

# 400亿元！20年超长期特别国债正式首发

新华社记者 姚均芳 申铨

## 财经聚焦

总额400亿元！

24日，首期20年超长期特别国债在北京证券交易所顺利发行。

“从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设”——今年的政府工作报告提出之后，超长期特别国债备受关注。

“国债”“超长期”“特别”，这一组合代表什么意思？

国债，是国家为了筹集财政资金而发行的一种政府债券。一般认为发行期限在10年以上的利率债为“超长期债券”。和普通国债相比，超长期债券有助于缓解中短期偿债压力。

特别国债的“特别”之处，就是具有特定用途、服务专项需求，资金使用针对性强、效果显著。我国曾在1998年、2007年和2020年分别发行过3次特别

国债。从历史经验来看，特别国债发行将对经济社会稳定向好发展产生积极影响。

从支持领域来看，超长期特别国债重点聚焦加快实现高水平科技自立自强、推进城乡融合发展、促进区域协调发展、提升粮食和能源资源安全保障能力、推动人口高质量发展、全面推进美丽中国建设等方面的重点任务。

从今年的发债“日程表”看，自5月中旬持续至11月中旬，20年、30年和50年超长期特别国债将分别发行7期、12期、3期，首发日期分别为5月24日、5月17日、6月14日。5月17日发行的30年超长期特别国债，市场认购热情高涨。

24日首发的20年超长期特别国债有何特点？

据了解，此次发行的20年超长期特别国债为固定利率附息债，票面利率通过竞争性招标确定，自2024年5月25日开始计息，每半年支付一次利息。

此次招标利率水平可以看作市场欢迎程度的“风向标”。招标结果显示发行利率为2.49%，市场认购积极。

南开大学金融发展研究院院长田利辉介绍，超长期特别国债的利率会根据市场供需关系和投资者的认购热情来确定，市场需求旺盛表明投资者对该国债的接受度较高。

“20年超长期特别国债有助于构筑更加完善的国债收益率曲线，发挥定价基准功能，完善利率传导机制，提升债券市场服务实体经济的质效。”田利辉说。

值得关注的是，此次超长期特别国债首次“登陆”上交所，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。

2022年，北京证券交易所启动国债发行。在国债、地方政府债券实现平稳发行的基础上，上交所此次“上新”，首发超长期特别国债，将更好发挥资本市场服务实体经济的功能。

个人能否购买超长期特别国债？

据了解，在发行方式上，今年的超长期特别国债均采用市场化方式，全部面向记账式国债承销团成员公开招标发行。个人投资者不能通过发行系统直接参与招标购买，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。

老百姓日常购买较多的主要是储蓄式国债，这类国债具有较为稳定的收益特性，比较适合寻求稳定、长期回报的个人投资者。而超长期特别国债属于记账式国债，这类国债可以上市交易，流通性较高，交易价格会根据市场情况波动。

专家提示，个人“出手”需谨慎。考虑到超长期特别国债期限较长，收益率波动等因素，建议投资者最好具备一定的投资经验和市场分析能力。

业界专家表示，发行超长期特别国债之后，我国宏观政策“工具箱”更加丰富，既利当前，又惠长远。

## 全国集中组织开展电动自行车夜查行动

据新华社北京5月24日电(记者 周圆 王隼)记者24日从国家消防救援局获悉，23日晚，全国电动自行车安全隐患全链条整治工作专班部署各地集中组织开展电动自行车夜查行动，7.4万个夜查行动小组严查电动自行车违规停放充电、非法改装等突出问题，现场劝导搬离违规停放充电的电动自行车29.8万辆。

全国各级消防、公安、市场监管、住建等部门以及基层综合执法队伍、网格员等联合组成夜查行动小组，累计派出检查人员25.6万人，对6.3万个住宅小区、17.5万个自建房以及23.3万家夜间经营场所进行了检查，重点检查在高层民用建筑公共门厅、疏散通道、楼梯间、安全出口等场所违规停放充电行为。

夜查行动小组还重点检查了违规“进楼入户”“飞线充电”行为，以及电动自行车擅自改装原厂电气配件、拆改限速、外设蓄电池托架、改造蓄电池槽盒、更换大容量蓄电池等违法违规行为。检查时，执法人员将宣传、劝导和执法相结合，劝导群众主动搬离违规停放在楼内的电动自行车。

