

扫码免费打印照片可能有陷阱

小心个人信息泄露

晚报讯 (记者 黄天鸽)近日,市中区振兴路一大型超市服务台处,出现了一个免费打印照片的机器,让消费者很是喜爱。孔庄小区的李女士前段时间就在这台机器前用自己和朋友的手机打印了近10张照片,可是最近李女士频繁遭遇陌生人添加好友的事情,让她怀疑是不是打印照片后,个人信息出现了泄露。

1日下午,记者来到李女士所说的超市,在服务台前看到一个黑白色的打印机,打印机上面

放着写有“免费打照片”的红色纸牌,而机器前有两个20岁左右的小姑娘正在打印照片。她们拿着手机,对着机器屏幕上显示的二维码扫码,然后添加公众号。几个简单的步骤后,上传了自己的照片,十几秒钟照片便打印出来了,两个小姑娘打印了十多张照片。记者上前询问,她们表示虽然打印出来的照片质量一般,但是看在免费的份上还是很喜欢的。

记者查看机器,屏幕上清楚

的讲解着只需要“扫码、关注微信公众号、回复数字、上传照片”便可以打印照片。刚才打印照片的一个小姑娘表示,每关注一个公众号便可以打印一张照片,关注3个就是3张照片。“如果你需要打印的照片多,就找朋友的手机帮忙。我们都打印了10多张了。”小姑娘说,她的几个朋友都在这里打印过。当记者询问上传自己的照片到机器上是否有安全隐患,她们表示并不知道。

“我也在这里关注过公

号,打印过照片。但是朋友说别的情况,所以我把公众号删了。以后也不会再用这个机器,虽然我的信息没有被泄露,但是谨慎些总是好的。”一位来此购物的市民表示,在打印图片的过程中,有一个图片编辑的步骤,而图片是传给了公众号还是打印机运营后台并不得知,总之是个不熟悉的第三方,而打印照片,只有这个第三方通过了打印申请,大家才能打印一张免费照片。“公共场合扫

描二维码本身就有安全隐患,谨慎些还是好的。”一市民说。

记者询问服务台的工作人员,他们表示这个机器自从安装以后,很是“吸粉”,机器的维护也有专人负责。随后记者致电消费者协会,工作人员表示目前没有关于免费打印照片的投诉,但是工作人员提醒市民,扫描二维码还是要谨慎对待,曾经就有市民在街头扫码,遇到过“码中码”的情况,从而导致个人信息泄露。

一下雨就积水 非机动车通行难

晚报讯 (记者 李帅)8月2日,有市民反映新城武夷山路有一路面只要一下雨就会积水,行人难通行。下了一天的雨,武夷山路贵诚超市附近的路面又积水了,积水横跨整个路面,机动车可以正常通过,但是对于骑非机动车的市民来说,想要通过就有些为难了。

雨过天晴,根据市民反映,记者来到该路段,经过其他路段的时候,看到路面基本上已经干

了,但是到了这里却看到来回的车辆轧出的水花,并且有很多骑着电动车的市民停在路边等待着机动车过完才骑到路中间水浅的地方缓慢通过。路边积水深的地方,水深近十厘米。只要有机动车通过,行人只能等待,以免机动车轧出的水花溅到行人身上。“只要下雨,这里或多或少的会有积水,开车上下班还好,但骑着电动车只能往路中间骑,一个夏

天已经好几次了。”市民褚女士说。

“看着地势和其他地方差不多呀,但是一下雨就积水。无论是机动车还是非机动车都只好从路中间积水少的地方通过,这样容易出现抢道的情况,十分危险。这段路面出现积水的情况已经很长时间了,希望有关单位能够维修一下,确保地面不再有积水。”市民孙先生建议。



撞上了

2日,在光明大道与长白山路十字路口,一辆电动三轮车由北向东拐弯撞上了行驶中的小汽车。电动三轮车被撞的侧翻在地,而小汽车的前保险杠和引擎盖严重变形。雨天路滑,希望市民减速慢行。(记者 黄天鸽 摄)

