

疫情防控期间如何储存食物



防疫期间,为了尽量减少外出和聚集,居家做饭成为一种常态。如何科学安全储存食物?

对此,湖南省市场监督管理局近日发布消费提示称,适量科学储备食物很重要,生鲜食物和保质期较短的食材不易储存,尤其注意不要一次性采购过多。

另外,不同类别的食物,应采取不同的储藏方式。其中,尽量不要囤积易腐烂的食材,如绿叶蔬菜等。柑橘类和香蕉不宜冰箱冷藏,在室内阴凉、通风、干燥处,避免高温、光照。

馒头、烧饼、面包等熟制主食可放冰箱冷藏保存,但若超过2天,则应分装密封后放于冰箱冷冻保存。

糕点一般可以在冰箱冷藏保存,但最好2天内吃完。

南方消费者喜欢吃的米线应袋装,储存在室内阴凉、通风干燥处。鲜湿米线最好密封常温或放水里浸泡保存,一般不超过12小时;置于冰箱冷藏时,储存时间2至3天为宜。

速冻食品应存放在冰箱冷冻室。食品包装破损或已拆封的,需放入食品袋,并先扎紧袋口再放入冷冻室,以免食品干燥或脂肪氧化。

柑橘类和香蕉不宜冰箱冷藏

尽量不要囤积易腐烂的食材,如绿叶蔬菜等。绿叶蔬菜可冷藏,最好在3天内吃完。豆角、茄子、青椒、萝卜等可在室内阴凉处存放。

柑橘类和香蕉不宜冰箱冷藏,在室内阴凉处存放即可。苹果和梨既可以放冰箱冷藏,也可以放在室内阴凉处,同时,应注意检查,及时挑出发霉腐烂的,避免污染扩大。

豆制品储藏不当容易变质

生肉和鱼虾,如当天吃,可放冰箱冷藏保存,如当天吃不完,建议分割后放入保鲜袋用冰箱冷冻保存。

鸡蛋保质期受温度影响较大,温度不超过15℃时,保质期为30天左右;放冰箱冷藏保存时,保质期可长达40-60天。

牛奶分为常温奶和低温奶,常温奶可室温存放,低温奶应贮存于冰箱冷藏室中。

豆制品很容易滋生细菌,储藏不当容易变质。豆腐、豆浆、纳豆等生鲜豆制品,应放冰箱冷藏室保存。如果豆制品发酸,豆腐、豆干等表面滑溜或没有弹性,说明已经变质,不能再食用。



既要喝够 又要喝对 关于牛奶的十二个疑问

众所周知,喝牛奶不仅有利于儿童青少年的成长发育,还有助于成人的骨骼健康。想简单喝个纯牛奶,却容易被市场上种类繁多、名字各异的牛奶“整懵”,究竟如何选择适合自己的牛奶?了解以下12个疑问,买牛奶就再也不会迷茫了。

1.买牛奶,选常温还是低温?

有时间经常买牛奶,有条件冷藏,对牛奶风味要求较高的人:选低温奶。

没时间经常买牛奶,没有冷藏条件,喜欢促销时囤货的人:选常温奶。

常温奶(超高温灭菌乳)是采用超高温瞬时灭菌技术生产加工,并灌装入无菌包装内的牛奶。由于杀菌温度比较高,虽然牛奶中的蛋白质和钙等营养素不会损失,但是叶酸和B族维生素会有损失,牛奶的风味也会出现细微变化。经过高温杀菌,牛奶的清甜味道会变淡,味道更浓烈,有的人觉得“有怪味”,有的人反而更喜欢这种“浓烈”的风味。

常温奶通常采用无菌复合纸包装,无需冷藏和防腐剂就可使牛奶在常温下保存较长时间。

低温奶(也就是鲜牛奶)通常指巴氏杀菌乳。与常温奶相比,巴氏杀菌乳的灭菌温度相对低,因此其风味口感、维生素保留得相对更好。

此外,牛奶中的一些对热敏感的生物活性物质,例如乳铁蛋白等,保留得也更多一些。但就补充蛋白质和钙而言,常温奶和低温奶区别不大。

低温奶保质期短,一般为2—8天,需要放冰箱里冷藏,适合平时方便购物和冷藏食物的人。如果条件不允许,买常温奶即可。

如果直接饮用,低温奶能享受到更清甜的牛奶风味。

如果用牛奶做烹调、烘焙或者做咖啡,味道浓厚的常温奶更适合。

2.巴氏奶更新鲜、营养更高吗?

