

# 河南与天津已开展一对一试点

## ——公安部副部长黄明就建立居民身份证异地受理等制度答记者问

□新华社记者 王茜

任作出了规定。

**问:哪些情形不予受理异地办理?为什么作出这样的规定?**

答: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。

二是持有不良信用记录的,包括伪造、变造、买卖、冒领、骗领、冒用居民户口簿、身份证、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?急需领证时怎么办?**

答: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

全国拾捡居民身份证信息库,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。

**问:什么时间可以全面实施居民身份证异地受理等制度?**

答:目前,公安部已确定了实施“三项制度”的时间表和路线图,总的考虑是分“三步走”:从今年7月开始到明年6月,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省市开展异地受理一对一试点;建设居民身份证异地受理、挂失申报和丢失招领系统,加载居民身份证挂失信息,逐步向社会各部门提供核查服务;组织实施居民身份证丢失招领工作。2016年7月到2017年6月,在全国大中城市和有条件的县(市)逐步开展异地受理。2017年7月,在全国各地全面实施“三项制度”。目前,10个试点省市已完成有关系统升级,正按照公安部要求,抓紧制定并向社会公布试点方案,进一步做好系统对接和信息流,全流程、各环节地开展一对一试点工作。

**问:为什么强调严格落实相关用证部门和单位的核查责任?**

答:严格用证部门的核查责任,这是国际上通行的做法。为此,意见明确,各社会用证部门和单位在为持证公民办理相关事务时,要认真核验证件真伪,发现冒用他人居民身份证的,应当及时报告公安机关;对在履行职责或者提供服务过程中获得的公民个人信息,要依法予以保密;对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。

公安部要求,各级公安机关在依法查处居民身份证冒领、冒用等违法犯罪行为的同时,要与社会各用证部门和单位建立健全联动机制,共同做好居民身份证的查验核查工作。

(据新华社北京11月12日电)



扫二维码看

《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》全文

回 链接

## 居民身份证异地受理的流程解析

据新华社北京11月12日电 (记者王茜)12日,公安部就居民身份证异地受理的流程进行了详解,简单来说就是“居住地受理——户籍地签发——居住地制作和发放证件”。

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,及时将受理信息传送到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发,申请人凭领回回执到受理点领回证件。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。

## 河南“民告官”案件异地管辖 群众胜诉率大幅提高

据新华社郑州11月12日电

(记者 史林静)从过去“民告官告了也白告”到现在“找县长不如找法院”,在河南,群众“民告官”胜诉率大幅提高。记者从河南省高级人民法院获悉,自2014年5月河南实施行政案件异地管辖改革以来,河南法院一审受理此类案件累计突破一万件,原告胜诉率由改革前10%左右,提高至改革后26.1%。

河南省高院于2014年5月在全国率先出台《关于行政案件异地管辖问题的规定(试行)》,把以县政府和地市政府为被告的案件和环保类案件,全部交叉到相邻的县、市法院立案审理,让群众到外地法院起诉。

此后一年,县市政府作为被告案件增长率由此前的7%,增加至89%。今年4月,河南高院又出台补充规定,扩大异地管辖范围,对基层法院管辖的行政案件全部实行异地管辖。

根据最新统计,自改革以来,河南法院一审受理异地管辖案件10823件,原告胜诉2825件,胜诉率26.1%,比改革前提高16个百分点。其中可上诉案件8945件,上诉率39.85%,比改革前降低17个百分点。赴京上访率5年来首次下降,降幅16%。有些县异地管辖案件实现了“零上访”。

## 从支付宝盗号到跨国诈骗 ——公安部公布打击网络黑客犯罪五起典型案例

□新华社记者 罗沙 邹伟

称其支付宝账号内余额被盗3996元。江苏徐州公安机关调查发现,犯罪嫌疑人以定做家具名义向受害人QQ发送伪装成图片样式的木马程序,利用该木马程序将受害人支付宝账号内余额盗走。该木马程序具有远程控制、键盘记录、结束进程等功能,并且可以避免被主流杀毒软件发现。用户一旦植入木马程序,用户电脑即被嫌疑人监控,当受害人登录网银、支付宝等网站时可以获取受害人的账户密码等信息。

【案例一】山东淄博涉越跨国网络诈骗案

2015年3月,越南海防市某公司向中国山东文远建材科技有限公司订购了价值75000美元的货物。但是越方公司付款后,中方公司并未收到货款。经核查,发现越方公司遭到网络诈骗,货款被汇入另外一个银行账户。

【案例四】江苏南通通州区教育局网站被入侵案

2015年7月8日,江苏南通市通州区教育技术装备室报案称,今年年初以来通州区教育党建人事网页多次被人恶意篡改。江苏南通公安机关对该网站服务器勘验发现,该服务器被植入了恶意木马文件。

【案例二】吉林延边涉韩特大跨国网络盗窃案

2015年年初,吉林省延边州公安机关发现一个由中韩两国犯罪嫌疑人组成的团伙涉嫌针对韩国网民银行卡实施跨国网银盗窃。近日,吉林公安机关开展统一行动,在吉林、福建等地抓获犯罪嫌疑人31人。

