

50年期超长期特别国债首发,影响几何?

□新华社记者 申敏

14日,50年期超长期特别国债在北京证券交易所首次发行,发行规模达350亿元。自5月17日“开闸”以来,超长期特别国债发行有序推进。

50年期超长期特别国债首发,认购情况如何?对市场有何影响?记者采访了专家和业内人士。

50年期首发

认购情况如何

根据财政部发布的通知,当日发行的50年期超长期特别国债为固定利率附息债,每半年支付一次利息。票面利率通过竞争性招标确定。招标结束至6月17日进行分销,6月19日起上市交易。

在中国社科院财经战略研究院财政研究室任何代欣看来,发行50年这一超长期限的国债,能够为国家重大战略实施和重点领域安全能力建设提供长期稳定的资金支持;同时,也进一步丰富了国债期限和品类,对于提升债券供给、促进债券市场供求平衡具有重要意义。

最新出炉的招标结果显示,本期国债票面利率为2.53%。“市场认购热情高涨。”光大证券首席经济学家高瑞东表示,和此前发行的多期超长期特别国债一样,50年期超长期特别国债继续受到市场欢迎。

根据财政部公布的发行计划,今年总共发行22期超长期特别国债,发行时间自5月中旬持续至11月中旬。“今年超长期特别国债计划提前公布,发行节奏较为缓和,供给间隔较长,有利于减轻对债券市场的冲击。”高瑞东说。

自5月“开闸”以来,超长期特别国债发行有序推进,于5月17日、5月24日、6月7日、6月14日发行共4次,发行总额达1600亿元,均受到市场欢迎。在高瑞东看来,财政政策和货币政策充分协调配合,这是超长期特别国债能以较低利率成功发行的重要支撑;另一方面,当前市场对中长期国债的配置需求也比较旺盛。

市场化发行

个人可以买吗

发行方式方面,超长期特别国债采用市场化方式发行。中央国债登记结算有限责任公司总监敖一帆表示,自1981年国债恢复发行以来,我国国债市场深度与广度显著提升,2020年抗疫特别国债全部采用市场化方式顺利发行。

“今年发行的超长期特别国债也坚持采用市场化原则,面向国债承销团成员公开招标发行,有利于健全长期国债收益率曲线,促进国债市场长期可持续发展。”敖一帆说。

从已发行的超长期特别国债看,主

要投资者依然是机构。同时,部分银行也开放了对个人投资者的销售渠道。

“买了超长期特别国债,要一直持有几十年吗?”“50年太长了,如果急用钱怎么办?”……当前,个人投资者能否购买超长期国债,也受到一些关注。

实际上,超长期特别国债属于记账式国债。对于个人投资者来说,虽不能通过发行系统直接参与招标采购,但可以在交易所市场或商业银行柜台市场开通账户购买和交易。个人投资者如果由于各种原因无法持有至到期,可以提前出售。

需要注意的是,个人“出手”需谨慎。专家建议,考虑到超长期特别国债期限分别为20年、30年、50年,对个人来说很难持有到期,投资者应根据自身风险偏好谨慎投资。

财政部在此前发布的“个人投资者购买国债问答”中提示:记账式国债的交易价格随市场行情波动,投资者买入后,可能因价格上涨获得投资收益,也可能因价格下跌面临亏损风险。因此,不以持有到期而以交易获利为目的的记账式国债个人投资者,应具有一定投资经验和风险承担能力。

发行有序推进

资金效用如何发挥

专家学者普遍认为,今年我国发行超长期特别国债,既利当前、又惠长远,

不仅可以拉动当前投资和消费,还能打下长期高质量发展的基础。

国家发展改革委新闻发言人李超日前介绍,从今年2月开始,国家发展改革委多次组织各地方各相关部门,梳理储备今年能开工建设的超长期特别国债项目;做好超长期特别国债第一批项目下达准备,梳理出一批符合国家重大战略实施和重点领域安全能力建设要求、可立即下达投资的重大项目,待国债资金到位后即可加快建设。

“超长期特别国债是今年积极财政政策的重要内容,是优化政策工具组合、加大财政支出强度的重要抓手。”高瑞东说,未来,随着超长期特别国债资金陆续到位,这一重要政策工具在促投资等领域的作用将快速显现,有助于巩固和增强经济持续回升向好趋势。

国债资金筹集之后,后续如何管好用好?对此,财政部表示,将在做好发行工作的同时,加强中央和地方资金、存量和增量资金统筹,与超长期特别国债资金形成合力,提高资金整体效能。结合超长期特别国债资金实际,研究建立监管机制,加强对资金分配、下达和使用的全过程监管,确保规范、安全、高效使用。

