预计拉动项目总投资超7万亿元

5000亿元新型政策性金融工具完成投放

目前,5000亿元新型政策性金融 工具已全部完成投放,有力支持了一批 重点领域和薄弱环节项目建设,预计将 拉动项目总投资超7万亿元。

快速、高效是这一工具设立与投放 过程的鲜明特点。

今年4月召开的中共中央政治局 会议强调,设立新型政策性金融工具。9 月29日,国家发展改革委表示,会同 有关方面积极推进新型政策性金融工 具有关工作。同日, 国家开发银行、 中国进出口银行、中国农业发展银行 分别成立基金公司并完成首批投放。

工具落地刚满月,全部投放任务 已完成: 国开新型政策性金融工具、 进银新型政策性金融工具、农发新型 政策性金融工具分别投放2500亿元、 1000亿元、1500亿元。

科技创新、扩大消费、稳定外贸等

新华社酒泉10月30日电(记者

黎云 彭源)中国载人航天工程新闻发

言人、中国载人航天工程办公室综合计

划局局长张静波10月30日表示,2030

年前实现中国人登陆月球的目标不动

摇。目前,载人登月任务各项研制建设

人飞行任务新闻发布会上,张静波介绍,

长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月

着陆器、望宇登月服、探索载人月球车等

飞行产品已完成初样阶段主要工作,科学

研究与应用系统已完成各次飞行任务载

在当日上午召开的神舟二十一号载

工作总体进展顺利。

是工具重点支持的方向。

国开新型政策性金融工具投资6 亿元支持河南中州时代新能源电池产 业基地续建项目, 支持构建全流程智 能制造体系,助力跑出新能源汽车 "加速度";农发新型政策性金融工具 在浙江支持农产品仓储物流项目,将打 造涵盖农产品全品类交易、农业全产业 链服务的一站式农产品批发仓储中心, 辐射浙南、闽北地区……

聚焦重点区域。工具强化对经济大 省挑大梁的支持力度。国开新型政策性 金融工具向12个经济大省投放项目690 个、1949.5亿元,占比78%;农发新型政 策性金融工具支持12个经济大省项目 667个、金额1087.23亿元;进银新型政 策性金融工具推动了240余个经济大 省项目落地,放款金额占比近八成。

民间投资撬动突出。工具加大对

荷方案设计工作,发射场、测控通信、着陆

场等地面系统研制建设工作正加速推进。

号运载火箭二级动力系统试车、系留点

火试验,梦舟载人飞船零高度逃逸试

验,揽月着陆器着陆起飞综合验证试验

等。"张静波说,后续还将组织完成揽月

着陆器集成测试,梦舟载人飞船热试验

和最大动压逃逸试验,长征十号运载火

十号货运飞船,神舟二十二号、二十三

号载人飞船任务外,还包含了梦舟一号

在明年的任务标识征集中,除天舟

箭低空飞行及技术验证飞行等试验。

"今年,我们已组织完成了长征十

民间投资项目支持力度。国开新型政 策性金融工具支持民间投资和民间资 本参与项目128个,投放6859亿元, 占比27.4%;农发新型政策性金融工 具支持重要行业、重点领域民间投资 项目52个、金额155.33亿元;进银新 型政策性金融工具推动了100余个民 间投资及民间资本参与项目落地,放 款金额占比超三成。

这笔资金将如何支持项目建设?

当前,一些项目建设的困扰在于 缺资金尤其是资本金。此次落地的 5000亿元新型政策性金融工具全部用 于补充项目资本金,有助于解决重大 项目资本金不足的瓶颈问题, 提升项 目融资能力,撬动银行贷款和社会资 本,形成倍增效应。

据统计,国开、进银、农发新型政 策性金融工具分别支持项目1054个、

载人飞船任务的标识,该型飞船主要用

于载人月球探测任务,同时也兼顾近地

现中国人登陆月球的目标不动摇。应该

说,后续还有不少新技术需要验证,产

品研制工作量大、质量要求高,飞行试

验安排衔接紧密,进度紧张,各项工作

面临风险挑战。工程全线将继续发扬

'两弹一星'精神和载人航天精神,科学

统筹、团结协作、奋力拼搏,确保圆满完

成各项研制任务,为如期实现载人登月

任务目标奠定坚实基础。"

