

金山铁路运行时刻今起调整

工作日、双休日运行时刻基本统一,部分双休日车次将停运

本报讯(记者 甘力心)为了持续优化运行,最大程度方便来往金山与上海市区的市民,在经过一段时间的调研,金山铁路方面决定从今日起,对工作日及双休日动车运行班次、时刻重新调整规划,将双休日与工作日的列车运行时刻实现基本统一,部分双休日车次将停运。

据了解,在新调整的列车运行时刻中,从上海南站至金山卫站的C3001次直达列车和C3201次大站停列车双休日将停运,从金山卫站至上海南站的C3604次、C3644次站站停列车及车墩站至上海南站的C3642次站站停列车双休日将停运,而在大站停中将新增车墩站。“共线列车增加了,部分车次时间也做了调整,这些都是在对客流量进行科学的数据分析后做出的改变。”南翔站金山卫站安全员殷敏伟说。

此外,在此次调整中,末班列车还将统一为直达列车,并延后出发时间,上海南站至金山卫站的C3035次列车发车时间为21:52,到达时间为22:24,金山卫站至上海南站的C3036次列车发车时间为21:55,到达时间为22:27。对于此次调整,不少市民表示十分赞同。“我从事软件开发工作的,平时加班比较多,经常九点才下班,以前上海南到金山卫的最后一班车是晚上9:24发车,现在推迟了将近半小时,我回



2019.7.10 V8.0

这是本报读者余思彦制作的8.0版金山铁路时刻大饼图

家方便多了。”市民赵勇说。

除了运行时间的调整及运行模式的优化,金山铁路的硬件也在不断提升。以前,金山卫站候车厅内的待乘区域位于大厅一角,针对客流量的逐步增加,金山卫站对候车厅进行了改扩建,解决了高峰时段内乘客候车拥挤的问题。殷敏伟

说:“我们经过实地调研,把服务中心改到以前的应急出口,把以前的进站口改为应急出口,增加了候车区域面积。后来,我们还对旅客的排队进行了蛇形优化,让旅客能有序乘车。”

金山铁路在全国首创铁路公交化运营,是全国第一条通勤意义上

的市域铁路,被国家发改委等六部委列为全国市域铁路首批示范项目。铁路全线为双线电气化一级铁路,全长56公里。运营近7年来,年客流量从最初的487万人次上升至1000余万人次。接下来,金山铁路还将不断优化自身,更好地服务市民、旅客。

气温升高羊肉俏 冬病夏治正当时

本报讯(记者 樊国庆 见习记者 项竹彦)7月7日是二十四节气中的小暑,从这天起,又到了吃伏羊肉和开展冬病夏治的时节。

傍晚时分,记者来到龙航路上的一家老牌羊肉饭店看到,来吃羊肉的市民络绎不绝。由于今年本地肉羊出栏量充足,价格平稳,熟的白切羊肉价格在每斤80元上下,连续多年价格持平。“吃羊肉的客人已经慢慢多起来了,每年大暑是客人最多的时候。”张桥兴荣羊肉店老板钱彩芳说。

医生介绍,夏季炎热,吃生冷食物易使脾胃受寒,适当的进补羊肉可以去湿气、避寒冷,保护胃肠,驱寒解毒,增强体质。“伏天是自然界阳气最旺的时候,体质偏弱的市民最适合在这个时节吃羊肉。”复旦大学附属金山医院中医科主任高鹏飞表示。

而随着伏天临近,医院里三伏贴等传统的“冬病夏治”法也悄然热起来。在复旦大学附属金山医院中医内科,陆续有不少市民前来敷贴,其中以慢性呼吸系统疾病的患者居多。

今年金山医院中医科冬病夏治门诊已于7月2日启动,至三伏后10天结束,每家医院具体开始治疗的时间也略有不同,市民可以自行了解关注。

常见的核防护服为什么是白色的

我们知道,核武器的能量,主要通过五种机制放射出来:冲击波占40%—60%,光辐射占30%—50%,早期瞬时核辐射占4.9%,核电磁脉冲占0.1%,放射性沾染占59%—10%。

尤其是在核爆炸的瞬间,除了冲击波,最大的伤害就是炽热的光辐射。核爆炸时,会伴随有大量的电磁波辐射爆发,分布在可见光波段以及红外和紫外的波段上,这就是光辐射。

光辐射是爆炸后1—10秒时间内的闪光及几千万摄氏度以上的高温火球辐射出来的强光和热,其杀伤破坏因素包括“烧”和“爆”。光辐射直接照射无隐蔽的人员会造成烧伤。如果用眼睛看核爆炸的火球,会产生闪光盲或造成眼底烧伤,在爆炸中附近人员吸入被光辐射加热的空气,会造成呼

吸道烧伤。光辐射能引起大面积火灾,引燃、引爆其他易燃易爆物,同时造成人员的间接伤害。特别是在晴朗的天气下,作用范围可超过冲击波。辐射光的能量非常强,它可以在冲击波留下的废墟中再制造一场大火。而光辐射所作用的范围,随核武器当量的增加而显著增长。

由于光是以直线传播的,所以任何不透明的物体都可以有效地阻止光辐射传播。当光辐射作用于一个物体时,部分的能量会被反射,另一部分则被传导和转化掉,而剩下的会被吸收。吸收的比率取决于物体的特性和颜色。一个浅颜色的物体可以反射许多辐射,它们受到的伤害都会小一些。白色材料对光的反射效果可以说最好,这就和我们夏天喜欢穿浅色的

