

安全生产法

第二十六条 生产经营单位采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备,必须了解、掌握其安全技术特性,采取有效的安全防护措施,并对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。

第二十七条 生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训,取得相应资格,方可上岗作业。

特种作业人员的范围由国务院安全生产监督管理部门会同国务院有关部门确定。

第二十八条 生产经营单位新建、改建、扩建工程项目(以下统称建设项目)的安全设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。安全设施投资应当纳入建设项目概算。

第二十九条 矿山、金属冶炼建设项目和

用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目,应当按照国家有关规定进行安全评价。

第三十条 建设项目安全设施的设计人、设计单位应当对安全设施设计负责。

矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目的安全设施设计应当按照国家有关规定报经有关部门审查,审查部门及其负责审查的人员对审查结果负责。

第三十一条 矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目的施工单位必须按照批准的安全设施设计施工,并对安全设施的工程质量负责。

矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存危险物品的建设项目竣工投入生产或者使用前,应当由建设单位负责组织对安全设施

进行验收;验收合格后,方可投入生产和使用。安全生产监督管理部门应当加强对建设单位验收活动和验收结果的监督检查。

第三十二条 生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上,设置明显的安全警示标志。

第三十三条 安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废,应当符合国家标准或者行业标准。

生产经营单位必须对安全设备进行经常性维护、保养,并定期检测,保证正常运转。维护、保养、检测应当作好记录,并由有关人员签字。

第三十四条 生产经营单位使用的危险物品的容器、运输工具,以及涉及人身安全、危险性较大的海洋石油开采特种设备和矿山井

下特种设备,必须按照国家有关规定,由专业生产单位生产,并经具有专业资质的检测、检验机构检测,检验合格,取得安全使用证或者安全标志,方可投入使用。检测、检验机构对检测、检验结果负责。

第三十五条 国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行淘汰制度,具体目录由国务院安全生产监督管理部门会同国务院有关部门制定并公布。法律、行政法规对目录的制定另有规定的,适用其规定。

省、自治区、直辖市人民政府可以根据本地区实际情况制定并公布具体目录,对前款规定以外的危及生产安全的工艺、设备予以淘汰。

生产经营单位不得使用应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备。(待续)

喝饮料损害人体健康

随着对饮料的加工越发精细,人们对口味的要求不断提升,饮料几乎获得了与一日三餐同等重要的地位,从吃饭前品尝饮料的习惯到各种各样餐桌上饮料的流行,人们很难意识到饮料已经开始夺走人体必须摄入的那些营养成分。让我们来看看饮料究竟可以给人体健康带来哪些危害?

一、饮料加工造成营养流失

饮料的用途变得广泛起来,它的品种、标签、分门别类的依据也渐渐开始增多。传统的一些果汁,如葡萄、橙汁等现在都被做成了鲜榨果汁,鲜榨果汁是否改进了饮料加工的工艺,它能否实现对传统果汁的替代?回答是否定的,仅举橙汁为例,鲜榨橙汁并不比传统的橙汁含有更多的人体必需营养素。营养实验表明,在橙汁鲜榨的过程中,其中的B族维生素和某些矿物质元素迅速流失,维生素C迅速氧化分解而流失。完整的橙或橘子在每一瓣中都有过氧化氢酶的存在,这种酶起到了保护鲜橙中营养素的作用,如果将它破



坏再饮用,那么原有的营养素就会存留不多了。

二、碳酸饮料的慢性危害和潜在致癌性

在碳酸饮料中,人工添加剂造成的危害已经无以复加,常见的饮料如橙汁汽水、可乐等都含有多种合成的人工甜味剂、兴奋剂,我们尝到的碳酸饮料的甜味往往都来源于柠檬酸、二氧化碳、焦糖色素,它们大都有防腐作用,进入体内轻度损伤胃黏膜,使胃酸分泌受抑,短期无明显变化,长期饮用会带来糖尿病、高血压、高脂血症等慢性病变。

为什么有些声音会让你难以忍受

哪种声音更让人听起来觉得刺耳呢?答案因人而异,比如说手指甲划过黑板的声音、刀子划过玻璃的声音等等。还有一些声音令人放松,比如雨声、海浪声等。这其中的原因你了解吗?