房产证写名有分歧 准新人闹分手

晚报讯 (记者 黄天鸽)8月中旬便是市中区李女士的婚期,可是她却高兴不起来。原来李女士要求在新房房产证上写她的名字,可她的未婚夫王先生没有同意。王先生认为婚房是父母辛苦赚钱给付的首付款,名字写他一个人的就可以了。而李女士认为,他们马上就要走进婚姻殿堂,房产证有她的名字,是对以后生活天长地久最好的告白。

“虽然我们是相亲认识的,但是感情一直都不错。订婚后,我未婚夫的父母便在新城为我们购买了一套新房,虽然首付款已经交了大半年了,但是贷款的手

续最近才通知我们办理。”李女士说,订婚后她曾问过王先生房子写名的问题,王先生说房产证手续办理的时候再说。

现在手续开始办理了,王先生打算房产证上只写他自己的名字,这可气坏了李女士。“房款只交了房子总价的一半,以后我和他要一起还贷的,为什么不能写上我的名字?”李女士认为王先生名字只写他的,而且手续是在他们结婚前办下来的,那么房子是不是就成了婚前财产,王先生是不是还存有别的心思,这些想法令李女士非常的不安。为此,李女士多次和王先生要求,在房

产证上加上自己的名字,可是王先生却反说她对自己没有信心,是为了房子才结婚的。几次争吵下来,小两口竟然都嚷嚷说这婚不结也罢。

不结婚的气话传到了双方父母的耳中,可急坏了两家的老人。对于房产证上名字的问题,两家老人认为小两口的感情是很好,房产证上写上两人的名字也是无可厚非。经过劝说,这事才算平息下来。“我就打算和他相伴一生。房产证上写了我的名字,我感觉踏实,这是他对我的承诺。”李女士表示。

互联网可以做什么

互联网,又叫做因特网、英特网,是网络与网络之间所串连成的庞大网络,通俗地说就是全球性网络。互联网的用途特别广泛,不仅能通过它了解天下新闻,查阅相关知识,看电视电影,促进人际交流沟通,而且可以利用互联网与其他产业联合,使人们的生产和生活更加便捷高效。例如:互联网与智能技术结合成物联网,能实现现代农业生产的远程遥控,足不出户就能对温室、大棚中的作物进行浇水、施肥、调节光照;在农业经营中,能利用互联网上的电商实现网上购买农资用品、网上出售农产品;在日常生活中,还可利用互联网实现网上银行功能,如代缴水电费、电费,汇款转账,给信用卡还款等。越来越多的农民朋友已经并正在通过互联网走上脱贫致富奔小康的道路。

你知道转基因、转基因技术和转基因生物是什么关系吗

基因是指携带有遗传信息的DNA片段,是控制性状的基本遗传单位。利用基因工程技术把一种生物体的基因转移到另一种生物体中,使后者获得新的性状,并能把这些性状遗传下去的技术就是我们经常说的转基因技术。

转基因生物,是指通过转基因技术改变基因组构成的生物,也叫做基因工程生物、遗传改良生物体等。目前,应用转基因技术培育的转基因生物已经有上百种,比如转基因大豆、转基因玉米、转基因鱼、转基因羊以及可以生产药物、清除污染的转基因细菌等。转基因植物有较多的优点:可以增加作物产量,降低生产成本,增强作物抗病虫害的能力以及提高农产品耐贮性等。

基因诊断技术在人类疾病诊断和治疗方面有哪些用途

基因诊断又称DNA诊断或分子诊断,通过分子生物学和分子遗传学的技术,直接检测出基因的结构水平和表达水平是否异常,对疾病作出判断。

目前,医生作出的诊断往往不能做到百分之百的准确。而基因诊断则完全不同,它是一种对患者基因的实际检测,能排除生活习惯等外界因素的干扰,因此,基因诊断能够做到从根本上了解病因和疾病的进展,达到准确诊断指导治疗的目的。

