



打赢深化提升行动『收官战』 这些领域国企改革将提速

新华社记者 王希 卫韦华

距离国有企业改革深化提升行动的收官时刻，只剩半年时间。6月17日，国务院国资委在深圳举行专题推进会，聚焦深化国资国企改革，破解体制机制障碍，大力推动科技创新和产业创新深度融合，培育发展新质生产力。

截至2025年一季度末，各中央企业、各地国有企业改革深化提升行动重点改革任务平均完成率已超过80%。“要把高质量完成深化提升行动作为今年国企改革的重中之重。”国务院国资委副主任李镇在会上表示。

据了解，为不断提升创新体系整体效能，国资国企未来将在提升科技创新供给质量、建设现代化产业体系、协同创新和成果转化、健全创新评价激励机制等方面采取一系列更大力度、更为精准的改革举措。

提升原创技术供给和成果转化带动能力

基础研究、原始创新一旦取得突破，很可能重塑产业和市场竞争格局，对生产力质态带来根本性影响。

党的二十届三中全会决定对深化国资国企改革进行了全方位部署，其中专门提出“健全国有企业推进原始创新制度安排”。

此次会议上，国务院国资委就国资国企提升科技创新供给质量，圈定改革重点——

针对原始创新的不确定性、颠覆性、未知性等特点，提出建立与之相适应的技术路线选择、考核激励、宽容失败的机制；推动有条件的企业提高基础研究和前沿颠覆性技术投入的比重，建立与之相适应的技术预见、需求凝练、任务生成识别机制……

科技成果敲不开市场的大门，大量成果被束之高阁，是当前制约科技实力转化为现实生产力的关键痛点。

国有企业如何靶向发力，破解上述难题？

在李镇看来，一方面，要深化企业主导的产学研用协同创新，另一方面，也要积极打造和开放战略性高价值应用场景。

“要发挥国资国企需求规模大、产业配套全、应用场景多的优势，推进人工智能等技术加速落地、转化为现实生产力。”李镇表示，国务院国资委鼓励国有企业积极开放应用场景，强化协同合作，健全常态化供需对接机制，采用“揭榜挂帅”等形式广泛协同各界力量，带动各类所有制企业科技创新和产业创新。

将创新势能加快转化为产业动能

切实发挥国资央企在建设现代化产业体系、构建新发展格局中的科技创新、产业控制、安全支撑作用，是本轮改革的鲜明特征，也是重点任务。

近年来，国有企业坚持在战略性新兴产业和传统产业“两端发力”，推进战略性重组和专业化整合，尤其是产业焕新行动、未来产业启航行动不断推进，相关企业在人工智能、新材料等关键领域加速布局落子。

数据显示，今年一季度，中央企业有效投资持续扩大，固定资产投资（含房地产）8513亿元，其中战略性新兴产业投资同比增长6.6%。

“下一步，要完善战新产业和未来产业发展机制。”李镇表示，国资国企要科学制定“十五五”规划，基于企业自身战略定位和产业优势，准确定位战新产业培育的“主攻方向”。

实践中，不少国资国企灵活运用并购重组、上市融资、产业协同、联合攻关等方式发展战略性新兴产业。

“要重视重组并购战新业务后的整合融合。”李镇说，下一步，要注重形成与战略性新兴产业和未来产业发展相适应的治理结构和运营机制，在规范运营的前提下，发挥重组各方优势，更多赋能支持，提升协同创新能力。

如何推动传统产业“老树发新枝”？会议信息显示，国务院国资委将进一步推动国资国企深入应用人工智能、工业互联网、5G等数字技术，推动传统产业转型升级。

李镇说：“偏远或技术创新相对滞后的地区，要争取乘势而上，形成后发优势。”

在健全创新评价激励机制上谋求新突破

人才是科技创新的第一资源，创新生态对于激发国资国企人才创新创造潜能具有重要意义。健全多维度、多元化的创新评价机制，建立长周期、精准化的创新激励机制，探索构建具体化、场景化合规免责机制……聚焦创新生态构建，此次会议提出一系列新要求。

具体而言，在创新评价方面，会议明确要普遍推行分类评价，有针对性地开展长周期评价。

例如，对于基础研究，提出国资国企可探索建立重大科研任务虚拟量化评价或科研贡献积分制；在应用研究领域，鼓励设置重点科创任务、成果转化合同金额、新增授权发明专利数等评价指标；对承担战略性新兴产业和未来产业的企业或项目，提出按照市场惯例，可设置亏损豁免期。

充分激发人才活力，既要突出各类激励政策的科技属性，也要做实做细合规免责机制。

“要在薪酬分配上更大力度向科研人员倾斜，用好工资总额特殊事项清单等相关支持政策。”李镇说，中央企业和地方国有企业要坚持分类施策，划小单元锁定核心群体，精准匹配激励工具。

