

# 注销手机号我们应注意什么？

近日，注销手机号可能存在个人信息泄露、财产安全等风险隐患的话题引发社会关注。注销手机号到底存在哪些潜在风险？注销手机号我们应注意什么？

## 注销的手机号多久重回市场？

中国电信客服表示，根据国家规定，所有号码都是循环利用的，用户手机号注销后，会有90天的冷冻期。此期限过后，才可能被重新投放市场。

中国移动客服表示，手机号在销户后存在90天冷冻期，冷冻期内用户本人仍可找回该号码继续使用，冷冻期后号码会再次进入号码库用于后续向市场投放。

中国联通客服表示，用户注销号码时，营业厅服务人员和业务受理单上会提醒及时解除相关互联网应用绑定，避免个人信息泄露。同时，中国联通已与部分主流互联网企业建立了信息共享

通道，为用户提供免费查询和清理服务。

“主动注销手机号和被动注销手机号，号码重回市场时间略有不同。”业内专家表示，根据行业相关规定，用户主动注销手机号，运营商在90天的冷冻期后才能重新投放该号码；因欠费等原因而被被动注销的手机号，一般在半年后才会再次投放。

## 注销手机号可能带来哪些风险？

近年来，随着移动互联网的快速发展和网络实名制的深入推进，从餐厅扫码点餐到机构办理各项业务，在生活的方方面面，“手机号+验证码”已成为各类平台、应用最为便捷的实名认证手段之一。

一个手机号码到底注册和绑定过多少个应用程序或业务，绝大多数人根本记不清。

目前，注销的手机号重新回

到市场上，前主人未解绑的应用或认证业务，有可能被号码新主人使用或关联。

有网友反映，新办的手机号，有时还会收到相关部门有关号码前主人的欠费提醒短信；有人新办的手机号，会收到号码前主人的网贷逾期短信等信息。

注销手机号，如果不主动解绑或取消各类应用和业务的认证，后续的号码使用者将有可能登入前主人的应用账号，进行各类操作。同时，号码原主人在各个平台、网站、App里的个人信息、账户设置密码等关键信息，也可能被泄露……

这些可能性，将给手机号的原主人带来财产安全和个人信息安全的潜在风险。

## 注销手机号需注意哪些事？

注销手机号，关键在于解绑号码认证过的各类平台、网站、应用和业务。

据专家介绍，目前没有哪个软件可以查到电话号码名下所有的注册信息。此前，工信部推出了“一证通查”服务，可以查询用户在微信、QQ、抖音、京东、美团等App上的注册情况。

消费者可通过工信部政务微信“工信微报”和“工信部反诈专班”等微信公众号，以及支付宝“一证通查”小程序等方式进行查询，之后逐一解绑。

据了解，在工信部指导下，中国移动开发了二次号码解绑服务，在号码再次投入市场前，会通知互联网应用提供商，对已接入的互联网应用进行解绑，目前已覆盖支付宝、淘宝、唯品会、快手等11个应用。下一步，自助解绑功能将上线中国移动App。

“大平台安全机制和防护手段相对完善，小网站、小应用数量庞大，应是注意的重点。”电信分析师付亮表示，很多小型应用大家可能只在注册时认证和使

用过，之后忘记的可能性很大。目前，还没有较为有效的技术手段能够一次性解绑各类应用。

专家建议，普通人在生活中用手机验证时应多留个心眼，尽量减少不必要的手机认证和一键登录等授权行为；尽可能少在互联网平台上存储个人隐私信息；注销手机号时，尽早把银行、互联网支付工具关联手机号码修改为新的自己正在使用的号码；不在多个平台上使用同一个密码，可设计分级密码，如餐饮类用密码A，办事类用密码B。

“关于注销手机号可能带来的财产安全风险，大家不必过于担忧。”付亮表示，金融机构、头部网络平台，在涉及资金功能等方面都设置了多重保障。想要进行大笔资金交易，除了第一道手机认证外，还会需要密码、指纹、个人信息、人脸识别等多重认证。

据新华社

# 以色列为何从加沙地带南部撤军？

以色列媒体近日报道，以军已从加沙地带南部撤出所有地面部队，目前加沙地带只留下一个旅。同日，以媒报道说以色列将派出代表团赴埃及参加有关加沙地带停火和释放被扣押人员的谈判。以军为何突然宣布从加沙南部撤军？加沙停火能否实现？以军是否会改变进攻拉法的计划？

## 以色列为何突然撤军？

以色列媒体报道说，此次撤军标志着以军在加沙地带的军事行动正式转向“低强度”阶段。未来以军将更多采取“定点清除”的方式打击巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）为首的巴武装人员。

分析人士指出，联合国安理会3月25日首次通过明确要求加沙地带实现停火的决议后，以色列面临越来越多国际压力。此外，4月1日以军空袭加沙地带中部城市代尔拜赫造成包括美英等多国援助人员死亡，使西方国家对以色列的态度发生重大变化。在此背景下，以军可能不得不考虑战略收缩，防止被国际社会进一步孤立。

以军6日说，在加沙地带南部城市汗尤尼斯发现一名以色列被扣押人员的遗体。哈马斯方面同一天表示，其武装人员在汗尤尼斯多次伏击造成大量以军士兵死亡。以军7日说，4名以军士兵被哈马斯伏击打死。卡塔尔半岛电视台在其分析文章中指出，上述现象表明，以军很难实现在加沙地带南部摧毁哈马斯并解救被扣押人员的目标。以军长期作战，已进入疲劳期，此时撤离是为避免在汗尤尼斯等地与哈马斯陷入消耗战。

