

(上接2版)

8	X3CQ202406070050	北碚区嘉运大道旁恒大翡翠湾一期46栋201业主,违法占用破坏45栋206与46栋201之间的公共绿化区域,进行非法建设,严重破坏生态环境,严重影响小区的整体规划和美观。	北碚区	其他污染	经调查问题属实。被投诉人已装修入住,在使用花园时,占用了两花园连接的部分公共绿化区域。占用方式为硬化部分地面,放置绿植及盆栽。被投诉人在房屋外修建了8平方米的玻璃房和6平方米的现浇结构房屋,该违建的位置未侵占公共绿化区域。	属实	1.督促业主对硬化的公共绿化区域完成复绿,并将违法建筑整改到位。 2.加强巡查管护,防止同类事情再次发生。	已责令相关业主立即停止占用公共绿地,限期自行拆除(回填)违法建筑,恢复原状。下一步将督导被投诉人限期整改到位。	未办结	无
9	X3CQ202406070051	重庆泰利压铸有限公司违规收集处置含油金属屑。	北碚区	土壤	经调查问题部分属实。该公司新建1个含油金属屑暂存库、1套压饼机,开展含油金属屑的收集、贮存及利用。按照国家危险废物豁免管理要求,该公司取得了豁免开展含油金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格,手续合规,处置利用过程未发现不规范问题。	部分属实	加强企业日常监管,确保企业按要求开展含油金属屑豁免利用。	督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理,防范危险废物环境风险。提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。	阶段性办结	无
10	X3CQ202406070056	重庆庆铃铸造有限公司违规收集处置含油金属屑。	北碚区	土壤	经调查问题部分属实。按照国家危险废物豁免管理要求,该公司取得了豁免开展含油金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格,手续合规,处置利用过程未发现不规范问题。	部分属实	加强企业日常监管,确保企业按要求开展含油金属屑豁免利用。	督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理,防范危险废物环境风险。提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。	阶段性办结	无
11	D3CQ202406080033	1.北碚区龙凤桥街道龙凤花园小区负一楼门店毛哥家常菜往铁门方向走50米左右的污水管道污水溢出,异味严重,滋生蚊虫。 2.北碚区龙凤桥街道龙凤花园小区负一楼门店毛哥家常菜(背对餐饮店的左侧往前50米左右)前面的茶楼老板,占用茶楼附近的绿地种菜,沤肥异味严重。茶楼老板在茶楼后门附近饲养了鸡鸭,异味严重(站在茶楼上能看到),茶楼老板还将饲养鸡鸭附近的树木砍伐,用于修补空地旁边的棚房。	北碚区	水	经调查问题部分属实。 1.毛哥家常菜在门店旁设置了活鱼宰杀点,污水进入小区化粪池,因设置的挡水圈过低,导致宰杀点周边存在少量污水撒漏外溢的情况,现场未闻到明显异味。 2.毛哥家常菜旁有长约50米、宽约1米的绿化带,属于小区公共绿地,其中大约有20米被群众用于种菜,现场未闻到明显异味。 3.茶楼后门附近存在饲养鸡鸭的情况,现场发现饲养有7只鸡并有轻微异味,周边未发现砍伐树木用于修补棚房的情况。	部分属实	1.对宰杀点进行改造,确保污水全部进入化粪池,污水不外溢。 2.将小区绿化带内种植的蔬菜进行清除,并栽种麦冬完成复绿。 3.做好群众工作,不得在居民社区饲养家禽。	1.6月12日毛哥家常菜已完成宰杀点污水溢流问题整改,加高加宽了挡水圈。 2.6月12日已对绿化带内种植的蔬菜进行清除,并栽种麦冬完成复绿。 3.6月12日已将饲养的家禽进行处理。	阶段性办结	无
12	X3CQ202406080153	重庆市北碚区重庆长江造型材料(集团)股份有限公司不断排放有毒强刺激性的工业废气,毒气排放点至嘉康花园小区直线距离约650米,严重损害附近居民的生命健康。该企业经多次整改后已安装环保净化设备,但选择性启用。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。该企业制芯生产线安装有电力监控模块,环保用电监管系统日报、月报显示用电正常,再生砂生产废气排放口安装有区级废气在线监测系统,在线监测数据均达标。现场检查时,废气治理设施正常运行,废气运行维护台账齐全但记录不规范,布袋更换记录、药剂添加记录及购买发票齐全。	部分属实	加强企业污染排放日常监管,严格执行,杜绝违法排污行为。	已要求企业进一步规范废气治理设施运行维护记录和台账,将加强巡查监管,将在再生砂生产线增加2个点位的电力监控模块,监督企业正常运行废气治理设施。	阶段性办结	无

