

成本承压倒逼中小银行优化配置

本报记者 勾明扬

近期，广西、湖北、河南等地多家中小银行陆续下调存款利率。调整过程中，部分银行5年期存款利率低于3年期存款利率，中长期存款利率再现倒挂现象。例如，湖北宜城农商行调整后的3年期定期存款利率为2.35%，而5年期定期存款利率为2.2%；贵州册亨富民村镇银行3年期定期存款利率为2.9%，而5年期定期存款利率仅为2.15%。

业内人士表示，净息差是银行盈利的主要来源，中小银行纷纷下调存款利率的一个重要原因就是为稳息差。国家金融监督管理总局近日发布的2024年一季度银行业保险业主要监管指标数据情况显示，今年一季度，商业银行净息差较去年四季度的1.69%下滑了15个基点，降至1.54%，再次创下了历史新高。

对中小银行而言，当前贷款需求减小，一定程度上影响了银行的利息收入。而且为了支持实体经济发展、降低

企业融资成本，贷款市场报价利率(LPR)近年来多次下调，也对银行的净息差构成了压力。业内人士分析，如果存款利率保持不变，银行的净息差就会受到压缩。

招联首席研究员董希淼提到，中小银行的利率调整也是对前期大型银行降低存款利率的跟进，这种梯次调降是国内银行业的常规做法，有助于避免市场在短时期内因利率调整出现剧烈波动，确保市场平稳运行。但是，由于不同银行存款定价策略、资产负债管理等不同，存款利率调整的时间、节奏和幅度都可能存在一定差异。

在利率调整过程中，中长期存款利率倒挂现象引发了广泛关注。中国邮政储蓄银行研究员娄飞鹏表示，存款利率市场化调整后，银行根据自身负债管理实际情况，灵活确定存款利率，其中出现不同期限存款利率倒挂是银行的市场化行为，主要是为了调整存款结

构，控制存款成本。

博通咨询金融行业首席分析师王蓬博认为，出现利率倒挂现象，是因为银行希望在负债端包括资产端承压的基础上，找到一个既能吸储又不至于承担太多净息差压力的平衡。利率倒挂现象的出现，也体现了银行对未来利率走势的预期。目前业内普遍认为，未来存款利率可能进一步下降，如果5年期存款利率太高的话，从长远来看，会增加银行的利息成本压力。而3年期存款之所以还需保持一定的利率水平，主要是为了吸引储户，从而缓解中小银行的吸储压力。

“中小银行在调整存款利率的过程中，也需要考虑到储户利益和市场稳定性。”董希淼认为，银行应致力于提升核心存款的吸收能力，通过产品、服务等综合能力提升客户忠诚度，进而持续降低负债成本。同时，随着我国宏观经济恢复向好，银行应持续优化金融资源配

置，重点做好“五篇大文章”，挖掘新的增长点，通过以量补价的方式提升净利息收入。

除了拓展净利息收入外，银行还应积极发展中间业务，例如，拓展财富管理业务、跨境增值服务等高附加值中间业务，进一步提升中间业务收入占比，形成对营业收入的有力支撑。董希淼建议，金融管理部门应加大对银行的支持，通过调整政策利率、加大流动性支持等措施，进一步降低银行资金成本，增强银行服务实体经济的能动性和稳健发展的持续性。

娄飞鹏表示，目前国内银行业净息差处于低位，且仍面临下降压力，中小银行也不例外。为实现自身可持续经营并持续服务经济社会发展，中小银行存款利率仍有下调空间，将来存款利率下降是大概率事件。对储户而言，面对利率调整合理规划财务、多元化投资，将是应对利率变化的有效策略。

金视角

近期，出现多起因游客跟风擅闯野景区而引发的意外。令人痛心的事故再次警示我们，必须提高安全出游意识，加大对野景区的监管力度。

近年来，随着户外运动从小众走向大众，越来越多游客不满足一般的景区景点和旅游线路，热衷于追求原生态体验。未经开发的野景区大多地处深山野林，自然条件恶劣、交通不便、导航寻路难，加上野游活动往往缺乏专业团队服务，无论是线路安排还是物资准备，都很难考虑周全，一旦

