

# 二代证“先天缺陷”带来天大危险 挂失的身份证还能办信用卡

在我国,身份证丢失后,即使做补办(挂失)处理,但由于目前没有任何注销措施,导致原身份证仍可正常使用。新华社记者近期在调查中了解到,大量遗失、被盗身份证通过网络进行非法交易,并被广泛用于开办银行卡、信用卡,掩护诈骗、洗钱活动;更令人忧虑的是,由于我国现行二代身份证缺乏必要的密码等基本防伪功能,若不法分子掌握与自己外貌相近的他人真实身份证,则可“分身两人”,加大公安机关打击犯罪的难度。



二代身份证存在“先天缺陷” 资料图片

## 网络公开叫卖 挂失的身份证

身份证是我国居民目前最重要的身份证明,而记者近日暗访了解到,这一重要证件竟在网上被公然叫卖。

通过百度搜索,记者联系到一位自称金老板的人,他在自己的QQ空间贴出了156张女性身份证照片和112张男性身份证照片,以中青年人为主。金老板表示,他的身份证都是真的,每张400元,价格可以商量,但最低不会低于280元一张。

另一名身份证贩子同样手握大量“货源”。身份证贩子称,这些身份证都是偷来的,确保是真的,即使丢身份证的人到派出所做挂失,这些身份证仍然可以用。

记者调查了解到,之所以被挂失的身份证成为不法分子的牟利工具,是因为我国现行二代身份证存在“先天缺陷”。

天津市南开区户籍管理中心工作人员告诉记者,二代身份证没有密码功能,不能通过修改密码的方式停止卡片使用。根据有关规定,公民丢失居民身份证后应当向常住户口所在地派出所申报丢失补领,公民办理丢失补领证件的行为本身就告知了公安机关证件丢失的事实,不需要再办理挂失。如有相关要求,公安部门可以开具一个挂失证明以进行免费维权。

据了解,因为升学、居住地变更、留作纪念等原因,很多人都持有多个本人身份证,这些身份证确实都可以使用。

## 违法冒用身份证产生多重危害

记者采访了解到,通过“身份证交易黑市”,大量被盗身份证被违法冒用,产生多重危害。

首先,便利银行卡交易,为诈骗、洗钱提供掩护。长期从事银行卡交易的徐某告诉记者,自己从黑市购买了大量被盗身份证,他拿着本人身份证和被盗身份证可以方便地“代开”银行卡,然后将被盗身份证、银行卡一起卖给需要的人。带身份证的银行卡一套300元。

据了解,相当一部分“被代办”的银行卡被用于诈骗活动,部分代办的银行卡甚至可能被用于官员“洗钱”。资料显示,沈阳市皇姑区警方曾破获一起银行卡犯罪案,诈骗团伙以每张80元的价格购进110张身份证,在两周之内,用这些身份证办理了288张银行卡,至案发时已卖出130张银行卡。

其次,部分被盗身份证被不法分子用以代开信用卡,从事金融诈

骗。天津市日前即审理一起利用他人身份证骗领银行卡进行出售的案件。2012年5月下旬,犯罪嫌疑人李江伟使用非法获取的多张他人身份证,多次到天津市的多家银行骗领银行信用卡,后以人民币4800元的价格向犯罪嫌疑人王下山、王玉华出售上述信用卡共计29张。其后,王下山、王玉华复制该信用卡并加价出售,被警方破获。

第三,“分身两人”,为犯罪活动提供掩护。据了解,通过“身份证交易黑市”,确实可以买到与自己外貌特征相近的“真身份证”。如持有该身份证,就可以“分身”成形式上完全合法的两个人,如此在酒店登记住宿、乘坐长途客车、乘坐火车、网吧上网时均不会被发现。现有侦破的案件中,一人持有多个身份证借以逃避抓捕的现象非常常见,如陕西房姐“龚爱爱”即持有多个身份证。

