

# 职工科学素质教育工作

## 第二节 全国职工素质建设工程

(六)扩大舆论宣传  
积极协调各类主流媒体,加大对职工素质建设工程的宣传力度,扩大职工素

质建设工程的社会影响力。充分发挥以工人日报为龙头的工人报刊、网站的舆论引导作用,广泛宣传职工素质建设工程中

的先进经验和先进典型,加大对有突出贡献高技能人才的宣传表彰力度,形成人人参与素质工程建设的良好社会氛围。

## 第三节 工会各类职工学校

工会系统各类职工学校主要是指工会举办的职工大学、职工中等学校、职业技能培训鉴定中心、农民工业余学校以及再就业培训中心等。工会各类职工学校是我国文化教育事业的重要组成部分,是工会所属的社会公益性文化事业单位,是工会履行教育职能、密切联系职工群众、扩大工会影响的重要阵地。2006年6月,全国总工会为贯彻落实国务院《关于大力发展职工教育的决定》精神,印发了《关于工会系统各类职工学校改革与发展的意见》(总工发[2006]36号),进一步推动工会系统各类职工学校的深入改革与发展。

业单位,为实现工会的各项社会职能和工作目标服务。工会各类职工学校的主要任务就是要结合工会特点,发挥自身优势,成为实施全国职工素质建设工程的重要基地,为提高职工队伍整体素质提供服务。大力加强职业技能培训和创业培训,着力提高广大职工的科学文化、技术技能和业务素质,增强职工的学习能力、创新能力、竞争能力、创业能力,为实现培养数以亿计的高素质劳动者和数以千万计的高技能人才的目标,为调整经济结构与转变经济发展方式和实现职工就业再就业服务。

度不断完善、各项法规不断健全的重要时期,进一步深化工会各类职工学校的改革与发展,调整办学格局,改进人才培养模式,加大岗位培训和职业教育力度,提高办学实力和竞争力,既是工会组织在新的历史条件下主动顺应形式变化、全面落实科学发展观的重要举措,也是工会系统职工学校面临的一项十分重要而紧迫的任务。

### 一、工会各类职工学校的职能与任务

### 二、工会各类职工学校的改革与发展

**工会的工作需要您的参与与支持,如果您有好的建议,请与我们联系。**  
电话:6523286  
邮箱:sxjxsb@126.com

# 防震减灾知识

(4)室外财产损失。如牲畜死亡或走失、车辆破坏、货物损坏等。

(5)生态破坏。地震引起的山体滑坡、崩塌、沙土液化等现象,损毁林地、池塘和农田等。地震发生时引发的直接灾害,常会诱发一连串的其他灾害。比如,地震时,由于房屋倒塌破坏使火炉翻倒、燃气泄漏、电器短路引发火灾;由于地震造成垮坝或堰塞湖决口引起水灾。除此之外,地震还会引发海啸、核泄漏、有毒有害气体扩散、爆炸、瘟疫和社会骚乱等。这些由地震直接灾害引发的火灾、水灾、有毒有害物质泄漏和疾病流等灾害称为地震次生灾害。地震直接灾害和次生灾害造成了人们赖以生存的生产和生活条件发生巨大变化,改变了社会原有的和谐与平衡,从而导致一系列的其他灾害,例如,交通运输中断造成企业、商贸、物资供应链缺失;计算机系统破坏、信息丢失引起工作障碍或其他事故;因地震引起金融动荡,使经济发展迟缓甚至倒退,以及地震灾区人们的心理障碍、犯罪率升高等。

2008年汶川8.0级特大地震,造成北川、汶川、青川等地房屋损毁严重,交通、通信大面积中断。地震触发的大规模滑坡、崩塌、滚石及泥石流、堰塞湖等灾害举世罕见,触发崩塌、滚石和滑坡约1万多处,形成大小堰塞湖多达104个。在造成巨大损失的同时也给人员搜救、伤员救治、灾民转移安置和抢险救灾工作带来了极大困难。2011年日本东北部海域9.0级特大地震,引发

巨大海啸,不仅造成大量人员伤亡,而且造成大量房屋、桥梁、供电设施毁坏,致使上百万户家庭断水,840多万户家庭停电,东京、仙台等大城市市区公共交通全部瘫痪,震区多家机场受海啸影响而关闭,福岛、女川、东海核电站11座核反应堆自动停堆关闭,福岛核电站4个机组相继发生氢气爆炸,引发核泄漏。此次地震导致日本以及其他多个国家和地区金融市场动荡,汽车、电子、航空等多个行业受到严重影响。此次地震灾害事件生动显示了现代社会地震灾害的特点,也显示了在全球经济一体化背景下,一次地震如何超出地震灾区,影响到区域乃至全球经济的运行。