出现事故，救援无法及时到达，容易造成悲剧。早在去年，应急管理部就发布安全提示信息，要求各地落实野景区安全警示和管控措施。应急管理部近日再次召开会议，督促地方对野景区、“网红打卡点”等纳入监管，加强安全提示和疏导。

各地各相关部门应进一步落实属地监管职责，对于目前尚未开发、

谨防野游安全风险

加强日常监管和风险预警。对于游客可能进入的野游场地，要做好安全风险防范和应急预案，安排人员值班值守，严格把控关口，及时做好劝返工作。特别是相关单位和网络经营主体要加强网上旅游信息的发布管理，不炒作野景区，不可将野景区宣传为网红打卡点，诱导游客跟风前往。

不同地区情况千差万别，要求监管覆盖所有人迹罕至的地方并不现实。游客们应切实提高风险意识，珍惜生命、敬畏自然，做到不擅入野景区，避免因一时好奇付出惨痛代价。

有条件的地方，相关旅游机构也可以探索设计野游路线，因地制宜开辟野游服务项目，为野游提供针对性、专业化服务，将游客出行风险降到最低。

全国首个国家海洋大数据服务平台发布

新华社厦门6月8日电(记者黄轲)在福建厦门举行的世界海洋日暨全国海洋宣传主场活动上，全国首个国家海洋大数据服务平台(海洋云)和首批《海洋数据开放共享目录》面向全社会公开发布。

自然资源部海洋预警监测司司长王华介绍，海洋云是国家级海洋数据和信息产品在线服务平台，可实现国家全球海洋立体观测网数据在线汇聚、涉海部门海洋信息互联互通、公益数据产品集成服务、国际海洋信息资料交换合作等功能。海洋云发布，将进一步发挥海洋数据要素赋能保障效

果，加强海洋数据集成服务，统一海洋数据共享流通技术标准，提升海洋数据产品应用质量。

据介绍，本次发布的《海洋数据开放共享目录》内容包括海洋7大学科、83类要素，整编集成我国自主获取海洋数据、自主研发海洋信息产品和全球海洋环境数据，数据类型丰富、时空范围广、时效性强、成谱系化，可以在海洋经济发展、海洋防灾减灾等领域，为涉海部委、沿海地方等提供良好服务。目录中的数据，可以通过国家海洋大数据服务平台(海洋云)获取使用。

党纪学习教育

黑龙江切实提高党纪学习教育成效

黑龙江省委老干部局采取线上线下相结合的方式，邀请省纪委监委有关同志对市(地)和省直单位离退休党员干部进行专题辅导，引导广大离退休党员干部将党的纪律规矩铭记于心。

齐齐哈尔市、牡丹江市通过视频讲学、上门送学、结对帮学等，有效抓好流动党员学习教育。双鸭山市友谊县建立“机关+‘三新’”联学机制，组织机关党组织与“三新”领域党组织结成帮扶

对子，联合开展支部学习，派出学习指导员加强督促指导，切实提高学习效果。

黑龙江省还把《条例》学习培训纳入党员干部教育培训规划，针对重点领域重点对象分层分类开展解读培训，引导党员干部增强拒腐防变能力，做到廉洁用权、秉公用权。佳木斯市针对“新提拔正科级干部”“新入职公务员及选调生”“关键岗位干部”“各行业领域党

员干部”等4个类别重点对象组织13个党纪专题培训，推动党员干部以训促学、以学促行。

黑龙江省委要求，把开展党纪学习教育同推进当前工作结合起来，同整治形式主义为基层减负、整治群众身边的不正之风和腐败问题、深化能力作风建设贯通起来，统筹抓好经济运行、项目建设等工作，努力实现全年目标任务。

