

花钱就能“修复”不良征信记录 这种骗局不能信

新华社记者 王贤

一纸信用报告,关系着每个人和企业的金融生活,一旦出现不良记录就可能产生房贷等贷款通不过、个人或企业信誉受损等负面影响。因此,部分信息主体急于消除不良征信记录,一些不法分子趁机以“征信修复、洗白、铲单”“异议投诉咨询、代理”为名招揽生意,收取高额服务费。

花钱就能“洗白”不良征信记录?业内人士表示,征信领域不存在“征信修复”的说法,所有声称合法的、商业的、收费的“征信修复”都是骗局。不仅涉嫌触犯法律,更破坏了社会信用体系。

“征信修复”骗局 花样多多骗财坑人

湖北天门的张先生因个人疏忽发生贷款逾期,找银行咨询、沟通,寻求删除不良记录未果后,心有不甘的他在网上找到一家“征信修复”机构,并将1万元定金和以自己实名办理的一张手机电话卡交给这家机构,约定事成后再付2万元。

随后,这家机构以张先生的名义发起信访投诉。中国人民银行天门支行接到投诉后请张先生现场核实,才了解到被骗真相。

事实上,有关“征信修复”的骗局比比皆是:不法分子声称花钱就能修复人民银行征信中心信用报告,有的收取高额费用后失联,有的教唆个人用“非恶意逾期”理由无理申诉,或运用虚假材料等非法手段以图修改不良信息,通常修改失败后不退款或失联。所谓“征信修复”机构的业务大多是材料造假、伪造证明、恶意投诉、欺骗银行。

除了直接针对普通失信主体

的诈骗外,还有针对创业、就业人群失信群体的“信用培训考证”诈骗,针对创业人群的“征信加盟代理”诈骗,针对网购网贷群体、冒充客服人员或金融机构工作人员的“账户异常”诈骗和“注销贷款”诈骗。

此外,还有两种骗局也比较常见:一是声称可以快速放贷,当事人上钩后,又以征信记录差为由,要求当事人支付“征信修复”费;二是声称只要支付一定的费用,就可以帮助当事人消除网贷借款记录,本息都不用归还,且不会被催收或起诉。

中国人民银行武汉分行征信管理处副处长唐德鑫说,个人、企业有信用卡或贷款逾期,未履行担保责任,失信被执行等情形,就会产生不良征信记录。正确无误的不良征信记录是不会删除或更改的。“征信修复”骗局的实质是不法分子利用信息主体对征信政策法规不了解,故意混淆征信异议的概念进行误导,以欺骗的手段达到其非法牟利的目的。

征信异议处置 有渠道无需中介

当个人认为本人信用报告上的信息有误时,有权向征信机构提出异议。征信机构或银行需进行核查和处理,有错误的,会及时更正。

唐德鑫说,提出征信异议所需的资料也不复杂,个人持有效身份证件、企业法人自己或委托他人持营业执照即可办理。“提出征信异议完全不需要通过中介,更不存在收费。”他说。

《征信业管理条例》规定,信息主体认为征信机构采集、保存、提供的信息存在错误、遗漏的,有权

向征信机构或者信息提供者提出异议,要求更正。征信机构或信息提供者收到征信异议后,要对异议信息进行核查,发现确实存在错误或遗漏的,应当予以更正。

唐德鑫表示,征信异议实质是“纠错”,即对于错误或遗漏的数据进行更正或补充,而不是发生“失信行为”之后的信用重塑。无论是征信机构还是商业银行等信息提供者,都不能修改、删除信用报告上正确的征信信息,只有征信信息的报送机构才有修改权限。

堵“旁门”开“正门” 共护诚信社会

多位银行和监管部门人士建议,相关部门应加强协作,严格管控清理网络上的各类“征信修复”虚假宣传广告,加大对不法分子的打击力度,提高违法成本。

堵住“旁门”的同时,金融机构和征信机构要普及相关知识,让公众知晓合法的维权渠道和方式,了解“征信修复”骗局,避免上当受骗。

对于个人和企业来说,首先应合理负债,量入为出,要严格遵守贷款管理的相关规定,按照借款合同约定的还款时间和金额及时还款。尤其要注意保管好自己的身份证件、网银、手机银行等敏感信息,以防发生莫名贷款。

