

国务院常务会议学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神

# 活跃资本市场 提振投资信心

据新华社北京7月31日电 国务院常务会议7月31日召开,学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神,研究有关到期阶段性政策的后续安排,决定核准山东石岛湾、福建宁德、辽宁徐大堡核电项目,讨论《关于延长授权国务院在粤港澳大湾区内地九市开展香港法律执业者和澳门执业律师取得内地执业资质和从事律师职业试点工作的期限的决定(草案)》。

会议强调,要深刻领会习近平总书记关于经济形势的科学判断,进一步统

一思想、坚定信心,切实抓好党中央决策部署贯彻落实,着力固本培元,推动经济持续回升向好。要加强逆周期调节和政策储备研究,相机出台新的政策举措,更好体现宏观政策的针对性、组合性和协同性。要着力激发民间投资活力,加快解决拖欠企业账款问题,坚决整治乱收费、乱罚款、乱摊派。要活跃资本市场,提振投资者信心。要加快培育壮大战略性新兴产业,打造新的支柱产业,增强我国在全球产业链供应链中的竞争力影响力。要调整优化房地产政策,根据不同

需求、不同城市等推出有利于房地产市场平稳健康发展的政策举措,加快构建房地产业新发展模式。要高度重视做好就业工作,集成优化就业创业政策,大力挖掘就业增长点。要进一步增强责任意识、担当精神,主动、协同、高效抓好落实,推动高质量发展不断取得新成效。

会议指出,对今明两年到期的阶段性政策作出后续安排,对企业稳定预期、提振信心、安排好投资经营具有重要意义。本次延续政策项目多、涉及领域广,延续时间长,契合企业期待,要认真

做好宣传解读,全面抓好推进落实。

会议强调,安全是核电发展的生命线,要按照全球最高安全要求建设新机组,按照最新安全标准改进已建机组,强化全链条全领域安全监管,提升关键核心技术国产化水平,确保万无一失。会议讨论并原则通过《关于延长授权国务院在粤港澳大湾区内地九市开展香港法律执业者和澳门执业律师取得内地执业资质和从事律师职业试点工作期限的决定(草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。

## 加强基础研究 实现高水平科技自立自强

(上接A1版)

文章指出,党的二十大报告突出强调要加强基础研究,突出原创、鼓励自由探索,作出战略部署,要切实落实到位。第一,强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。加强基础研究要突出前瞻性、战略性需求导向,优化资源配置和布局结构,为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。第二,深化基础研究体制机制改革。世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须优化细化改革方案,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。第三,建设基础研究高水平支撑平台。近年来,我国着力打造世界一流科技期刊、建成一批大国重器,基础研究支撑平台建设取得长足进步,但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系,科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。第四,加强基础研究人才队伍建设。加强基础研究,归根到底要靠高水平人才。近年来,我国深入实施人才

强国战略,深化人才体制机制改革,取得显著成效,但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。第五,广泛开展基础研究国际合作。当前,国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享,没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际交流合作,营造具有全球竞争力的开放创新生态。第六,塑造有利于基础研究的创新生态。开展基础研究既需要物质保障,更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,加强国家科普能力建设,切实推进科教融汇,培育具备科学家潜质、愿意献身研究事业的青少年群体。

文章强调,各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持力度,推动基础研究实现高质量发展。

完善人力资源服务机构管理、规范生成式人工智能服务——

## 本月起一批新规为美好生活助力



一批民生新规8月开始施行。

规定要求养老服务机构应当实行24小时值班制度。设有消防控制室的养老服务机构,应当实行24小时双人值班制度(符合地方性法规要求的可单人值班),且值班人员应当持有消防设施操作员职业资格证书,熟悉消防控制室消防设备操作规程,确保其正常运行。

养老机构应设置在合法建筑内,不应设置在生产储存经营易燃易爆危险品场所、厂房和仓库、大型商场市场等建筑内,不应设置生产场所或其他库房,不应与工业建筑组合建造。

**扩大适用个税优惠政策的商业健康保险范围**

国家金融监督管理总局印发的《关于适用商业健康保险个人所得税优惠政策产品有关事项的通知》自8月1日起实施,将适用个人所得税优惠政策的商业健康保险产品范围扩大至医疗保险、长期护理保险和疾病保险等商业健康保险主要险种。