“对超长期特别国债资金实行全过程、全链条严监管尤为关键,这是保障国债资金切实发挥效用的重要工作。”何代欣说。



共抓大保护 大江焕新颜

2023年10月11日,我国首艘氢燃料电池动力示范船“三峡氢舟1”号行驶在长江湖北宜昌水域(无人机照片)。

近年来,中部省份坚持“共抓大保护、不搞大开发”,加强水资源保护,努力守好长江重要生态屏障,长江流域重现“水清岸绿、鱼跃鸟飞”的美景,以生态环境高水平保护推动经济社会高质量发展。

新华社记者 肖艺九 摄

国产大飞机C919 执飞沪广新航线

新华社上海6月14日电(记者 王辰辰)国产大飞机C919于6月14日开启第四条商业定期航线的运营。上午9时许,机号为B-919A的东航全球首架C919客机执行MU5309航班,搭载162名旅客,从上海虹桥机场飞往广州白云机场,航班于11时许抵达,并受到民航最高礼仪“过水门”的迎接。

目前,东航C919机队规模已达6架,正在执飞的还有上海虹桥—北京大兴、上海虹桥—成都天府和上海虹桥—西安咸阳等航线,飞机日利用率不断提升。今年6月1日,东航C919客机首次执行跨境商业飞行。从2023年5月28日商业首航开始至2024年6月13日,东航C919机队累计执行商业航班达2360班,总计商业飞行时间超6560小时,承运旅客超30万人次。

苹果超微软成为美国 市值最高的上市企业

据新华社北京6月14日电(卜晓明)美国苹果公司市值13日超过美国微软公司,成为美国市值最高的上市企业。美国彭博新闻社提供的数据显示,这是自今年1月以来,苹果收盘市值首次超过微软。截至13日收盘,苹果市值为3.285万亿美元,超过微软的3.282万亿美元。

苹果股价13日上涨0.6%,本周已上涨8.8%。微软股价13日上涨0.1%。

美国消费者新闻与商业频道(CNBC)认为,苹果股价本周反超的一大驱动力是其10日宣布与美国开放人工智能研究中心(OpenAI)结成合作伙伴。苹果公司大力投入人工智能研发之举可能在今后数年推动苹果手机销量增长。

(上接1版)在盐期间,铜川市党政代表团实地考察了江苏沿海可再生能源技术创新中心、悦达起亚汽车有限公司第三工厂、通威太阳能(盐城)有限公司,参观了新四军纪念馆。

盐城市委常委、常务副市长勾凤诚,铜川市副市长杨磊分别介绍两地经济社会发展情况。盐城市委常委、秘书长薛盛堂和副市长黄希别克·努尔旦,铜川市委常委、秘书长曹全虎分别参加有关活动。

市委召开党外人士情况通报会

(上接1版)要深刻彰显制度优势效能,坚持以巩固发展盐城多党合作事业为担当,始终坚持好发展好完善好中国新型政党制度,始终

同中共盐城市委同心同德、团结奋斗,奋力谱写中国新型政党制度盐城新篇章,为扎实稳健推进中国式现代化盐城新实践作出新的更大贡献。

文物保护传承 诠释对历史的尊重

(上接1版)通过与专业机构的合作,我市文物保护工作得以借鉴先进经验和技术手段,不断提升自身的技术水平和保护能力。这些技术支持不仅提高了文物保护的效率和精度,也为文物的长期保存和传承提供了重要保证。

创新方法 开启保护新篇章

我市在文物保护方面已经采取一系列有力措施,从明确责任、细化方案到加强管护、开展普查,各项工作都在有序推进。首先,遵循文物安全属地管理原则,明确各级保护责任,并构建一套严密的管理体制。同时,为了确保文物安全工作的精准性,对文物安全方案进行了细致的划分和明确,要求各单位在制度建设、文物保护设备设施以及应急预案等方面都做到有的放矢、精准施策。其次,加大文物保护的管护力度,严格执行各项文物安全制度,并进行不定期的巡查和检查,以确保各项安全措施得到有效落实。此外,为了提升文物保护单位的安全防范能力,还联合多家部门开展消防安全专项检查,对检查中发现的安全隐患进行跟踪整改,确保文物安全无虞。

为了全面、准确掌握文物现状,我市还积极开展文物普查工作。这

些普查工作将有助于全面摸清我市文物保护单位 and 不可移动文物的现状,为今后的文物保护工作提供有力数据支持。据全国第三次不可移动文物普查数据显示,我市拥有不可移动文物点551处,其中包括3处全国重点文物保护单位 and 20处省级文物保护单位。此外,还有大量市、县级文物保护单位,其中68处被列入江苏省革命文物名录。全市15个文博单位共收藏可移动文物23425件(套),其中不乏一级文物和二级文物。