如果信用报告上已有客观、真实的不良信息记录,就要及时重建自己的信用。“出现不良信息后应及时还款,终止不良行为,后续注意按时还款、避免逾期,保持良好的信用记录。”唐德鑫说,有特殊情况造成不良,可申请对不良信息做出声明,在保存期内,征信机构会予以记载。



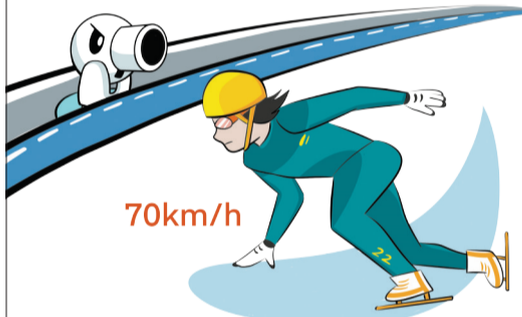
北京冬奥会黑科技——“猎豹” 让你的“小动作”无处可逃

文/本报记者 魏星 图/通讯员 李宛臻



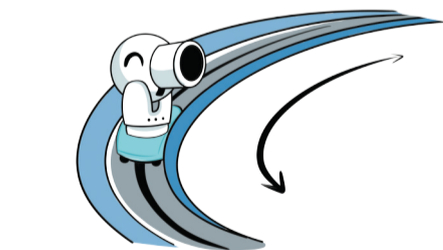
“猎豹”是中央广播电视总台历时5年自主研发的首个U形弯道超高速4K轨道摄像机系统,在北京冬奥会短道速滑男子1000米决赛中,参赛选手之间多次出现碰撞和意外,关键时刻“猎豹”摄像机还原了整个比赛过程。

90km/h



70km/h

“猎豹”之名当之无愧,顶尖运动员速度可达到70公里/小时,而“猎豹”的速度能达到90公里/小时。因其超高速,需要安装在赛场外侧,且需安装隔离板以确保周围人员安全。



以前的拍摄设备只会“跑”直线,而“猎豹”摄像机系统不仅实现了“转弯”,还拥有自己的专用列车(陀螺仪轨道车)和360米长的U形轨道。



“超高速4K轨道摄像机系统”除了能实时跟踪运动员的位置,还可以根据转播需求,实现加速、减速、超越等动作,灵活捕捉比赛画面,运动员的神情姿态、冲线时兴奋的表情都清晰可见。

科学辟谣

核磁共振有“核辐射”会致癌?

黄维佳

流言:核磁共振里有个“核”字,是通过辐射检查身体,经常做会致癌。

真相:核磁共振的规范说法应该是“磁共振成像”(MRI),其

中的“核”字指的是人体内的氢原子核,并非“核辐射”。磁共振成像的原理是利用强大的磁场作用,记录组织器官内氢原子的原子核运动,再经过计算和处理

后获得检查部位的图像。磁共振成像利用的是高能磁场,不会产生放射性辐射,也不会致癌,是一种应用广泛且非常安全的检查手段。



生活厨房



冰墩墩雪媚娘

李雨乐

糯米粉 50 克、玉米淀粉 15 克、白砂糖 25 克、牛奶 85 克、黄油 10 克、熟糯米粉 10 克、淡奶油 120 克、细砂糖(淡奶油用) 8 克、竹炭粉少许、食用色素(或果蔬粉)少许。

1.将糯米粉、玉米淀粉、白砂糖、牛奶搅拌均匀,过筛一遍上锅蒸 20-30 分钟,糯米面团蒸熟后趁热加入黄油翻拌至黄油融化,戴手套揉至黄油吸收后放在一边备用。

2.取 25g 熟糯米团加入竹炭粉少许,再取 4 份 3.5g 熟糯米团分

别加入红、黄、蓝、绿色素(或果蔬粉),用保鲜膜包好冷藏备用。

3.淡奶油加细砂糖打至硬挺;取一些糯米粉炒熟备用。

4.取 35g 制作好的熟糯米团擀成薄片,放入 7cm 模具,旋转挤入奶油,加入夹心后再挤一层奶油,包起来剪掉多余的皮,撒抹上炒熟的糯米粉,随即倒扣在油纸上,调整成椭圆形。

5.将 5 色糯米团分别做出冰墩墩的眼睛、鼻子、嘴巴、耳朵以及冰丝带备用,再组合装饰即可。