

12月26日，国家创业投资引导基金（以下简称“引导基金”）正式启动，京津冀创业投资引导基金、长三角创业投资引导基金、粤港澳大湾区创业投资引导基金3只区域基金设立运行。当日，国家发展改革委召开专题新闻发布会，介绍引导基金有关情况。

让资本与创新“双向奔赴”

为壮大耐心资本，国家发展改革委、财政部发起设立了引导基金，加大对战略性新兴产业和未来产业支持力度，加快培育和发展新质生产力。

国家发展改革委创新和高技术发展司司长白京羽介绍，引导基金的定位是“四个坚持”：

一是坚持做早期基金，将种子期、初创期、早中期企业作为投资重点，支持企业聚焦前沿领域开展原创性、颠覆性的技术攻关。

二是坚持做耐心基金，引导基金设置20年存续期，其中10年投资期、10年退出期，通过更长久的投资期限，为企业提供长周期的资金供给；又通过更宽松的退出时限，为企业提供更多的发展空间，用耐心资本陪伴企业“长跑”。

三是坚持做市场化基金，政府层面不直接参与日常运作管理，不设地域返投要求；市场层面通过竞争择优，选出若干家具有丰富投资经验和运营能力的管理机构，负责基金“募投管退”全过程，提高资金使用效率。

四是坚持做标杆基金，引导基金将与已设立的各项政府投资基金、市场化基金错位发展，不搞重复投资、不与市场争利，重在解决创投行业长期资本（20年存续期）短缺的问题。

“在提供资金支持的同时，引导基金还将打造高质量、广覆盖、全方位的创业投资服务体系，通过搭建全国性综合服务平台，向被投企业提供公司治理、战略规划、人力资源、产业合作等增值服务，长期陪伴企业成长。”白京羽说。

财政资金“四两拨千斤”

在资金来源方面，引导基金使用超长期特别国债资金出资，在国家层面由财政出资1000亿元，在区域基金、子基金层面积极鼓励社会资本参与。财政部将充分发挥政府引导基金的杠杆靶向作用，实现财政资金“四两拨千斤”效应。

“投向哪里”是关键。财政部经济建设司司长郭方明介绍，财政部将会同发展改革部门加强对基金投向的指导，聚焦“十五五”规划等国家规划明确的战略性新兴产业，鼓励基金更多投向具有战略意义、有利于提高全要素生产率的项目以及外溢性强、社会

国家创业投资引导基金启动——用耐心资本陪伴企业『长跑』

本报记者 汪文正

效益高的领域。

具体看，引导基金坚持投早、投小、投长期、投硬科技的导向。

坚持“投早”，以种子期、初创期企业为主要投资对象，对这类企业的投资规模将不低于基金总规模的70%。

坚持“投小”，对拟投资的小型企业要求对方估值在5亿元以下，且基金单笔投资不超过5000万元，确保资金直达各行各业的“前端”和“末梢”。

坚持“投长期”，引导基金设置20年存续期，打破了传统创投基金7—10年的生命周期限制，对于创新药等回报周期长的领域，进一步放宽投资周期限制，真正做到“长期主义”。

坚持“投硬科技”，聚焦“十五五”规划建议明确的战略性新兴产业和未来产业，支持一批关键共性技术成果转化项目，投资一批承担国家任务、取得重大突破的企业。

在投后管理方面，财政部将积极履行国家出资人责任，做好绩效评价工作，不简单以单个项目或单一年度的盈亏作为考核依据，指导基金构建覆盖“募投管退”全生命周期的风险防控体系，切实提升资金使用效益。

将撬动万亿级社会资本

财政部相关负责人在国家创业投资引导基金启动仪式上表示，引导基金设置“基金公司—区域基金—子基金”三层架构，在区域基金及子基金层面，千亿级财政资金预计将撬动万亿级的社会资本。

三层架构运作模式有何区别？

第一层，在引导基金层面，采用公司制运作模式，设立“国家创业投资引导基金有限公司”，落实政策目标，履行主体责任，存续期20年。

第二层，在区域基金层面，引导基金公司通过参股设立有限合伙企业方式，在科教人才资源密集、创新创业创造活跃、引领带动作用强的京津冀、长三角、粤港澳大湾区发起设立首批3只区域基金。区域基金采用“子基金+直投项目”方式开展投资。

第三层，在子资金层面，区域基金在子基金中不做第一大出资人或第一大股东，更多体现国家政策引导性。子基金按照市场化模式运作，投向种子期、初创期企业的规模不低于基金规模的70%。子基金平均规模不会超过10亿元。

