

《求是》杂志发表习近平  
总书记重要文章  
关于《中共中央关于制定  
国民经济和社会发展的  
第十五个五年规划的建议》  
的说明

新华社北京10月31日电 11月1日出版的第21期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《关于〈中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议〉的说明》。

习近平指出，制定中长期规划指导经济社会发展，是我们党治国理政的一种重要方式。研究制定好“十五五”规划，对于推动我国经济社会持续健康发展，为如期基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础，具有重大意义。《建议》稿准确把握“十五五”时期党和国家事业发展所处历史方位，深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，对未来5年发展作出顶层设计和战略擘画，是顺势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署，体现了续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章、奋力开创中国式现代化建设新局面的历史主动，必将对党和国家事业发展产生重大而深远的影响。

习近平指出，在《建议》稿起草过程中，我们注意把握以下几点。一是坚持目标导向和问题导向，二是坚持系统思维，三是坚持进一步深化改革，四是坚持扩大对外开放。

习近平就几个重点问题作了说明。第一，关于“十五五”时期的重要地位。“十五五”时期是夯实基础、全面发力的关键时期，制定和实施好“十五五”规划，就能为2035年基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。第二，关于“十五五”时期经济社会发展目标。《建议》稿把握“十五五”时期基本定位和阶段性要求，明确了经济社会发展的主要目标，提出经济增长保持在合理区间、全要素生产率稳步提升、经济增长潜力得到充分释放、居民收入增长和经济增长同步、劳动报酬提高和劳动生产率提高同步、中等收入群体持续扩大等重要目标。第三，关于以推动高质量发展为主题。《建议》与“十四五”规划一脉相承，继续把推动高质量发展确定为“十五五”时期经济社会发展的主题，要求坚持以经济建设为中心，完整准确全面贯彻新发展理念，加快高水平科技自立自强，因地制宜发展新质生产力。第四，关于做强国内大循环、畅通国内国际双循环。《建议》稿突出做强国内大循环，对建设强大国内市场、加快构建高水平社会主义市场经济体制作出部署，同时提出拓展国际循环，稳步扩大制度型开放。第五，关于全体人民共同富裕迈出坚实步伐。《建议》稿牢牢把握共同富裕的目标要求，围绕保障和改善民生，在促进高质量充分就业、完善收入分配制度等方面部署一批均衡性可及性强的政策举措。第六，关于统筹发展和安全。《建议》稿围绕推进国家安全体系和能力现代化，提出

健全国家安全体系，加强重点领域国家安全能力建设，完善社会治理体系。第七，关于坚持党的全面领导。《建议》稿着眼提高党领导经济社会发展能力和水平，强调坚持和加强党中央集中统一领导，完善党中央重大决策部署落实机制。

国常会研究深化重点领域改革扩大制度型开放  
加快场景培育和开放  
推动新场景大规模应用

据新华社北京10月31日电 国务院总理李强10月31日主持召开国务院常务会议，研究深化重点领域改革扩大制度型开放工作，部署加快场景培育和开放推动新场景大规模应用有关举措，审议通过《森林草原防火条例（草案）》。

会议指出，要着力深化重点领域改革，带动高水平对外开放，提升商品市场开放水平，优化服务市场准入规则，完善要素市场开放监管制度。要主动对接国际高标准经贸规则，积极扩大自主开放，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。要注重发挥自由贸易试验区、自由贸易港等高能级开放平台优势，探索形成更多可复制可推广的改革成果，持续提升制度型开放效能。

会议指出，应用场景是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁，对促进新技术新产品规模化商业化应用具有重要牵引作用。要充分发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势，注重供需对接，面向产业发展前沿和重大技术攻关需求，优先布局一批新领域新赛道场景、高价值小切口场景和跨区域跨领域综合场景，做好场景资源开放、中试验证创新、商业模式探索等工作，促进形成从技术突破到产业应用的完整闭环。要用改革创新办法培育更多新场景，推进基础设施和平台等“硬件建设”，做好法规、制度、政策等“软件支撑”，加强部门协同，健全监管机制，营造良好创新生态。

兴业银行签署气象金融协议并落地亿级“气候贷”

近日，兴业银行武汉分行与湖北省气象服务中心、武汉市公共气象服务中心签署战略合作协议，共同推动“气象+金融”服务模式创新，助力绿色低碳发展。签约仪式上，该行同步落地首单金额1.2亿元的“气候贷”，用于支持天皓（湖北）储能有限公司在孝感市临空经济zone建设的储能电站项目。