【案例五】安徽宿州王某提供木马程序案

2015年8月20日,安徽省公安厅接群众举报称,有网民在互联网上大肆贩卖手机木马程序。经查,宿州居民王某有重大作案嫌疑。

【案例三】江苏徐州“5·15”系列盗窃支付宝账号余额案

2015年5月14日,江苏省徐州市的淘宝卖家王某到公安机关报案,

称其支付宝账号内余额被盗3996元。江苏徐州公安机关调查发现,犯罪嫌疑人以定做家具名义向受害人QQ发送伪装成图片样式的木马程序,利用该木马程序将受害人支付宝账号内余额盗走。该木马程序具有远程控制、键盘记录、结束进程等功能,并且可以避免被主流杀毒软件发现。用户一旦植入木马程序,用户电脑即被嫌疑人监控,当受害人登录网银、支付宝等网站时可以获取受害人的账户密码等信息。

【案例四】江苏南通通州区教育局网站被入侵案

2015年7月8日,江苏南通市通州区教育技术装备室报案称,今年年初以来通州区教育党建人事网页多次被人恶意篡改。江苏南通公安机关对该网站服务器勘验发现,该服务器被植入了恶意木马文件。

【案例二】吉林延边涉韩特大跨国网络盗窃案

2015年年初,吉林省延边州公安机关发现一个由中韩两国犯罪嫌疑人组成的团伙涉嫌针对韩国网民银行卡实施跨国网银盗窃。近日,吉林公安机关开展统一行动,在吉林、福建等地抓获犯罪嫌疑人31人。

【案例五】安徽宿州王某提供木马程序案

2015年8月20日,安徽省公安厅接群众举报称,有网民在互联网上大肆贩卖手机木马程序。经查,宿州居民王某有重大作案嫌疑。

【案例三】江苏徐州“5·15”系列盗窃支付宝账号余额案

2015年5月14日,江苏省徐州市的淘宝卖家王某到公安机关报案,

## 澳大利亚大学天文学家在银河系中心附近发现最古老恒星

据新华社堪培拉11月12日电 (记者 赵博)国立澳大利亚大学一个研究小组在银河系中心附近发现了迄今已知的最古老恒星,这些恒星在银河系形成之前就存在,当时宇宙的“年龄”仅为3亿岁。

这一研究成果发表在最新一期《自然》杂志上。论文第一作者、国立澳大利亚大学天文和天体物理学博士路易丝·豪维斯说,新发现的这9颗恒星属于宇宙中现存的最古老恒星中的几个,也是迄今观测到的最古老恒星,银河系围绕这些恒星形成。

研究团队共筛选了约500万颗恒星,最终选定了这9颗恒星,对这9颗恒星的发现和研究,有助于了解这些恒星形成时的早期宇宙环境。

## 96岁德前总理施密特去世

被称为“中国人民的老朋友”



施密特(资料图)

据德国媒体报道,德国前总理赫尔穆特·施密特当地时间11月10日在德国北部城市汉堡去世,享年96岁。德国及欧洲政界人士均对这位资深政治家的离世表示了哀悼。

施密特1918年12月23日出生在汉堡的一个教师家庭,二战后进入汉堡大学攻读政治学和国民经济学,1946年加入德国社会民主党。1969年起,他先后担任联邦德国国防部长、经济部长和财政部长。

1974年至1982年,施密特担任联邦德国总理。民调显示,他是战后最受欢迎的德国总理之一。

施密特与中国的渊源颇深。他被称为“中国人民的老朋友”,是德中关系的开拓者和推动者。1971年,时任国防部长施密特力促总理勃兰特与中国建交。

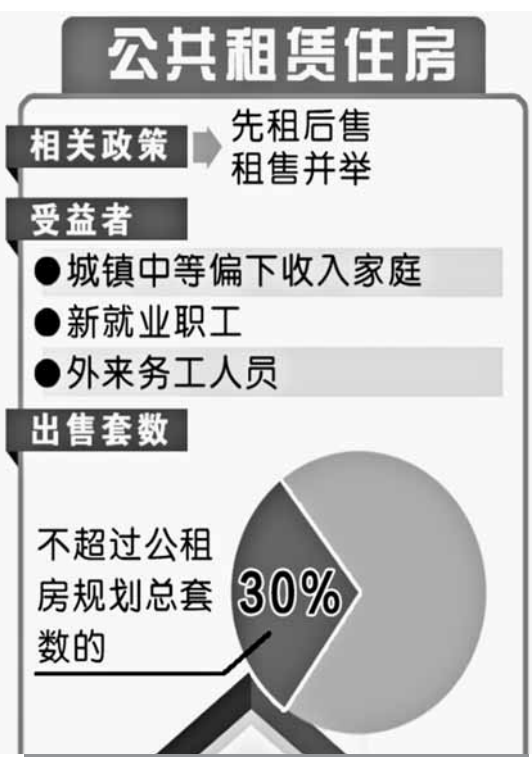
1975年,时任总理的施密特首访中国,成为两国建交后首位访问中国的德国总理。此后,他曾十余次访问中国,持续关注近几十年来中国在各方面的发展,并在自己的多本著作中畅谈对中国现状和未来发展见解。