目前，京津冀创业投资引导基金、长三角创业投资引导基金、粤港澳大湾区创业投资引导基金等首批3只区域基金已具备投入运作的条件。

国家发展改革委创新驱动发展中心主任、国家创业投资引导基金有限公司董事长霍福鹏介绍，3只区域基金已与49只子基金、27个直投项目签订了投

资意向，预计将于近期完成一批重点子基金和直投项目投资。未来，引导基金将推动在3个区域设立超600只子基金，服务新兴产业和未来产业发展。



内蒙古自治区满洲里市是中国重要的陆路口岸城市。随着对外开放不断深化，口岸贸易往来频繁，物流通道日益畅通，城市发展活力持续释放。截至12月23日，2025年满洲里口岸出入境人员已超90万人次。图为出入境货车排队通过满洲里公路口岸。

新华社记者 马金璐摄

13个重点领域294项国家标准发布——

“两新”标准提升行动圆满收官

根据2024年市场监管总局等七部门印发的《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》，覆盖13个重点领域的294项国家标准，目前已全部完成批准发布，行动方案圆满收官。

26日，在市场监管总局举行的“两新”标准提升行动工作成效专题新闻发布会上，市场监管总局标准技术管理司司长刘洪生介绍，这294项重要国家标准主要聚焦加快能耗排放技术标准升级、强化产品质量安全标准提升、加大回收循环利用标准供给3方面重点任务。

围绕引导企业实施技术改造和设备更

新升级，淘汰落后产能和产品，组织制修订火电、钢铁、建材等重点行业能耗限额标准，全面加强锅炉、电机、变压器等通用设备能效要求，发布国家标准113项，助力加快淘汰落后产能，持续提升先进产能比重。

例如，新版燃煤发电机组能耗限额强制性国家标准，预计到2030年可推动平均供电煤耗下降至每千瓦时302克标准煤以下，相应减少二氧化碳排放约1.6亿吨。

完善碳排放核算与产品碳足迹标准体系，发布18项企业温室气体排放核算国家标准，为解决碳排放“算什么、怎么算”提供了统一规范，引导企业系统实施节能

助力高质量耐用消费品更多进入居民生活。

围绕废旧产品回收、拆解、再生利用等关键环节，组织制修订家电、家具、电子产品、光伏、风电、动力电池等66项资源回收利用国家标准，引导产品设计时就考虑易回收、易再生，规范产品回收时要科学拆解再利用，打通全链条循环畅通的堵点卡点。

例如，出台电子产品信息清除强制性国家标准，明确技术要求和各方责任，保障二手产品流通安全与隐私保护。发布12项动力电池回收利用国家标准，构建涵盖拆解、余能检测、再生利用等环节的国家标准体系，促进镍、钴、锂等战略资源高效回收利用。

中国轻工业联合会副会长刘江毅表示，在国家稳增长、促消费系列政策的协同支持下，标准的发布实施，不仅为消费品以旧换新政策落地见效提供了坚实支撑，更有效驱动轻工行业实现转型升级。

刘江毅介绍，家用电器性能品质、创新品类等标准，有效支撑以旧换新政策落地。今年1至11月，我国家电以旧换新超1.28亿台，带动相关商品销售额超2.5万亿元。家用电器回收服务等标准，规范回收处置流程，提升废旧家电的回收效率和资源利用率。今年1至10月，我国规范拆解电视机、电冰箱、洗衣机、空调和电脑约8600万台(套)，产出约190万吨再生资源。

(据新华社北京12月26日电 记者赵文君)

三季度末

全国金融业机构总资产超530万亿元

本报北京12月26日电(记者徐佩玉)26日，中国人民银行发布数据显示，初步统计，2025年三季度末，我国金融业机构总资产为531.76万亿元，同比增长8.7%。其中，银行业机构总资产为474.31万亿元，同比增长7.9%；证券

金融业机构负债为485.85万亿元，同比增长8.8%。其中，银行业机构负债为435.95万亿元，同比增长8%；证券业机构负债为13.25万亿元，同比增长19.2%；保险业机构负债为36.65万亿元，同比增长15.3%。



12月26日，2025第十届三亚国际文化产业博览交易会在海南三亚国际游艇中心举行，设置海洋文化、品牌IP、国潮时尚等7个展区，全方位展现文化产业的新业态、新成果。图为观众在三亚文博会展厅内参观。

袁永东摄(人民视觉)

第一批国家级零碳园区建设名单发布

新华社北京12月26日电(记者戴锦铭、魏玉坤)国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅、国家能源局综合司印发的《国家级零碳园区建设名单(第一批)》的通知26日对外发布，首批建设名单包括北京经济技术开发区、天津经济技术开发区等52个园区。