未来,我市将继续强化责任担当,以第四次全国文物普查为契机,切实扛起历史责任,加大科技投入,加快省级文物保护单位的维修和开放工作,并建设考古工作站以提升文物保护的科技水平。同时,我市还加强科学管理,组织专业规划团队进行安全风险评估并建立安全档案,积极推动文化遗产保护工作与文旅产业的深度融合,让更多文物活起来。

引入科技 提升文保管理水平

在科技日新月异的今天,我市积极运用现代科技手段提升文物保护管理水平。市文物部门通过建立文物数据库、开发文物管理信息系统等方式,实现对文物资源的数字化管理。同

时,市文物部门还积极运用无人机、虚拟现实等先进技术开展文物巡查和监测工作,提高文物保护的效率和精度。

此外,市文物部门还注重加强与其它地区的交流合作,共同探索文物保护的新方法、新途径。通过参与国家级重点文物保护单位、举办文物保护研讨会等方式,我市不断拓宽视野、学习借鉴先进经验,为文物保护工作注入新活力。

今年,我市文物保护和考古研究所将依托“盐城地域文明探源工程”,做好文保、考古两项核心事业,研究、传承、展示盐城地方历史文化,讲好盐城故事、增强文化自信,持续扩大文保考古事业的吸引力、影响力和辐射力。市文物部门将继续完善文物保护机制,加强文物安全管理,活化利用文物资源,让盐城的文化遗产得到更好的传承与发展。

在盐城,文物保护不再仅仅是简单的封存和展示,而是一场科技与文化的浪漫邂逅。从健全制度、强化监管,到活化资源、拓展文旅融合空间,再到引入科技、提升管理水平,我市正用实际行动诠释着对文化遗产的尊重与传承。在这里,每一件文物仿佛都有了灵魂,每一段历史都被赋予了新的意义。盐城,正以其独特的方式,向世界展示着中华文化的博大精深和无穷魅力。

商务部回应欧盟对中国电动汽车加税: 保留向世贸组织提起诉讼权利

新华社北京6月14日电 针对欧盟宣布对进口自中国的电动汽车征收临时反补贴税,商务部新闻发言人何亚东13日表示,欧方做法涉嫌违反世贸组织规则,是赤裸裸的贸易保护主义行为。中方保留向世贸组织提起诉讼的权利,并将采取一切必要措施,坚定捍卫中国企业合法权益。

何亚东说,欧方裁决披露中的认定

缺乏事实和法律基础。此举不仅损害中国电动汽车产业合法权益,扰乱中欧新能源汽车互利合作,也将扭曲包括欧盟在内的全球汽车产业链供应链。中方敦促欧方立即纠正错误做法,切实落实近期中欧领导人三方会晤达成的共识,坚持中欧相处正确之道,通过对话协商妥善处理经贸摩擦,在良性竞争中扩大合作、实现共赢。

国家防总同时启动防汛、抗旱四级应急响应

新华社北京6月13日电(记者 周圆)近期,江南华南地区出现较强降雨过程,黄淮海地区高温干旱过程持续。国家防总于6月13日9时针对广西、福建启动防汛四级应急响应,派出两个工作组分赴两省份协助指导工作;针对河北、内蒙古启动抗旱四级应急响应,并继续维持针对河南、山东的抗旱四级应急响应。

记者从应急管理部获悉,12日以来,江南、华南及贵州南部、云南等地出现较强降雨过程,福建西北部、浙江南部、江西中部、湖南中东部、广西东北部、云南西南部等地部分地区降大到暴雨。据预测,未来3天江南华南地区仍有大到暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降水、局地雷暴大风等强对流天气。同时,未

来一段时间,黄淮海及北方地区仍将持续高温少雨,旱情可能进一步发展。

国家防总办公室、应急管理部13日组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,研判本轮强降雨过程,视频调度福建、江西、广西、浙江、湖南、广东、贵州、云南等相关省份。

应急管理部有关负责人在会商中指出,本轮强降雨持续时间长、过程雨量大、极端性强、落区高度重叠,要进一步提高思想认识,密切关注雨情汛情发展变化,加强联合会商研判,督促做好流域江河洪水调度工作,强化预警响应联动,加强风险隐患排查和重点区域巡查,提前果断转移危险区群众,全力确保人民群众生命安全。