张静波说:"我们锚定2030年前实

360余个、881个,预计可分别拉动项 目总投资3.85万亿元、超1.3万亿元、 超1.93万亿元。

创设政策性金融工具,此前也有先 例。2022年,我国曾设立政策性开发 性金融工具。截至2022年10月末,合 计投放7400亿元,有力补充了一批交 通、能源、水利、市政、产业升级基 础设施等领域重大项目的资本金。

专家认为,参照2022年政策性开 发性金融工具有效带动基建投资加快 增长的经验, 此次落地的新型政策性 金融工具支持的项目有望在10月至12 月密集落地,有助于把上半年储备的 项目转为开工量,尽快转化为四季度 的实物工作量,推动扩大有效投资,促 讲经济平稳健康发展。

新华社记者 张千千 刘羽佳 (新华社北京10月30日电)

空间站应用与发展工程、载人月球

截至目前,工程采用商业竞争模式

后续,工程还将在月面科学探测器

探测工程立项实施以来,在空间站低成

本货物运输、载人月球车、月面遥感卫

星等方面采用商业竞争模式,吸引了商

已完成了空间站低成本货物运输系统、

载人月球车、月面遥感卫星的竞争择

平台、撞击坑探测器平台等科学载荷研

制中采取商业竞争模式,进一步推动商

业力量积极参与工程研制任务。

优,签订合同并启动了研制工作。

业航天力量参与工程研制。

前三季度全国规模以上 文化企业营收同比增长7.9%

新华社北京10月30日电(记者 王雨萧)国家统计局10月30日发布的 数据显示,今年前三季度,全国规模以 上文化及相关产业企业实现营业收入 109589亿元,比上年同期增长7.9%,增 速快于上半年0.5个百分点。

数据显示,前三季度,文化核心 领域实现营业收入74216亿元,比上 年同期增长11.5%,增速快于上半年 1.5个百分点。内容创作生产、创意设 计服务、新闻信息服务等3个行业大 类营业收入实现两位数增长,增速分 别为14.0%、13.2%和11.6%。

文化服务业拉动作用明显。前三 季度,文化服务业实现营业收入

60626亿元,比上年同期增长11.9%, 增速快于上半年1.2个百分点。文化服 务业企业营业收入占规模以上文化 企业的比重为55.3%,比上年同期提 高1.9个百分点。

文化新业态行业持续快速发展。 前三季度,文化新业态特征较为明显 的16个行业小类实现营业收入48860 亿元,比上年同期增长141%,快于规 模以上文化企业6.2个百分点。

文化企业利润总额稳步增长。前 三季度,规模以上文化企业实现利润 总额 9093 亿元,比上年同期增长 14.2%。营业收入利润率为8.30%,比 上年同期提高0.45个百分点。

被引次数进入学科前1%。

我国热点论文数量世界占比过半

新华社北京10月30日电(记 者 温竞华) 中国科学技术信息研 究所10月30日发布的《2025年中国 科技论文统计报告》显示, 我国热 点论文数量世界占比首次过半, 达 53.2%, 世界排名保持第一位; 高被 引论文数量保持世界第二位,与美 国的差距逐渐缩小。

热点论文是指近两年间发表的 论文在统计周期内得到大量引用,且 被引用次数进入本学科前1‰的论 文。高被引论文是指各学科论文近十 年被引用次数处于世界前1%的论文。

报告显示,截至2025年8月, 我国的热点论文数为2342篇,数量 比2024年统计时增加了4.6%;美国 的热点论文数为1511篇,居世界第二 位。我国高被引论文数为76271篇, 占世界份额提升至37.41%,与排名 第一位的美国仅相差11篇。

此外,报告还对我国高水平国

平国际期刊论文是指发表在经遴选 的世界各学科代表性科技期刊上的 论文,该类期刊须同时符合"影响 因子和总被引用次数同居本学科前 10%"和"每年刊载的学术论文及述 评文章数大于50篇"两项标准。

际期刊论文进行了统计分析。高水

按第一作者第一单位统计分析 的结果显示,2024年,我国发表高 水平国际期刊论文15.49万篇,占世 界总量的39.2%,被引用次数为 101.12万次,论文发表数量和被引用 次数均排在世界第一位。

