

央行发布一次性信用修复政策 “免申即享”！助力个人重塑信用

新华社北京12月22日电（记者 吴雨 任军）中国人民银行22日发布一次性信用修复政策，符合相关条件的逾期信息，将不会在个人信用报告中予以展示，助力个人高效便捷重塑信用，卸下“包袱”轻装前行。

为何要推出一次性信用修复政策？俗话说“有借有还，再借不难”，征信信息可以展现一个人在经济金融活动中的守约情况。

自2006年正式上线，全国集中统一的企业和个人征信系统已成为我国重要的金融基础设施。截至11月末，征信系统已采集11.6亿自然人的信息，其中8.1亿人有信贷记录，年度累计查询量达65.8亿次。

目前个人信用报告会展示最近5年的逾期记录，自逾期欠款还清之日起超过5年的逾期记录不再展示。

“过去几年，受新冠疫情等不可抗力影响，一些个人发生了债务逾期，虽然事后全额偿还，但相关信用记录仍持续影响其经济生活。”中国人民银行行长潘功胜在今年10月表示，为帮助个人加快修复信用记录，同时发挥违约信用记录的约束效力，中国人民银行将研究实施一次性信用修复政策。

在进行必要的技术准备后，中国人民银行于22日明确发布一次性信用修复政策有关安排。自2026年1月1日起征信中心将根据不同还款情形完成自动调整，相关逾期记录不再在个人信用报告中展示。

哪些人能得到政策精准支持？

据介绍，政策严格限定了信用修复的范围，须同时满足三个条件：逾期信



息产生于2020年1月1日至2025年12月31日期间；单笔逾期金额不超过1万元；要在2026年3月31日（含）前足额偿还逾期债务。

此次修复个人信用的政策，从多个方面展现出“诚意满满”的政策温度。

从便捷性来看，政策突出“免申即享”的特点，个人无需跑网点、填材料，

由中国人民银行征信系统对符合条件的逾期信息进行自动识别和统一处理。

让修复更高效。政策不区分信用卡、房贷、消费贷等业务类型，针对非主观故意导致的小额逾期，只要当事人已全额结清欠款，无需主动申请，系统会自动调整征信记录展示状态。

从配套性来看，公众查征信省心又省钱。此前，个人每年到自助查询机和柜台查询信用报告前2次免费，第3次起需付费。作为配套措施，中国人民银行明确2026年上半年将额外增加2次线下免费查询个人信用报告的机会。加之线上查询本就免费，能够满足公众对逾期记录、确认修复进度的需求。

从灵活性来看，信用修复政策设置了3个月宽限期。个人逾期债务结清时间的最后时限是2026年3月31日，这一方面有利于政策触达更多人群，另一方面也为个人筹措资金、安排还款留出充足时间。

“一次性”的政策安排，体现出“失信必惩”的刚性约束。

此次政策明确刚性底线：尚未结清欠款的，不会被纳入修复范围。这种不纵容失信的约束性，维护了信用体系公平公正的基础。

业内人士表示，“一次性”的政策安排没有弱化信用约束，而是通过精准施策，让信用体系既有“牙齿”又有“温度”。信用修复政策不仅能解决历史问题，更有利于促进普惠金融发展，提高个人获得融资的便利度和可得性，有效激发个人发展活力。

卸下“包袱”，轻装上阵。随着个人信用被及时修复，信用基石将更加稳固，为个人发展提供更好支撑。

坚定捍卫战后国际秩序 和二战胜利成果

80年前，世界反法西斯战争取得伟大胜利，并在战争废墟上缔造了以联合国为核心的战后国际秩序，以期永绝战祸。

然而，就在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际，日本首相高市早苗却逆潮流而动，公然在国会宣称“台湾有事”可能构成日本可行使集体自卫权的“存亡危机事态”，暗示可能武力介入台海局势。妄言一出，举世哗然。这不仅是对中国内政的粗暴干涉，更是对战后国际秩序的公然挑衅，向世界发出了极其危险、极其错误的信号。

昭昭前事，惕惕后人。全世界爱好和平的人们有共同的信念：任何试图否定侵略历史、挑战战后国际秩序、复活军国主义的图谋，都必将遭到国际社会的坚决反对，都必以失败而告终。中国人民捍卫国家主权和领土完整的意志坚如磐石，维护世界反法西斯战争胜利成果的决心坚定不移。（据新华社）

《坚定捍卫战后国际秩序和二战胜利成果》全文 扫一扫 就看到

外交部：

如果日本敢冒天下之大不韪 我们绝不答应

新华社北京12月22日电（记者 刘杨 袁睿）外交部发言人林剑22日表示，中方对日本首相高市早苗公然宣称日本应该拥有核武器感到震惊。上述言论是对战后国际秩序和核不扩散体系的公然挑衅，对地区和国际和平稳定的严重威胁，对日本宣称“走和平发展道路”的完全背离，绝非“个人行为”可以搪塞敷衍，国际社会必须对此高度警惕和坚决反对。

当日例行记者会上，有记者问：近日，日本首相高市早苗一位负责安保政策的高官向媒体宣称，日本应该拥有核武器。此后，日本防卫大臣称推进讨论“无核三原则”时不排除任何选项。上述言论引发日本国内外各界人士和俄罗斯等周边国家强烈批评。请问中方对此有何评论？

林剑表示，中方对日本首相高市早苗公然宣称日本应该拥有核武器感到震惊。日本内阁官房长官拒绝就此作出澄清，日本防卫大臣还是否修改“无核三原则”宣称，“不排除任何选项”。联系到日本媒体此前报道日本首相高市早苗计划修改“无核三原则”，上述言论是对战后国际秩序和核不扩散体系的公然挑衅，对地区和国际和平稳定的严重威胁，对日本宣称“走和平发展道路”的完全背离，绝非“个人行为”可以搪塞敷衍，国际社会必须对此高度警惕和坚决反对。

