

我国银行机构风险总体可控

中国人民银行报告：大型银行评级结果较好

中国人民银行12月22日发布的报告显示，2023年二季度，中国人民银行对4364家银行业金融机构开展央行金融机构评级。评级结果显示，我国银行机构整体经营稳健，风险总体可控。大型银行评级结果较好，区域金融生态持续优化。

记者了解到，央行评级每季度开展一次。评级等级划分为11级，分别为1—10级和D级，级别数值越大表示机构风险越高，评级结果为8—10级和D级的机构被列为高风险机构。

中国人民银行当日发布的《中国金融

稳定报告（2023）》显示，评级结果1—7级的银行有3655家，资产占全部参评银行总资产的98.28%。其中，大型银行评级结果较好，是金融体系稳定的压舱石；城市商业银行的评级结果次之，部分农村中小金融机构存在一定风险。

评级结果还显示，绝大多数省份存量风险已压降，区域金融生态持续优化。报告显示，福建、贵州、江苏等10个省区市辖内无高风险银行，另有13个省区市辖内高风险银行维持在个位数水平。

中国人民银行相关人士介绍，对于

8—D级高风险机构，中国人民银行采取了多种早期纠正措施，并于2022年选取了6个试点省份开展硬约束早期纠正试点，要求试点地区增量高风险机构在一年内完成化险任务。在此基础上，2023年中国人民银行稳妥在8省市推动试点扩围，不断推动硬约束早期纠正工作制度化、规范化。

报告称，中国人民银行将继续深入推进中小银行改革化险工作，积极稳妥推进城商行、农信社风险化解，稳步推进村镇银行改革重组。

据新华社

日本人口预计 2050年全国性减少

新华社北京12月23日电 最新研究数据显示，日本人口预计2050年全国性减少，仅东京都有所增加，一些地区人口相比2020年减幅达三四成。

日本国立社会保障和人口问题研究所22日发布的未来人口推算数据显示，全国47个一级行政区中，仅东京都2050年人口比2020年有所增加，其余都有所减少。

据预测，日本总人口2050年约为1.0469亿，比2020年减少17%。

共同社说，人口过少将导致经济萎缩、税收减少，人口减少严重的地区可能陷入地方政府和基础设施无法维系的困境。

日本2024财年 防卫预算创新高

新华社东京12月22日电 日本政府22日在内阁会议上通过2024财年政府预算草案，其中防卫预算为7.9496万亿日元（1日元约合0.05元人民币），较2023财年增加16.5%，创历史新高。

据日本媒体报道，2024财年的防卫预算重点放在提升所谓“反击能力”和强化导弹防御网上。在新预算案中，用于长距离导弹研发和配备的费用高达7340亿日元。其中，针对提高日本陆上自卫队12式地对舰导弹射程的研发、制造、配备等费用高达1753亿日元，另有大量费用将用于购买美制“战斧”巡航导弹。在强化导弹防御网上，日本将耗资3731亿日元购置两艘“宙斯盾”系统搭载舰，两艘舰将分别于2027和2028年开始服役。

日本政府在2022年底正式通过新“安保三文件”。文件指出，将在2023至2027财年将日本防卫费总额增至约43万亿日元。

于富华因受贿罪被判刑十五年

曾任山东省人民政府参事等职

新华社济南12月22日电 22日，山东省淄博市中级人民法院一审公开宣判山东省人民政府原参事于富华受贿案，对被告人于富华以受贿罪判处有期徒刑十五年，并处罚金人民币五百万元；受贿所得财物及孳息予以追缴，上缴国库。

经审理查明：2006年9月至2022年11月，被告人于富华利用担任山东省卫生厅党组成员、副厅长，潍坊医学院党委副书记

书记、院长，潍坊医学院党委书记、院长，山东中医药大学党委书记，省委组织部副部长、省人力资源和社会保障厅党组书记、厅长，省委组织部常务副部长，省政府参事等职务上的便利，以及职权、地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为有关单位和个人在工程承揽、职务调整、职工录用等方面谋取利益，直接或通过其亲属非法收受有关单位和个人财物共计折合人民币5606.7589万元。

淄博市中级人民法院认为，鉴于被告人于富华到案后，自愿认罪认罚，如实供述自己的罪行，主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿犯罪事实，检举揭发他人犯罪事实，经查证属实，具有立功表现，涉案赃款赃物及孳息已追缴，具有法定、酌定从轻处罚情节，依法可以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

我国学者制备出北极熊毛仿生保暖材料

浙江大学团队通过模仿北极熊毛的结构，制备出一种封装了气凝胶的超保暖人造纤维，这种材料同时具备保暖、轻薄和耐用的特点。22日，这项成果相关论文发表于国际期刊《科学》杂志。

该成果由浙江大学化学工程与生物工程学院柏浩教授和高分子科学与工程学系高微微副教授团队完成。

柏浩说，北极熊依靠一身超强保暖的毛发能适应零下40摄氏度的环境。他们发现，北极熊毛是中空结构，里面封装了大量的“静止”的空气，每一根毛发都有一层壳。在电子显微镜下，这层壳大概有20微米厚，占了毛发直径的近四分之一。

受到这个发现的启发，研究团队历时近6年，制备出一种新型“核—壳”结构纤维。纤维的中心是高分子气凝胶，其内部分布着直径大约为10至30微米的纤长的小孔。小孔朝着同一个方向排列，像一个个存储空气的“仓库”。

“‘核’负责实现超强保暖，通过调控纤维内部小孔的方向与尺寸，有望‘锁住’红外辐射，防止热量的流失；‘壳’负责强韧耐用，为纤维提供了良好的力学支撑，使其耐磨、耐拉伸、耐水洗。”柏浩说。

为了验证保暖效果，研究人员在零下20摄氏度的恒温冷库中，试穿验证了

初始温度相同的羽绒衣、羊毛衣、棉毛衫和“北极熊毛衣”的保暖效果。衣物表面温度上升得越少代表人体热量流失越少，衣物的保暖性能越好。

研究人员发现，测试数分钟后，棉毛衫的表面温度上升到10.8摄氏度，羽绒衣的表面温度上升到了3.8摄氏度。而厚度与羊毛衣接近，仅为羽绒衣三分之一至五分之一厚度的“北极熊毛衣”表面仅上升到3.5摄氏度。

“北极熊毛让我们看到了大自然是如何让‘核’与‘壳’各司其职的，仿生研究的本质就是向大自然学习如何解决问题。”柏浩说。

据新华社

 NCI 新华保险

荣耀庆典
鑫享事成

【荣耀鑫享庆典版终身寿险】

注：本宣传资料仅供参考，产品责任等内容以条款和正式保险合同为准。



扫码了解产品详情