好关系,积极推动中外科研合作,取得多项突破性进展,我向你和你率领的团队表示祝贺。

习近平强调,国际科技合作是大趋势。各国需要通过科技创新共同促进人类和平与发展事业。今年是我提出“一带一路”倡议十周年。这个倡议的根本出发点和落脚点,就是探索远亲近邻共同发展的新办法,开拓造福各国、惠及世界的“幸福路”。十年来,中方同共建国家加快科技交流和知识分享,不断优化创新环境、集聚创新资源,科技创新合作加快推进,成效显著。

习近平指出,中古老一辈领导人共同缔造的传统友谊茁壮成长,不断结出累累硕果。去年以来,双方又就携手共建中古命运共同体达成重要共识。我衷心希望,新时期中古包括科技在内的各领域合作不断深化,更好造福两国人民。

日前,古巴著名科学家裴德乐致信习近平主席,介绍其所率团队在华推动脑科学研究和中古神经技术合作取得的成果,表示愿继续为促进中古友好,为“一带一路”倡议在全球更大范围落地贡献力量。

(上接1版②) 他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以打开路、打防并举,依法严厉打击各类违法犯罪,确保打出实效,坚决守护社会安定、人民安宁。要管控到位,强化全链条源头管控,精准掌握重点人员动态信息,疏堵结合去存量、控增量。要坚持关口前移、预防为主,加强禁毒和反电诈宣传教育,用身边的事教育身边的人,推动警示教育入脑入心。

在邵东市人民检察院,严华详细了解依法严惩毒品犯罪、打击治理电信网络诈骗犯罪等工作情况,要求各级检察机关始终保持高压态势,深化公检法协调配合,建立执行联动协作机制,推动禁毒和反电诈人民战争取得更大实效,为邵阳经济社会高质量发展提供有力保障。

(上接1版③)

会议审议并原则通过邵阳《关于贯彻落实〈中共湖南省委 湖南省人民政府关于加快建设现代化产业体系的指导意见〉实施方案(送审稿)》。会议强调,要准确把握建设现代化产业体系的总体要求和重点任务,立足全市产业基础和优势,抓好现代化工业、农业、服务业和基础设施等现代化产业体系的“四梁八柱”,在产业智能化、绿色化、融合化和完整性、先进性、安全性上下功夫,加快建设富有邵阳特色和优势的现代化产业体系。要把现代化产业体系建设与“三个高地”建设、“发展六仗”结合起来,聚焦主攻方向,大力谋划推进一批重大产业项目,集中力量推动重点产业发展。要把现代化产业体系建设与推动区域协调发展结合起来,找准各自定位,发挥比较优势,实现产业错位布局和特色化发展,加强产业协同和配套,提高产业发展的质量和效益。

会议还研究了其他事项。

(上接1版④) 听取和审议了《邵阳市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》实施情况中期评估报告,听取《邵阳市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》实施情况中期评估监督调研报告。会议三审并表决了《邵阳市传统村落保护规定(草案)》;听取和审议了市人民政府关于全市科技企业培育情况的报告、关于市城区学校布局调整优化审议意见落实情况

的报告、关于我市全面推进乡村振兴情况的报告;听取和审议了市人大常委会专项监督小组关于全市乡镇卫生院服务能力建设专项监督工作情况的报告;听取和审议了市人民政府相关部门关于市十七届人大二次会议重点处理代表建议办理情况的报告,就办理情况进行专题询问,并进行满意度测评。

会议还表决通过了有关人事事项。周迎春为新任命人员颁发了任命书。新任命人员进行了宪法宣誓。

“博士乘组”凯旋

新华社记者 宋晨



2023年10月31日,神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,航天员景海鹏安全顺利出舱。

新华社记者 李刚 摄

测控都是通过中继终端来实现的。

完成在轨任务后,航天员的工作室从天和核心舱转入神舟十六号载人飞船,由航天科技集团五院为神舟十六号载人飞船研制的升级版中继终端接续工作。中继终端通过与天链中继卫星实现“太空握手”搭建了信息传输的太空通道。

地面与飞船、航天员的通信,地面测控信号的传输都需要通过中继终端搭建的“通信鹊桥”来完成。当推进舱与返回舱分离的时候,安装在推进舱上的中继终端就完成了自己的使命。

空间站天和核心舱的仪表计算机应用软件可以提供核心舱各个系统的工作状态以及航天员的身体状况,隶属于核心舱仪表与照明分系统的仪表计算机应用软件是整个核心舱的“智慧大脑”,与核心舱有关的所有信息都需要汇集到仪表计算机应用软件,最终通过中继终端传回地面,供地面的科研人员进行数据分析。