(据11月12日《法制晚报》)

我省探索实行公租房租售并举,用于出售的公租房数量,原则上不超过总量的30%

## 公租房住久了不想搬 可买下

近日,省政府办公厅下发《关于加强公共租赁住房管理的若干意见》(以下简称《意见》),对公租房的管理做了进一步规定。其中提出,对于在公租房住到一定年限的承租人,可申请购买,但总体公租房销售数量不得超过总量的30%。



租住一定年限能购买

《意见》提出,探索实行公租房租售并举。公共租赁住房要首先满足符合住房保障条件的城镇中等偏下收入家庭、新就业职工、外来务工人员的承租需求。省辖市、县(市)政府可根据本地保障房数量,结合住房保障总需求,对政府拥有产权的公共租赁住房,探索实行先租后售、租售并举。用于出售的公共租赁住房原则上不超过当地公共租赁住房规划建设总套数的30%。

用工集中企业、社会投资主体经批准建设的公共租赁住房,可整体转让,但不得改变公共租赁住房性质和用途,不得分割出售。省辖市、县(市)实行租售并举期间,不得新增公共租赁住房建设计划。公共租赁住房承租对象租住一定年限(一般为3-5年)后,仍符合住房保障条件的,可选择申请购买所租住公共租赁住房全部或部分产权,也可继续承租;不符合住房保障条件的要予以腾退,不得申请购买所租住公共租赁住房。

公租房价格可适当优惠

公共租赁住房项目配建的商业用房、商品住房,由产权人按照有关政策规定面向社会公开出售或出租。

公共租赁住房销售价格参照周边地段、同品质普通商品住房销售价格或按照评估价格确定。市、县级政府可综合考虑当地经济社会发展水平和保障对象的承受能力,给予一定优惠。具体销售价格由住房保障主管部门会同价格主管部门核定并报当地政府批准向社会公布,不得在标示价格之外收取未标明的费用。

保障对象购买的公共租赁住房,按相关规定和程序办理不动产登记,需补缴的土地出让金由原产权人从出售收入中列支缴清。

廉租住房、公共租赁住房并轨运行前按照廉租住房立项建设并实行租售并举的,产权处置与管理仍按原规定及合同执行。

(据11月11日《河南商报》)

## 美一飞机撞民宅 9人身亡

事发俄亥俄州 坠毁引发大火

美国当地时间11月10日,一架小型私人飞机在美国中西部俄亥俄州阿克朗市撞上一户民宅,随后起火燃烧,机上9人不幸身亡。坠毁事故发生后,该社区的部分民宅断电。目前事故原因不明,当局已在现场展开调查。

**坠毁民宅 造成大火目前已扑灭 机主未公布死者姓名**

据美国有线电视新闻网(CNN)报道,美国联邦航空管理局官员表示,当地时间10日下午3点左右,一架Hawker800商用喷气式小型飞机在飞往阿克富尔顿机场的过程中,忽然垂直下落,坠毁在俄亥俄州阿克朗市的一座民宅建筑上。随后机体起火燃烧,机上的9人全部遇难。

报道称,这架小型飞机的所有者奥古斯托表示,机上有7名乘客和2名机组成员。目前,没有报道显示这座被撞击的住宅建筑中有人受伤或死亡。

现场照片显示,剧烈的撞击使得该建筑燃起熊熊大火。市政当局声明,消防人员已经迅速扑灭了因坠机引发的大火。

**展开调查 事发时为阴雨天 坠机后部分民宅断电**

报道指出,坠毁事故发生后,该社区的部分民宅断电。事发时,当地的天气为阴雨天,不过当局并未指出事故的具体原因。他们补充说,国家运输安全委员会在现场的小组已展开调查。

据美国《每日新闻》报道,



当地警察与消防人员在飞机坠毁现场作业

在美国,小型私人飞机已经成为很多旅游公司及各企业经理们首选的交通工具。与普通大型客机相比,小型飞机外形更流畅,一般能运载5人至25人,可以在一些大型飞机无法到达的小型机场自由起降。但这种小型飞机价格昂贵,舱内空间

不大,飞行也常常颠簸不平。人们通常叫它“喷射的彗星”。

报道称,最近几个月,美国发生了好几起包机和小型私人飞机坠毁的事故。在本月4日晚间,就有一架小型飞机在纽约附近海域坠毁,造成机上1人死亡。

(据11月12日《法制晚报》)



## 流量去哪儿了?

近年来手机“偷流量”的事件频频被曝光。近日,广东顺德一位消费者投诉称,自己的手机在抽屉里充电,却在3小时内被告知用了23G流量,必须补缴1100多元上网费。中国电信技术人员与手机厂商工程师调查后确认,异常流量是由手机内某款应用软件重复下载大流量文件产生。

新华社发 大巢 作