



身份证将可异地换证、补证、挂失

公安部已部署10省市开展一对试点，浙江与江西对应

为方便长期离开常住户口所在地的群众就近办理居民身份证，同时创造更加安全的居民身份证社会应用环境，经中央全面深化改革领导小组第十五次会议审议通过，日前，公安部印发《关于建立居民身份证异地受理挂失申报和丢失招领制度的意见》。

意见指出，建立居民身份证异地受理、挂失申报和丢失招领制度，是一项实实在在的便民利民服务举措，事关广大人民群众切身利益，事关国家治理体系和治理能力现代化。要充分考虑各地人口集聚和服务管理工作实际情况，分步实施，有序推进；要发挥公安机关人口服务管理信息化优势，让信息多跑路、让群众少跑腿；要严密操作规程，严把身份核验关，确保公民个人信息安全。

意见明确，离开常住户口所在地到其他省（自治区、直辖市）合法稳定就业、就学、居住的公民，本人到居住地公安机关居民身份证异地受理点申请换领、补领居民身份证，申请换领的交验居民身份证，申请补领的交验居民户口簿或居住证，凭领证回执到异地受理点领取证件。对难以确认身份和不良信用记录人员，不予受理异地办理申请。

意见要求，全国公安机关户籍派出所、办证大厅受理公民居民身份证挂失申报，加快建立居民身份证挂失申报信息系统，为社会各用证部门和单位提供居民身份证挂失信息核查服务。全国公安派出所、户政办证大厅设立居民身份证丢失招领窗口，接收、发还群众捡拾到的丢失居民身份证，建立全国捡拾居民身份证信息库，为丢失居民身份证的群众提供查询服务。

意见强调，要严格落实居民身份证核查责任。公安机关应当督促和指导相关用证部门和单位严格落实居民身份证核查责任，严防冒用他人居民身份证问题发生。不依法履行核查义务致使公民合法权益或公共利益遭受损害的，应当依照有关规定追究责任；发现冒用他人居民身份证件的，应当及时报告公安机关。

据悉，公安部已部署天津与河南、江苏与安徽、浙江与江西、重庆与四川、湖北与湖南10省市开展居民身份证异地受理一对试点。2016年7月，将在全国大中城市和有条件的县（市）推广异地受理。2017年7月，将在全国各地全面实施异地受理、挂失申报和丢失招领工作。

两种情形不予受理异地换、补领身份证

近日，公安部印发《关于建立居民身份证异地受理挂失申报和丢失招领制度的意见》。哪些情况不予受理异地办理？如遇身份证丢失、被盗如何挂失申报？急需用证时怎么办？针对公众普遍关注的问题，公安部副部长黄明接受了记者采访。

问：哪些情形不予受理异地办理？为什么作出这样的规定？

答：公民身份信息是一项重要的国家基础信息，也是社会信用体系建设的重要基础。由于异地受理改变了现行办理流程，为有效防止冒领、骗领居民身份证问题的发生，确保居民身份证信息准确、安全，保护公民合法权益，维护社会管理秩序，意见明确了实行居民身份证换领、补领异地受理，同时明确以下两种不予受理异地办理申请的情形：一是因相貌特征发生较大变化、且居民身份证未登记指纹信息难以确认身份的；二是有不良信用记录的，包括伪造、变造、买卖、冒领、骗领、冒用居民户口簿、身份证件、护照、驾驶证和买卖、使用假证的人员，以及国家信用信息共享交换平

台推送的不良信用记录人员。对于以上情形，仍需回户籍地申请办理。

问：公民如遇身份证丢失、被盗如何挂失申报？急需用证时怎么办？

答：日常生活中，难免出现身份证不慎丢失等意外情况，为防止丢失、被盗居民身份证流散社会，甚至被不法分子冒用，意见要求建立挂失申报和丢失招领制度。今后，公民如遇身份证丢失、被盗，在户籍地的，可持居民户口簿到当地公安机关申报挂失并办理补领手续；离开户籍地的，可到就近的户籍派出所或者办证大厅申报挂失，符合异地受理条件的，可在异地受理点办理补领手续。挂失申报由本人提出申请，并填写《居民身份证挂失申报登记表》。公民还可通过全国捡拾居民身份证信息库，查询丢失身份证的相关信息。

意见还明确，对因丢失、被盗或忘记携带居民身份证急需登机、乘火车、住旅馆人员，机场、火车站派出所和旅馆辖区派出所通过查询全国人口信息系统核准身份，及时为其开具临时身份证明，用于当次乘机、乘火车和入住旅馆。

离开户籍地的群众异地申请换领、补领居民身份证，有以下步骤：

第一步，本人到居住地公安机关居民身份证异地受理点申请，填写《居民身份证异地受理登记表》，缴纳证件工本费。其中，申请换领的交验居民身份证，申请补领的交验居民户口簿或居住证。

第二步，异地受理点受理居民身份证换领、补领申请后，及时将受理信息传递至申请人户籍地公安机关，户籍地县级公安机关及时审核签发。

第三步，居住地公安机关接到经审核签发的制证信息后，在法定时限内完成制作与核验发放，申请人凭领证回执到受理点领取证件。换领证件的，领取新证时应当交回原证。

此外，异地受理不增加制发证周期和任何收费。依照居民身份证法规定，公安机关自公民提交申请之日起60日内发放居民身份证，有条件的地方可以根据实际情况缩短制发证周期。异地受理与户籍地受理一样，群众都只需缴纳证件工本费，没有其他任何费用。有效期满换领居民身份证的，证件工本费20元，损坏换领、丢失补领的，证件工本费40元。综合新华社