此外，随着以色列在北部与黎巴嫩真主党的冲突愈演愈烈，以军势必将更多兵力转入北部战线。以色列国防军7日发表声明说，北部战线已进入“由守转攻”的准备阶段。

## 加沙停火能否实现？

据多家以色列媒体报道，以



4月7日拍摄的加沙地带和以色列边境以色列一侧的以军。

色列战时内阁7日召开会议后派出由以色列情报和特勤局（摩萨德）局长巴尔内亚率领的代表团前往埃及，并将授予其更多权力。根据以政府新闻办公室的声明，内塔尼亚胡在7日会议期间发表讲话时说，以色列已准备好达成协议，但不会屈服于哈马斯方面的“过分要求”。只要哈马斯不释放被扣押以色列人，就不会有停火。

以色列公共广播公司7日援引消息人士的话报道说，未来几天将是能否达成协议的“决定性日子”，各方正在紧密接触，旨在达成停火协议并交换巴以双方被扣押人员。以色列《国土报》报道说，美国方面将要求哈马斯和以色列双方作出更大让步。

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德3日在多哈同到访的西班牙首相桑切斯举行新闻发布会时表示，是否同意加沙地带流离失所者返回家园，是影响协议能否达成的主要分歧点。沙特阿拉伯阿拉比亚电视台7日报道说，哈马斯在谈判中要求以色列“无限制”允许加沙地带流离失所者返回家园，但以色列无法接受。

分析人士指出，以色列和哈马斯未来达成临时停火协议的可能性正在增大，但全面停火很难实现。

## 以军是否会改变进攻拉法的计划？

以色列国防部长加兰特7日在以军南部军区司令部完成局势评估后表示，以军从汗尤尼斯地区撤军是为“将来的任务做准备”，包括在加沙地带南部城市拉法的军事行动。

分析人士指出，以军此次从加沙地带南部撤军不会影响未来其对拉法发起进攻。巴勒斯坦分析人士艾曼·优素福认为，内塔尼亚胡多次表示将对拉法发动地面进攻，以“彻底消灭”哈马斯，这是以色列国内的共识。美国方面也赞同在拉法击败哈马斯的重要性。

优素福说，以军进攻拉法不可避免，关键在于进攻形式。他认为，拜登政府为防止大量平民伤亡而背负更大的舆论压力，可能要求以色列避免在拉法继续进行“无差别进攻”，而是转向“更精准”的定点清除行动。

据新华社

# 4月10日将迎“龙年龙月龙日龙时”

新华社电 10日7时至9时将迎来本年度首个“龙年龙月龙日龙时”。今年共会出现3次“龙年龙月龙日龙时”，这是使用传统干支和生肖纪法来标记年、月、日、时形成的有趣现象。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，甲乙丙丁戊己庚辛壬癸为十天干，子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥为十二地支，它们排列成60个干支组合：甲子、乙丑……癸亥，以此记录年序与日序，如此循环往复。

我国农历至今仍沿用干支纪年、纪日，农历年按干支纪法和生肖纪法命名，比如今年为甲辰龙年；农历日按数字纪法和干支纪法命名。王科超说，现在的农历以朔望月作为划分月份的标准，用数字来定月序，但在2000多年前，古人

已采用十二地支来标记月份，并以冬至节气所在的农历十一月为子月，十二月为丑月，正月为寅月……以此类推，并配合天干使用。按照这种干支纪法，今年的正月十五也可称为：甲辰年丙寅月戊午日。

我国古代同样也用干支纪时，即将一昼夜分为十二时辰，以十二地支循环纪时。对应到一天的24小时，两个小时为一个时辰，子时为23时至1时，丑时是1时至3时……亥时对应21时至23时。

“我国古人又以十二生肖对应各个地支，今年为甲辰龙年，所谓龙月、龙日、龙时即为辰月、辰日、辰时。”王科超说，2024甲辰龙年的龙月里有3个龙日，因此将出现3个“龙年龙月龙日龙时”，分别在4月10日、4月22日和5月4日的7时至9时。

# 新研究揭示哮喘发作机制

新华社电 英国研究人员领衔开展的一项新研究说，大多数哮喘发作症状是由支气管收缩引起的，这种机械收缩使气道内的大量上皮细胞被挤出，从而导致气道屏障受损。该研究成果有望用于研发新的哮喘预防和治疗药物。相关研究论文近日已发表在美国《科学》杂志上。

据英国伦敦大学国王学院近日发布的新闻公报，哮喘是一种常见疾病，但其病因仍不甚了解。目前多数治疗哮喘发作的药物主要通过打开气道、平息炎症和分解堵塞气道的粘液来控制哮喘症状，但不能有效预防该病。

伦敦大学国王学院研究人员领衔团队利用小鼠肺模型和人类气道组织开展的研究发现，机械性支气管收缩会导致气道内的大量上皮细胞被挤出，这些细胞随后死亡。这一过程会破坏气道屏障，引起炎

症和粘液过多。

参与研究的伦敦大学国王学院教授乔迪·罗森布拉特解释说，在哮喘发作时，支气管收缩会导致气道屏障被大范围破坏。没有了这层屏障，哮喘患者就更有可能出现长期炎症和感染，从而导致更多哮喘发作。通过了解这一上皮细胞被挤出基本机制，能更好地预防哮喘发作。

研究人员还通过小鼠实验发现，一种含金属钆的化合物可有效阻止哮喘发作导致的上皮细胞被挤出，从而防止哮喘发作引起的损伤和炎症。但目前还未开展相关临床试验，这种含钆化合物对人体是否安全有效仍然未知。

研究人员表示，目前治疗哮喘的药物通常针对炎症发挥作用，但这并非对所有患者都有效。这一最新发现为探索新的哮喘治疗方案带来希望。