

已故人员银行卡账户线索可查询

首批涉及太原市110个网点

本报讯(记者 李静)为完善我省“个人身后一件事”办理事项,切实解决群众急难愁盼问题,中国人民银行山西省分行与省卫健委、行政审批局,指导中国银联山西分公司和全省银行机构,近日开通“已故人员银行卡账户线索查询”服务。目前,该服务全省首批银行受理网点超1000个,其中太原市有110个网点。

据悉,此次开通的“已故人员银行卡账户线索查询”业务依托中国银联云闪付App“一键查卡”功能,并对接山西省政务服务网“高效办成一件事”专区中“个人一件事”模块,采用“线下审核+线上查询”的联动模式。查询人需先经过银行网点审核申请材料,再通过云闪付App发起查询并查看报告,有效简化已故存款人金融账户线

索查询流程。

已故人员的配偶、父母、子女,公证遗嘱指定的继承人或受遗赠人,经公证机构审查确认身份的继承人、经合法授权的代理人可向银行申请查询服务。查询人需先完成云闪付App实名注册(已注册用户无需重复操作),注册时需使用本人手机号及身份证件。

查询结果仅包含已故人员银行卡开户行线索,不包含银行卡号、余额等信息,也不包含存折、定期存单、理财等账户信息。查询结果仅供参考,不作为遗产继承等财产处置流程的法律依据。查询人可根据查询结果,前往已查询到的开户银行办理账号、余额查询及资金提取等后续业务。

查询人可通过两个渠道查询受理银行网点。一是登录山西政务服务网,点击“高效办成一件事”,找到“个人身后”,选择对应区域,点击“立即办理”,选择办理已故存款人小额存款提取,自动弹出银行网点信息。二是在云闪付App首页搜索框内输入“已故人员银行卡账户线索查询”,点击进入小程序首页,可查阅服务介绍及目前支持受理查询业务的银行网点。

在全省首批银行受理网点中,太原市有110个网点。涉及小店区10个,包含农行并州支行、建行太原开发支行等;迎泽区10个,包含农行国贸支行、邮储银行朝阳街郝庄营业所等;杏花岭区10个,包含太原农商银行杏花岭支行、太原农商银行解放北路

支行等;尖草坪区6个,包含农行柴村支行、邮储银行太原摄乐桥西支行等;万柏林区12个,包含建行太原河西支行、太原农商银行东社支行等;晋源区4个,包含农行晋源区支行、太原农商银行姚村支行等;清徐县27个,包含农行清徐县支行、清徐农商银行徐沟支行等;阳曲县18个,包含农行阳曲县支行、阳曲县农商银行城关支行等;娄烦县5个,包含农行娄烦县支行、娄烦农商银行营业部等;古交市8个,包含农行古交支行、古交农商银行城关支行等。

同时,作出温馨提示,“已故人员银行卡账户线索查询”服务仅支持在云闪付App上办理,暂未向其他网站、App、公众号、小程序等开放。请谨防各类诈骗!



11月16日,天气降温,省城钟楼街热度不减,众多游客徜徉其间,享受周末休闲时光。 邓寅明 摄

居家用电 注意安全

受气温变化影响,家庭用电负荷逐步攀升,用电安全问题也随之凸显。消防救援人士介绍,随着房龄的增加,房间也成为电路老化的“高危区”。这些老房子,由于使用年限长,大多数这类房屋存在线路严重老化、无地线或地线接地不牢靠等漏电安全隐患,漏电现象时有发生。更严重的是,一些村落里的老房子,还可能是砖木结构,且线路缺少可靠的漏电保护装置,一旦线路温度过高或者电器发生漏电,极易引发火情。因此,老房子电路的检修是用电安全重中之重。

此外,随着人们生活水平的提高,家里的家种越来越多,在带来便利的同时也暗藏危险。不合格或存在质量问题的电器,很大可能会存在漏电、短路、起火等隐患。

需要注意的是,有的住户发现家里的供电线路问题后,在寻找相关人员进行更换或维修时,一定要选择有资质的人员,更要选择使用国标线材,避免后续影响安全用电。 记者 申波

 查找身边安全隐患

家中用水设备别忘“添衣保暖”

