

中华人民共和国固体废物污染环境防治法

(接上期)

第八十五条 产生、收集、贮存、运输、 利用、处置危险废物的单位,应当依法制 定意外事故的防范措施和应急预案,并向 所在地生态环境主管部门和其他负有固 体废物污染环境防治监督管理职责的部 门备案;生态环境主管部门和其他负有固 体废物污染环境防治监督管理职责的部 门应当进行检查。

第八十六条 因发生事故或者其他突 发性事件,造成危险废物严重污染环境的单 位,应当立即采取有效措施消除或者减轻对 环境的污染危害,及时通报可能受到污染危 害的单位和居民,并向所在地生态环境主管 部门和有关部门报告,接受调查处理。

第八十七条 在发生或者有证据证明 可能发生危险废物严重污染环境、威胁居 民生命财产安全时,生态环境主管部门或 者其他负有固体废物污染环境防治监督管 理职责的部门应当立即向本级人民政府和 上一级人民政府有关部门报告,由人民政 府采取防止或者减轻危害的有效措施。有 关人民政府可以根据需要责令停止导致或 者可能导致环境污染事故的作业。

第八十八条 重点危险废物集中处置 设施、场所退役前,运营单位应当按照国 家有关规定对设施、场所采取污染防治措 施。退役的费用应当预提,列入投资概算 或者生产成本,专门用于重点危险废物集 中处置设施、场所的退役。具体提取和管 理办法,由国务院财政部门、价格主管部 门会同国务院生态环境主管部门规定。

第八十九条 禁止经中华人民共和国 讨境转移危险废物。

第九十条 医疗废物按照国家危险废 物名录管理。县级以上地方人民政府应 当加强医疗废物集中处置能力建设。

县级以上人民政府卫生健康、生态环 境等主管部门应当在各自职责范围内加 强对医疗废物收集、贮存、运输、处置的监 督管理,防止危害公众健康、污染环境。

医疗卫生机构应当依法分类收集本 单位产生的医疗废物,交由医疗废物集中 处置单位处置。医疗废物集中处置单位 应当及时收集、运输和处置医疗废物。

医疗卫生机构和医疗废物集中处置 单位,应当采取有效措施,防止医疗废物 流失、泄漏、渗漏、扩散。

第九十一条 重大传染病疫情等突发 事件发生时,县级以上人民政府应当统筹 协调医疗废物等危险废物收集、贮存、运 输、处置等工作,保障所需的车辆、场地、 处置设施和防护物资。卫生健康、生态环 境、环境卫生、交通运输等主管部门应当 协同配合,依法履行应急处置职责。

第七章 保障措施

第九十二条 国务院有关部门、县级 以上地方人民政府及其有关部门在编制 国土空间规划和相关专项规划时,应当统 筹生活垃圾、建筑垃圾、危险废物等固体

废物转运、集中处置等设施建设需求,保 障转运、集中处置等设施用地。 第九十三条 国家采取有利于固体废

物污染环境防治的经济、技术政策和措

施,鼓励、支持有关方面采取有利干固体 废物污染环境防治的措施,加强对从事固 体废物污染环境防治工作人员的培训和 指导,促进固体废物污染环境防治产业专 业化、规模化发展。

第九十四条 国家鼓励和支持科研单 位、固体废物产生单位、固体废物利用单 位、固体废物处置单位等联合攻关,研究开 发固体废物综合利用、集中处置等的新技 术,推动固体废物污染环境防治技术进步。

第九十五条 各级人民政府应当加强 固体废物污染环境的防治,按照事权划分 的原则安排必要的资金用于下列事项:

- (一)固体废物污染环境防治的科学 研究、技术开发;

 - (二)生活垃圾分类;
- (三)固体废物集中处置设施建设; (四)重大传染病疫情等突发事件产
- 生的医疗废物等危险废物应急处置;
- (五)涉及固体废物污染环境防治的 其他事项。 使用资金应当加强绩效管理和审计

