



《中华人民共和国网络安全法》

为了保障网络安全，维护网络空间主权和国家安全、社会公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益，促进经济社会信息化健康发展，2016年11月7日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议审议通过了《中华人民共和国网络安全法》，自2017年6月1日起施行。

《网络安全法》给我们带来了什么？

明确对公民个人信息安全进行保护

《网络安全法》第四十四条规定：任何个人和组织不得窃取或者以其他非法方式获取个人信息，不得非法出售或者非法向他人提供个人信息。

网络运营者应合理使用个人信息

《网络安全法》第四十三条规定：个人发现网络运营者违反法律、行政法规的规定或者双方的约定收集、使用其个人信息的，有权要求网络运营者删除其个人信息；发现网络运营者收集、存储的其个人信息有错误的，有权要求网络运营者予以更正。网络运营者应当采取措施予以删除或者更正。

个人和组织有权对危害网络安全的行为进行举报

《网络安全法》第十四条规定：任何个人和组织有权对危害网络安全的行为向网信、电信、公安等部门举报。收到举报的部门应当及时依法作出处理；不属于本部门职责的，应当及时移送有权处理的部门。

网络运营者应当加强对其用户发布的信息的管理

《网络安全法》第四十七条规定：网络运营者应当加强对其用户发布的信息的管理，发现法律、行政法规禁止发布或者传输的信息的，应当立即停止传输该信息，采取删除等处置措施，防止信息扩散，保存有关记录，并向有关主管部门报告。

对未成年人上网进行特殊保护

《网络安全法》第十三条规定：国家支持研究开发有利于未成年人健康成长的网络产品和服务，依法惩治利用网络从事危害未成年人身心健康的活动，为未成年人提供安全、健康的网络环境。



金融知识课堂

什么是金融科技？

金融科技是技术驱动的金融创新，旨在运用现代科技成果改造或创新金融产品、经营模式、业务流程等，推动金融发展提质增效。在新一轮科技革命和产业变革的背景下，金融科技蓬勃发展，人工智能、大数据、云计算、物联网等信息技术与金融业务深度融合，为金融发展提供源源不断的创新活力。

金融科技的发展目标？



个人金融信息分为哪三个类别？

《个人金融信息保护技术规范》的发布，首次将个人金融信息按敏感程度从高到低分为 C3、C2、C1 三个类别。

类别	个人金融信息类别	主要内容	危害程度	合规要求
C3	用户鉴别信息	银行卡磁道数据 银行卡密码 网络支付交易密码 账户登录密码 账户交易密码 生物识别信息	一旦遭到未经授权的查看或未经授权的变更，会对个人金融信息主体的信息安全与财产安全造成严重危害	不应共享、转让，不得委托处理
C2	可识别特定个人金融信息主体身份与金融状况的个人金融信息	支付账号 证件信息 手机号码 账户登录名 用户鉴别辅助信息 个人财产信息 借贷信息 交易信息 主体照片 音视频信息	一旦遭到未经授权的查看或未经授权的变更，会对个人金融信息主体的信息安全与财产安全造成一定危害	除用户鉴别辅助信息外，经告知同意可以转让共享，可以委托处理
C1	机构内部的信息资产	账户开立时间 开户机构 支付标记信息	一旦遭到未经授权的查看或未经授权的变更，会对个人金融信息主体的信息安全与财产安全造成一定影响	经告知同意可以共享、转让，可以委托处理

个人金融信息的收集有以下几点要求：

收集主体

收集C3或C2类别个人金融信息的主体必须为金融业机构。企业不得委托或授权大数据公司、无个人征信牌照的征信公司收集C3、C2类别信息。

收集行为

收集个人金融信息需要经过个人金融信息主体授权同意。除例外情形，收集个人金融信息均需获得个人金融信息主体的明示同意，不得以默认授权、功能捆绑等方式误导强迫提供个人金融信息。

最小化要求

收集个人金融信息应遵循最小化要求，收集个人金融信息的目的应与实现和优化金融产品或服务、防范金融产品或服务的风​​险有直接关联。