一般来说巴氏奶是更新鲜的。与常温奶相比,巴氏奶的大部分营养素,例如蛋白质、钙等没有差别。但整体而言,巴氏奶营养价值相对较高。

做巴氏奶要求杀菌温度低,对牛奶本身的基础条件要求比较高,因此一般都是最好的奶源用来做新鲜的巴氏奶。

3.低脂脱脂奶比全脂奶更好吗?

饮奶量很大、需要严格减肥的人,可以选择低脂奶。

中国居民膳食指南并没有对低脂或者脱脂奶做特别的推荐。对于普通人,不建议选择低脂奶或脱脂奶。如果去掉牛奶中的脂肪,就会丢掉85%以上的脂溶性维生素。而牛奶中的维生素A和维生素D都是中国人比较容易缺乏的维生素。同时,牛奶脂肪并不全是饱和脂肪,它还含有一些有益的脂肪酸,比如共轭亚油酸。

减肥的人可能会纠结喝牛奶是否会长胖,这主要取决于牛奶摄入量。如果每天按照中国居民膳食指南推荐,喝300克全脂奶,按脂肪含量3.1%计算,通过牛奶摄入的脂肪为9.3克;如果换成脱脂牛奶,按脂肪含量0.5%计算,约摄入脂肪1.5克。因此,把全脂奶换成脱脂奶也就减少了7.8克脂肪,不到1汤匙炒菜油的量。

4.复原乳牛奶兑水了吗?

复原乳,简单说就是用奶粉加水兑成的牛奶——不是牛奶兑水,而是奶粉兑水。

中国的产奶区比较少,奶源比较少,原奶的价格比较低。因此,从国外进口奶粉再复原回液态奶,是一个较为经济的办法。但是这种复原乳风味确实差很多,因此往往会加入糖和其他东西调味,最典型的就是不少人小时候爱喝的“旺仔牛奶”。

5.什么样的“奶”兑了水?

如果包装上标明“乳饮料”几个字的,就是兑了水的牛奶。因此,在购买相关产品时,一定要仔细阅读商品包装上的说明。

6.学生奶最适合孩子吗?

作为专供在校中饮用的牛奶,学生奶不在市场上销售。中国实施“学生饮用奶计划”的基本原则是安全、营养、方便、价廉。因此,平时给孩子喝牛奶中能买到的纯牛奶即可。

7.什么是零乳糖牛奶?

零乳糖牛奶是去除了牛奶中乳糖的奶,适合乳糖不耐受的人。很多人对“乳糖不耐受”并不陌生,乳糖不耐受的人喝完牛奶会出现产气、打嗝甚至腹胀、腹泻等症状。

牛奶中的乳糖含量约为4.5%,现代工艺已经可以降低或者去掉牛奶中的乳糖,低乳糖牛奶乳糖含量≤2%,无乳糖的乳糖含量为≤0.5%。如此一来,有乳糖不耐的人也可以喝牛奶了。

需要注意的是,牛奶中的乳糖并不是凭空消失了,而是一分子乳糖经过降解后生成了两分子单糖。因此需要提醒糖尿病患者,零乳糖牛奶的升糖指数会更高,不适合糖尿病患者。

8.高钙奶是否更补钙?

首先,要看自己是不是很缺钙;其次,看看高钙奶里加的是什么钙。

牛奶本来就富含大量的钙,每100克牛奶大约有100毫克的钙。高钙奶每100克牛奶中至少要含120毫克的钙,其实也没有高出多少。

牛奶中天然存在的乳钙吸收率非常高,可有的企业为了节省成本,在“高钙奶”中加入的钙是碳酸钙,人体对这种钙的吸收率比较低,与牛奶放在一起,存在意义就更弱了。如果要买高钙奶,可以选择添加乳钙的产品。

9.什么是特浓奶?

一般来说,特浓奶就是浓缩的奶。这种奶的蛋白质含量更高,奶味更香浓,但是要注意,脂肪含量也更高。不过也有厂家贴心地把特浓奶的脂肪去掉一部分,因此购买时要注意营养标签。

10.什么是A2奶?

只含有A2型β-酪蛋白,而不含有A1型β-酪蛋白的牛奶,就是A2β-酪蛋白奶,简称A2奶。目前并没有研究发现这种牛奶营养更好,但是价格往往更高。

有研究证明,A2型蛋白更容易被人体消化吸收,不会引起消化不良的症状。如果一喝牛奶就出现腹胀、腹泻等不适症状,且喝无乳糖牛奶仍不见好转,可以尝试A2β-酪蛋白奶。如果平常喝牛奶没什么不舒服,喝普通牛奶即可。

11.有机奶值得买吗?

