

况、风险承受能力等因素，销售与其相匹配的产品并合理授信。在事各环节，强化对团队及外部催收机构的管理，约束其催收行为。事后优化投诉纠纷解决机制，畅通投诉渠道，规范处理流程，及时回应债权人合理诉求。

中国新闻奖名专栏

近日，有媒体报道，某市民两年前因交通事故致信用卡逾期，遭催收方施压，手持身份证与承诺书拍照并被不当留存。近年来，类似乱象屡禁不止，已成为影响金融消费市场健康发展的顽疾。

对金融机构而言，贷后管理是风险控制的重要组成部分，及时提醒逾期客户履行还款义务，有助于维护金融秩序。但在现实中，一些金融机构更多关注回款结果，对催收过程缺乏足够监督。有的第三方机构为提高回款率，采取威胁、恐吓等方式施压。这些做法看似提高了短期催收效率，实则突破了合规底线，也把金融机构推向声誉和法律风险之中。

为规范催收行业发展，中国银行业协会发布《金融机构个人消费类贷款催收工作指引(试行)》，对催收时段、频次等作出严格限定，并明确将使用威胁、胁迫、恐吓、涉黑等不当催收行为列入禁止清单，为催收行为划定了清晰底线。

金融机构需扛起风险防控主体责任。在事前环节，加强产品适当性管

要进一步强化催收行业自律约束。行业机构应加强从业人员培训和行为规范，推动催收流程标准化；也可探索运用人工智能、大数据等技术，对债务人逾期原因、还款能力、沟通偏好等进行综合评估，制定更有针对性的催收方案；同时，对催收活动全过程留痕、动态监测，及时识别过度催收等违规苗头，以行业自律守住合规底线。

消费者也应树立理性借贷、诚信履约意识。根据自身收入和偿还能力合理负债，一旦出现暂时还款困难，应主动与金融机构沟通，依法协商解决，避免逃避债务。同时，也要警惕所谓“代理维权”“债务减免”等非法黑灰产，防止在逾期压力下落入新的陷阱。

年内发行总规模同比增长约80%——

券商发债活跃度明显提升

本报记者 李华林

券商发债热情持续高涨。Wind数据显示，截至5月29日，按发行起始日计，年内券商累计发行各类债券逾430只，发行总规模超9000亿元，同比增长约80%。

头部券商是发债大户，多家券商抛出百亿元级别的债券融资方案。2月26日，中信证券发布公告，已收到证监会相关批复，公司向专业投资者公开发行面值总额不超过800亿元公司债券。

“头部券商不仅在融资总量上领先，在运用各类债券工具的能力和频率上也远超同行，其融资策略更为多元和主动。”南开大学金融学教授田利辉表示，充足、低成本债务融资为头部券商提供了“弹药”，使其能够更从容地支持融资融券、自营投资、做市交易等资本消耗型业务的扩张。

中小券商发债积极性明显提升，亦不乏大手笔融资“补血”。1月26日，西部证券发布公告，已收到证监会批复，同意公司向专业投资者公开发行面值总额不超过180亿元公司债券的注册申请。

在中信建投非银及金融科技团队看来，券商发债融资规模边际大幅扩张，有望驱动杠杆提升，推动行业ROE(净资产收益率)再创新高，进而抬升板块整体估值中枢。

从发债结构来看，公司债占据绝对主导地位，规模占比超过八成。同时，科创债成为券商重点发力方向。中国证券业协会数据显示，一季度，券商承销科创债232只，合计金额1985.28亿元，同比增长90.36%。

不仅参与科创债承销，券商自身亦积极发行科创债。长江证券于4月8日

至9日成功完成2026年面向专业投资者公开发行科技创新公司债券(第一期)的发行工作，发行规模为5亿元，市场认购积极，认购倍数达到5.3倍。4月3日，国泰海通发布公告，已获得证监会相关批复，同意公司向专业投资者公开发行面值总额不超过150亿元科技创新公司债券的注册申请。