他同时表示，在推进完善合规免责机制上，要将尽职合规免责的条款尽量细化、情形尽量场景化，使之可操作、能落地，让科研人员有明确的行为规范和预期，放手大胆创新。

（新华社深圳6月17日电）

■ 用户规模达5.75亿人！

网络文学创作涌动文化强音

新华社记者 余俊杰

键盘轻响间，一个全民书写、世界共读的“网文江湖”正澎湃着新时代的文化脉动。

中国作协17日在江苏盐城最新发布的《2024中国网络文学蓝皮书》显示，中国网文用户规模达5.75亿人，年度新增作品200万部，营收规模约440亿元。



新华社发 朱慧卿 作

2024年的网络文学创作有哪些新特点？

——现实题材创作影响力持续扩大。全年新增17万部作品，文笔更加注重细节，着力表达现实的真实与厚重，体现出对文学性的自觉追求；“年代文”风行，更多作品采用基层人物的视角，用小切口表现新时代。其中《滨江警事》以基层民警视角见证时代变迁，《一路奔北》借北斗卫星研发书写科学家精神，《重回1982小渔村》用温暖笔触描绘平凡生活。

——科幻创作依然火爆。科幻题材作品新增18万部，涌现出诸多精品，多部作品获得银河奖、星云奖。其中《故障乌托邦》探讨人机伦理，《天才俱乐部》畅想多维未来，网络科幻正加速走进主流视野。

——“Z世代”成为创作生力军。全年新增注册作者约280万人，新增签约作者35万人，其中近四成

为“Z世代”，“00后”占比约20%。2024年有82位网络作家成为中国作协会员，最年轻的仅25岁，为行业注入新鲜血液和创新活力。

网络文学作品精品迭出的同时，网络文学读者圈层也在持续扩大、品味升级，一方面用网络文学阅读点亮多彩生活，一方面又以个体经验参与网络文学创作，以共读共创的文学生态助推新大众文艺。

代际融合趋势凸显，老中青三代读者共建全民阅读生态。

请看一组网络文学读者画像：性别结构均衡，男女比例相当；年龄结构多元，核心阅读群体为26至45岁读者，约占全部读者的50%；“00后”年轻读者占比近25%，是拉动阅读增长的生力量；45至60岁读者约占15%，比重持续上升；60岁以上的阅读群体明显扩大，占比已超10%。

值得一提的是，“银发族”的阅读参与极大拓展了网络文学的题材内容，老年生活、老年主角在网络文学中开始显现，并带动了微短剧相关内容的流行；“银发族”创作也相应崛起，银发创作者沈东生用手机“敲字”创作《上海人吃饱饭》一书，用沪语真情讲述人生经历，引发中老年读者共情，吸引年轻读者在线“向爷爷催更”。

2024年，网络文学IP改编热度不减，年度新增各类改编授权约3万项，下游产业链充满活力。

微短剧狂飙突进。“短剧化”在2024年成为网络文学IP转化的发力点，微短剧用户规模达6.62亿，市场规模504亿元，首次超越同年电影票房。全年新增网络文学微短剧改编授权超1600部，同比增长81%。

动漫游戏持续发力。全年新增动画改编授权80余部，漫画改编授

权400余部。《斗破苍穹》《仙逆》等“年番”陪伴式成长，《黑神话：悟空》全球风靡展现国产单机游戏潜力，为中华文化展示打开新窗口，带动《凡人修真传》等网文IP启动游戏项目开发。

“谷子”经济兴起，撬动下游产业。实体衍生品销售火爆，《诡秘之主》《凡人修真传》等作品的角色徽章、亚克力立牌、盲盒等热销，成为IP产业链重要新增量。

此外，从“内容输出”到“生态扎根”，中国网络文学出海成绩亮眼——海外活跃用户约2亿，新增注册用户3000万人；《诡秘之主》《我们生活在南京》等作品入藏大英图书馆；《庆余年2》通过迪士尼实现全球同步发行，《与凤行》在全球180多个国家与地区播出，“C-Drama”掀起中华美学收视热潮。

“中国网络文学正在以创作模

式的跨文化传播，推动世界通俗文学的叙事方法创新。”谈及网络文学出海热，中国作协网络文学中心主任何弘表示，中国网络文学已从单纯的内容输出转向构建全球化IP生态体系，呈现出技术驱动、生态重构、文化共创的新特征。

当前，网络文学创作在繁荣发展的同时，也暴露出一些不容忽视的问题，部分网络小说套路化严重，缺乏创新内核，低俗、媚俗、庸俗问题仍然存在，不仅影响了读者的阅读体验，也制约了网络文学行业的健康发展。

对此，中国作协通过主办全国重点网络文学网站负责人培训班、网络文学创作出版培训班等，深化对从业者的价值引领。行业也对优化产业生态达成共识，抵制“唯市场论”“唯算计论”，从“数量优先”转向“质量制胜”，用思想性、艺术性俱佳的作品愉悦读者、引领风尚。

从国内“破圈”到海外“圈粉”，中国网络文学以其庞大的创作群体、海量的作品储备和日益增强的文化辐射力，正成为新时代文化版图中不可或缺的有生力量。

（新华社南京6月17日电）

梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验圆满成功

我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破

新华社酒泉6月17日电（李国利 邓孟）我国17日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验，标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