### 地震灾害等级划分

地震灾害的影响是复杂的,涉及的方面也是多样的。一次地震能够造成多大的灾害,与地震的大小、震源深度以及地震发生的时间、地点等因素都有关系。新修订的《国家地震应急预案》按照地震造成死亡人数或经济损失程度、震级大小,把地震灾害分为四级,即特别重大地震灾害、重大地震灾害、较大地震灾害和一般地震灾害,具体规定如下:

(1)特别重大地震灾害:指造成300人以上死亡(含失踪),或者直接经济损失占地震发生地省(自治区、直辖市)上年国内生产总值1%以上的地震灾害。当人口较密集的

地区发生7.0级以上地震;首都圈、长江和珠江三角洲等人口密集地区发生6.0级以上地震,被判为特别重大地震灾害。

(2)重大地震灾害:指造成50~300人死亡(含失踪),或者造成严重经济损失的地震灾害。当人口较密集地区发生6.0~7.0级地震;首都圈、长江和珠江三角洲等人口密集地区发生5.0~6.0级地震,初判为重大地震灾害。

(3)较大地震灾害:指造成10~50人死亡(含失踪),或者造成较重经济损失的地震灾害。当人口较密集地区发生5.0~6.0级地震;人口密集地区发生4.0~5.0级地震,初判为较大地震灾害。

(4)一般地震灾害:指造成10人以下死亡(含失踪),或者造成一定经济损失的地震灾害。当人口较密集地区发生4.0~5.0级地震,初判为一般地震灾害。

地震灾害等级的确定,是启动不同级别地震应急响应的最根本依据。

地震灾害具有突发性强、破坏性大、影响面广和次生灾害重等特点。破坏性地震在人们毫无防备的情况下,瞬间摧毁城市和乡村,涂炭生灵。一次大的地震往往对人类社会造成世大影响,强烈震撼人们的心灵。深入认识地震和地震灾害,积极有效地防御与减轻地震灾害,需要全社会的共同参与,需要每一位农民从点点滴滴做起。

绛县地震局 宣

# 健康有好招 身体自产药

在人类长期的进化过程中,人体获得了自我完善的能力。每个健康的人都具有强有力的免疫系统,这个系统由各种具有免疫功能的细胞组成。

免疫功能能够识别、破坏或消灭侵入人体内的细菌、病毒,防止发生疾病;能识别体内发生癌变的细胞,并加以清除,防止发生癌变;还能把体内的有毒物质转变为无害物质,避免其对组织器官的伤害。

研究发现,人血中有一种具有抗癌作用的“干扰素”,它能“唤醒”人体免疫系统的淋巴组织细胞,杀死癌细胞。大脑至少可自我合成50种神经系统驱动性“药物”,指令自身免疫功能调节生理平衡机制。当人体的免疫功能受到损害或出现失控时,才容易生病。

精神因素与人体免疫系统功能的潜力密切相关。积极的心理状态能增强免疫系统、内分泌系统的功能,会使抗癌、抗病能力大大提高。有康复的强烈愿望和信心,能极大地提升体内免疫系统的功能,增强人体抵抗力和康活动力。而精神紧张会影响对疾病的抵抗能力。

专家认为,大脑和免疫系统是可以互相“交谈”的,或者经常双向地“交流信息”,这是借助一种特殊的化学物质作为“语言”来进行的。如果保持愉快的心情,微笑会让身体释放出具有免疫力的化学物质,增强对疾病的抵抗能力,大笑还能帮助缓解内心的痛苦。

适当的体力活动也是不可缺少的,包括体育锻炼,以促进体内产生“良药”,增强机体的免疫力抵抗力。

# 卫生与计生

## 喜讯

喜讯!喜讯!力帆品牌电动车即将隆重上市,现诚招盐湖区、空港开发区、禹都开发区及运城各县市代理商。

联系人:卫经理  
联系电话:0359-5921888  
150-3504-3999

### 遗失声明

绛县古绛镇小峰不锈钢经销部不慎将个体工商户营业执照正本丢失,注册号为:140826600020687,现声明作废。

**志愿服务 从心开始**  
Volunteering Is All Heart

**125 国际志愿者日**