相关专家指出,我国高水平科 研论文的数量持续增长,大部分统 计指标已位居世界前列, 论文评价 从"重数量"到"重质量"转变正 取得积极成效。下一步要继续推动 和完善科研论文的代表作评价制 度,提升我国科研论文的质量和影

中国载人飞船将首次实施3.5小时自主快速交会对接

中国人2030年前实现登陆月球的目标不动摇

空间站运营。

新华社酒泉10月30日电(记者 李 国利 黄一宸)神舟二十一号载人飞船 瞄准10月31日23时44分发射,按计划飞 船入轨后将采用自主快速交会对接模 式,约3.5小时后对接至天和核心舱前向 端口,与空间站形成三舱三船组合体。

这是中国载人航天工程新闻发言

人张静波10月30日在神舟二十一号载 人飞行任务新闻发布会上介绍的内容。

3.5小时快速交会对接方案,减少 了飞船远距离导引段轨控次数和飞行 圈次以及近距离导引飞行时间,意味着 航天员舱内等待时间缩短了、对能源的 消耗需求降低了,既提高了神舟飞船的 自主交会对接能力,也增强了我国空间 站任务规划的灵活性和应急响应能力。

"这一方案减轻了对于发射时间窗 口的约束。"中国航天科技集团五院李 喆介绍,"通过更精确的发射和入轨控 制,使飞船进入一条初始相位差更小的 轨道,绕飞更少的圈数就能与空间站

这次飞行任务中,长征二号F遥二 十一运载火箭的控制系统采用了产品 化双十表光学惯组,能够满足载人飞船 3.5小时快速交会对接的精度要求。

此前神舟十二号至神舟二十号载 人飞船均采用6.5小时交会对接方案。

旅游专列 "穿越"奇幻时光

10月30日,乘客在"津旅时光 号"上编绳结。

10月30日,全国首列主题娱乐沉 浸式文旅专列"津旅时光号"正式投 入运营。据了解,该专列由国铁北京 局与天津市旅游(控股)集团有限公 司联合打造,共设10节主题鲜明的特 色车厢, 通过歌舞演艺节目等为旅客 带来乘车新体验。目前,"津旅时光 号"采取班列化运营模式,在天津北 站和蓟州北站间定期往返。

新华社记者 李然 摄



宿松县财政局(国资委):

深化国资国企改革释放县域经济发展新动能

近年来,宿松县财政局(国资委)围 绕中心、服务大局,深入实施新一轮国 企改革提升行动,规范国有资产全过程 管理,推动各项工作取得较好成效。

国资布局持续优化。优化县属国 有企业布局,推动"4+1"集团公司 主业突出、错位发展的格局基本形 成。截至目前,县属国企实现营收 1.32亿元,增长39%,全年预计实现 营收27亿元。四家国有企业主体信 用评级均达AA级,有力服务保障县 域经济发展。坚持因企制宜、分类施 策,按照"退出注销一批、重组整合

一批、保留运行一批"的思路,积极 稳妥推进仙田米业、食品公司等国有 集体中小企业改革改制工作。

国有资产有效盘活。出台全县行 政事业单位国有资产配置、使用和处 置管理办法,规范资产管理行为,建立 资产台账,分类盘活资源资产。发挥公 物仓调余补缺作用,累计节约资金400 余万元;完成隘口中学、县医院资产清 查核算,采取"实物注资+公司运营"方 式,将原隘口中学闲置资产评估价注 入,实现年租金收入30余万元;县人民 医院老院区升级改造为社会养老服务

中心入选全市资产盘活典型案例。

监管效能逐步提升。坚持以管资 本为主, 动态完善企业监管清单, 明 确权责边界,依法履行出资人职责。 启用国资国企在线监管系统,增强全 级次、穿透式监管质效,加强企业投 资事前事中事后全过程监管。完善国 有资本经营预算管理, 优化业绩考核 和薪酬激励机制,进一步扩大经营业 绩考核范围,提高国有资本回报率, 县属国企年度资本金收益由500万元 提升至7800万元。