衣服觉得凉快是一个道理。穿白色长衣可以有效地将核辐射反射出去,大大降低光辐射的危害,起到保护我们的作用,这也就是为什么常见的核防护服是白色的道理。

今天,我们可以看到,虽常见的核防护服依然是白色的,但根据时机、环境的不同用途,防护服不再是简单的白大褂式的一种颜色一个款式,还有密闭式、连体式等多种型号,又分为长袖、短袖、无袖、围裙等多种款式,还有专门针对防护X和γ射线而研制的特殊防护服。根据实际需求,防护服不但能防止放射性物质沾染在工作人员身体表面及防止直接外照射,而且能防止人员吸入放射性物质造成内照射。

摘自《生命与灾害》

天气

本周雨水不停歇 气温平稳不闷热

本报讯 今天,阴有小雨转阴到多云,东北风3—4级,最高温度27度,最低温度22度。本周还是主打时阴时雨的天气,雨水会每天来报到,但是强度不大,雨间歇期还能见点阳光。到了13日前后,新一波明显降水会再度影响申城。

近期天气变化快,请市民及时关注天气,合理安排生活,出门记得带好雨具。

遗失声明

金山区彩华字牌文印社遗失工商营业执照正、副本,号码为:280008200904130008(07),声明作废。

上海市金山区健春小吃店遗失营业执照正本,号码:280010201806040041,遗失食品经营许可证正本,号码:JY23101160040076,遗失由大连万象美物业管理有限公司金山分公司开具的收据,质量保证金:伍仟元整,¥5000,特此声明。

陆秀忠五金商店遗失工商营业执照正、副本,号码为:280008201210160009(10),声明作废。

上海孚富电脑科技有限公司遗失单位公章一枚,声明作废。

上海玉耀物流有限公司遗失道路运输证,沪交运管货字029443号,沪D-J2446(黄色),声明作废。

民防之窗

在电视剧《国家命运》中有一个反映1966年10月27日中国核导试验的情节,其中指挥控制中心参试官兵的防护服是白色的,前往核爆区执行回收任务的官兵身着的防护服也是白色的。再看2011年3月11日日本福岛核事故,当地执行搜索遇难者遗体任务的警察身穿的辐射防护服是白色的,连前往福岛核电站采访的媒体记者也要身着白色防护服和防护面具。

为什么常见的核防护服都是白色的呢?经求证,原来是有一定科学道理的。

3·15 消费的参谋 维权的后盾

基本案情

2015年7月25日,李某通过网络向北京Z商贸有限公司(以下简称Z公司)购买“某巴西绿蜂胶滴剂35%干燥蜂胶液”4瓶,总价为1千余元,并支出运费1元。该滴剂瓶身贴注明:原产国为巴西,成分为巴西绿蜂胶萃取液、谷类天然酒精(干燥萃取物35%),进口商为深圳市L商贸有限公司(以下简称L公司),服用方法为保健者服用1/2滴管配水服用,每日两次,早上空腹,晚上睡前;治疗者服用1滴管配水服用,早上空腹,中午饭前,晚上睡前。李某于同年7月30日收到了由Z公司寄送的涉案商品,同年8月1日,Z公司向李某开具发票一张。同年8月31日,李

某向法院提起诉讼,诉讼当事人、诉讼请求均与本案相同,Z公司在该案中提交了涉案商品的卫生证书及报关单,李某于同年11月23日申请撤诉。同年11月25日,深圳出入境检验检疫局向李某回复了《举报结果告知书》,告知书中载明:L公司自2013年以来,从未向该局申报进口系争蜂胶滴剂,该局亦未出具过卫生证书。2016年2月,李某再次提出退还货款及支付十倍赔偿金的诉请。

裁判结果

一审法院认为,本案产品名为蜂胶液,主要成分系蜂胶,而蜂胶属于药品,食品安全法的相关条款显然不能适用本案。涉案产品应属“在药品中添加其他产品”,而不是

李某诉北京Z商贸有限公司网络购物合同纠纷案 伪造卫生证书公开销售可食用的商品应负赔偿责任

“在食品中添加药品”。因此,目前难以认定李某购买的产品为食品,李某的请求权基础不成立。关于李某退货的诉讼请求,Z公司未取得卫生证书,更未取得药品批文,无论作为食品或药品,都不可能达到食用、保健或治疗的目的,故李某请求退货于法有据,应予支持。李某不服,上诉至上海一中院。

上海一中院认为,Z公司向李某出售从巴西进口的蜂胶滴剂,未向我国出入境检验检疫部门申报,没有取得相关卫生证书及报关单,其以伪造的出入境检验检疫卫生证书通过网上平台销售该商品。经查,李某与Z公司当初达成买卖合同时,双方均系以普通商品为标

的相互磋商,并非以药品作为买卖目的,Z公司在网上开设的销售平台亦非药店,且无任何出售药品所需的资质证书、许可凭证等,故一审法院以涉案商品中含有蜂胶成分为由直接认定其不属于食品,不适用我国食品安全法调整,是属有误。Z公司用伪造的卫生证书公开销售可以食用的商品,该商品亦无其他任何合法手续,故Z公司所销售的涉案商品可以判定为属于不符合我国食品安全标准的不安全食品。因此,李某提出要求Z公司十倍赔偿的诉讼请求,应予支持,故二审予以改判。

投诉地址:石化家山路1109弄8号3楼(东) 投诉电话:57935522