



# 保护个人信息权益

## 国家网信办公布《个人信息保护合规审计管理办法》

新华社电 记者14日从国家互联网信息办公室获悉，国家网信办近日公布《个人信息保护合规审计管理办法》，旨在为个人信息处理者开展个人信息保护合规审计提供系统性、针对性、可操作性的规范，提升个人信息处理活动合法合规水平，保护个人信息权益。

国家网信办有关负责人表示，当前，个人信息被企业、机构甚至个人广泛收集使用，个人信息保护和个人信息利用的矛盾日益突出。为压实个人信息处理者个人信息保护主体责任，加强个人信息处理活动风险控制和监督，个人信息保护法、网络安全管理条例对个人信息处理者开

展个人信息保护合规审计作了规定。为有效落实法律法规要求，国家网信办制定出台办法，对个人信息保护合规审计活动的开展、合规审计机构的选择、合规审计的频次、个人信息处理者和专业机构在合规审计中的义务等作出细化规定。

办法明确了个人信息处

理者开展合规审计的两种情形。一是个人信息处理者自行开展合规审计的，应当由个人信息处理者内部机构或者委托专业机构定期对其处理个人信息遵守法律、行政法规的情况进行合规审计。处理超过1000万人个人信息的个人信息处理者，应当每两年至少开展一次个人信息保护合

规审计。二是履行个人信息保护职责的部门发现个人信息处理活动存在较大风险、可能侵害众多个人的权益或者发生个人信息安全事件的，可以要求个人信息处理者委托专业机构对个人信息处理活动进行合规审计。

办法将于2025年5月1日起施行。

### 数说中国



助力实体经济平稳开局

## 开年首月我国人民币贷款增加5.13万亿元

据新华社电 中国人民银行14日发布的金融统计数据报告显示，2025年1月份我国人民币贷款增加5.13万亿元，同比多增明显。专家认为，开年首月贷款合理增长，助力实体经济平稳开局。

中国人民银行的数据显示，1月末，人民币贷款余额260.77万亿元，同比增长7.5%。分部门看，1月份，住户贷款增加4438亿元；企（事）业单位贷款增加4.78万亿元，其中中长期贷款增加3.46万亿元。

“企业开年信贷需求较强，首月主要金融数据折射出经济发展良好势头。”中国民生银行首席经济学家温彬认为，随着存量和增量政策叠加发力，实体经济活力逐步增强。年初，在适度宽松的货币政策支持下，金融体系加大信贷投放力度，为实体经济平稳开局提供了有力的金融支持。

记者了解到，1月末普惠小微贷款、制造业中长期贷款增速

同比增长12.7%和11.4%，均高于各项贷款增速。同时，1月份新发放企业贷款（本外币）加权平均利率约3.4%，保持在历史低位水平，有效激发了信贷需求。

从货币供应看，1月末，广义货币（M2）余额318.52万亿元，同比增长7%，增速基本稳定。同时，狭义货币（M1）余额112.45万亿元，同比增长0.4%。这是中国人民银行启用新修订统计口径后，首次公布的M1数据。其中，个人活期存款和非银行支付机构客户备付金已被纳入新统计口径。

另外，1月份，我国人民币存款增加4.32万亿元。其中，住户存款增加5.52万亿元，非金融企业存款减少2060亿元。

同日发布的社融数据显示，1月末我国社会融资规模存量为415.2万亿元，同比增长8%。1月社会融资规模增量为7.06万亿元，比上年同期多5833亿元，为历史同期最高水平。

### 国防部新闻发言人

## 就澳方在南海对中方侵权挑衅答记者问

新华社电 国防部新闻发言人张晓刚14日就澳方在南海对中方侵权挑衅答记者问。

有记者问，据报道，澳大利亚国防部近日发布声明称，2月11日，澳军机南海巡逻时遭遇中国军机“不安全和不专业的互

动”，对澳方飞机和人员构成风险。请问发言人有何评论？

张晓刚说，2月11日，澳方在南海蓄意对中方侵权挑衅，还恶人先告状，散布虚假叙事，我们坚决反对并已向日方提出严正交涉。需要指出的是，澳军机

在南海放着大路不走，却硬闯到别人家里去，中方对其驱离完全合理合法、无可非议，是对国家主权和安全的正当捍卫。我们要求澳方放弃投机冒险的幻想，严格约束一线海空兵力行动，而不是甘当跟班打手，在南海兴风作浪、损人害己。

### 我国今年将启动第三次古树名木资源普查

据新华社电 为更好地保护古树名木，我国将从今年开始启动第三次古树名木资源普查。这是记者14日从国家林草局举办的新闻发布会上了解到的。

“今年1月出台的《古树名木保护条例》规定，全国绿化委员会每10年组织开展一次全国古树名木资源普查。距第二次普查启动已过去10年，从今年开始启动第三次普查正当其时。”国

