

打击犯罪、严格核查、“拉黑”冒用者

公安部详解防范身份证冒用问题

随着社会信息化、网络化的快速发展,信息共享和信息开放的程度越来越高,近年来,伪造、买卖、冒用居民身份证等问题时有发生,对公民合法权益和社会管理秩序造成严重损害。公安部22日在京召开新闻发布会,公安部有关负责人通报公安机关打击整治伪造、买卖居民身份证违法犯罪专项行动工作进展,并介绍全面提升居民身份证服务管理水平,防范冒用居民身份证等情况。

破案3.2万起 抓获1.6万人 捣毁窝点1900余处

2018年以来,公安部部署全国公安机关开展打击整治伪造、买卖居民身份证违法犯罪专项行动,对此类违法犯罪活动进行全链条、全环节精准打击,取得了阶段性成效。截至目前,各地公安机关共破获伪造、买卖居民身份证案件3.2万余起,抓获犯罪嫌疑人1.6万余人,捣毁制贩假证窝点1900余处,缴获一大批伪造居民身份证,发现清理网上涉居民身份证违

法信息4460余条。

河北唐山公安机关打掉网络制贩假证犯罪团伙11个,抓获犯罪嫌疑人77名,缴获假证20余吨。山东青岛公安机关侦破一起网上制售假证案,捣毁3个制售假身份证等假证的窝点,抓获犯罪嫌疑人24名。河南平顶山公安机关打掉一条网络买卖居民身份证、银行卡“四件套”犯罪链条,抓获犯罪嫌疑人70名。福建莆田公安机关打掉

一个网络贩卖身份证、银行卡的犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人25名。

公安部网络安全保卫局副局长张宏业说,近年来,买卖身份证违法犯罪越来越多地转移到互联网上。违法犯罪分子利用互联网发布买卖身份证信息,利用网络即时通讯工具联络,利用网络支付工具付款,利用快递物流发货,已经发展成为非接触性的违法犯罪链条。

据了解,公安机关还将会同各相关部门将冒用他人居民身份证人员列入“黑名单”,实施联合惩戒。公安机关建议社会相关用证部门和单位,要认真核查证件真伪和人、证一致性,严防冒用他人居民身份证问题发生。

公安部科技信息化局巡视员吴恒表示,公安机关在企业和群众线上办事环节中将有针对性地提供“实人+实名”“实人+实名+实证”比对两类辅助性身份核验手段,解决“我就是我,是我在办”和“是我持有本人有效证件在办”的问题。

个人应增强安全意识防止身份证丢失被盗

“对于公民个人来讲,要进一步增强安全意识,妥善保管自己的居民身份证,防止丢失被盗。”公安部户政管理研究中心主任、治安管理局副局长黄双全说,居民身份证一旦丢失,应尽快就近到公安派出所或者户证办证大厅办理挂失;可以到公安机关换领登记指纹信息的居民身份证。

据了解,公安机关欢迎广大群众积极举报相关案件线索。公安部在“中国警方在线”微博专门区域设立了“举报信箱”,群众可举报伪造、买卖、冒

用居民身份证案件线索,公安机关将逐一核查。

公安部刑事侦查局副局长郑翔表示,公安机关将进一步强化警企协作,对伪造、变造、买卖居民身份证件的网站、网上商户、QQ和微信群进行集中清理整治。对重大案件,公安部将采取挂牌督办、直接组织侦办的方式,治安、刑侦、网安、技侦等各警种合成作战,对伪造买卖居民身份证件的违法犯罪行为一查到底,坚决遏制此类违法犯罪活动的多发势头。/新华社

严格落实人证一致核查 对冒用者列入“黑名单”

公安部在推出身份证异地受理、身份证相片“多拍优选”等一系列便民举措的同时,紧紧抓住群众反映强烈的身份证错号、重号、造假等突出问题,持续狠抓打击整治,基本实现了居民身份证准确性、唯一性和权威性的目标。

全面推进居民身份证登记

指纹信息工作,使社会各用证部门和单位可以通过机读,快速、准确地进行指纹比对,实现人、证同一性认定。公安部还建成了失效居民身份证信息系统,为防止居民身份证被冒用提供了又一重要的辅助核查手段。

公安部治安管理局局长李

京生介绍,自2018年4月起,公安部会同人民银行开展失效居民身份证信息核查试点应用,目前日均核查21万余次,累计提供核查服务1亿余次,已比中失效居民身份证225万余次,在防范利用失效证件办理银行业务、降低金融风险方面发挥了积极作用。

想让大脑休息？别玩手机

美国一项最新研究显示,完成较为消耗脑力的任务过程中,如果想让大脑得到休息和放松,最好别使用手机。罗格斯大学研究人员招募414名志愿者,让他们完成一系列猜字谜任务。

猜字谜属于高认知要求任务。研究人员将研究对象分为四组,其中一组在完成任务过程中不休息,另三组中途以从虚拟购物清单中选择三件商品的方式休息,工具分别是手机、纸张或电脑。结果显示,

与休息时以看纸质清单或看电脑的志愿者相比,用手机的人完成后半部分脑力任务时,完成时间平均多19%,答对题目的数量平均少22%;与没有休息的人相比,他们解题效率和速度大致相当,答对题目的

