

350亿元！50年超长期特别国债首次发行

记者7日从财政部获悉，财政部将于6月14日发行2024年超长期特别国债（三期）（50年期），竞争性招标面值总额350亿元。这将是50年期超长期特别国债的首次发行。

根据财政部当日公开发布的通知，本期国债为50年期固定利率附息债，将通过财政部北京证券交易所政府债券发行系统进行招标发行，票面利率通过竞争性招标确定。本息兑付日期方面，通知明确，本期国债自2024年6月15日开始计息，每半年支付一次利息，付息日为每年6月15日（节假日顺延，下同）和12月15日，2074年6月15日偿还本金并支付最后一次利息。

今年拟发行超长期特别国债共22期，期限分别为20年、30年和50年，发行期数分别为7期、12期、3期，发行时间自5月中旬持续至11月中旬。此前首发的30年期、20年期超长期特别国债，均受到市场欢迎。其中，机构投资者为购买主力，部分银行也开放对个人投资者的销售渠道。专家表示，随着超长期特别国债陆续发行，将有力推动相关重大项目建设。

国内

最高法征意见 经营者“卷款跑路”拟构成欺诈

为保护消费者和经营者合法权益，最高法近日发布审理预付式消费民事纠纷案件司法解释（征求意见稿），向社会公开征求意见。

预付式消费是指在零售、住宿、餐饮、健身、出行、理发、美容、教育培训等生活消费领域，经营者收取预付款后多次或者持续向消费者兑付商品或者提供服务的交易方式。针对“套路营销”和“卷款跑路”

行为，司法解释征求意见稿规定：经营者存在虚构或者夸大宣传商品的质量、功能，服务的内容、功效，误导消费者进行预付式消费；通过虚假折价、减价、价格比较等方式误导消费者进行预付式消费；收取预付款后，终止经营，既不按照约定兑付商品或者提供服务又恶意逃避消费者申请退款等行为的，经营者构成欺诈，应当承担惩罚性赔偿责任。

我国自主研发 海底自动埋设管缆机器人“上岗”

一部我国最新自主研发的海底管缆埋设机器人日前在广东省湛江市徐闻海域投入使用，该机器人潜入深海作业，顺利完成首次海上风电建设相关的埋缆施工作业。

深海环境特殊，人类难以亲自“上阵”入海作业，借助机器人完成深海作业尤为重要。研发该设备的深海智人（广州）技术有限公司创始人、董事长马亦鸣介绍，以往国内深海作业的高端海底管缆埋设机

器人主要靠进口，如今通过技术攻关，公司已开发落地了自主研发、全国产化供应链的海底管缆埋设机器人。

该机器人被命名为“金牛座”，采用履带自行走式海底运动模式，功率超过1600马力，设计最大适应水深500米，最高埋缆速度700米/小时。未来此项技术的应用，将为海底采矿机器人、海洋观察与测绘系统等高端深海装备开发提供支撑。

国际

法国总统宣布 将向乌克兰提供“幻影”战斗机

法国总统马克龙6日宣布，法国将向乌克兰提供“幻影”战斗机，并帮助培训乌克兰飞行员。

马克龙当天在参加诺曼底登陆80周年纪念活动后接受法国电视台采访时说，法国将和乌克兰启动新的合作，向乌克兰提供“幻影-2000”战斗机，并从今年夏天开始在法国培训乌克兰飞行员。他还表示，法国希望培训4500名乌克兰士兵。马克龙说，法国向乌克兰军队提供战斗机的目的是使乌克兰能够“保护其领土和领空”。

法国6日举行诺曼底登陆80周年纪念活动。法国、美国、英国、德国、加拿大等20多个国家的元首和政府首脑，以及部分参加过诺曼底战役的老兵参加了当天的纪念活动。

韩国情报院称 朝鲜拆除朝韩相连铁路部分区段

当地时间6日，韩国国家情报院称，监测到朝鲜拆除南北相连铁路部分区段，这一行为被韩方解读为彻底切断朝韩之间的“实体联系”。

韩国国家情报院表示，监测到朝鲜近期正在拆除的是连接金刚山的东海线铁路设施。韩方预计，今后朝方还将拆除另一条连接开城到军事分界线一带的京义线铁路北侧区段，韩方正密切关注相关动向。此前，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩将

朝韩关系定性为“敌对的、交战中的两国关系”，并在今年1月发表施政演说时宣布要全面切断连接朝韩两地的所有通道。

2000年6月，朝鲜就连接铁路京义线和东海线达成协议。2007年5月17日，朝韩同时举行两条铁路试运行仪式。自韩国总统尹锡悦上任以来，韩国不断强化韩美军事同盟并对朝鲜采取强硬政策，朝韩重回紧张关系。

美国重型运载火箭“星舰”首次实现海面软着陆



美国太空探索技术公司的新一代重型运载火箭“星舰”以及飞船集成系统6日成功实施第四次试射，并第一次实现海面软着陆。

视频显示，“星舰”发射升空几分钟后，火箭第一级“超级重型”助推器和第二级飞船成功“热分离”。随后，“超级重型”助推器在墨西哥湾溅落，“星舰”进入太空滑行阶段。发射约47分钟后，“星舰”受控再入大气层，最后在印度洋溅落。据介绍，此次试射的一个关键目标是“星舰”在高温下受控再入地球大气层时能够“幸存”下来，以便让太空探索技术公司收集到更多宝贵数据。

边栏

未来5年全球气温 升幅大概率突破1.5摄氏度



世界气象组织6日发布报告说，在未来5年，至少有一年全球平均气温比工业化前（1850年至1900年）水平高1.5摄氏度的可能性达80%。这是一个严峻的警示，意味着全球气温升幅正在逼近《巴黎协定》设定的理想控温目标。

报告说，2024年至2028年，每年的全球平均近地地表气温预计将比工业化前水平高出1.1至1.9摄氏度，这期间至少有一年超过2023年成为最热年份的可能性为86%。数据显示，今年5月，全球平均气温比工业化前水平高1.52摄氏度。过去12个月的全球平均气温创下有记录以来新高，比工业化前水平高1.63摄氏度。

尼泊尔今年在珠峰地区 已清除11吨垃圾



尼泊尔军队6日表示，今年对珠峰地区的大清理已经持续了55天，目前从珠穆朗玛峰和另外两座喜马拉雅山峰——努普兹山和洛兹山上清除了11吨垃圾、四具尸体和一具骨架。据估计，珠穆朗玛峰上有50多吨垃圾和200多具尸体。

2019年，由于担心过度拥挤和登山者在危险条件下排队登顶，尼泊尔军队开始对这座被称为“世界上最高垃圾场”的山脉进行年度清理。连续5年的清理共收集了119吨垃圾、14具尸体和一些骨架。尼泊尔旅游部登山主管拉称，政府未来计划成立一支护卫队来监测垃圾，并投入更多资金进行环保。尼泊尔政府还在考虑进行一些登山季改革，比如让登山者错开行程，以减少攀登过程中的拥堵。

美国新型人工智能模型 能翻译200种语言

美国“元”公司新研发的一个人工智能模型，能翻译200种不同语言，实现了对较多“小众语言”在线翻译。

“元”公司团队新研发的一种跨语言技术，能让基于人工神经网络的翻译模型学习如何利用已有的翻译高资源语言的能力来翻译低资源语言。团队应用该技术开发了一个名为NLLB-200的在线多语言翻译工具，可容纳200种语言，其能翻译的低资源语言的数量是高资源语言数量的3倍。团队还挖掘这些语言与英语的双语文本数据，帮助提升模型的翻译质量。