凉快还防晒

夏日外出建议你这样穿



四种不同的散透途径来调节人体体温:辐射、传导、对流和蒸发。这四种

炎炎夏日,我们在防暑降温的同时还要考虑服装搭配,很多人都听过这样一种说法:夏天穿浅色衣服,比穿深色衣服更凉爽。比如,穿白色衣服比穿黑色衣服凉快,因为白色不吸热,黑色吸热。

事实真的是这样吗?到底穿什么颜色、哪种材质的衣服会更凉爽呢?一起了解一下。

穿什么颜色要看你所处环境

我们知道,人体的新陈代谢会产生热量,人体需要将多余的热量散发到周围环境中,才能保持体内环境稳定。通常有

四种不同的散透途径来调节人体体温:辐射、传导、对流和蒸发。这四种方式的共同作用,使我们拥有了稳定的体温。

但是,不同的情况下,它们所发挥的作用大小也有所不同。例如,当人们安静地处于室内时,中红外波长范围的辐射是人体热量散失的主要途径。而在剧烈运动时,身体会通过汗液的蒸发来排出大部分热量。

同时,热传递过程中,由于温度差的存在,热能会从高温向低温处传递,也就是说,当我们的体温比周围环境的温度低时,人体就会从周围吸收热量,而当周围环境温度低于体温时,人体会向外辐射热量。所以,夏天穿什么衣服更凉爽,不仅和衣服的颜色有关,更和穿衣者所

处的环境有关。

如果是在烈日当头的室外,环境温度比人体温度高,热量就会从空气传到人体,穿浅色的衣服受到的热辐射程度相对较少,在这种情形下穿浅色的衣服比较凉快。虽然浅色衣物可以反射部分紫外线,但吸收紫外线的能力不好,所以穿浅色衣服就不适合长时间暴露在户外,因为这样容易晒伤。相比之下,红色衣服可以大量吸收日光中的紫外线,因此,长时间户外活动时,穿红色衣服不但更凉快,而且还防晒。

如果是在空调房里或者夏天的阴天,晚上,阳光少,环境温度比人体温度低,穿深色衣服,吸热快的同时散热也快,而且吸收的热量会在体表形成热冷空气对流,带走体表汗液。而汗液蒸发会吸热,能够快速带走皮肤表面的热量,从而让人感到更凉快。

衣服材质很重要

盛夏时节,燥热难耐,人体通过汗水的蒸发来调节体温。为了便于汗水蒸发,夏天应该穿吸湿性和透气性好的衣服。不同材质的纺织品放置于同样的环

境条件下,吸湿能力也是不一样的,这是由于不同纺织纤维的化学组成和分子结构不同,例如蚕丝纤维具有较多的亲水基团-CONH,而涤纶、丙纶则缺少亲水基团,亲水基团数量越多,纤维的吸湿能力也就越强。

据测定,气温在24℃,相对湿度在60%左右时,亚麻织品的吸湿能力约为10%,蚕丝织品约为9.5%,棉织品约为8.5%,涤纶为3%,涤纶则不足1%。

由此看来,夏季服装最好选用亚麻、真丝和棉织品等天然纤维制品。而纺织品的密度越高,透气性能越差,同样原料织成的布,倘若密度增加1倍,透气性就差一半。所以,夏天服装越薄,密度越低,散热性能越好,穿着也就越凉快。

同时,考虑到对流散热,穿宽松一些的衣服会更凉爽,领子、袖口、裤腿等开口部分,也不宜过紧,以利于通风散热。所以,紧身衣就不适合在夏天穿着了,女士们的连衣裙、A字裙可以大胆地穿起来,走动时还能有较大的吸风和鼓风作用,既有风度又降温度。