从募集资金用途来看，券商发债主要用于补充流动资金、偿还到期债务、支持日常运营及业务发展等。以广发证券为例，5月13日，广发证券披露面向专业投资者公开发行永续次级债券(第三期)募集说明书，拟公开发行不超过50亿元的永续次级债券，用于偿还到期公司债券及补充营运资金。长江

证券在募集5亿元科创债时明确表示，本期债券募集资金扣除发行费用后，拟将不低于70%的募集资金通过股权投资、基金投资形式专项支持科技创新领域业务，剩余部分用于补充流动资金。

对于近期券商热衷发债的原因，业内认为，A股市场交投活跃带来的刚性业务需求是主因。今年以来，A股市场回暖向好，两融余额持续走高，直接推升券商补充资本、加大募资的刚需。同时，自营投资规模扩大、做市及衍生品业务发展等，均对券商的资本实力提出了更高要求。

此外，市场融资成本下行，为券商发债创造了有利的成本条件。据初步统计，今年以来，券商发行的证券公司债平均票面利率为1.8%，较去年同期下降约0.16个百分点；券商发行的短期融资券平均发行利率为1.63%，较去年同期下降0.13个百分点。田利辉表示，未来，在资本市场回稳向好背景下，券商发债预计将保持活跃，资产结构有望走向优化。

们爱党爱国、自强不息、敬业乐群、执着朴实，生动展现了新时代科技工作者的良好风貌。

广大科技工作者表示，中国式现代化关键在科技现代化，科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。要以“最美科技工作者”为榜样，自觉弘扬和践行科学家精神，正学风转作风，静心安心用心做为国家、为人民的学问、真学问，不断向科学技术广度和深度进军，为如期建成科技强国、推进中国式现代化贡献智慧和力量。

据悉，“最美科技工作者”发布仪式专题节目将于近期播出。

中央宣传部、中国科协联合发布“最美科技工作者”先进事迹

本报北京5月29日讯(记者郭静原)为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，大力弘扬科学家精神，在第十个全国科技工作者日到来之际，中央宣传部、中国科协向全社会发布“最美科技工作者”先进事迹。

于宗仁、孔海南、苏权科、宋仁德、陈蕾、金海族、赵洋、桂海潮、滕洪贵、

桂云等10位同志光荣入选。他们自觉胸怀“国之大者”，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，积极投身高水平科技自立自强，有的长期潜心核技术基础研究和应用，勇攀世界科技高峰；有的不惧艰险奋勇拼搏，为逐梦太空、探索深海贡献力量；有的集智攻关

锐意创新，不断突破新能源电池、跨海大桥技术难题；有的扎根高原热忱奉献，推广畜牧技术助力群众增收；有的长期奋战生态保护一线，用心用情守护绿水青山；有的崇尚医德精研医术，积极破解癫痫治疗难题；有的坚持科研与科普并重，努力让投身基础研究成为更多青少年的人生追求……他

第10届中国—南亚博览会将办

本报北京5月29日讯(记者冯其予)第10届中国—南亚博览会将于6月11日至16日在昆明举行。国新办29日举行新闻发布会，介绍了相关情况。

商务部副部长郑东表示，近年来，中国与南亚国家一道，秉持开放、合作、包容的精神，推进“一带一路”倡议同南亚各国发展战略对接，不断做大经贸合作蛋糕，惠及各国人民。2025年，中国和南亚国家贸易额突破2000亿美元大

关，同比增长10.7%。越来越多的中资企业开始重视南亚的投资价值，因地制宜同南亚各国开展港口、园区、电力等领域合作。

为更好推动中国与南亚经贸合作，郑东表示，下一步，将通过双边经贸联委会、贸易畅通工作组等机制，进一步提升贸易自由化、便利化水平；搭建平台帮助双方行业和企业更好对接，深化产业链供应链合作。

(上接第一版)

“青少年最富有朝气，最富有梦想，是中美关系的未来和希望，也是世界的未来和希望。”习近平主席在复信中的热情鼓励、殷殷期许，引发中美青少年及友好人士的强烈共鸣。

“共航蔚蓝，中美青年友谊行”活动发起方之一美国桥水投资公司创始人瑞·达利欧表示，习近平主席对于中美双方共同发起这一活动的认可，令他满怀感激与欣慰。能够助力两国青少年在并肩同行中增进理解、缔结友谊，他倍感荣幸与欣喜：“这无疑是推动两国实现合作共赢的有效路径。”