监督,确保资金使用效益。 第九十六条 国家鼓励和支持社会力

量参与固体废物污染环境防治工作,并按 照国家有关规定给予政策扶持。 第九十七条 国家发展绿色金融,鼓

励金融机构加大对固体废物污染环境防

治项目的信贷投放。 第九十八条 从事固体废物综合利用 等固体废物污染环境防治工作的,依照法 律、行政法规的规定,享受税收优惠。

国家鼓励并提倡社会各界为防治固 体废物污染环境捐赠财产,并依照法律、 行政法规的规定,给予税收优惠。

第九十九条 收集、贮存、运输、利用、 处置危险废物的单位,应当按照国家有关 规定,投保环境污染责任保险。

第一百条 国家鼓励单位和个人购 买、使用综合利用产品和可重复使用产品。 县级以上人民政府及其有关部门在

政府采购过程中,应当优先采购综合利用 产品和可重复使用产品。

第八章 法律责任

第一百零一条 生态环境主管部门或 者其他负有固体废物污染环境防治监督 管理职责的部门违反本法规定,有下列行 为之一,由本级人民政府或者上级人民政 府有关部门责令改正,对直接负责的主管 人员和其他直接责任人员依法给予处分:

- (一)未依法作出行政许可或者办理 批准文件的;
 - (二)对违法行为进行包庇的;
- (三)未依法查封、扣押的;
- (四)发现违法行为或者接到对违法 行为的举报后未予查处的;
- (五)有其他滥用职权、玩忽职守、徇 私舞弊等违法行为的。

依照本法规定应当作出行政处罚决 定而未作出的,上级主管部门可以直接作 出行政处罚决定。 (未完待续)

自然资源和规划之窗

记者部:23317200

眼睛看的"亮"竟和这些有关,快来 认识能让眼睛更闪亮的炫彩营养素

我们常说眼睛是心灵的窗 户,大家都希望这扇心灵之"窗" 干净透亮。那您知道膳食营养也 和视力健康密切相关吗?而且, 眼睛还是个好"色"之徒。赤橙黄 绿蓝靛紫,越是色彩缤纷的营养 素,越能得到眼睛的青睐。今天, 我们就来认识一下能让眼睛更闪 亮的炫彩营养素。

番茄红素

番茄红素是一种不含氧的类 胡萝卜素,作为一种天然色素存 在于自然界中,因最早于番茄中 发现而得名。番茄红素不仅是强 效的天然抗氧化剂,还可上调内 源性抗氧化酶的活性,在免疫调 节、抵抗视疲劳、延缓血管衰老等 方面有良好的应用价值。人体自 身不能合成番茄红素,需通过膳 食补充。番茄红素在自然界分布 很广,以成熟的红色植物果实中 含量较高,如番茄、西瓜、红色葡 萄柚、番石榴等。番茄红素在番 茄中随果实的成熟度增加而升 高。如果希望人体能多吸收番茄 红素,还要记得加热熟吃。加热 后,番茄红素更易于在人体中转 运和吸收。每100克生番茄约含 番茄红素 2.57 毫克, 熟番茄的番 茄红素含量约为4.4毫克/100克。

维生素 A 与β-胡萝卜素

维生素A是一种具有视黄醇 生物活性的脂溶性维生素。维生 素A能增强视网膜感光力,维持 角膜上皮和结膜上皮表面湿润。 缺乏维生素A会导致感受弱光的 能力减退,出现干眼症,甚至可 引发夜盲症。维生素A的主要来 源包括动物性食物中的视黄醇, 以及植物性食物中的β-胡萝卜 素。动物性来源的视黄醇可以直 接被机体吸收利用,而植物中的 β-胡萝卜素则需要在体内转化为 视黄醇才能被身体吸收利用,也 就是会打折扣。维生素A的动物 性食物来源主要有禽、畜的肝脏, 蛋黄和牛奶等。植物性来源的β-胡萝卜素可不只存在于胡萝卜 中。事实上,红黄色及深绿色蔬 菜和水果中,β-胡萝卜素的含量 也很高,如南瓜、红薯、苋菜、菠 菜、橙子、橘子等。另外,与既往 认知不同的是,西蓝花的β-胡萝 卜素含量并不高,2019年第六版 《中国食物成分表》中标注,西蓝 花的β-胡萝卜素的含量仅为151 微克/100克。 (未完待续)



儋州市卫生健康委员会特约刊登