来源:中国科普博览

蔬菜放冰箱不用洗

生活中,很多人喜欢把蔬菜洗干净后再放进冰箱,认为这样不仅卫生方便,需要时拿出来就能用,还更有利于保鲜。事实上,这种方法并不值得推荐。

冰箱冷藏室虽然温度低,但湿度大,并且相对封闭,蔬菜洗后残留的水分不容易蒸发,高湿的环境为细菌繁殖创造了有利条件,再加上植物呼吸作用会释放部分水分和热量,更加有利于致病微生物的生存和繁殖。

其实,带一些湿土更有利于蔬菜的保鲜,保存前,只需去掉已经变色和腐烂的叶子即可。为了不弄脏冷藏室,可以将其装入保鲜袋中。绿叶菜生理活性较高,可以用厨房纸巾包裹之后再放入保鲜袋,把袋子扎几个小孔,保证其透气性良好。生菜、卷心菜、紫甘蓝等包叶类,应带着最外层的叶子一同放入冰箱,用前再将其撕掉。

有的商家为了让绿叶菜卖相更好,不容易打蔫儿,隔段时间就会往上面喷点水,让其看起来水灵灵的,这样的蔬菜直接放入冰箱也很容易腐烂变质。存放之前,可以先拿着蔬菜的茎或根部轻轻地甩一甩,把多余的水分甩掉,然后放在通风的环境中,让水分稍微散失一些,再放入冰箱。纹路深、表面沟壑不平的叶菜,更容易存水,需要特别注意。此外,存放蔬菜还要注意以下几点。

第一,有些种类不适合冷藏。研究发现,西红柿、秋葵、土豆等冷藏久了会发生冷害,既不好吃又坏得快,将它们放在阴凉避光、干燥通风的地方即可。木耳、银耳等干货水分含量极低,常温下储存即可,冰箱内潮湿的环境会导致其吸水,反而更易变质。

第二,不同果蔬要分开放。除非是未成熟的蔬菜需要催熟,否则尽量避免蔬菜和苹果、香蕉、柿子、梨等放在一起,这些水果会释放大量的乙烯,加速自身和附近果蔬的成熟。用保鲜袋将不同的果蔬分装保存,还能避免交叉污染和串味。

第三,不要贴着冰箱后壁存放。一般来说,冰箱门温度最高,靠近后壁处最冷。如果把蔬菜放在冷藏室后壁附近,温度过低容易引起冷害。绿叶菜比较娇嫩,更易受冻腐烂变质。

来源:生命时报

夏日户外活动 谨防蜱虫咬伤

夏天到了,蚊虫滋生。专家提示,在亲近大自然、进行户外活动时,要提防被蜱虫咬伤。

每年5月至9月是蜱虫较为活跃的时期,它们通常在草丛、森林等植被茂密的地方出现。资料显示,蜱虫可以传播83种病毒性、31种细菌性和32种原虫性疾病。

蜱虫不会飞、不能跳,移动能力不强,喜好躲在草尖、树梢等处守株待兔,待人或动物经过,伺机“作案”。这种小虫子的“知名度”不如蚊子,却比蚊子可怕得多,其身体前部几乎都是嘴,学名为“口器”。

和蚊子咬完就跑的“偷袭”行为不同,蜱虫靠口器可以牢牢吸附在宿主身上长达数日,明目张胆地吸血。

蜱虫携带多种病毒、细菌,叮咬人体后可导致多种感染性疾病,如发热伴血小板减少综合征、森林脑炎、莱姆病等。

专家提示,这些疾病多数都会导致人体发热,但是临床表现又有所不同。被蜱虫叮咬后,部分疾病的潜伏期可长达1个月。如果在清除蜱虫后的几个星期仍然出现发热、皮疹、乏力、肌肉酸痛、头痛等不适症状,应及时就医。

蜱虫的口器上有倒刺,刺入皮肤吸血

后很难拔出。专家建议,如果蜱虫叮咬很牢固,应尽快就医处理。不要通过拍打、生拉硬拽或烟头烫等方式自行处置,否则容易导致蜱虫口器留在皮肤内。

专家建议,如果去野外露营、徒步,尽量穿长袖长裤,减少皮肤露出面积;避免在蜱虫栖息地长时间坐卧;使用含有避蚊胺的防蚊液,也能起到减少蜱虫叮咬的作用。在草丛、树林等地活动后,家长应重点检查孩子裸露在外的皮肤,耳后、脖子等处也要仔细检查,观察有没有新增的“小黑点”,以避免蜱虫藏匿。

来源:科技日报

