

注销手机号我们应注意什么？

□新华社记者 高亢

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号“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



■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。
新华社发 王鹏 作

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续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。

(新华社北京4月8日电)

“雪龙2”号首次访港 展示国家极地科考成就

新华社香港4月8日电(记者 郭辛 周圆)在历经5个多月南极科学考察后,中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船“雪龙2”号8日首次到访香港,展开为期5天的活动。

当日10时许,香港维多利亚港,两艘拖船和一艘消防船对射形成水拱门,同时,在香港特区政府飞行服务队2架直升机、香港九龙巴士公司8辆双层巴士和多艘民间及政府船只欢迎下,“雪龙2”号缓缓驶入香港尖沙咀海运码头,船长及船队成员向码头迎候的市民热情挥手。陆上有乐队演奏、舞狮等节目助兴,现场气氛热烈。

欢迎仪式上,香港特区政府行政长官李家超表示,“雪龙2”号是国家第一艘自主建造的极地科学考察破冰船,掌握多项关键技术,具有多项创新成果。他说,今年是中华人民共和国成立75周年,也是国家展开极地考察工作40周年。“雪龙2”号以香港作为回航首站,率先向广大香港市民展示极地考察的工作和科研成果,充分体现了中央政府对香港的重视和关爱。

国家自然资源部副部长孙书贤致辞说,2004年10月,中国第21次南极考察出发之际,“雪龙”号极地考察船曾访问香港,受到了香港市民的热烈欢迎。时隔20年,中国第40次南极考察队乘坐国家第一艘自主建造的极地科考破冰船“雪龙2”号再次访问香港,将促进内地和香港科研机构在极地研究领域的广泛交流与合作。

中国第40次南极考察队领队、首席科学家张北辰介绍,中国第40次南极考察队“雪龙”号、“雪

龙2”号和“天惠”轮“三船”于2023年11月1日出发,历时161天,总航程8.1万余海里,圆满完成了各项考察任务。感谢香港各界对考察队“雪龙2”号的盛情厚意。

“雪龙2”号访港筹备委员会主席马逢国说,希望通过“雪龙2”号访港,促进香港市民对国家极地考察工作的认识,尤其是年轻人对极地科研的兴趣和热情,从而鼓励更多的香港科学家、市民和企业,支援并参与国家的极地考察工作。

“雪龙2”号访港执行委员会主席何建宗表示,在筹备的半年时间中,香港特区政府20多个部门官员和香港近30个社会服务单位鼎力支持,内地人民和香港居民纷纷来电鼓励,多个赞助团体提供资金和人力援助,海运码头热心提供场地和服务。

欢迎仪式后,李家超与中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室主任郑雁雄等登上“雪龙2”号参观。当晚,伊利沙伯体育馆会举行文艺晚会,“雪龙2”号船员及科学家将与现场观众互动。

“雪龙2”号访港期间,将于9日至12日向公众开放登船参观。此外,中国第40次南极考察队9日会在香港中文大学举行为期两天的气候变化国际会议,“雪龙2”号的科学家10日还会到香港科学馆“极地科研与气候变化”展览场地,与约200名香港学生进行对话。

“雪龙2”号极地科考破冰船是中国继“向阳红10”号、“极地”号和“雪龙”号之后的第4艘极地科考船,总长122.5米,排水量近1.4万吨,总装机功率23.2兆瓦,定员101人。

5200米! 我国最深 地热科探井完钻

新华社北京4月8日电(记者 戴小河)中国石化8日宣布,公司部署在海南的福深热1井顺利完钻,井深达5200米,刷新了我国最深地热科探井纪录。该井的成功钻探,揭示了华南深层地热形成与富集机理,意味着我国干热岩勘探在地区和深度上取得新突破,对提升我国华南地区地热资源规模化开发利用、助力区域能源结构调整有重要意义。

中国工程院院士、中国石化总地地质师郭旭升说,福深热1井钻探目标为2.5亿年前的花岗岩,属于深层干热岩地热井。自2023年8月开钻以来,该井应用了“双驱钻井+高压喷射”等多项自主研发的创新技术,在近3900米温度超过150℃,达到高温地热标准,在5000米温度超过180℃,达到国家能源行业标准规定的干热岩温度界限,形成了深层地热资源探测评价关键技术,达到科学探井预期目标和任务要求。

下一步,中国石化将依托福深热1井开展研究和现场试验,建成我国华南首个深层地热产学研一体化现场试验研究平台和开发利用示范平台,探索形成适用于华南地区的理论方法和技术体系,助力我国实现“双碳”目标。

郭旭升说,地热能是一种稳定可靠、绿色低碳的可再生能源,具有储量大、分布广、清洁环保等特点。当前,我国地热资源开发利用多以浅层和中深层的水热型地热为主,而埋深3000米以下的深层地热,尤其是干热岩资源的开发尚处于探索阶段。

中国石化持续深耕地热领域,在探索地热能规模开发方面,累计建成地热供暖能力近1亿平方米,建成多个数百万平方米规模的区域性地热供暖项目,其中在雄安新区建设的地热供暖项目被国际可再生能源机构列入全球推广项目目录。