有机奶是按照有机标准生产的奶。有机奶的安全性更高,但是营养成分并不比普通牛奶更高。

需要提醒的是,有机奶会比普通牛奶贵不少,请按自己的经济状况进行选择。

12.蛋白质越高的牛奶越值得买吗?

注意了!牛奶90%以上都是水,不能指望喝牛奶来补充蛋白质。普通牛奶每100克含蛋白质3克,即使一些高蛋白牛奶能达到每100克牛奶含蛋白质5克,按照中国营养学会推荐每天喝300克牛奶计算,这也只比普通牛奶多摄入6克蛋白质,还不如多吃一口肉。

不过,如果高蛋白质的牛奶是原生的,不是浓缩出来的高蛋白,确实能说明牛奶的奶源是不错的,依然请按自身的经济状况来选择吧。



多吃草莓会胖 个头大是打了膨大剂?

阳春三月,乍暖还寒。如果来上一份酸甜可口、营养均衡的草莓,即使是居家学习办公,也能感受到生活的美好。不过,草莓吃多了,会长胖吗?草莓个头大,是打了膨大剂吗?什么样的草莓,才是好草莓?

草莓吃多了,会长胖吗?

上海市市场监管局微信公众号近日发文指出,如果喜欢吃甜食又怕长胖,那么草莓绝对是最完美的选择。草莓果糖含量较高,口感爽滑甜美,如果不是一盆一盆地吃,完全可以算得上是一款合格的“减肥产品”。

“只要7颗中等大小的草莓,就可以满足一整天的维生素C的摄入。”文章介绍,草莓热量超低,每100g才34千卡,果实中90%都是水,只有7.5%的碳水化合物和2.5%的其他物质。

除此之外,草莓的维生素C的含量在水果界也是数一数二的。人们通常认为柠檬和橙子的维生素C含量很高,殊不知每100g的草莓中维生素C的含量有47mg,而同重量量的柠檬只有22mg。

草莓个头大,是打了“膨大剂”?

如果到市场上去买草莓,很有可能会看到畸形的、大小不一的、红色不均匀的草莓,就会有传言,说这是“膨大剂”惹的祸。

实际上,草莓的个头与许多因素有关,比如品种、栽培技术等。文章指出,有些品种的草莓天生个头就大,比如我们常吃的章姬草莓,主要是通过杂交选育出优秀的品种。而且第一批采摘的草莓个头往往也会比后面的个头要大。

另外,“膨大剂”(学名氯吡苯腓)在农业生产中是允许适量使用的,属于国家批准的植物生长调节剂,其实对人体并无危害,唯一影响的可能只有草莓的风味,比如可能会导致草莓酸、或寡淡无味、或空心,一般香气浓郁,口感适中的草莓,一般是不会添加膨大剂的。

为了保障人体健康,联合国粮农组织、世界卫生组织建立了农药安全评价规范和准则,欧美国家建立了一套严格的风险评估制度。我国根据国际准则,在借鉴发达国家经验的基础上,建立了较为完善的农药安全评价体系。美国、日本等许多发达国家将膨大剂列入不需要进行毒性管理物质清单,其残留不需要制定安全限量标准。

什么样的草莓,才是好草莓?

如果要来采摘草莓,什么时候比较好呢?文章提醒,根据《设施草莓生产技术规程》(NY3348-2021)中介介,当果实的着色面积达到80%-90%时,采收鲜草莓最为合适,最佳的采收时期为清晨露水干时或傍晚转凉后,在采收时,注意要在果柄与萼片底部之间折断,不要保留果柄。

最好的草莓应符合以下要求:《草莓等级规格》(NY1789-2009)具有本品种的特征,外观光亮,无泥土;具萼片,萼片和果梗新鲜、绿色。除不影响产品整体外观、品质、保鲜及其在包装中摆放的非常轻微的表面缺陷外,不应有其他缺陷。

不明原因的心绞痛 可能是微血管出了问题

生活中经常看到,有些人明明出现了胸口疼痛等心绞痛的症状,可是做了冠状动脉造影,却没有发现明显的冠状狭窄。然而回去没过几天,胸痛又发作,于是再次就医检查,却依旧找不到原因。还有些心梗的患者,明明做了支架或搭桥等治疗,胸痛的症状仍然得不到改善。临床认为,以上这种冠状造影检查结果无明显异常,却又存在胸痛症状的疾病,很有可能是微血管出了问题。

