中国人民银行成都分行办公室文件

成银办发[2016]309号

中国人民银行成都分行办公室 转发关于做好外国人永久居留证芯片 机读改造工作的通知

人民银行成都分行营业管理部、四川各市州中心支行,四川省农村信用社联合社,四川各法人支付机构:

现将《中国人民银行办公厅关于做好外国人永久居留证芯片 机读改造工作的通知》(银办发〔2016〕249号)转发你们,并 提出以下要求,请遵照执行。

一、人民银行成都分行营业管理部、四川各市州中心支行要指导辖内法人银行机构制定系统改造计划,并以此为基础,督促 其按时完成系统改造,确保账户实名制的落实,并于 2017 年 11 月 30 日前将工作完成情况报人民银行成都分行。

二、四川省农村信用社联合社和四川各法人支付机构应于2017年1月20日前将系统改造计划报人民银行成都分行,于2017年11月30日将系统改造完成情况报人民银行成都分行。各单位要协调行内相关部门,落实责任分工,确保按照计划推进系统改造工作,保障永久居留外国人更便捷地享受社会管理和公共服务。

请人民银行成都分行营业管理部、四川各市州中心支行收文后速转辖内地方法人银行机构。

联系人及联系电话: 朱丹卉, 028-85261255。 特此通知。

附件:中国人民银行办公厅关于做好外国人永久居留证芯片 机读改造工作的通知

中国人民银行成都分行办公室 2016年12月27日

内部发送:	支付结算处,	科技处,	人事处,	征信管理处,	清算中心。
 中国人民银	设行成都分行列	小公室		2016年12月] 28 日印发

中国人民银行办公厅文件

银办发[2016]249号

中国人民银行办公厅关于做好 外国人永久居留证芯片机读改造工作的通知

中国人民银行上海总部,各分行、营业管理部、省会(首府)城市中心支行,深圳市中心支行;国家开发银行,各政策性银行、国有商业银行、股份制商业银行,中国邮政储蓄银行:

公安部将于近期升级改造现行外国人永久居留证,增加机读功能,使永久居留外国人更为便捷地享受社会管理和公共服务,保障永久居留外国人资格待遇落实。为配合做好永久居留服务配套设施完善相关工作,现就有关事项通知如下:

一、改造要求

公安部拟于 2017 年起签发新版外国人永久居留证时增加机 读功能,届时可以通过现有二代居民身份证鉴别仪进行机读。参 照《居民身份制证用数字相片技术要求》(GA461-2004)标准, 公安部制定了《外国人永久居留证芯片机读数据项表》(见附件), 机读数据包括英文姓名、永久居留证号码等。已配备二代居民身 份证鉴别仪读取功能的银行业金融机构和非银行支付机构,应当 按照《外国人永久居留证芯片机读数据项表》,完成相关业务系 统及界面的改造。

二、时间安排

已配备二代居民身份证鉴别仪读取功能的银行业金融机构和非银行支付机构应于 2017 年底前完成改造工作,并及时将相关情况报告人民银行。其中,国家开发银行,各政策性银行、国有商业银行、股份制商业银行,中国邮政储蓄银行应于 2017 年12 月 31 日前将改造情况报告人民银行总行。城市商业银行、农村商业银行、农村合作银行、村镇银行、农村信用社、城市信用社、外资银行和非银行支付机构应将改造情况报告法人所在地人民银行上海总部,各分行、营业管理部、省会(首府)城市中心支行,深圳市中心支行(以下统称人民银行省级分支机构)。人民银行省级分支机构应于 2017 年 12 月 31 日前汇总辖区内改造情况并报告人民银行总行。

请人民银行省级分支机构将本通知转发至辖区内城市商业

银行、农村商业银行、农村合作银行、村镇银行、城市信用社、农村信用社、外资银行和非银行支付机构。

联系人及联系方式: 唐容, 010-66194708

附件: 外国人永久居留证芯片机读数据项表



附件

外国人永久居留证芯片机读数据项表

序号	数据项名称	字节数	规范或说明
1	英文姓名	120	大写英文字母。英文姓与英文名用逗号隔开。
2	性别	2	符合 GB/T 2261.1 的规定
3	永久居留证号码	30	15 个字符
4	国籍或所在地区代码	6	符合 GB/T 2659-2000 的规定
5	中文姓名	30	
6	证件签发日期	16	年月日: YYYYMMDD
7	证件终止日期	16	年月日: YYYYMMDD
8	出生日期	16	年月日: YYYYMMDD
9	证件版本号	4	
10	当次申请受理机关代码	8	
11	证件类型标识	2	大写字母 "I"
12	预留项	6	
13	机读相片	1024	将相片按二代证的 WLT 文件 格式进行转换,该文件可以用 专用解码算法生成 JPG 文件 或 BMP 文件

注: 受空间限制芯片内没有存储永久居留证上的三行机读码。芯片存储的数据项已包括机读码主要数据项内容。

内部发送: 支付司,科技司,人事司,征信局,征信中心。