本报讯(记者 刘晓亮)上周末起,我市气温骤降,最低温度降至零下7℃左右。为此,太原供水集团提醒广大用户,注意给家中的用水设备“添衣保暖”,谨防水表、水管等用水设施冻坏。

供水集团提醒,要掌握一些用水设施的防冻常识:外包扎。用棉麻织物、塑料泡沫等物体对暴露在室外的水管、水表、水龙头等用水设备进行包裹,可以起到保温作用;紧闭门窗。晚间,务必关紧阳台、厨房、卫生间以及所有朝北方向的门窗,保证室内温度;滴水防冻。气温很低时,可以将水龙头稍稍拧开,能有效防止水管被冻住;对水管热传

递。太阳能热水器中使用较多的电伴热带,也可用于自来水管保温;关闭户内总阀门并排空管道积水。临睡前将户内水表总阀门关闭,然后打开水龙头排空水管中剩水,可以有效防冻;提高环境温度。用水设施被冻住的根本原因是温度过低,在有用水设施的房间内加装暖器,或者放上电暖器,可防止水管被冻。

如果用水设施已经被冻住,则要掌握一些解冻常识:等待白天温度上升至0℃以上后,管道自动解冻。如白天最高温仍在0℃以下,则需人工处置;水管冻结后,先用毛巾或湿布捂住水龙头及水管,打开水龙头。然后从水龙头开始,

先用温水,再用热水缓慢均匀地逐段浇冲水管,使管道内结冰慢慢融化后即可恢复供水。此方法也可用于未见表面有冻裂痕迹的水表解冻。但刚开始操作时不能直接用热水,否则容易导致水管损坏;PPR材质的自来水管道轻微被冻,可以用电吹风顺管道方向上下吹风,但不能在同一位置一直吹;口径较大的管道可以用管内加热法,即将管道接口处卸开,往管道里注入温热的盐水,水管很快解冻。此方法对操作人员技术要求较高,应谨慎使用。

最后,太原供水集团提醒,遇到用水疑难问题可拨打24小时服务热线3094444。

冬季做好汽车防冻养护

本报讯(记者 于健)近期,气温持续走低,低温环境不仅考验驾驶安全,更对车辆部件的稳定性提出挑战。11月16日,记者走访市内多家4S店,多位资深汽修人士提醒,及时做好防冻液更换、玻璃水升级等防冻养护,可有效避免车辆因低温“罢工”,为冬季出行安全保驾护航。

防冻液作为发动机冷却系统的“血液”,是冬季车辆防冻的核心防线,不仅能防止低温下冷却系统结冰胀裂,还兼具防腐蚀、防垢、散热等多重功能。维修工张伟表示,防冻液并非“终身免维护”,会随使用时间逐渐消耗,防冻效果也会随之下降。传统

型防冻液建议2年或4万公里更换一次,长效型防冻液可延长至5年或10~15万公里更换一次,出租车等高频使用车辆则需每年更换。选择产品时,需遵循“冰点比当地最低气温低5~10℃”的原则,且严禁混合使用不同成分、不同颜色的防冻液,避免产生沉淀堵塞冷却系统;若液位过低,应及时补充同型号产品,确保冷却系统正常循环。

玻璃水的换季更换同样不可忽视。夏季通用型玻璃水在0℃以下易结冰,可能冻裂喷壶、损坏水泵,维修成本高达数百元。车主需及时排空旧液,更换标注明确防冻等级的冬季玻璃水:北方严寒地区建议选

用-35℃及以下等级,避免因产品虚标导致防冻失效。添加时需认准引擎盖内“小鲸鱼喷水”标识的专用加注口,切勿加太满或误加其他液体。

轮胎方面,低温会导致胎压下降,需定期检查并调整至车辆标注的标准值,冰雪天气较多的地区可更换专用冬季轮胎以提升抓地力。车辆的蓄电池在低温环境下电量易衰减,使用年限超3年的车辆建议提前检测,避免因亏电无法启动,长期停放的车辆需每周补充充电一次。新能源车则需格外注意,尽量选择室内停车场或午后高温时段充电,避免在0℃以下环境充电;启动后可短暂怠速预热电池系统,缓解续航衰减问题。