固本强基赋能添力。推进国有企

业党组织隶属关系调整,将7家国有 企业支部划归县财政局(国资委)党委 直接管理,进一步理顺机关和国有企 业党组织隶属关系。深入实施领航工 程、引擎工程、优才工程、堡垒工程、清 风工程,把党建工作纳入经营业绩考 核,压实全面从严治党主体责任,培育 党建品牌,推进党建工作与企业生产 经营深度融合。通过市场化方式招聘 金融、法律等领域专业人才、选聘职业 经理人,推进国企高管轮岗交流,全面 加强国有企业人才队伍建设。

通讯员 周俊

HPV疫苗免费接种

守护女性健康的国家承诺

一剂疫苗,种下的是希望,守 护的是未来。

这是一份惠及千万女孩的健康 礼包——HPV疫苗自2025年11月10 日正式纳入国家免疫规划,2011年11 月10日后出生的满13周岁女孩可以 免费接种双价HPV疫苗。这不仅是 降低我国宫颈癌疾病家庭负担的关 键一步, 更是推动全民健康的国家

接种HPV疫苗,是阻断病毒侵 袭、预防宫颈癌的第一道防线。宫 颈癌是常见女性恶性肿瘤之一,严 重威胁女性身心健康。近年来,我 国宫颈癌呈现发病率上升和年轻化 的双重趋势。数据显示, 2022年, 我国宫颈癌新发病例约15.1万例,死 亡病例约5.6万例。

根据政策,各地将为年满13周 岁的适龄女孩免费接种双价HPV疫 苗, 共接种2剂次, 间隔时间半年。

国家疾控局卫生免疫司有关工 作负责人表示,这将有效提升HPV 疫苗接种率,减少不同地区、不同 收入群体间的接种率差异,保证目 标人群公平地获得预防接种服务, 更广泛地保护群众身体健康。

我国将13周岁女孩确定为HPV 疫苗免费接种的目标人群,是综合 考虑保护效果、成本效益和可操作 性的最优解。

中国疾控中心免疫中心副主任 安志杰说,从免疫效果来看,在13周 岁接种 HPV 疫苗可以获得更高的抗 体水平、更持久的保护效果。

科技创新的步伐,正让健康成果 持续下沉、更加普惠。

中国疫苗行业协会会长魏树源 介绍,我国已上市的国产双价HPV疫 苗由两家企业生产,总年产能可达 5500万剂,能够满足市场需求,且均 通过了世界卫生组织预认证。

"将HPV疫苗纳入国家免疫规 划,标志着我国免疫规划事业进入了 新的发展阶段。"中国疾控中心免疫 规划首席专家王华庆说。

作为人口大国,中国在预防宫颈 癌领域的决策与实践,既是以务实行 动守护女性健康,也为推动全球健康 更加公平可及注入中国动力。

从摸底适龄女孩数量到合理设 置接种单位,从组织企业生产排期到 规范开展疫苗接种与风险监测,一张 健康公平的守护网正在织就。国家疾 控局表示,疾控部门将联合多部门协 同发力,确保政策平稳落地。

愿更多人免于疾病困扰,更多生 命不再因癌症凋零。让这份温暖的保 障跨越山海,给女孩们穿上健康铠 甲,勇敢奔赴璀璨人生。

新华社记者 彭韵佳 刘祯 (新华社北京10月30日电)

迁坟公告

根据宜秀政秘(2025)27号文 件《安庆市宜秀区人民政府关于印 发、安庆北城220千伏输变电和110 千伏送出工程项目建设通告,的通 知》精神,为保障安庆北城220千伏 输变电和110千伏送出工程建设项 目有序推进,现决定对位于安庆市 宜秀区北部新城北部、稼先大道以 西,规划外环北路以南地块内以及 110千伏送出工程项目涉及到的大 龙山镇永安社区、中心社区、新新社 区、永林社区境内涉及项目红线范 围内(具体以该项目施工方案红线 范围为准)的坟墓进行迁移。

请各坟主自本通告之日起至

安社区、中心社区和永林社区办理 迁坟手续,逾期未迁,将视为无主 坟处理。 特此公告

2025年12月31日前到大龙山镇永

联系人:永安社区 程宗伟 联系号码:15856574352 中心社区 胡 俊 联系号码:18755640755 新新社区 汪俊轩 联系号码:13966970397

永林社区 王小进 联系号码:17755652781

安庆市宜秀区大龙山镇人民政府 2025年10月30日