微血管是将血液真正运送到各组织器官的最重要环节,又是血液与组织器官进行物质交换的最后场所。心脑血管病疗效难以提高的关键因素,也是微血管不畅通的问题。近期由人民日报健康客户端、健康时报主办的《人民名医》栏目中,北京中医药大学东直门医院副院长林谦教授就冠心病微血管病变引起的相关疾病症状和如何防治等问题,为广大网友进行了科普解读。

查不出来的心肌缺血可能是微血管出了问题

心脏大血管的一些问题,如血管狭窄程度,临床上一般可以通过心脏CT或者冠脉造影检查显示出来。林谦教授指出,除了大血管病变外,近年来,越来越多的研究发现,微血管病变同样也会引起心肌缺血。但是这些微血管的病变通过心脏CT或者冠脉造影检查是显示不出来的。这也就解释了,为什么有些患者有明显心肌缺血的症状,但是常规的心脏检查却检查不出来。

大血管开通后依然存在心绞痛也是微血管问题

还有一部分患者,通过支架或搭桥手术把堵塞的大血管问题解决了,但是依然存在心绞痛的一些症状,林教授表示,这可能也是微血管损伤的问题。

因为,放支架或搭桥只能解决心脏的大血管堵塞问题。但是,在我们心脏的大血管和心肌细胞之间,还存在着密密麻麻的微血管,它们是将血液运送到心肌细胞的最后通道。大血管堵塞后,与其连接的微血管可能由于缺血、缺氧,很多已经坏死,即使大血管开通了,血液仍无法有效运送到心肌细胞,所以胸闷胸痛的症状还是得不到很好的改善。这一现象被医学界称为“再灌注后心肌无复流”。

通络干预保护微血管,系统防治心脑血管病对微血管病变,目前临床上缺乏公认的有效手段。林谦教授指出,具有益气活血作用的中成药,如通心络胶囊,对微血管病变具有明显的改善作用。林谦教授介绍,中国医学科学院阜外医院的杨跃进教授牵头完成的“通心络胶囊防治急性心肌梗死介入治疗后心肌无复流循证医学研究”结果表明,在心梗介入治疗前和治疗后,常规

中共朔州市委组织部公示

现对市委研究拟任职干部予以公示。
刘宏武,男,汉族,1972年12月生,中央党校大学,中共党员,现任怀仁市委副书记,拟任市直单位正职。

赵春花,女,汉族,1970年3月生,在职大学,中共党员,现任市融媒体中心(朔州广播电视台、朔州日报社、市传媒集团)党组书记、主任,拟任市直单位正职。

王文娟,女,汉族,1982年10月生,在职研究生,中共党员,现任朔城区常委、南城街道党工委书记,拟任市直单位正职。

郭东申,男,汉族,1974年12月生,中央党校大学,中共党员,现任山阴县委办公室主任,拟提名为县(市、区)人大常委会副主任候选人。

(上接第一版)要推进各项监督贯通协同,将审计结果作为考核、任免、奖惩的重要参考。要采取有效措施,确保相关资料和数据的真实性、准确性、完整性,对资源环境数据造假行为要严肃追究责任。

会议强调,加快推进金融支持创新体系建设,要聚焦关键核心技术攻关、科技成果转化、科技型和创新型中小企业、高新技术企业等重点领域,深化金融供给侧结构性改革,推进科技信贷服务能力建设,强化开发性、政策性金融机构在职责范围内服务科技创新作用,增强银行业金融机构为承担国家重大科技创新任务企业服务能力,提升多层次资本市场直接融资功能,发挥保险和融资担保机构风险分担作用,强化金融支持科技创新的外部支撑。要坚持底线思维、问题导向,立足保障产业链供应链安全稳定,统筹金融支持科技创新和防范金融风险,压实风险防控主体责任。

(上接第一版)
采样结束后,消杀组工作人员对采样现场进行认真消杀,并对医疗废物进行妥善处置。同时,各采集点还根据实际情况,配备了流动采样组,针对老年人、残疾人等特殊群体安排专人引导、上门服务,确保便民利民。

“核酸排查是对大家的一种健康保护,作为居民更应该支持配合,共同守护好我们的生命健康。大家自觉主动间隔两米距离!感谢工作人员,你们辛苦了!”玉龙小区居民张报国说。

“当前全国疫情防控形势严峻复杂,奥密克戎变异毒株具有传播速度快、隐匿性强的特点,开展全员风险人群区域核酸筛查实战演练非常必要,虽然大家都很辛苦,但能为家乡疫情防控保驾护航,我们特别骄傲,我们更为自己是新时代弘扬右玉精神的接班人而自豪。”北京联合大学学生孟雅丹激动地说。