本报哈尔滨6月8日讯(记者马维维)连日来，黑龙江省认真谋划安排、精心组织实施，通过多种形式扎实开展党纪学习教育，聚焦学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》，强化政治纪律和政治规矩，加强作风纪律建设。

共青团黑龙江省委突出“第一议题”研学作用，建立理论学习中心组与青年理论学习小组“联学制”，班子成员带着年轻干部一起学习，举办专题读书班，围绕《条例》内容开展专题研讨，实现思想提升、认识更新。共青团黑龙江省委机关第三党支部书记于佳说，“黑龙江共青团”网站开设纪律教育专栏，充分发挥新媒体平台作用，转载刊发《条例》解读文章、廉政事迹和廉洁家风故事，营造崇尚廉洁、遵规守纪的良好风尚。

服务，加大首贷、续贷、信用贷、中长期贷款投放。

据了解，为推动金融精准触达经营主体，银行机构聚焦小微企业跨境结算、融资等环节难点，全面优化金融服务。例如，江西宜丰县依托电商小镇打造跨境电商企业综合服务平台，孵化竹制品小微企业“走出去”，当地银行机构则通过完善汇率避险服务，为小微企业“出海”保驾护航。与此同时，多地银行机构围绕特色产业创新金融产品，量身定制差异化金融服务方案。专家表示，银行机构只有做好多场景金融服务，才能有力推动金融活水润泽小微企业。

国家金融监督管理总局有关负责人表示，今年将增加对小微企业法人信贷的支持，提高小微企业法人贷款和户数比重。同时，加强金融机构在产品销售、信息披露、收费定价等方面的行为监管，为银行业服务实体经济持续筑牢根基。



6月8日，新疆昌吉回族自治州呼图壁县的呼图壁河与重叠延绵的山峰和远处的雪山相映成景。近年来，当地不断加强河道综合治理，通过开展河道清淤、岸坡防护、修建堤坝等措施，生态环境持续向好。

颗粒归仓

收割、摘穗、脱粒、秸秆粉碎……6月5日，在河南省民权县龙塘镇南村种粮大户邢朋远承包的麦田里，伴随着机器的轰鸣声，脱粒后的小麦被装进运粮车。

河南是小麦生产大省，今年小麦种植面积在8500万亩以上。“这两天最紧张。”捧着金灿灿的麦粒，邢朋远脸上洋溢着喜悦。又是一年麦收时，但想把“丰收在望”变成“颗粒归仓”可不是件简单的事。

邢朋远是远近闻名的小麦种植大户。“前几天测的产量亩均达到562公斤，比去年高。”邢朋远仔细比对了数据记录本，这一年的增产来之不易。

“去年小麦播下去不久就遭遇降雪降温，有利也有弊，不少麦苗受了冻害。”眼瞅着刚发芽的麦苗被冻得奄奄一息，邢朋远冒着半尺深的雪，驱车请来了植保专家，专家建议撒肥化雪，等天晴了再喷些营养液。一番操作下来，总算稳住了苗情。今年春季，看到农业部门预判小麦赤霉病大流行风险高，邢朋远租用无人机对小麦进行“一喷三防”，喷洒叶面肥，预防小麦赤霉病。

机收是粮食“落袋为安”的关键一步，也是减损增产的关键环节。

以前的老式收割机时常有掉粒烂穗现象，今年邢朋远把老式收割机全部换成新型纵轴流小麦收割机，功率更大、密封性更好、操作更简便。遇到倒

推动高质量发展·权威发布

内蒙古全方位建设模范自治区

本报北京6月8日讯(记者祝君璧)国新办7日举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。内蒙古自治区相关负责同志就“紧紧围绕高质量发展首要任务 全方位建设模范自治区”介绍相关情况。