研究表明,声音频率介于2000赫兹至5000赫兹之间时,人耳对其最为敏感,也感觉最难听。以新生儿的哭声为例,这种哭声往往让父母无所适从,有学者认为这可能是人类在进化过程中形成的古老生存本能,以确保新生儿不被忽视。

人的耳朵由外耳、中耳和内耳三部分构成。一个弹性的隔膜横贯耳蜗,将其分割成上下两部分。这个隔膜被称为基底膜。基底膜上排列着“听觉毛细胞(顶部有一簇细细纤毛)”。毛细胞有外毛细胞和内毛细胞之分。外界声音经外毛细胞就轻轻颤动。声波(机械能)转换为生物电信号后,传递给内毛细胞,内毛细胞的轴突汇聚成蜗神经纤维,将电信号传至位于大脑颞叶的听觉中枢,这样我们就听到了外界的各种声音。

人类对声音的频率非常敏感,杏仁体是大脑颞叶内侧左右对称分布的两个形似杏仁的神经元聚集组织,在人的各种情绪反应,如愤怒、焦躁、惊恐当中充当了指挥者的角色。研究发现,当对大脑进行扫描时,声音越难听,大脑特别是杏仁体的部位就越亮。因此,当人类对尖锐的高音特别厌恶时,大脑中的杏仁体就会传达出痛苦信息给听觉皮层,进而让人感到头皮发麻,甚至全身起鸡皮疙瘩,引发负面情绪。

可以说,凡是妨碍人们正常休息、学习和工作的声音,以及对人们要听的声音产生干扰的声音都是噪声。

白噪声与噪声完全相反,噪声嘈杂刺耳,令人厌烦,在噪声环境中,人们无法集中精力工作、学习和休息。而白噪声则是均匀分布,比较“悦耳”,令人的神经得以舒缓,在白噪声环境中,人们往往能放松心情。

黄南州科学技术协会 宣

遗失声明

- ▲ 同仁香衣屋服装店陕高良统一社会信用代码为92632321MA757W9L9A号个体工商户营业执照(正本)声明遗失。
- ▲ 同仁县隆务镇夏琼中路10号仁青羊加1人户口簿声明遗失。
- ▲ 同仁赛琼商店夏吾太注册号为

632321600045323号个体工商户营业执照(正本)、国税字63232119841027007X01号税务登记证(正本)声明遗失。

▲ 尖扎当知小卖部朋毛当知注册号为632322600016310号个体工商户营业执照(正副本)声明遗失。

▲ 尖扎色毛小卖部朋毛当知注册号为632322600016301号个体工商户营业执照(正副本)声明遗失。

▲ 马宇祺青D—92727号车机动车登记证声明

遗失。

▲ 同仁县隆务镇四合吉村才让当周的同集用96年第0143号集体土地使用证声明遗失。

▲ 泽库县宁秀乡措夫顿村藏羊专业合作社公章声明遗失。

▲ 泽库县宁秀乡措夫顿村藏羊专业合作社法人周洛名章声明遗失。

▲ 尖扎县措周乡石乃亥村莫合加社54号白玛岗尖R630658690号出生医学证明声明遗失。

▲ 万公扎西青交运管黄字632321001266号道

路运输经营许可证声明遗失。

▲ 仁青当周青A—M7066号车机动车行驶证声明遗失。

▲ 同仁县年都乡年都乎村年都乎机关华旦才让5人户口簿申明遗失。

▲ 同仁县扎毛乡卡苏乎村索南昂毛T630084966号出生医学证明声明遗失。

▲ 中国共产党河南蒙古族自治县纪律检查委员会青D—28100号车机动车登记证声明遗失。