目前,基因诊断主要有以下三方面用途。

- 1、了解出生前胎儿的遗传缺陷。遗传病有数千种之多,用基因诊断可以全部检出,而且胎儿在接受产前基因诊断时完全不受损伤。目前,比较常见的肌营养不良、血友病、耳聋等遗传病都可以检测出来。
- 2、将肿瘤扼杀在摇篮里。肿瘤治疗效果好坏取决于确诊的早晚。随着基因诊断技术的发展,对肿瘤实行超早期基因诊断和复发监测将成为可能。未来,只要体内有区区数个癌细胞或只是癌前病变,医生就可以及时将癌细胞杀死,不仅疗效好、费用低、痛苦少,还不会影响自身的免疫机能。
- 3、短时间内明确病菌的抗药性。由于环境变化和抗生素滥用,许多病原体都具有抗药性甚至出现了一些多重耐药的超级致病菌。以高集成、大通量的生物芯片为基础,新一代基因诊断技术能够在很短的时间内一次完成多种病原体的鉴定和多种药物的抗药性分析,及时筛选出最佳药物用于临床。

测土配方施肥是怎么回事

测土配方施肥就是用测土配方施肥仪检测某一地块土壤的养分含量情况,并根据该地现有的养分含量基础,对某一具体农作物及其目标产量、某一具体化肥品种的成分含量及化肥的利用率,利用仪器的内置测土配方程序进行计算,进而计算出所测土壤是否缺养分,缺什么养分,缺多少,施用什么化肥,施多少,并以此为依据进行农田施肥的方法。

你知道什么是太空育种吗

太空育种也称空间诱变育种,就是将农作物种子或试管种苗送到太空,利用太空特殊的环境(高真空、宇宙高能离子辐射、宇宙磁场、高洁净)的诱变作用,使种子产生变异,再返回地面选育新种子、新材料,培育新品种的作物育种新技术。

这种变异和自然界植物的自然变异一样,只是时间和频率有所改变。太空育种本质上只是加速了生物界需要几百年甚至上千年才能产生的自然变异。利用太空诱变的种子资源材料进行选育可获得高产、优质、早熟、抗病力强的作物品种。太空育种还可以缩短育种周期,正常的杂交育种一般需要八年的时间,而太空诱变育种可以缩短约一半的时间。

目前,太空蔬菜培育的二代、三代品种已经表现出高产、抗病、高维生素含量等特性;太空花卉在花期、花型、株型、颜色等方面发生了变化,有的花期变长,有的缩短,原来紫色的花,能成为白色、红色。

你知道神奇的物联网吗

在控制室的电脑屏幕上,正显示着养鸡场里一排排风扇在给鸡舍通风换气。随后,一名工作人员拿起手机轻轻一点,养鸡场里的风扇立即停止转动,再一点,又开始运转。一台电脑、一部手机,坐在家就能实时掌握鸡舍的生长情况,上料、通风、加水,只需按个按钮,就能让鸡舍“听懂”指令……这不是科幻电影,而是现实中利用物联网养殖的真实场景。

物联网,通俗来说就是物物相联的互联网。它是在互联网的基础上,通过综合信息传感设备,把物体与互联网连接,进行信息交换,进而实现对物体的智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的高新技术。

目前农业生产中应用物联网比较多的是种植、养殖。在种植方面,通过传感设备远程监测到棚内的空气湿度、温度、二氧化碳、光照、土壤湿度等环境参数,可以定时定量地给瓜果蔬菜浇水、施肥、打药,真正实现按需供给的精确把关,完全不同于以往凭经验靠感觉模糊的处理。在养殖方面,可以实现受精蛋和白蛋(未受精的蛋)自动分拣,家禽公母智能区分,养殖场温度调节、供水供料自动控制,自动抓家禽以及肉类的自动分割深加工等。因此,使用物联网,能极大地减少人力成本,降低生产成本,提高生产效率。