家林草局生态保护修复司（全国绿化委员会办公室）副司长刘莉莉说，条例要求强化分级管理。针对不同树龄的古树名木，在全面保护的基础上规定更有针对性的保护措施，这对资源底数信息的准确性、全面性提出了更高要求，有必要通过第三次普查完善资源数据库，便于精细化管理。

第二次古树名木资源普查未覆盖国有林区原始林分和自然保护区，实际上

在这些区域大量林木都是古树名木，应该充分利用卫星遥感等新技术手段，掌握这些区域的资源状况，以古树群形式分类加以整体保护。在第三次古树名木资源普查中，这将得到进一步加强。

下一步，国家林草局将会同有关部门，制订普查工作方案，修订完善普查鉴定技术规范，争取用3年时间完成第三次普查，及时向社会发布普查结果。

生育友好、人工智能……

## 招聘会上传出就业市场新动向

据新华社电 从更注重“育职平衡”的生育友好岗，到瞄准了尖端人才的人工智能类岗位，在上海2025年首场全市性大型招聘会上，透露出就业市场的“新信号”。

“乐业上海优+”行动——2025年上海市春季促进就业综合性大型招聘会，是上海2025年首场全市性大型招聘会，共有超过1000家企业参加，提供超2.6万个招聘岗位。记者在现场看到，招聘会的主会场设立了12个专区，重点聚焦集成电路、生物医药、人工智能等行业。

“我们急需技术类和算法类的高阶人才。”上海阶跃星辰智能科技有限公司合伙人兼首席人才官马悦说，在AI大模型领域，人才是制胜的关键要素之一，因此在“以才引才”的同时，也积极利用上海对国际人才的

吸引力优势，参加政府搭台的大型招聘会，一上午就收到了60多份简历。

记者注意到，在主会场中，有11家“生育友好岗”用人单位共提供350个岗位，包括工会管理、产品设计、网络主播、外语翻译等。

“我想问问，‘生育友好岗’有啥不同？”求职者刘女士对“生育友好岗”专区的岗位颇有兴趣，她发现，这些岗位提供的预期薪资不错，还能兼顾照顾孩子的需求。

上海克来机电自动化工程股份有限公司的现场招聘人员介绍说，企业原本就有不少帮助职工实现育职平衡的支持政策，有照顾家庭需要的员工可以申请弹性工作时间和居家办公等，通过推出“生育友好岗”的方式，进一步为劳动者兼顾工作和生育提供便利。

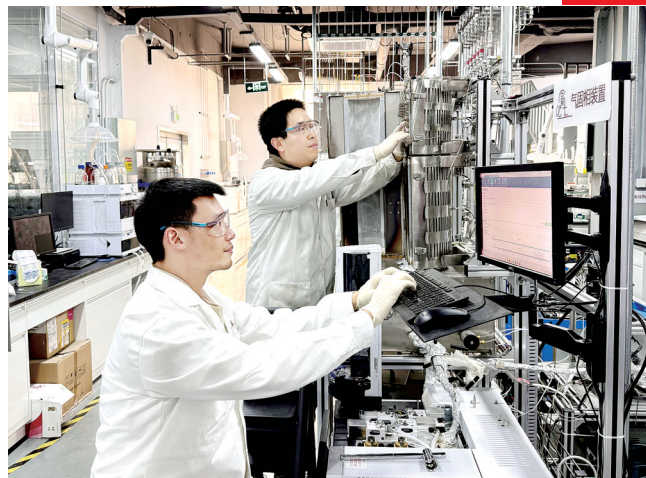
### 科学家成功开发新型制氢技术

2月13日，研究团队成员在实验室进行制氢反应评价工作。

由北京大学主导的国际科研团队成功开发出一种全新的氢气生产方法，通过新型催化剂可从源头上消除二氧化碳排放，实现高产率氢气生产。这项突破性成果2月14日发表于国际学术期刊《科学》。

氢能作为有发展潜力的清洁能源，是当前全球加速开发利用的重点之一。然而，包括乙醇制氢法在内的传统的化石燃料制氢方法一般耗能巨大，通常需300至1200摄氏度的高温，且会产生大量二氧化碳。

北京大学联合中国科学院大学、英国卡迪



夫大学等机构历时10年研发了一种新型的铂-钌双金属催化剂，成功破解了传统乙醇制氢的技术瓶颈。通过此催化剂，在仅270摄氏度条件

下，就可将农林废弃物转化的生物乙醇与水分子反应直接转化为清洁氢气，实现高产率氢气生产。  
新华社发

眼观天下