立足于最早,着眼于最快,决胜于最安全。28小时内完成全县域核酸检测实战演练的背后,凝聚着右玉全县干部群众共同付出和努力。

“疫情当前,只要我们大力传承弘扬右玉精神,万众一心、众志成城,就没有克服不了的困难,就一定能够夺取疫情防控战的最终胜利。”县疫情防控应急指挥部相关负责人表示。

“为保障17日和18日的核酸排查,我们从上午8点开始分发,目前全县核酸检测物资申领有序,大家加班加点,也要保证今天全部发放完毕。”4月17日中午1点半,物资保障专班工作人员徐朝霞、李婵娟等,还在紧张而忙碌地为各乡镇、社区分发核酸检测物资,而她们,却一直没顾上吃饭。

连日来,公安交警、医务人员、社区工作者、志愿者们舍小家、顾大家,逆行而上、日夜奋战,全面筑牢“外防输入”防线。

说他们平凡,他们是你我身边的普通人;说他们不平凡,他们是全县人民的守护者。

“4月17日17点24分采样,4月18日凌晨3点11分检测结果公布。”他们的工作人员在辛勤工作中;

“请您打开晋快检,来,这样操作。”我们的大学生志愿者们们在坚守;

“4月18日凌晨5点,他们就坚守在了核酸检测的各个采样点。”我们的公安交警在奉献。一幕幕场景让人为之动容……

每个人都在默默坚守,默默完成着自己的责任和使命。右玉县广大党员干部在用自己的实际行动,践行着右玉精神,鼓舞和激励着全县人民的斗志。

疫情当前,无人言退,有一份热,发一份光,光束相聚,照亮战胜疫情的前路,温暖相依,凝聚众志成城的力量。

“加油,我们支持你!”“感谢战斗在抗疫一线的所有人!”“谢谢你们身边的英雄,为你们点赞”。微信、抖音、客户端的暖心留言,温暖着全县干部职工、医护人员、志愿者们的心,更加坚定了他们“战疫”的信心和决心。

疫情面前,我们这些最可爱的人,不分日夜,不畏辛苦,不计得失,逆行而上,以坚定的信心、必胜的决心勇担责任,众志成城,为全县人民把好、守住疫情防控的重要关口,用行动践行党员的初心和使命,让党旗在疫情防控第一线高高飘扬。

这就是右玉的党员干部,这就是右玉精神发祥地的“战役”实践。

可食用荧光丝 标签能识别假药

在线药店的爆炸式增长和供应链问题,使造假者更容易从假药或掺假药物中获利。据近日发表在《美国化学会中心科学》上的一项研究,韩国研究人员用荧光丝蛋白创造了可食用标签,可直接放置在药丸或药液中。标签中的代码可通过智能手机应用程序读取,以验证这些药品的来源和质量。

近年来,在线药店蓬勃发展,可将多种药物直接送到消费者家中。其中一些企业是合法经营的,但也有部分非法经营企业,提供不合标准、标签错误或含有有害成分的假药。此外,全球供应链问题也让假药较容易渗入市场。

为了赢得消费者的信任,制药公司往往在其产品的外包装上贴上条形码、二维码、全息图和射频标识符,让分销商和零售商能够管理整个供应链中的产品。然而,消费者没有等效的代码去验证包装内药丸或药液的来源。研究人员以前开发出荧光合成材料,例如微纤维和纳米颗粒,作为跟踪代码,但食用这些物质可能并不安全。

研究人员探究了蚕丝这种可食用且“普遍认为安全”的材料是否可直接放在药物上并发出荧光,帮助消费者确保他们购买的商品符合他们的需求。

公示时间从2022年4月21日至2022年4月26日。公示期间,可通过来信、来电等方式向朔州市委组织部反映公示对象在德、能、勤、绩、廉等方面存在的问题。反映情况和问题应实事求是、客观公正。为便于核实、反馈有关情况,提倡反映人提供真实姓名和联系方式,我们将严格履行保密义务。

来信地址:朔州市振华西街1号市委组织部干部监督科,邮政编码:036002
联系电话:0349-12380,0349-2162687(传真)
市委组织部电子邮箱:szzzhdjk@163.com
“12380”举报网站:www.shuozhou12380.gov.cn
中共朔州市委组织部
2022年4月20日