数量略多一点。

研究人员在最新一期《行为成瘾杂志》发表报告,认为这说明完成脑力任务过程中使用手机不仅不能让大脑得到有效休息或放松,还会消耗脑力。法新社20日援引研究报

告主要作者之一特丽·库尔茨伯格的话报道:“完成任务过程中使用手机越来越普遍……手机让人分心的程度高,让人难以重新将注意力集中到任务上。”

/新华社

儿童保护视力 需把握三个时间点

不少家长认为定期检查孩子眼睛是学龄儿童的事情,但近期浙江省人民医院眼科接诊的小患者中出现了4岁的白内障患者,6月龄的斜视患儿,专家提醒家长不要以为孩子小就不用定期检查眼睛,许多眼科疾病尽早干预会有更好效果。

据专家介绍,儿童的视力发育有其独特的关键期和敏感期,早期进行视功能的监测极为必要。出生后3个月、30个月以及3岁是弱视发生的三个关键时间点。因此,对新生儿进行眼部疾病筛查,并在3岁前开展婴幼儿和儿童的视力筛查对预防和治疗弱视十分重要。

浙江省人民医院眼科副主任医师赵海岚表示,先天性白内障是儿童首位的可治性致盲性眼病,其防治的重点即为早发现早治疗,尽量在患儿2至3月龄前,即第一个弱视发生关键点之前完成手术。

家长若发现孩子“黑珠发白”,抓物不准确或者遮住一只眼后使劲想推开遮挡物,就可以到医院排查一下。除了白内障,其他儿童眼病如“视网膜母细胞瘤”“视网膜毛细血管扩张症”“早产儿视网膜病变”等都会有类似表现。先天性白内障若能早期手术,辅以术后合理有效的光学矫正和弱视训练,绝大多数患儿可正常生活和学习。/新华社

面包放久了为什么会变硬？

你是否发现,刚出炉的面包吃起来松软可口,但是放置一段时间变冷后,就会变硬,吃起来口感粗糙。除面包外,米饭也是如此。而造成它们口感变差的原因,就是淀粉的老化。

淀粉是一种碳水化合物,它有直链淀粉和支链淀粉两种分子结构。生淀粉在水中加热至胶束结构全部崩溃,淀粉分子形成单分子,并作为水所包围而成为溶液状态。由于淀粉分子是链状甚至分支状,彼此牵扯,结果形成具有粘性的糊状溶液,这种现象称为糊化。糊化的淀粉更容易接受淀粉酶和糖化酶的作用,生成葡萄糖容易被人体所吸收,并收转化为人体所需的热量。所以,大米先煮成米饭,小麦面粉先做成面条、面包、馒头等食品,其中所含的淀粉才能更容易被人体吸收利用。

米制食品或面制食品在冷却后,已经糊化的淀粉分子,互相之间会有规律地自动定向排列,从而形成一种质地坚硬的结晶。其淀粉分子排列整齐,含水量也较少,这样的状态也就是淀粉老化。

淀粉老化的过程很简单,但是其中的原理却并不简单。

在淀粉粒中,淀粉分子彼此排列得非常紧密,它们在羟基间通过氢键形成极致密的疏水性微胶粒(微晶束)构造,这种状态的淀粉被称为β-淀粉(糊化淀粉)。β-淀粉(生淀粉)与酶不易发生反应,从而难于消化。当淀粉粒与水共同加热,此时淀粉分子之间的氢键受到破坏,淀粉分子与水发生化学反应,在温度达60至70摄氏度时变成糊状,这种状态的淀粉被称为α-淀粉。此时,α-淀粉原来所含的微胶粒结构消失,与酶容易发生作用,变得易于消化。

在温度较高的状况下,α-淀粉是稳定的,但如果温度在30摄氏度以下,或接近这个温度时,淀粉分子间的氢键便会恢复成稳定的状态,淀粉分子彼此通过氢键再次相

结合,分子之间又逐渐按次序紧密排列起来。与此同时,原来所含的水分逐渐被排挤出来而减少,α-淀粉又恢复成部分β-淀粉的状态,这就是淀粉的老化原理。

老化的淀粉粘度降低,使食品由松软变为硬实,口感变差。而且由于淀粉的老化,它与酶的水解作用受到阻碍,从而导致它的消化率也随之降低,难以被人体吸收。

所以,防止淀粉老化显得很有必要。当淀粉含水量处于30%至60%,温度在2至4摄氏度的条件下时,极易发生老化。而防止淀粉老化最常用的方法是脱水干燥,如方便米饭、方便面条、饼干和膨化食品等。除此之外,淀粉食品保存最好避开0至10摄氏度这个温度范围,冷冻食品采取速冻的方法,解冻时最好也选择急速解冻加温,使其尽快通过



易致老化的温度区。

一般来说,食品的加工和烹饪中都应避免已糊化的淀粉发生老化,但善加利用其原理,同样可以“化腐朽为神奇”。在某些特殊情况下,如粉丝、粉皮、龙虾片等食品的加工,因为这些食品只有经过老化才会具有较强的韧性,加热后不易破碎,口感有劲,所以在制作过程中,需要老化处理。

/ 本报综合