## 身份证技术升级迫在眉睫

目前,身份证在公民的日常生活中扮演着极其重要的角色,因此,它身上的“先天缺陷”确实会给个人和社会带来天大的危险,这提醒有关方面对此必须引起足够的重视和警惕。

专家认为,对策之一是加大涉身份证犯罪的打击力度。相关法律规定,冒用他人居民身份证或者使用骗领的居民身份证的,由公安机关处二百元以上一千元以

下罚款,或者处十日以下拘留,有违法所得的,没收违法所得。天津万华律师事务所律师李琳认为,这个惩处相对于违法带来的利益来讲仍然太轻,很难起到应有的威慑力,应加大惩罚力度。

此外,身份证技术升级更是迫在眉睫。儒律师事务所律师孙沫认为,通过技术升级让我国公民的身份证具有更强的防伪、防盗功能。

据新华社

## 公安部回应

### 将加快身份证 登记指纹信息工作 江苏3月起已开始指纹采集

针对媒体及群众反映的二代身份证存在挂失后无法注销等“天生缺陷”,以及互联网上存在遗失、被盗身份证非法买卖等问题,公安部治安管理局有关负责人8月13日表示,一切买卖、冒用他人身份证的行为都要受到法律追究。公安机关将继续加大打击买卖、冒用他人身份证违法犯罪活动的力度,并加快推进年初开始启动的居民身份证登记指纹信息工作,采取多种措施保证居民身份证的安全可靠。

新修订的《居民身份证法》规定了公民申领、换领、补领居民身份证应当登记指纹信息。居民身份证登记指纹信息,能进一步增强证件防伪性能,同时社会用证单位能够快速、准确地进行人、证一致性认定,可以有效防止冒用他人身份证等违法犯罪行为的发生。

昨天,现代快报记者了解到,江苏省公安厅从去年年底,就开始集中采购二代证的指纹采集系统。从今年3月份开始,全省包括南京在内的多个市,在居民申领、补领身份证时,已经开始采集指纹工作。

公安部治安管理局有关负责人表示,公民在使用居民身份证证明身份时,用证单位负有核对人、证一致性的责任,确认无误后方可为持证人办理相关业务。用证单位不履行人、证一致性核对责任导致公民合法权益受到侵害的,应当承担相应法律责任。同时,公安部正在推动建立全国居民身份证挂失申报系统,有效解决身份证挂失申报问题。

综合新华社  
现代快报记者 李绍富

## 网友声音

@晴天巧克力2011:问题关键在于银行对持卡人身份的识别,而不是身份证本身的防伪功能。

@羲忠仁一荣:现在办的身份证有指纹识别功能。

## 遭挂车卷入车轮下 11岁女孩镇静等营救



8月9日上午,河南省安阳市安阳县曲沟镇安林路段,一名11岁的小女孩被一辆满载货物重约40吨的挂车卷入车轮下,生命垂危。让人震惊的是,小女孩并没有号啕大哭,而是用手将头发向后捋了捋:“叔叔,救救我吧。”

9日上午,接到报警后,安阳消防官兵迅速赶赴事发现场投入施救。救援官兵发现,小女孩下半身完全被压在车轮底下,血肉模糊,旁边还有一个被血渗透了的书包和散乱的课本。让人震惊的是,小女孩并没有号啕大哭,而是非常镇定地看着前来救她的好心人:“叔叔,救救我吧。”这一幕让在场的每一个人看了更加揪心。

消防官兵用千斤顶将大货车底盘顶住,再用吊车对大货车进行起吊。大货车后轮被抬起后,消防官兵和120医护人员立刻钻到车底下,将小女孩抱了出来。经医生检查,小女孩的右腿大面积坏死,不得不进行截肢手术。 综合