会议指出,科技激励是促进科技创新的重要保障,对释放科技创新潜力、激发创新活力具有重要作用。要激励科技人员坚定爱国之心,砥砺报国之志,自觉为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强担当作为、贡献力量。要坚持精神激励和物质激励相结合,重点奖励那些从国家急需和长远需求出发,为科学技术进步、经济社会发展、国家战略安全等作出重大贡献的科技团队和人员。要创新科研项目组织管理机制,保障科技人员科研工作时间,心无旁骛创新创造。要加大对青年科技人员的激励,敢于给年轻人担纲大任的机会,创造有利于青年人才脱颖而出的环境。要健全科研经费稳定支持机制,持之以恒支持科研人员在基础性、公益性研究方向上“十年磨一剑”。要坚持激励和约束并重,建立有效的约束和监督机制。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

镇、社区分发核酸检测物资,而她们,却一直没顾上吃饭。

连日来,公安交警、医务人员、社区工作者、志愿者们舍小家、顾大家,逆行而上、日夜奋战,全面筑牢“外防输入”防线。

说他们平凡,他们是你我身边的普通人;说他们不平凡,他们是全县人民的守护者。

“4月17日17点24分采样,4月18日凌晨3点11分检测结果公布。”他们的工作人员在辛勤工作中;

“请您打开晋快检,来,这样操作。”我们的大学生志愿者们们在坚守;

“4月18日凌晨5点,他们就坚守在了核酸检测的各个采样点。”我们的公安交警在奉献。一幕幕场景让人为之动容……

每个人都在默默坚守,默默完成着自己的责任和使命。右玉县广大党员干部在用自己的实际行动,践行着右玉精神,鼓舞和激励着全县人民的斗志。

疫情当前,无人言退,有一份热,发一份光,光束相聚,照亮战胜疫情的前路,温暖相依,凝聚众志成城的力量。

“加油,我们支持你!”“感谢战斗在抗疫一线的所有人!”“谢谢你们身边的英雄,为你们点赞”。微信、抖音、客户端的暖心留言,温暖着全县干部职工、医护人员、志愿者们的心,更加坚定了他们“战疫”的信心和决心。

疫情面前,我们这些最可爱的人,不分日夜,不畏辛苦,不计得失,逆行而上,以坚定的信心、必胜的决心勇担责任,众志成城,为全县人民把好、守住疫情防控的重要关口,用行动践行党员的初心和使命,让党旗在疫情防控第一线高高飘扬。

这就是右玉的党员干部,这就是右玉精神发祥地的“战役”实践。

研究人员对蚕进行了基因改造,以产生丝素蛋白,这是一种赋予丝纤维强度的可食用蛋白质,附着青色、绿色或红色荧光蛋白。他们将荧光丝茧溶解,制成荧光聚合物溶液,然后将其涂在7x7网格中的9毫米宽的白色丝质薄膜上。将蓝紫色、蓝色和绿色光照射到网格上,分别显示出3D青色、绿色和红色方形图案。

使用手机摄像头上的滤光片,研发团队设计的应用程序可扫描荧光图案,使用深度学习算法解码数字化密码并打开一个网页,该网页保存着有关药物来源和真实性的信息。

因为一些药液是基于酒精的,研究人员将编码的丝膜放入透明的苏格兰威士忌瓶中,发现荧光代码仍可通过应用程序读取。最后,研究人员发现荧光丝蛋白被胃蛋白酶分解,这表明丝蛋白不仅可食用,还可以被人体消化。研究人员表示,将这些可食用的代码放在药丸或药液中,可使患者及其护理人员避免无意中服用假药。

来源:人民网

声明

闫嘉文不慎将与山西省朔州市山阴县钰琳房地产开发有限公司签订的浦东新区6号楼四单元502室购房合同丢失。合同编号:0084,签订日期:2018年12月19日,现声明作废。

石淑桂不慎将御龙苑小区2号楼1单元502号房的C01-05号车位的收款收据丢失,编号:00003687,日期:2010年7月1日,金额:玖万伍仟元整(95000元),现声明作废。

赵浩宇不慎将《出生医学证明》丢失,编号:L140218410,现声明作废。

赵欣不慎将奥林花园小区31号楼4单元501号房的配套费收据丢失,金额:13267元,现声明作废。

李润潮不慎将水乡湾小区22号楼2单元501号房的配套费收据丢失,金额:23292元,现声明作废。