根据协议，三方将按照“优势互补、协同创新、资源共享、互利共赢”原则开展合作。气象部门将为金融服务场景提供精准气象数据与专业技术支持；兴业银行武汉分行则将围绕气象相关领域发展需求，提供定制化融资与综合金融服务，形成良性互动格局。

此次落地的“气候贷”聚焦于气候风险管理，引入气候风险评估指标体系，并将贷款利率与企业评估结果挂钩，引导企业增强防灾

抗灾与气候适应能力。该产品目标明确、机制清晰，是绿色金融与实体产业融合的有益探索。

获得首笔贷款支持的储能电站项目为湖北省新型储能试点示范项目，也是华中地区首个“飞轮+锂电”混合储能调频电站。据悉，该项目在今年8月已完成调峰电量约50万千瓦时，有效提升了区域电网的稳定性和居民用电可靠性。兴业银行提供的资金将覆盖工程建设、设备采购及技术研发等关键环节，推动项目顺利建设并投入运营。

未来，兴业银行武汉分行表示将继续贯彻绿色金融理念，拓展“气候贷”在绿色农业、清洁能源等领域的应用，推动气候友好型产业发展，助力构建绿色金融生态，为区域绿色转型提供持续金融动力。

10月31日，孝感市2025年度重点行业企业工伤预防能力培训项目启动会召开，科学规划和周密部署下一阶段重点行业企业工伤预防工作，标志着孝感市工伤预防工作步入系统化推进、专业化实施、精准化落实的新征程。

启动会上，与会人员集体观看了工伤预防公益宣传片，以真实案例强化安全生产意识，并参与金红叶纸业（湖北）有限公司隐患排查调研工作。

本次会议由孝感市人力资源和社会保障局局长牵头，联合市工伤预防联席会议各成员单位共同举办，旨在凝聚多方力量，整合专业资源，提升工伤预防能力，为全市劳动者营造更安全健

康的工作环境。

工伤预防是健全社会保障体系的关键环节，更是优化营商环境、推动实体产业特别是制造业转型升级、高质量发展的重要保障。孝感市始终将工伤预防工作摆在突出位置，将其视为守护千家万户幸福安康、助力企业持续稳健发展的重大民生工程基础性工程。下一步，孝感市将着力聚焦风险源头治理，持续拓展工伤预防项目的覆盖广度与专业深度，努力为广大劳动者构筑更加坚实的可靠的安全防护网，为建设更高水平的平安孝感、为加快建设武汉都市圈副中心城市、奋力打造支点建设重要增长极贡献人力力量。（张伟 黄威 方凯文）

神舟二十一号载人飞船成功发射

有一种浪漫  
叫“一箭穿月”



10月31日晚，搭载神舟二十一号载人飞船的长征二号F遥二十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。（新华社发）



10月31日晚，长征二号F遥二十一运载火箭在发射过程中，一箭穿月飞向太空。（据央视）

新型政策性金融工具资金加大对经济大省支持力度  
重点投向数字经济人工智能等领域

围绕经济社会热点问题，国家发展改革委10月31日举行新闻发布会，国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超进行分析和解读。

5000亿元新型政策性金融工具资金投放完毕

李超表示，近日，按照党中央、国务院决策部署，国家发展改革委会同财政部、中国人民银行、金融监管总局、自然资源部、生态环境部等有关方面，组织国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行，加快新型政策性金融工具资金投放。

据介绍，截至目前，5000亿元资金已全部投放完毕，共支持2300多个项目，项目总投资约7万亿元，重点投向数字经济、人工智能、消费基础设施，以及交通、能源、地下管网建设改造等城市更新领域。

“本次新型政策性金融工具加大了对经济大省的支持力度，同时还支持了一批符合条件的重要行业、重点领域民间投资项目。”李超说，下一步，国家发展改革委将会同有关部门，督促各地方和有关中央企业推动项目加快开工建设，尽快形成更多实物工作量，积极扩大有效投资，推动高质量发展。

加快构建“双碳”制度体系“四梁八柱”

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，实施碳排放总量和强度双控制度。李超说，国家发展改革委正会同有关部门加快构建地方碳考核、行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹等“双碳”制度体系“四梁八柱”。

“我们将会同有关部门和各地方，从三个层次推动落实。”李超说，在行业层面，会同行业主管部门因业施策，重点围绕建立健全节能降碳、资源节约、循环经济等相关领域规划、政策、标准体系，将全局目标细化分解至各地区和重点行业领域，推动有关方面针对性加强项目储备、建设并实施监管。在地方层面，推动各级地方政府，发挥财税、金融、产业、科技等各类政策叠加效应，更加注重通过项目实施解决制约本地区降碳目标实现的薄弱环节和突出问题。在项目层面，指导督促有关项目实施主体，通过项目建设，推动形成务实管用的节能降碳技术流程和管理规范，为相关标准制定修订提供实践支撑。