通知同时扩大了产品被保险人群体,投保人可为本人投保,也可为其配偶、子女和父母投保。

针对既往症等人群保障不足的现状,通知要求保险公司将其纳入医疗保险范围。

险承保范围,开发保障额度更高、责任更丰富的长期护理保险和疾病保险产品。商业健康保险信息平台将建立投保人信息账户,为税收抵扣提供便利。

**促进生成式人工智能健康发展和规范应用**

《生成式人工智能服务管理暂行办法》自8月15日起施行,旨在促进生成式人工智能健康发展和规范应用。

办法鼓励生成式人工智能技术在各行业、各领域的创新应用,生成积极健康、向上向善的优质内容,探索优化应用场景,构建应用生态体系。支持行业协会、企业、教育和科研机构、公共文化机构、有关专业机构等在生成式人工智能技术创新、数据资源建设、转化应用、风险防范等方面开展协作。

服务提供者应当依法承担网络信息安全生产者责任,履行网络信息安全义务;应采取有效措施防范未成年人用户过度依赖或者沉迷生成式人工智能服务。

**对锂离子电池组、移动电源实施CCC认证管理**

根据市场监管总局发布的公告,自2023年8月1日起对锂离子电池和电

池组、移动电源实施CCC认证管理。自2024年8月1日起,未获得CCC认证证书和标注认证标志的,不得出厂、销售、进口或者其他经营活动中使用。

由于锂电池、充电宝本身所具有的化学特性,当产品生产工艺和结构不符合国家标准等技术要求时,或者在运输、使用环节,遭受极端高低温、严重磕碰、长时间过充等特殊情形,易发生热失控,造成电池鼓胀进而引发起火、爆炸、过热或者漏液等安全问题。

**进一步加强汽车金融公司监管**

修订后的《汽车金融公司管理办法》自8月11日起施行。

办法将汽车附加品融资列入业务范围,允许客户在办理汽车贷款后单独申请附加品融资。允许向汽车售后服务商提供库存采购、维修设备购买等贷款。允许售后回租模式的融资租赁业务,同时规定回租业务必须基于车辆真实贸易背景。

办法允许汽车金融公司设立境外子公司,提供民族品牌汽车海外市场发展所需的金融服务,支持我国汽车产业“走出去”。

据新华社北京7月31日电

## 恢复扩大消费20条措施出台

涉购房购车、休假旅游等

据新华社北京7月31日电 国家发展改革委副主任李春临7月31日介绍,《关于恢复和扩大消费的措施》经国务院同意,已由国务院办公厅转发各地方、各部门,并向社会公开发布。措施围绕6个方面提出20条具体政策措施,力求长短兼顾、务实有效。

在稳定大宗消费方面,措施提出,优化汽车购买使用管理,扩大新能源汽车消费,支持刚性和改善性住房需求,提升家装家居和电子产品消费。在扩大服务消费方面,措施明确,扩大餐饮服务消费;丰富文旅消费,全面落实带薪休假制度;

度;促进文娛体育会展消费;提升健康服务消费。在促进农村消费方面,措施明确,开展绿色产品下乡,完善农村电子商务和快递物流配送体系,推动特色产品进城,大力发展乡村旅游。

在拓展新型消费方面,措施提出,壮大数字消费,推广绿色消费。在完善消费设施方面,措施提出,加快培育多层次消费中心,着力补齐消费基础设施短板,完善消费基础设施建设支持政策。在优化消费环境方面,措施还提出,加强金融对消费领域的支持,持续提升消费服务质量水平,完善促进消费长效机制。

## 国产自主知识产权“新舟”60灭火飞机成功首飞

据新华社北京7月31日电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,“新舟”60灭火机近日成功完成平台首次试飞,为下一阶段研发试飞、合格审定试飞及适航取证的推进奠定了基础。

“新舟”60灭火机是航空工业集团民用产品重要型号之一。作为基于正向设计的“新舟”60多用途飞机,灭火机是具有自主知识产权并严格按照运输类飞机适航标准研制的大中型固定翼航空消防飞机,具备投水灭火、空中通

信指挥、火灾预防监测功能,具备运输与灭火系统功能快速转换的能力,能够承担人员运输和物资运输的应急救援任务。该机型继承了“新舟”飞机的成熟技术和优点,巡航速度快、航程远、低空飞行速度小、可靠性高、服务保障体系强,在救灾物资运输、远距离跨区调机等方面具有明显优势。

“新舟”60灭火机研制工作于2021年6月启动,计划于今年完成适航取证。

今晚裸眼观测即可

## 今年首次超级月亮等你来赏

据新华社天津7月31日电 今年首次“超级月亮”,也是本年度第二大满月将于8月2日现身夜空。天文科普专家表示,由于月亮的最圆时刻发生在2日凌晨,因此8月1日晚开始观测最佳。届时只要天气晴好,我国公众可欣赏到一轮玉盘似的大圆月亮。

“超级月亮”一般指的是近地点满月。中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏表示,满月发生的时间与月球位于近地点的时间接近时,视觉上看起来也会更大,就会出现所谓的“超级月亮”。今年