降落安全平稳

神舟十六号凯旋,“神舟大伞”绽放

天地之间,红白伞花绚丽无比。

航天科技集团五院研制的“神舟大伞”面积1200平方米,主要用于降低返回舱速度,保证返回舱的稳降姿态,护佑航天员安全平稳降落,它的研制过程复杂且严谨,需经历上百道流程。

巨型降落伞是个“庞然大物”,体态却十分轻盈。航天科技集团五院专家介绍,其重量不到100公斤,收拢后装进伞包内的体积还不到200升,可以塞进普通家用冰箱。

不过,软软的降落伞并不是随意团起来放在返回舱里,而是要整齐有序地将降落伞的伞衣、伞绳和连接吊带等部件装进伞包内,使之保持一定的几何形状。这就涉及一项听起来简单但技术含量很高的不可逆工作——包伞。

正式包伞之前要进行晾伞,用于释放材料内应力和清理多余物;然后依次进行叠伞衣、梳理伞绳、整理伞包、装填降落伞、封包、称重,最终将1200平方米的“庞然大物”变成一个只有约200升的伞包,完成进舱前的最后工作。

(新华社北京10月31日电)

电源稳定可靠

神舟十六号与空间站经过分离准备和分离撤离后,还要独立飞行多圈,进入返回准备、返回再入和回收着陆阶段。

在返回再入期间,飞船的轨道舱、推进舱、返回舱三舱“忙着”分离,其电源家族“四兄弟”中的“大哥”主电源、“二哥”应急电源和“三哥”返回着陆电源也“忙着”并网供电。

航天科技集团八院神舟飞船电源分系统主任设计师钟丹华介绍,为确保各个任务阶段能源的充足供给,飞船配置了舱段间的并网供电功能,此阶段的并网供电可确保返回过程能量供给的高可靠及高安全需求。

推进舱与返回舱分离前,“二哥”应急电源开始参与并网供电,它还肩负着一项重要任务,在主电源发生故障时挺身而出,助力飞船安全返回地球。

推进舱与返回舱分离后,太阳帆板结束使命,“大哥”主电源停止工作,为飞船保驾护航的接力棒传到“三哥”返回电源手中——从穿过黑障区,到打开降落伞,直到最后的平安降落。

“四弟”火工品电源也身兼重任:为轨道舱和返回舱的火工品提供能量,助力三舱分离、弹伞舱盖、抛防热大底等关键步骤顺利实施。“四兄弟”既协同又接力工作,为航天员安全返回保驾护航。

通信实时畅通

在神舟十六号“回家”过程中,航天员与地面的联系以及航天员身体健康情况都是地面科研人员最为关注的事情。

航天科技集团五院研制人员介绍,空间站天和核心舱的中继终端是空间站与地面建立通信联系的重要通道,航天员在空间站天和核心舱内生活的状况、与地面的通信以及地面天和核心舱的

公告

何少平先生:

你在美地公元内开办的金贝尔运动拓展游乐体验中心已停业多年,设备废弃,存在严重的安全隐患,且你本人长期处于失联状态。根据大祥区红旗街道应急办文件要求,请你于11月6日前拆除搬离,否则按无主物依法处理。

邵阳市美地商业管理有限公司

2023年10月31日

公告

当事人:王思思,性别:女,1992年出生,汉族,住址:邵阳市双清区日恒电器城鸿大中城2单元2202。

邵阳市北塔区卫生健康局依法查明上述当事人未在医师执业证的注册地点、执业范围擅自开展医疗美容诊疗活动,依法做出邵北医决(2023)001号《行政处罚决定书》,决定对当事人处罚如下:1.没收违法所得3260元。2.并处2万元人民币的罚款。以上两项合计罚没款23260元。

因无法直接送达和邮寄送达给当事人,现予公告送达,自公告发布之日起60日,即视为送达。如不服处罚决定,可自处罚决定书送达之日起六十日内向邵阳市卫生健康委员会或北塔区人民政府申请行政复议或6个月内向邵阳市人民法院提起行政诉讼,但不得停止执行本处罚决定。

邵阳市北塔区卫生健康局

2023年10月24日