新华社酒泉10月31日电 我国于10月31日夜成功发射神舟二十一号载人飞船，2025年载人航天发射任务圆满收官。

当日23时44分，搭载神舟二十一号载人飞船的长征二号F遥二十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接，神舟二十一号航天员乘组将与神舟二十号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站驻留期间，神舟二十一号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项实（试）验与应用，进行多次出舱活动，完成空间站碎片防护装置安装，以及舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

至此，我国2025年载人航天发射任务圆满收官。这次任务是工程进入空间站应用与发展阶段的第6次载人飞行任务，也是工程立项实施以来的第37次发射任务。截至目前，我国已有28名航天员、44人次进入太空执行飞行任务。

这次任务是长征系列运载火箭的第604次飞行、神舟飞船的第21次飞行。

4只小鼠将首次  
进入“太空家园”

据新华社酒泉10月31日电 即将随神舟二十一号载人飞船上行的4只小鼠，10月31日由中国科学院专家从48只备选小鼠中选定。这是我国首次送小鼠进入“太空家园”。

中国载人航天工程新闻发言人张静波此前介绍，将首次在中国空间站实施哺乳动物空间科学实验，选用两雌两雄4只小鼠，随飞船上行并将在轨饲养，重点研究失重、密闭等空间条件对小鼠行为模式的影响，之后随飞船返回地面，进一步开展科学研究，探索小鼠多组织器官在空间环境的应激响应和适应性变化规律。

“这4只黑色小鼠，选用C57BL/6品系，遗传均一性好、个体间差异小，有利于开展空间实验和科学数据采集。”中国科学院动物研究所副研究员李天达介绍了“太空小鼠”的选拔细节，根据生长曲线、生理生化指标等多项标准，对300只参选小鼠进行初选；进入复选的100只小鼠，要经历前庭功能和适应性饲养训练；筛选和训练合格后的48只小鼠，从北京运抵酒泉卫星发射中心进行环境适应性饲养。

李天达说：“今天一早，我们确定了最终上天的4只小鼠，将以‘雌雄同笼’的方式装在两个小鼠实验单元中，开启太空之旅。”

据了解，小鼠是生命科学研究领域最为常用的实验动物之一，其基因组与人类高度相似。研究小鼠多组织器官在空间环境的应激响应和适应性变化规律，有助于探索空间环境对哺乳动物的影响机制。

小鼠在太空如何生活？李天达从多个方面进行解答：首先装置内的动物照明会在早7点亮起、晚7点关闭，保持与地面相同的生物节律；鼠粮不仅营养均衡，还制作得较为坚硬，以减少残渣并适合小鼠的磨牙习性；装置内部的定向风场会将毛发、粪便等垃圾吹入排泄物收集盒，保持小鼠饲养环境整洁……

截至目前，空间站已陆续迎来斑马鱼、果蝇等小动物。载人航天工程进入空间站应用与发展阶段以来，我国持续开展空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等多学科领域在轨科学实（试）验，科研成果服务国计民生。

抓紧开展“十五五”规划编制相关工作

李超表示，国家发展改革委正在按照党中央、国务院要求，会同各地区各部门抓紧开展“十五五”规划《纲要草案》编制相关工作，主要有以下几个方面：

一是严格对标对表《建议》精神，起草形成“十五五”规划《纲要草案》。科学测算主要指标，论证提出一批可操作、能落地的重大任务举措和重大工程项目，将《建议》提出的方向性要求转化为推动经济社会发展的务实举措，按程序提请党中央、国务院审议后，提交明年十四届全国人大四次会议审查。

二是广泛听取各方面意见建议。10月31日上午9点，国家发展改革委门户网站、新媒体平台和中国政府网等网络平台已在醒目位置开设专栏或设置链接窗口，广泛征集对关系国计民生的20多个重点领域的发展建议，截止时间是11月14日20点，为期两周。

三是健全统一规划体系。组织有关部门编制一批国家级专项规划，落实落细《纲要》对相关领域的部署要求。一以贯之抓好区域发展战略落实，研究编制“十五五”区域战略实施方案。做好省级规划与国家规划的衔接。（据新华社北京10月31日电）

公告

武汉粮品星和农业产业基金合伙企业（有限合伙）（统一社会信用代码91420102MA4K2JUN4K）于2025年10月30日因决议解散，由合伙人组建清算人进行清算，并拟向商事登记机关申请注销登记。请债权人自见报45日内向清算人申报债权。债权人申报联系人：陈劫 13628609766，债权申报地址：武汉市宸胜国际中心1109。