“超级月亮”共有两次,均落在8月,另外一次是8月31日,也是本年度最大满月。

本次“超级月亮”,满月时刻出

现在2日2时32分,而2日13时52分月球过近地点,最圆的时间与过近地点的时间仅相差11个多小时。

“由于满月时间发生在2日凌晨,我国感兴趣的公众可于1日晚进行观测。入夜后便可留意夜空中的这一轮大圆月亮,裸眼欣赏即可。喜欢天文摄影的朋友也可以一展身手,拍摄带有地方特色景观的精美照片。”修立鹏说。

## 从太空返回57天后 神十五航天员乘组首次公开亮相



成功实现自主快速交会对接。神舟十五号乘组同神舟十四号乘组“太空会师”,中国空间站长期有人驻留时代由此开始。

在轨驻留6个月时间,3名航天员完成了4次出舱任务,刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录,欢度空间站建成后的首个春节,开展了40余项科学实验(试)验和技术验证,被称为“圆梦乘组”。

“能够亲自参与并见证中国空间站正式建成,是我们的光荣。”神舟十五号

乘组指令长费俊龙说。

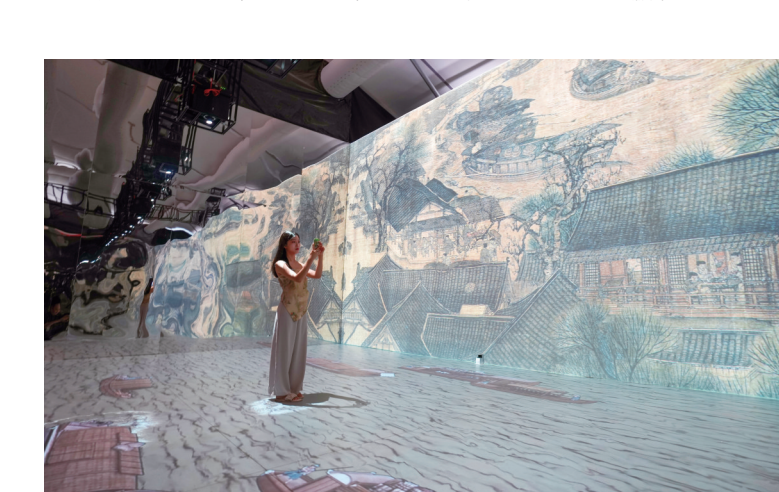
费俊龙于2005年10月首次实现飞天梦想,时隔17年,他第二次作为指令长为国出征。他说:“两次飞天,任务虽有变化,但为国出征的初心使命、永不停歇的备战训练、逐梦九天的赤胆忠心没有改变。”

回望在太空180多个日夜夜,邓清明印象最深刻的是空间站建成后的首个春节,“我们在天上收到了全国人民的祝福,激励我们不负党和人民重托,坚决完成任务”。

4次出舱是神舟十五号乘组的亮点,首次叩问苍穹的张陆最难忘记出舱经历。“我在舱外被浩瀚宇宙深深震撼。感谢全体科研人员的陪伴、支持,使我们能顺利完成4次出舱任务。”

张陆还谈到与神舟十四号乘组和神舟十六号乘组的两次“太空会师”,“3个乘组间浓浓的情谊,是生死相托的相互信任、也是航天精神的接续传承”。

目前,在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员身心状态良好,达到了预期效果,已全面转入恢复观察阶段。待完成恢复健康评估总结后,他们将转入正常训练工作。



昨日,游客在“盛世长卷”动态高清巨幕展区近距离感受古代名画《清明上河图》。当日,《画游清明上河——故宫沉浸艺术展》在重庆开幕。

新华社照片

■ 上半年,国有企业利润总额23779.8亿元,同比增长5%;国有企业营业收入410188.2亿元,同比增长4.9%;国有企业应交税费29640.4亿元,同比下降3.1%。

■ 截至今年6月底,全国已有5931个高速公路服务区建设充电设施,占全国高速公路服务区总数的89.48%。

■ 俄罗斯动植物检验检疫局网站日前发布消息,该局自7月31日起暂停向对俄采取特别经济措施(不友好)国家发运鱼类和海产品制品许可证。该措施有效期至2023年年底。

■ 据韩联社报道,7月29日和30日周末两天,韩国至少17人因高温酷暑死亡。韩国气象部门预计,高温天气将持续至8月初。

■ 随着气候变化导致冻土和冰川融化,一些被封冻的古老病原体可能会复苏并被释放到当前的生态环境中。一项新研究对此进行了模拟,认为其中有些病原体可能会导致相关生态系统巨变。

均据新华社电