## 网络拍卖领域首个规范性文件发布

据新华社北京5月24日电(记者 赵文君)市场监管总局、商务部、国家文物局三部门近日联合印发《关于促进网络拍卖规范健康发展的指导意见》，进一步规范网络拍卖市场秩序，促进拍卖行业高质量发展。

这是记者22日从市场监管总局获悉的。市场监管总局有关负责人介绍，这是网络拍卖领域第一个规范性文件，填补了网络拍卖管理的制度空白。指导意见坚持线上线下网络拍卖监管制度的一致性，明确了网络拍卖平台经营者的主体责任，提出鼓励网络拍卖创新发展的具体意见。

据介绍，截至2023年，各类网络拍卖活动的年成交规模已超万亿元。“现场与网络同步拍卖”“直播拍卖”“网络竞价”等新形式、新业态不断出现，网络拍卖活动中“有照无证”“无照无证”经营、虚假宣传、恶意串通、虚构交易、以假充真、文物拍卖标的未经审核、拍卖国家禁止买卖的文物等违法行为时有发生，进行有效监管迫在眉睫。

针对进一步压实平台主体责任，指导意见作出了一系列规定，如对平台内网络拍卖经营者的身份、拍卖许可、文物拍卖许可等信息进行核验、登记等。

## 占比达10%！中国数字经济“长”得快

新华社记者 严赋憬 颜之宏



这是5月24日在福州海峡国际会展中心拍摄的第七届数字中国建设峰会现场。新华社记者 林善伟 摄

## 热点关注

占比达10%！

24日开幕的第七届数字中国建设峰会上传来好消息：2023年，我国数字经济核心产业增加值占国内生产总值(GDP)比重达到10%。亿万民众畅享“数智红利”。

当今世界，数字经济已成为全球未来的发展方向。2022年，国务院发布的《“十四五”数字经济发展规划》提出明确目标：到2025年，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到10%。

如今，这一目标提前实现。一个小苗茁壮成长，背后是从技术革新到产业赋能的持续突破。中国数字经济成长为“大块头”，其中蕴含着大智慧。

——以前沿技术不断累积数字经济发展新动能

基于多传感器的城市道路车行道线识别、工业机器人集成安装与调试、端侧人工智能技术和应用创新……在由数字中国建设峰会组委会主办的2024数字中国创新大赛上，一个个选题昭示着未来数字领域的技术新趋势。

数字经济，本身是一门汇聚各种

前沿技术的先进产业。

当前，我国5G网络、光纤宽带网络和物联网覆盖更广，先进计算、人工智能等关键技术不断取得突破，量子计算、脑机接口等前沿技术研发进度不断加快，2023年算力总规模居全球第二位……

数字技术日益融入经济社会发展的各领域、全过程，在高质量发展中发挥重要作用，为加快形成新质生产力提供了土壤，不断拓展着经济发展的空间和潜力。

——以数据赋能有力托举产业转型

第七届数字中国建设峰会主论坛上，首批20个“数据要素×”典型案例——亮相。

以工业数据空间推进产业链上下游加强信息共享，应用物流运单人工智能识别、智能分拣等技术提升多式联运承载能力和衔接水平，建立专业化新药研发数据集进行智能化分析以有效降低新药研发周期……一个个典型案例正是以数据要素促进产业转型的真实写照。

在长三角，一家新能源汽车整车厂可以在4小时车程内解决所需配套零部件供应。中国“智”造速度的背后，是产业配套能力完备性的体现，

更离不开数字化转型这一重要支撑。

数据显示，我国智能制造装备产业规模已超3.2万亿元，已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂……从供应链到生产线，数实融合进一步提速，不断推动产业提质增效。

——以数字手段打造美好生活

场馆之外，冶山春秋园引入AR数字许愿树、泉州摩崖石刻科技拓印等数字艺术形式，打造马球场遗址数字多媒体秀……宋代的青绿福州、闽越开疆图穿越而来，数字手段为人们打开了无限想象空间。

如今，数字化生活日益成为中国社会的重要生活方式：92.5%的省级行政许可事项实现网上受理和“最多跑一次”，2023年“网络中国节·春节”主题活动相关内容总传播量达304.5亿次，2023年我国数字阅读用户规模达5.7亿……