这是继1998年开展神舟载人飞船零高度逃逸飞行试验后，时隔27年我国再度组织实施此项试验。

12时30分，下达点火指令，梦舟载人飞船逃逸发动机成功点火，船塔组合体在固体发动机推动下腾空而起，约20秒后达到预定高度，返回舱与逃逸塔实现安全分离，降落伞顺利展开。12时32分，返回舱使用气囊缓冲方式安全着陆于试验落区预定区域，试验取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，与神舟飞船相比，改变了以往“火箭负责逃逸、飞船负责救生”的模式，由梦舟载人飞船系统承担逃逸抓总职能，全面负责逃逸与救生两项任务。通过试验对梦舟载人飞船逃逸救生分系统及相关大系统进行了综合考核，同时验证了逃逸时序、逃逸分离、逃逸弹道闭环控制等设计的正确性及匹配性，获取了逃逸实飞参数。

据介绍，逃逸救生是载人飞行任务重要的安全保障手段，发生紧急故障时，能将载有航天员的飞船返回舱带离危险区域，并确保航天员安全返回地面。梦舟载人飞船是我国面向后续载人航天任务完全自主研发的新一代载人天地往返运输飞行器，飞船自身采用模块化设计，可搭载最多7名航天员，整船性能达到国际先进水平。

梦舟载人飞船未来将成为支撑空间站应用

与发展、载人月球探测等任务的核心载人飞行器，这次试验成功为后续载人月球探测任务奠定了重要技术基础。此外，执行载人月球探测任务的长征十号运载火箭、月面着陆器等航天器研制工作正在扎实稳步推进，后续也将按计划组织实施相关试验。



①② 6月17日，我国在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验，标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

本组图片均由新华社发

自立自强逐梦太空 ——5位载人航天领域代表共话飞天征途

强，把核心关键技术掌握在自己手中的生动航天实践。

作为一名“85后”航天人，张璐说：“‘自力更生、艰苦奋斗’正是一代又一代中国航天人传承的精神密码。”

团结协作 稳扎稳打

神舟十五号载人飞行任务中，指令长费俊龙带领神舟十五号航天员乘组执行了4次出舱任务。每一次，都能听到他们在太空中回答“感觉良好”。

“这个‘感觉良好’，就是来自于我们日积月累的历练和点滴汗水的付出。”费俊龙说。

千人一枚箭，万人一杆枪。在中国载人航天工程着陆场系统副总设计师孙威看来，航天战线的每一个岗位都有一颗永不生锈的“螺丝钉”，成千上万颗“螺丝钉”拧在一起，就铸就了通往星辰的钢铁天梯。

李英良谈到，载人航天是我国航天发展史上规模最大、系统最复杂、技术难度最大、可靠性安全性要求最高的大型系统工程。如何进行有效管理，是一个重大问题。

“我们充分考虑中国的国情和工程特点，在设计之初，就采用了行政指挥系统和设计师系统两条线；对总体技术、科研质量和条件建设进行统一管理和安排；贯彻落实‘总体先行、各方参与、全局最优’的设计管理理念，将14个大系统、百余家参研参试单位拧成一股绳、统成一盘棋。”李英良说。

现场有记者问，如今提到中国载人航天，大家有一个非常深刻的印象：稳。这个“稳”是如何取得的？

杨宏说，“稳”字背后实际上是技术创新、系统的科学管理、团结协作以及无数航天人默默无闻奉献的共同支撑。

开放共享 合作共赢

“中华文明天然就具有友善、和平、包容等特点。从历史上看，像丝绸、瓷器这些典型的中国制造，对促进人类社会进步和文化交流作出了突出贡献。”孙威说，中国空间站正是中国面向世界推出的又一张“国家名片”，也彰显了中国航天始终坚持“开放共享、合作共赢”的理念。

他以自己的工作举例，我国不断完善和升级航天测控通信网络，也能为人类航天活动提供更加丰富的测控资源。

费俊龙也有相同体会。每次飞行时，他都会通过舷窗回望人类共同的家园——地球。“探索开发太空是我们人类共同的事业。我们也相信历史会见证，中国空间站是中国的，也是世界的。”他说。

今年初，我国宣布将选拔训练巴基斯坦航天员后，曾被媒体评价为“平等互利的南南合作新模式”。如今，不少国家都表达了在载人航天领域与中国开展合作的意向。费俊龙诚挚地邀请“世界各地的朋友们能够到我们中国的空间站——天宫做客”。

“载人航天的一个重要目标就是从近地空间走向外层空间去探索和发现新事物，不断拓展人类认知和生存发展的空间。”李英良说，“我们着力推动技术和创新成果向生物制药、材料、能源、制造等领域的转移转化和应用，促进相关产业升级发展。”

在现场，李英良还向中外记者分享了一个刚从一线传来的好消息：我国17日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验，标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

（新华社北京6月17日电）