美“钓鱼”式逮捕委“第一夫人”外甥

美方称，两人试图在海地出售800公斤可卡因

委内瑞拉举行议会选举前夕，多名美国执法部门官员11日向媒体透露，美方以“钓鱼执法”方式逮捕了委内瑞拉“第一夫人”的两个外甥，指控他们贩毒。

被捕时自称是马杜罗“养子”

《华尔街日报》、路透社和美联社分别援引各自消息源报道，埃弗拉因·坎波斯·弗洛雷斯和弗朗西斯科·弗洛雷斯10日在海地首都太子港被海地警方逮捕，随即移交给美方并押送回美国。两人预定12日在美国纽约一家法院出庭。

按照美方人员的说法，坎波斯和弗朗西斯科试图出售800公斤可卡因。一名美方执法人员伪装成买家，与他们约定在海地接头。

美联社援引美国毒品管制局国际行动部门原主管迈克尔·比希尔的话报道，坎波斯和弗洛雷斯10日乘坐私人飞机抵达太子港后被逮捕。两人当时持有外交护照，但是并没有外交豁免权。另一名不愿公开身份的美方人员说，坎波斯是委内瑞拉总统尼古拉斯·马杜罗之妻西莉亚·弗洛雷斯的外甥。坎波斯的母亲去世后，他由西莉亚·弗洛雷斯抚养。比希尔说，坎波斯告诉美方执法人员，他是西莉亚的“儿子”、马杜罗的“养子”。

美国检方和委内瑞拉政府都没有立即证实上述报道。

逮捕行动被指出于政治动机

西莉亚·弗洛雷斯多年来活跃于委内瑞拉政坛，2006年成为委内瑞拉议会首名女议长，2012年出任总检察长。

委内瑞拉已故总统乌戈·查韦斯上世纪90年代因政变失败入狱，弗洛雷斯和其他辩护律师成功争取查韦斯获释，并在这一过程中结识了马杜罗。2013年马杜罗当选总统后，两人正式结婚。

查韦斯任总统期间，委内瑞拉与美国关系紧张；马杜罗任后，两国关系也没有显著改善。双方时常爆发唇枪舌剑。美方说委内瑞拉是南美洲毒品流入美国的主要中转站，还称委内



马杜罗和妻子。（资料图片）

瑞拉不少军政高官牵涉毒品走私并制裁其中多名官员。马杜罗政府则指认美方在采取抹黑战术，带有政治动机。

委内瑞拉定于12月初举行新一届议会选举，马杜罗的妻子将参选议员。由于委内瑞拉经济状况恶化，执政党的选情面临严重考验。

另外，马杜罗定于12日在瑞士日内瓦联合国人权理事会特别会议上就委内瑞拉的人权状况发表讲话。

委内瑞拉议会议长迪奥斯达多·卡韦略11日晚上在每周广播讲话中指认美国一直试图在新一届议会选举前破坏马杜罗政府的执政基础：“他们四处向他发起攻击，今后还会继续这样做。”不过，卡韦略没有提及逮捕事件。

据新华社

母亲和朋友去夜总会
留6个孩子在家无人监管

8岁男童因哭声打死1岁女婴

美国警方11日宣布指控一名8岁男童犯有谋杀罪，缘由是他因为一名女婴不停哭泣，便用殴打的方式试图阻止女婴哭泣，结果致使这名一岁的女婴伤重不治。

案件上个月发生在亚拉巴马州伯明翰市，女婴的母亲、现年26岁的凯特拉·刘易斯把女儿凯尔奇留在朋友家，然后和朋友去一家夜总会参加派对。

警方说，刘易斯出门后，家中没有成年人。除凯尔奇外，屋内还有几名2岁至8岁的儿童。当地媒体报道，刘易斯当地时间晚11时离家，直至次日凌晨2时才返回。包括那名8岁男孩在内，这段时间内仅有6个孩子在家中，没有监护人。

警方在一份声明中说：“女婴母亲（刘易斯）和朋友在夜总会期间，那名8岁男童恶意袭击这名1岁的女婴，缘由是她不停哭泣。”“这名1岁女婴头部严重受伤，内脏受损严重，致使她不幸丧生。”

刘易斯告诉警方，她10月11日早晨发现自己的女儿躺在婴儿床中，没有动静。女婴当天在一家儿童医院被宣告死亡。

伯明翰警方发言人肖恩·爱德华说，“从警22年来，这是我迄今见过最令人伤心的案件之一……为人父母却作出如此不负责任的行为，实在令人难以接受”，而且，任何人都难以想象一个8岁的孩子会犯下如此令人发指的罪行。

刘易斯受到过失杀人罪指控，交纳1.5万美元后取保候审。那名男童现由亚拉巴马州人力资源部监护，他是刘易斯朋友的孩子。警方没有公开男童及其母亲的姓名。

亚拉巴马州专门为未成年人辩护的律师托比·史密斯说：“一名年仅8岁的儿童被起诉的情况十分、十分罕见。”

史密斯告诉法新社记者，这名男童将在未成年人法庭接受审判，如果被定罪，可能被关押在少年犯看守所，直至年满21岁。

对未成年人犯罪如何量刑，美国各个州的法律有所不同。法新社报道，在亚拉巴马州，未成年人法庭没有对起诉嫌疑人的年龄设定下限。

而且，按照亚拉巴马州法律，检察官可以按照起诉成年人的方式对涉嫌杀死女婴的男童提起诉讼。不过，这种可能性很小。

这是美国最近发生的第二起未成年人杀人事件。上个月，田纳西州一名11岁的男童枪杀自己8岁的邻居，缘由是二人因一只小狗发生争执。嫌疑人受到一级谋杀罪指控。

据新华社