成绩之下，也要正视我国数据资源管理和利用整体还处于起步阶段的现实，数据多元流通模式待完善、数据价值有待进一步释放等问题也

应得到重视。

立足当下，面向未来，一个数字经济大国正不断开拓数字经济新蓝海。

## 谋发展不能踩着生态红线丢了底线

刘开雄

水质持续恶化、治理流于形式、违规种植死灰复燃……近日，第三轮第二批中央生态环境保护督察曝光了7省(市)首批典型案例，现场触目惊心，结论令人深思。

在洞庭湖水域的澧水河口湿地保护区，当地水利部门多次违规审批企业在保护区内非法采砂；为了采砂合法化，地方政府拟将采砂地点调出保护区，未得到上级部门批准。

在云南临沧市临翔区，有企业将126亩天然林按人工林违规申报，实际采伐面积更是达到了159亩。临翔区林草局申请将上述非法采伐区域调出天然林范围，省市两级林业和草原行政主管部门把关不严，予以同意。

从此次中央生态环保督察的情况看，不少地方都有类似问题。记者了解到，曝光案例所涉产业很多都是当地经济的重要支柱。一些地方监管不力甚至监守自盗，从根子上说是因为地方经济始终在发展老路上兜兜转转。

不追求高质量发展的“高线”，踩着红线、丢了底线，依赖传统发展路径，这是当前一些地方的现实写照。

暴露问题、明确病灶，未尝不是一件好事。正如在鄱阳湖督察时，一位地方官员所言，中央生态环保督察是倒逼地方转变发展方式，“靠湖吃湖也要换个‘吃法’，不能再走以前那种围湖占地的老路。”

贯彻落实新发展理念不是口号，坚持高质量发展要落在实际行动中。守好生态红线，挖掘生态红利，需要因地制宜发挥优势，因势利导发展产业，地方政府的作用至关重要。

生态环境保护修复，功在当下，利在千秋。此次中央生态环保督察之后，各地不能只是头痛医头脚痛医脚，而是要以此为契机，立足长远谋划未来，走出一条符合高质量发展要求的新路径。

## 2024年全民数字素养与技能提升月活动启动

新华社北京5月24日电 记者24日从中央网信办获悉，2024年全民数字素养与技能提升月活动在第七届数字中国建设峰会开幕式上启动。

本届提升月以“数字赋能 全民共享”为主题，由中央网信办、中央党校(国家行政学院)、教育部、科技部、工业和信息化部、民政部、人力资源社会保障部、农业农村部、国家统计局、国务院国资委、全国总工会、全国妇联、中国科协、中国残联等14个部门共同主办，以助力提高人口整体素质、服务现代化产业体系建设、促进全体人民共同富裕为目标，强化数字教育培训，优化教学资源供给，丰富数字应用场景，完善数字环境保障。

据悉，提升月期间，将组织开展全民数字素养与技能培训基地开放日活动、数字素养与

技能专题课、师生数字素养与技能提升专项行动、数字科技普及活动、企业数字化转型人才队伍建设行动、数字助老爱心帮扶公益活动、数字技术工程师培育项目和社会保障卡居民服务“一卡通”应用宣传教育活动、农民手机应用技能培训、数字健康普及宣传活动、国有企业数字化转型行动计划、职工数字素养与技能提升活动、女性数字素养与技能提升行动、数字科普系列活动、信息无障碍建设行动等系列主题活动，突出赋能增效和便民惠民，加强对人工智能等新技术新应用的教育培训，不断提升全民数字素养与技能水平，夯实新质生产力发展的人力资源基础。

全国各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团有关部门将同期举办本地区2024年全民数字素养与技能提升月活动。

## 我国地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达92.6%

新华社宁波5月24日电(记者 林光耀 王优玲)当前，全国地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到92.6%，46个重点城市已率先建立比较完备的垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理系统。

这是记者从住房城乡建设部22日于浙江宁波召开的全国城市生活垃圾分类工作现场会上了解到的信息。

垃圾分类正成为绿色低碳生活新时尚。住房城乡建设部部长倪虹介绍，我国推动垃圾分类工作取得阶段性进展。目前，全国21个省(自治区)、173个城市出台了垃圾分类方面地方性法规、政府规章，“省级负总责、城市负主体责任”的工作责任制全面落实。