通知指出，各地区发展改革委、工业和信息化主管部门、能源局要会同有关方面加强对建设名单内园区的指导，督促有关地、市、园区和单位切实承担建设国家级零碳园区的

主体责任，按照国家级零碳园区指标要求扎实编制建设方案，统筹优化能源供给消费，加强源荷匹配，规划重点任务和基础设施工程，合理设定推进时序，尽快形成实物工作量，尽早达到国家级零碳园区目标要求。

通知明确，各地区发展改革委要会同有关方面加强对国家级零碳园区建设进展的跟踪调度。对于达到国家级零碳园区指标要求的园区，要会同本地区有关部门组织验收评估，通过后提请国家发展改革委验收，验收通过的园区正式作为国家级零碳园区。

三部门：

推广农业设施和畜禽活体抵押融资

本报北京12月26日电(记者徐佩玉)近日，中国人民银行办公厅、农业农村部办公厅、金融监管总局办公厅联合印发《关于推广农业设施和畜禽活体抵押融资的通知》(以下简称《通知》)，旨在创新乡村振兴投融资机制，拓宽农业农村抵质押物范围，盘活农村资源要素，助力推进乡村全面振兴。

《通知》提出，要高度重视农业设施和畜禽活体抵押融资工作，聚焦投资价值高、示范带动作用强的农业设施以及权属清晰的畜禽活体开展抵押融资，逐步建立规范管理制度，健全风险防范化解机制。规范农业设施和畜禽活体确权登记，建立健全申报、调查、核实、公示等工作流

程，推广电子耳标、生物识别等数字化技术应用。科学评估农业设施和畜禽活体价值，鼓励有条件的地方建立评估机构、人员配备等配套管理制度。

《通知》强调，要完善农业设施和畜禽活体抵押登记模式，因地制宜建立抵押物清单名录，鼓励通过中国人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统规范开展登记、查询。支持有条件的地区建设农业设施和畜禽活体抵押数字化管理平台，赋予抵押资产专属“二维码”。鼓励金融机构创新金融产品和服务方式，探索“农业保险+融资”模式，用好信贷市场服务平台，加强信息共享与融资对接服务。建立健全信贷风险分担和监测机制，探索创新担保服务路径，扩大保险覆盖范围，支持通过物联网平台等智能化手段，加强在押资产管理。

贵州推动新能源上网电量进入电力市场

本报贵阳12月26日电(记者黄娴)记者从贵州省发改委获悉，由贵州省发展和改革委员会与贵州省能源局联合印发的《贵州省深化新能源上网电价市场化改革实施方案(试行)》日前发布，提出要推动新能源上网电量全面进入电力市场，通过市场化机制优化资源配置。该方案自2026年1月1日起实施。

自今年1月国家发展改革委、国家能源局《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》发布以来，南方电网

贵州电网公司迅速响应，积极推进新能源并网项目建设。南方电网贵阳供电局动员辖区内多家110千伏风电场参与市场交易，其中110千伏长景风电场作为首批申报主体，已于12月24日正式纳入市场出清流程，迈出了参与市场化交易的关键一步。

贵州电力交易中心交易组织部副总经理胡吟表示，将根据省内方案和实施细则做好省内增量新能源项目竞价工作，通过市场化竞价机制，科学合理确定新能源增量项目的机制电量和机制电价，充分发挥市场对新能源增量项目的投资引导作用，助力新能源高质量发展。

首条跨越秦岭750千伏输变电工程投运

本报西安电(记者高炳)日前，陕西汉中750千伏变电站带电成功，标志着国内首条跨越秦岭的750千伏输变电工程正式投运。

该工程线路全长459公里，起自陕西宝鸡市凤翔区宝鸡750千伏变电站，终点接入汉中市城固县新建的汉中750千伏变电站。线路穿

越秦岭无人区及重冰区，路径大部分位于海拔1200米以上山区，是国内首条跨越

40毫米重冰区的750千伏线路。

该工程是国家电网“十四五”规划重点工程，也是陕西骨干网架升级的关键项目。据介绍，该工程将成为陕南地区融入全国统一电力市场的重要通道，进一步提升电网跨区互济能力。



近年来，浙江省临海市积极实施新农民培育计划，引导企业、合作社、协会等吸纳青年人才入乡创业，持续壮大乡村人才队伍。今年新增培育新农民4978人、农创客292人。图为近日，临海市沿江镇新农民创立的东海爆桶共富工坊内，工人正有序进行蜜桃分拣。

窦皓、张杰摄影报道



今年以来，位于新疆昌吉国家高新技术产业开发区的新疆宜化塑业有限公司实施数字化改造，完成设备升级后产能提升20%，日均编织袋产量达17万条。图为该公司生产车间内，智能化设备高效运转，工作人员在生产线上作业。

陶维明摄(人民视觉)