## 深交所前监管员前女友再爆料 公布涉嫌内幕交易录音

深交所中小板公司管理部原监管员李洪强涉嫌内幕交易事件依然在发酵,8月12日再次爆出“深水炸弹”。

李洪强前女友赵晴(化名),以“雨过天会晴elvababy”的新浪微博账号,再次对外公布了一段录音,一带着哭腔的男士声音无比清晰地表示:“这些公司是我管的啊,我们两个都不承认没有用的啊。”披露者接受记者采访时表示:她愤而向深交所举报时,男方和父亲来说情。她父母希望看在孩子的份上两人和解。“他当时吓坏了。”她表示,她悄悄录下了李洪强的发言。

而目前在前海股权交易中心任职的李洪强依然没有对此做出回应。深交所表示,已关注到此事最新进展。 据《南方都市报》

## 南航发出提示 怀孕36周不能登机

孕晚期的准妈妈可以乘坐飞机吗?对于这个问题,已经定了机票的刘女士拨通了国航的客服电话。

国航客服表示,对孕妇乘机有这样一个规定:怀孕期超过32周但不超过35周,且预产期确定并超过4周,而且已知道不是多胎或没有分娩并发症的孕妇,要求提供医疗证明,并且写明怀孕周数,标注身体状况良好及适宜乘机的字样。还需要在机场签署一个免责声明方可乘机。

对于这样的规定,很多准妈妈并不知道。从上个月开始,粗略地统计,已经有20多位准妈妈因此而不能登机。对此,南方航空公司日前发出提示:孕妇乘机需持医院开具的可乘机证明,怀孕满36周或身体状况不佳的孕妇不能登机。 综合

实验室负责人沈海军教授透露,同济大学已经在昆虫动力微型飞机方面开展了一系列研究,并取得进展:成功放飞了“苍蝇动力飞机”,探索了“黄蜂动力飞机”的可能性。最近,他们又研制出了一枚巴掌大小蝉动力微型飞行器,并在人工遥控蝉的行为研究方面获得成功,在昆虫动力飞机技术与应用上迈出了一大步。



蝉动力遥控微型飞机样机(资料图)

## 同济大学研发系列昆虫动力微型飞机 “苍蝇飞机”成功放飞

### 昆虫飞机可大展身手

面对残酷的生存法则,苍蝇、黄蜂、蝉等昆虫练就了高超的飞行技能,是自然界中的飞行高手。有人会问,对于已掌握诸多航天技术的人类,去学习这些昆虫,给这些飞行高手身后拖一个飞机机体,有没有必要?沈海军认为,答案是肯定的,未来,在军事、航天等诸多领域,昆虫飞机可大展身手。

沈海军介绍,各国在昆虫动力飞机技术与应用方面取得了不小的进展,但实际应用还存在一系列的技术难题亟需克服。比如

说接收设备与能源问题,昆虫动力飞机上,一切都要很轻,因此接收设备要高度集成化,电池要足够小且能量持久;还有飞行遥控问题,昆虫飞机飞行遥控时的状况要远比地面昆虫爬行遥控复杂得多,许多意外因素必须充分考虑,这样才能保证飞机飞行遥控的可靠性。未来昆虫动力飞机要取得实际应用,必须借助全球定位系统进行跟踪,并不断发出遥控指令。

### 技术难题找到突破口

同济最新研发的“蝉飞行器”,就是在解决昆虫飞机的诸多

技术性难题时找到了突破点。沈海军小组研制出的一架昆虫动力遥控微型飞机样机,动力装置就是模拟蝉。之所以选择蝉作为引擎,除了考虑到该“引擎”动力强劲外,还考虑到这种蝉具有较大的体形,方便遥控接收器的加装。初步的动力测试结果表明,蝉动力飞机具有极高的推重比(推力和飞机总重之比),大于2.0,约为美国先进四代战机F22的两倍。同时,实验显示,蝉飞机上的遥控器就像一只无形的手,可驱使着蝉飞机,按照操纵者的意志行进。 据《新民晚报》