“正如习近平主席指出的那样，中美友好的故事由人民书写，中美关系的未来由青年创造。我们愿以实际行动聚青年之力，继续书写好中美人民友谊的温暖故事，共同创造属于两国、也属于世界的美好未来。”自然资源部第二海洋研究所和浙江大学联合培养博士生杨奇昆说。

“期待更多中美青少年接过两国友好事业的接力棒，相互学习、共同进步，成为跨越太平洋的‘友谊使者’，为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。”习近平主席的深情寄语，为两国青年指明前行方向、注入奋进力量。

北京大学博士生董千里说：“作为新时代的中国青年，我愿做一座桥梁，把航行中结下的友谊延续下去。我相信浩瀚的太平洋并不是阻隔，而是连接我们共同梦想的蔚蓝航道。”中美青年友谊号的难忘航行结束了，通往我们共同未来的航程才刚刚开始。作为两国青年一代，我们都有责任把中美友好事业推进下去。

于道各努力，千里自同风。美国哈佛大学学生纳塔莉·拉丰特说，自己会向身边的人以及未来的同事分享这段美好的中国之行，讲述那些难忘的细节和感受，也会持续深化与中国伙伴的友谊。“我们的每一次交流，都是在不断筑牢友谊的桥梁。”她说。

活动发起方之一中国人民外交学会会长吴息表示，习近平主席的复信让两国各界人士特别是青少年深受鼓舞。中美青少年跨越太平洋的双向交流、真诚互动，有助于增进彼此了解、消除认知隔阂，为两国友好积淀民意基础。外交学会将始终以实际行动推进中美人文交流与相互理解，愿在新形势下谱写更多新的友好佳话。

(新华社北京5月29日电)

脑机接口拓展多元应用场景

机遇与挑战并存

当前，我国卒中、帕金森、脊髓损伤等神经系统疾病患者基数庞大，传统诊疗与康复手段存在诸多技术瓶颈，脑机接口技术凭借独特的诊疗优势，拥有巨大的市场需求和增量空间。但在业内专家看来，我国脑机接口产业机遇与挑战并存，技术规模化、服务普惠化仍需突破多重瓶颈。

北京天坛医院院长、中国科学院院士王拥军表示，现阶段脑机接口临床应用研究，仍以安全性、可行性验证为核心，全国统一的行业标准、规范化临床应用流程尚未完全建立，这是制约科研成果大规模落地临床、惠及更多患者的短板。北京脑科学与类脑研究所所长、“北脑系列”首席科学家罗敏敏认为，脑机接口产业发展需坚守医疗本质、立足长期主义，以临床需求为核心打磨产品技术。同时，行业亟需完善评审审批机制、医保普惠政策与跨领域人才培养体系，在严守安全底线的前提下加快技术落地、降低患者就医成本，让脑机医疗技术普惠更多群众。

神经调控国家工程研究中心副主任郝红伟认为，当前大众对脑机接口技术认知存在分化，过度神化与认知不足现象并存，亟需构建科学普及体系，明确技术适用边界与疗效范围。同时，大脑底层机理研究、脑信号精准解码、靶向调控等核心技术仍需精细化迭代，才能更好适配个性化精准治疗需求。随着公众预期持续提升，行业发展已从单一症状干预，转向全方位改善患者生活质量的高阶需求，推动技术持续迭代升级。

从空白摸索到试点突破，从技术试水到规模落地，我国脑机接口产业历经多年科研攻坚与生态培育，取得了显著发展成效。未来，随着政策体系持续完善、医产学研深度融合、核心技术不断迭代、应用场景持续丰富，脑机接口将成为我国未来产业升级的重要增长极，助力我国在全球前沿科技竞争中构筑新优势。