三大流域控制性水库 全面进入抗旱调度模式

新华社北京6月14日电(记者 刘诗平)记者14日从水利部了解到,为应对华北、黄淮等北方地区旱情,黄河、海河、淮河流域控制性水库全面进入抗旱调度模式,加大下泄流量和水量,保障下游受旱地区用水需求。

自14日20时起,水利部黄河水利委员会将黄河小浪底水库下泄流量由1200立方米每秒加大至1500立方米每秒,支持保障黄河中下游应急抗旱供水。

另据了解,14日15时,水利部将河南、河北两省的干旱防御应急响应由IV级提升至III级。12日14时,水利部曾针对河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西和甘肃八省启动干旱防御IV级应急响应。

5月以来,华北、黄淮、江淮等地部分地区降水偏少,加之近期高温天气,一些地区出现不同程度的旱情。水利部预计,未来数天这些区域仍维持高温少雨天气,旱情可能持续或发展。

四部门出台规定治理网络暴力信息

新华社北京6月14日电 记者14日从国家互联网信息办公室获悉,国家互联网信息办公室、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局近日联合公布《网络暴力信息治理规定》。规定明确,网络信息服务提供者应当履行网络信息内容管理主体责任,建立完善网络暴力信息治理机制,健全用户注册、账号管理、个人信息保护、监测预警等制度。该规定自2024年8月1日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人表示,网络暴力信息严重侵害公民合法权益,受到社会各界高度关注。为治理网络暴力信息,营造良好网络生态,保障公民合法权益,维护社会公共利益,四部门联合出台规定,从明确网络信息内容管理主体责任、建立健全预防预警机制、规范网络暴力信息和账号处置、强化用户权

益保护、加强监督管理、明确法律责任等方面,为加强网络暴力信息治理提供有力支撑。

规定明确,网络暴力信息治理坚持源头防范、防控结合、标本兼治、协同共治的原则,建立网络暴力信息监督管理机制,鼓励网络相关行业组织加强行业自律。

为强化网络暴力信息预防预警,规定明确,网络信息服务提供者应当在国家网信部门和国务院有关部门指导下细化网络暴力信息分类标准规则,建立健全网络暴力信息特征库和典型案例样本库。

建立用户保护机制方面,规定要求网络信息服务提供者建立健全网络暴力信息防护功能,完善私信规则,发现用户面临网络暴力信息风险的,应当及时通过显著方式提示用户,告知用户可以采取的防护措施。

西气东输累计向长三角地区 输送天然气突破5000亿立方米

据新华社北京6月14日电(记者 戴小河 吴慧珊)记者14日从国家管网集团获悉,西气东输管道系统(包含西气东输一、二、三线)累计向长三角地区输送天然气突破5000亿立方米。

目前,西气东输管道途经长三角地区30个地市,供气量约占长三角地区天然气消费总量的四分之三,超2

亿人口从中受益,为推动长三角一体化高质量发展持续注入“绿色动能”。

据介绍,西气东输管道系统累计向长三角地区输送天然气突破5000亿立方米,折合替代标煤6.45亿吨,可减少排放二氧化碳1272万吨、粉尘3.62亿吨、二氧化碳7.31亿吨,相当于种植阔叶林22亿公顷。

工厂化育苗出“好苗头”

(上接1版)

健壮的秧苗是水稻高产的基础。在这里,小小秧苗乘着秧盘,坐上“电梯”,搬进“楼房”,尽享科技生活。高4米多、10余层的循环运动式育苗设备上,随着齿轮缓缓转动,层层叠叠的秧盘沿着波浪形的运动轨迹上下循环,前后往复,轮番享受阳光。育苗设备前部还安装全自动喷淋设备,10组喷头均匀喷洒细密水雾,将水分和营养输送到每一个秧盘。

“育秧工厂的最大优势,是可以实现对光照、温度、湿度等精准把控。”育秧工厂负责人指着玻璃温室中的电子显示屏说,从人工育秧到工厂化育苗,农业生产从“靠天吃

饭”的苦力活变成了“看数管理”的轻松事。循环运动式育秧工厂运用机械化、自动化、智能化等技术,调节和控制作物生长发育,破解因气候、土地造成的育秧瓶颈,实现育秧、育好苗、育壮苗。

“工厂一次性可育640亩的秧苗,6月份计划育成650亩常规秧,约1万盘,满足龙南作业区的隔离带栽插任务。”育秧工厂负责人表示,工厂化育秧只是农业生产中的一环,未来还将聚力环节延伸、装备升级、机艺融合等主攻方向,不断提升机械化、智能化水平,拓展农业社会化服务领域和模式,有效助力农业强市建设。