他表示，下一步，要抓好县级市试点，探索不同地域简便

易行的分类模式，推进县级城市垃圾分类，持续扩大垃圾分类制度覆盖面。指导15个地级及以上城市，打造各具特色的垃圾分类示范样板，尽快形成可推广、可复制的典型案列。

会议要求，加强建筑垃圾治理工作，坚持疏堵结合、标本兼治，抓紧解决建筑垃圾治理突出矛盾，坚决遏制非法倾倒行为。以方便群众为出发点，设置住宅装修垃圾投放点，为装修垃圾安排好去处。

据悉，5月22日至28日，围绕“践行新时尚 分类志愿行”主题，第二届全国城市生活垃圾分类宣传周活动将以“营造活动氛围、展现分类成效、发动全民参与”为重点，开展“分类微课堂”“分类快闪秀”“责任进万家”等7个活动，进一步传播垃圾分类重要意义。

## 新华视点

京东支付日前宣布，消费者可以用京东金融App扫微信收款码进行支付消费。拥有庞大活跃用户基础的两家平台合作，是我国条码支付互联互通的一大进展。

近年来，我国条码支付互联互通持续推进，技术规范落地实施，简化支付流程，助力支付行业高质量发展。未来如何进一步打破服务壁垒，扩大生态开放，便利百姓扫码消费？

纵观我国移动支付，普及率已达86%，居全球第一，在提高交易效率、降低交易成本和促进普惠金融方面发挥了重要作用。

在此基础上，条码支付互联互通的持续推进，能够有效整合纷繁复杂

## 条码支付互联互通持续推进，如何更好便利扫码消费？

新华社记者 张千千

的码牌，允许消费者使用多种不同的支付App，扫同样的码牌进行支付，提升便利性。

“加快推进支付领域互联互通，既有助于建设全国统一大市场，也是服务实体经济、践行‘支付为民’理念的重要体现，有助于保护消费者选择权、提升消费者体验，促进数字经济和数字金融高质量发展。”招商局首席研究员董希淼说。

2019年底，网联在宁波落地首笔互联互通交易，并于2020年1月在杭州完成首笔银行与机构间央行标准条码互联互通验证。

自此，我国条码支付互联互通持续推进。目前，中国银联推出的云闪付App已与支付宝、微信支付等多平台实现互联互通；微信支付已与包括工、农、中、建、交、邮储在内的近30家银行、三大电信运营商旗下的钱包App等实现条码支付互联互通……

在跨境支付方面，支付宝、财付通推出“外包内用”支付方案，支持部分境外电子钱包在国内直接扫支付宝、微信码牌进行支付。

支付领域的互联互通，既需要制度规范、标准统一，也关乎用户隐私

和数据安全。

当前，相关技术规范已经出台，成为互联互通的制度保障。2021年底，中国人民银行发布《条码支付互联互通技术规范》，在切实保障用户信息与资金安全前提下，规定了条码支付互联互通的编码规则、报文要素、安全要求等内容。

着眼数据安全，在移动支付发展过程中，由于各机构条码一度不能通用，聚合支付应运而生。聚合支付服务商往往没有支付业务牌照，但实际上从事了一些支付业务，产生一定风险隐患。

国信证券经济研究所所长助理王剑表示，持牌支付机构在交易规范、安全技术、数据保护等方面具备显著优势。条码支付互联互通的推进，有助于风险信息的识别、共享和防范，提升了移动支付体系的安全性。

展望未来，董希淼认为，虽然近几年来条码支付互联互通实现快速发展，但整体来看仍然滞后于市场需求，市场占有率低，用户群体最大的支付宝与微信支付并未真正实现互联互通，银行支付与非银行支付互联互通仍然存在障碍。

今年5月1日起，《非银行支付机构监督管理条例》正式施行。中国人民银行副行长张青松此前曾在国务院政策例行吹风会上表示，条例强调维护公平竞争秩序，有利于指导头部支付机构发挥好“头雁”作用，更加注重行业利益、社会利益与公共利益，带头维护公平竞争，推进互联互通，扩大生态开放。

专家建议，相关部门应从制度和角度出台更多针对性措施，加强对支付机构和商业银行的引导和保障；支付机构应提高认识，加强推进；各地应打破地方保护，破除支付壁垒，助力在全国范围内实现支付互联互通。同时，还应加快推进数字人民币试点工作，丰富数字人民币应用场景，为消费者提供更多安全、便利的支付选择。