本报北京5月29日讯(记者杨学聪、韩秉志)北京市29日举行“开局起步‘十五五’”专场新闻发布会。

北京市副市长殷勇表示，“十五五”时期，北京围绕“创新、协调、绿色、开放、共享、安全”六大维度设置29项主要指标，将力争通过5年努力，使经济高质量发展迈上新台阶，地区生产总值年均增速设定在4.5%到5%，努力争取更好结果，人均地区生产总值、全员劳动生产率保持全国领先，内需拉动经济增长的动能持续提升。

“‘十五五’时期，我们将深入落实北京城市战略定位，加强‘四个中心’功能建设，提高‘四个服务’水平，营造庄重有序的政务环境，塑造古今交融的城市风貌、

北京着力营造世界一流创新生态

打造舒适便利的人居环境。”殷勇表示，北京将牢牢牵住疏解非首都功能这个“牛鼻子”，更大力度支持雄安新区高质量建设和发展，高水平建设城市副中心，扎实推进北京(京津冀)国际科技创新中心建设，加快构建现代化首都都市圈，推动京津冀协同发展不断走深走实。

创新是引领发展的第一动力。“十五五”时期，北京将立足服务国家高水平科技自立自强，充分发挥首都教育科技人才

优势，以更大力度更实举措加强基础研究，全面深化中关村先行先试改革，着力营造世界一流创新生态；将人工智能、绿色先进能源与低碳环保产业打造成为新的万亿元级产业集群，推动未来产业核心技术突破和规模化应用。

“人才是发展新质生产力的第一资源，也是北京的优势所在。”殷勇表示，“十五五”时期，北京将按照“高技术、高效能、高质量”的要求，充分发挥教育、科

技、人才资源密集的优势，推动劳动者、劳动资料、劳动对象优化组合和更新跃升，构建有竞争优势的新质生产力发展格局，加快建设体现北京特色的现代化产业体系。

在深化改革开放方面，“十五五”时期，北京将以经济体制改革为牵引，把深化改革贯穿各领域各环节，促进形成更多由内需主导、消费拉动、内生增长的经济发展模式。

开局“十五五”

西藏构建高原现代化产业体系

本报拉萨5月29日讯(记者代玲)“开局起步‘十五五’”西藏专题新闻发布会29日在拉萨举行，围绕《西藏自治区国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，介绍未来5年西藏经济社会发展目标和重点任务。

西藏自治区党委副书记、自治区主席嘎玛泽登表示，立足国家所需、西藏所能、群众所盼、未来所向，结合自身资源禀赋、区位优势、产业基础和环境承载力，西藏

将进一步优化区域发展布局，大力发展高原特色产业，切实构建起契合高原高质量发展要求的“4+4+X”现代化产业体系。

嘎玛泽登说，“十五五”时期，西藏将培育壮大特色农牧业、清洁能源、文化旅游、绿色矿业四大主导支柱产业；优化提升建筑建材、藏医药业、高原轻工业、边贸物流业等四大特色惠民产业；前瞻布局数字经济、低空经济、氢氧产业、新型储能等

新兴产业和未来产业，一体推进教育科技人才发展，提升各类园区、开发区综合效益，不断催生高原新质生产力。

据介绍，“十四五”时期，西藏旅游接待人次年均增长15%、旅游总花费年均增长17%，文化产业产值年均增长20%。“十五五”时期，西藏将坚持以文塑旅、以旅彰文、深度融合，突出特色、高端、精品，到2030年基本建成文化强区、旅游强区。在清洁能源产业方面，“十五五”时

期，西藏将以加快建设国家清洁能源基地为引领，以规划建设新型能源体系为统筹，以水风光一体化基地为主攻方向，构建“一基地、两示范”能源总体发展格局，切实把资源优势转化为产业优势、经济优势和富民优势。

西藏自治区党委常委、常务副主席维在回答本报记者提问时表示，数字经济、低空产业、储能、地热、绿氢等新质生产力在西藏具有丰富的应用场景和发展空间。西藏将加强政策支持、市场主导、场景配套，大力拓展低空经济应用场景，利用丰富的水风光资源，布局绿色低碳、安全可靠的氢氧产业，推进传统产业数智智改网联，推进科技创新与产业创新融合发展，推动新兴产业在西藏落地发展。