林剑指出，第一，有关言论严重违背日方应履行的国际法义务。根据《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力的文件，日本应“完全解除武装”，不得“维持能使其重新武装的产业”。日本作为《不扩散核武器条约》无核武器国家，必须完全恪守不接受、不制造、不拥有、不扩散核武器的规定。这些都是日方必须履行的国际法义务，绝非可以讨价还价的政治筹码。

第二，有关言论严重损害国际和亚太地区的和平与稳定。国际核不扩散体系是战后国际秩序的重要组成部分。日方应恪守国际法和自身宪法，停止在拥核问题上的试探挑衅，不要妄图挑战战后国际秩序，不要在错误的道路上继续狂奔下去。

“粤车南下”入境香港市区正式实施

据新华社香港12月23日电（王昕怡 郭辛 王浩明）23日零时，随着一辆同时悬挂“FT”字头车牌的粤C牌私家车驶入港珠澳大桥珠海公路口岸出境车道，备受期待的“粤车南下”入境香港市区政策正式实施。

“粤车南下”政策是国家推进粤港澳大湾区建设的重要举措，也是继“澳车北上”“港车北上”政策之后的又一

项重大利好。获批并成功预约的广东私家车，如今可经港珠澳大桥珠海公路口岸直达香港市区，既为粤港澳大湾区居民经商、就业、旅游、探亲提供了更灵活的出行选择，也为香港旅游、零售、餐饮等行业注入全新发展机遇。

据悉，“粤车南下”首批开放广州、珠海、江门、中山4市，半年后推广至广东全省其他地市。

特朗普宣布任命格陵兰岛特使

丹麦：“强烈不满”“完全不可接受”

新华社奥斯陆12月22日电（记者 张玉亮）哥本哈根消息：对于美国总统特朗普任命路易斯安那州州长杰夫·兰德里为美国格陵兰岛特使一事，丹麦外交大臣拉斯穆森22日表示“强烈不满”。

特朗普21日在社交平台“真实社交”发文，宣布任命兰德里为美国格陵兰岛特使，称其将推动美国相关利益，并强调格陵兰岛对美国国家安全的重要性。兰德里随后在社交媒体上回应称：“很荣幸能在这一志愿职务中服务（特朗普），以让格陵兰岛成为美国的一部分。”

拉斯穆森在接受丹麦媒体采访时表示：“我对此感到强烈不满，尤其是这位特使关于将格陵兰岛并入美国的言论，我们认为这完全不可接受。”

丹麦首相弗雷泽里克森22日与

格陵兰岛自治政府总理延斯·弗雷德里克·尼尔森发表联合声明，反对美国以国家安全为由对格陵兰岛的领土诉求，重申希望丹麦领土完整得到尊重。声明说：“（任何国家）不能吞并其他国家，即使以国际安全为由也不行。格陵兰岛属于格陵兰人民，美国不应该夺取格陵兰岛……我们期望丹麦王国的领土完整得到尊重。”

格陵兰岛位于北美洲东北部，是世界第一大岛。该岛是丹麦自治领地，有高度自治权，国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛有一个军事基地。特朗普今年上任以来多次扬言要吞并格陵兰岛，并声称不排除动用武力的可能性。特朗普的这一言论遭到丹麦及格陵兰岛居民谴责和反对。



广州至湛江高铁 开通运营

12月22日，从广州白云站开往湛江北站的列车穿过高架立交特大桥“隔音隧道”。

12月22日，广州至湛江高铁开通运营，广州白云站至湛江北站最快1小时32分可达。

据了解，广湛高铁设计时速350公里、正线全长约401公里。通车运营后，阳江、茂名、湛江三市结束不通时速350公里高铁的历史，标志着广东向着“市市通350高铁”目标迈出坚实一步。

新华社发

新华社北京12月22日电（记者 胡喆）吃鱼怕卡刺？记者22日从中国科学院获悉，中国科学院院士、中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳团队通过创建基于生殖方式转换的设计育种技术体系，培育出具有高产、抗病、节粮三大优势性状的异育银鲫候选新品种和“无肌间刺”且不育的异育银鲫。

吃鱼怕卡刺？那就吃“不长刺”的鱼

我国科研团队培育出“无肌间刺”银鲫

鲫鱼肉质细嫩、营养丰富，但其体内多达80余根的细小肌间刺，让许多人望而却步。我国科研人员利用“分子剪刀”，精准找到那段控制肌间刺生长的关键“代码”，并对其进行编辑，从生命源头显著减少了小刺的产生。同时，通过这套体系培育出的银鲫是可控不育的，好比安装了“生物安全锁”，避免其在自然环境中繁衍，充分考虑了生态

安全。

依托这项技术培育的“中科6号”候选新品种，在生长速度、养殖存活率和饲料利用率上均实现了大幅提升，综合性能优异。中国科学院院士、中国科学院遗传与发育生物学研究所副所长傅向东表示，未来我们不仅能更安心地享受美味，还能以更少的资源、更高的效率获得更优质的蛋白质。

这一系列突破源自中国科学院A类先导专项“种子精准设计与创造”为期6年的体系化攻关，标志着我国农业育种正从“看天选育”全面迈入可预测、可编程的“精准设计”时代。

正如专项首席科学家、中国科学院院士李家洋所言，这场“精准设计”创新的目标，是为国家的粮食安全与农业现代化打造动力强劲的“中国芯”。