内蒙古自治区党委副书记、自治区主席王莉霞介绍，内蒙古自治区主要经济指标增速连续两年进入全国第一方阵。去年，地方生产总值、固定资产投资和进出口总额三个指标增速均居全国前三，一批惠及长远的大项目、好项目纷纷落地。今年，内蒙古自治区又部署推进了“六个工程”，即政策落地工程、防沙治沙和风电光伏一体化工程、

温暖工程、诚信建设工程、科技“突围”工程和自贸区创建工程，力争把高质量发展发展的短板补齐。

内蒙古立足资源禀赋和战略定位，精心打造了8大产业集群和16条重要产业链，一批具有成长潜力、发展后劲的产业不断壮大，新能源、稀土新材料、现代煤化工等一些主导产业在全国也有了一席之地。

王莉霞表示，内蒙古要完成好五大任务，即保障国家粮食安全、能源安全、产业安全、生态安全和边疆安全。10年来，全区累计造林、种草、防沙治沙规模均居全国首位，草原植被盖度已达到45%，荒漠化和沙化土地减少6000多万

亩，实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变；煤、电保供量居全国第一，去年完成29个省份9.45亿吨煤炭保供任务，外送电量达到3065亿千瓦时，相当于3个三峡工程的年发电量；内蒙古还是产粮大省，连续5年粮食产量突破700亿斤，每年有一半以上的粮食调往区外，供应全国。

去年10月份，国务院专门出台了《关于推动内蒙古高质量发展 奋力书写中国式现代化新篇章的意见》。对于目前政策落地情况，内蒙古自治区党委书记、自治区常务副主席黄志强表示，政策含金量高、针对性强。内蒙古实施“政策落地工程”，把《意见》细

化为86个重大项目，把蓝图具体化为“施工图”。截至目前，已有59个重大项目开工建设，完成投资1350多亿元。政策落地的过程，也是人民群众受益的过程。在增加就业方面，规划建设6个沙漠、戈壁、荒漠大型风电光伏基地；乡村振兴方面，在重点帮扶旗县，建设一批国家现代化产业园；固边兴边方面，实施边境节点村镇基础设施提档升级工程，开展边境地区水电路讯一体化建设，实现抵边自然村、边防哨所、边境派出所和抵边警务室饮用水、电力、通信、广电普遍覆盖；医疗服务方面，加快建设4个国家区域医疗中心。“我们与北京大学肿瘤医院合作，建立了内蒙古分院，过去很多群众需要到北京治病，现在不出区就能享受到北京专家高水平的医疗服务。”黄志强介绍。

「三夏」一线

收割、摘穗、脱粒、秸秆粉碎……6月5日，在河南省民权县龙塘镇南村种粮大户邢朋远承包的麦田里，伴随着机器的轰鸣声，脱粒后的小麦被装进运粮车。河南是小麦生产大省，今年小麦种植面积在8500万亩以上。“这两天最紧张。”捧着金灿灿的麦粒，邢朋远脸上洋溢着喜悦。又是一年麦收时，但想把“丰收在望”变成“颗粒归仓”可不是件简单的事。邢朋远是远近闻名的小麦种植大户。“前几天测的产量亩均达到562公斤，比去年高。”邢朋远仔细比对了数据记录本，这一年的增产来之不易。“去年小麦播下去不久就遭遇降雪降温，有利也有弊，不少麦苗受了冻害。”眼瞅着刚发芽的麦苗被冻得奄奄一息，邢朋远冒着半尺深的雪，驱车请来了植保专家，专家建议撒肥化雪，等天晴了再喷些营养液。一番操作下来，总算稳住了苗情。今年春季，看到农业部门预判小麦赤霉病大流行风险高，邢朋远租用无人机对小麦进行“一喷三防”，喷洒叶面肥，预防小麦赤霉病。机收是粮食“落袋为安”的关键一步，也是减损增产的关键环节。以前的老式收割机时常有掉粒烂穗现象，今年邢朋远把老式收割机全部换成新型纵轴流小麦收割机，功率更大、密封性更好、操作更简便。遇到倒