

## 卫生部回应“补碘过量导致甲状腺疾病”质疑

## 明年适当下调食盐加碘量

最近,部分媒体对“全民食盐加碘”提出质疑,认为部分地区“补碘过量”导致包括甲状腺癌在内的甲状腺疾病增加。究竟该如何认识“全民食盐加碘”?食盐加碘策略是否调整?记者就此采访了卫生部疾病预防控制局有关负责人和中国疾病预防控制中心国家碘缺乏病参照实验室主任李素梅。

## 明年将适当下调现行食盐加碘量

专家指出,目前我国人群碘营养水平总体处于适宜状态,但少数地区存在不同程度的碘缺乏问题。自2007年以来,卫生部多次组织有关专家论证,初步形成了调整现行食盐加碘量的意见,并于2008年经由地方病标准专业委员会讨论通过。目前正按程序报送食品添加剂标准专业委员会审核,随后向中国国家标准委员会申请报批。据估计,有关调整方案将于2010年上半年正式公布。此次调整的主要内容为:将现行加碘量适当下调,精确度更高,浓度更适宜;如果碘含量仍不适合某些省(区、市)的实际情况,应由该省级卫生行政部门酌情做出适当调整,报国家卫生行政部门备案后执行。

## “甲状腺癌与食盐加碘有关”缺乏证据

针对“部分地区甲状腺癌增多与碘盐过量有关”的说法,流行病学专家认为,从全球范围看,近年来包括甲状腺癌在内的多数肿瘤都呈上升趋势,但是甲状腺癌的发病机理迄今并不清楚。因此,甲状腺癌与食盐加碘存在某种联

系的推论依据不充分,缺乏令人折服的有力证据。相反,采取补碘干预可使甲状腺癌向低恶性转化已被广泛认同。

根据世界卫生组织推荐,成人每日碘摄入量为150~300微克。欧盟和美国的医学研究所分别指出成人碘摄入可耐受上限为每日600微克和1100微克,我国碘盐平均含碘量为每千克30毫克。按每人每日摄入盐5~10克计算,每日摄碘量约为150~300微克。扣除烹调对人体代谢的损失,碘的摄入量不会高于世界卫生组织的推荐量。

## 高碘地区基本已停供碘盐

卫生部疾病预防控制局有关负责人介绍,1995年以来我国建立和完善了碘缺乏病监测系统。据调查,我国有3098万人生活在高碘地区,截止2008年10月,已有山东、河北、江苏等6个省份82个县647个乡镇的高碘地区停供了碘盐,覆盖人口2831.79万人,占高碘威胁人口总数的91.4%。目前,我国已在绝大多数的高碘地区停供了碘盐。

## 新闻链接

## 全民食盐加碘使儿童智商总体提高近12%

我国是地球化学性普遍缺碘的国家之一。20世纪60~80年代水碘普查和局部调查证实,我国31个省区市普遍为外环境碘缺乏地区。1993年,我国颁布了《食盐加碘消除碘缺乏危害管理条例》《食盐专营办法》等法规。通过实施全民食盐加碘,我国儿童智商总体提高了近12个百分点。2008年的监测表明,全国还有344个县的居民合格碘盐食用率低于90%,西藏和海南两个省(区)整体处于碘缺乏状况。

## 规范使用食盐抗结剂对健康无害

针对有关媒体对食盐抗结剂“亚铁氰化钾”安全性的质疑,卫生部13日表示,有关食品安全方面专家认为,规范使用食盐抗结剂“亚铁氰化钾”不会对人体健康造成危害。

亚铁氰化钾是国内外广泛使用的食盐抗结剂,用于防止食盐结块,最大使用量为10mg/kg,在产品包装上应标识。专家指出,亚铁氰化钾中的铁和氰化物之间结构稳定,只有在高于400℃的情况下才可能分解产生氰化钾,但日常烹调温度通常低于340℃,因此在烹调温度下亚铁氰化钾分解的可能性极小。 据新华社、《人民日报》

## 速览中国

## 中越政府边界谈判代表团团长举行海上问题磋商

中国外交部副部长武大伟12日与越南外交部副部长胡春山在河内举行中越政府边界谈判代表团团长会晤,重点就海上问题进行磋商。双方重申,不断推动中越睦邻友好与全面战略合作伙伴关系发展符合中越两国和两国人民的共同利益,将切实维护南海和平稳定,积极探讨过渡性、临时性处理办法,不使海上问题影响两国关系大局。 据新华社电

## 举报涉枪涉爆违法犯罪行为最高可获2万元奖励

公安部治爆缉枪专项行动领导小组办公室日前发布《群众举报涉枪涉爆违法犯罪行为奖励标准》,经审查对举报涉枪涉爆违法犯罪行为的有功人员最低可奖励500元,最高可奖励2万元。 据新华社电

## 48名游客仍困在台湾阿里山

台湾灾害应变中心公布的最新统计显示,截至13日8时,因台风“莫拉克”引发的水灾共造成108人死亡、62人失踪、45人受伤,还有48名游客被困在阿里山上的酒店。据初步估计,灾害给阿里山景区将带来超过100亿新台币的损失。 据《东南快报》



## 新中国档案 西藏的和平解放和民主改革

1840年鸦片战争以后,西藏遭到帝国主义列强的侵略。1949年,在新中国即将成立前夕,为了驱逐帝国主义侵略势力,完成祖国领土和主权的统一,中共中央作出解放西藏的战略决策,命令人民解放军进军西藏,建设西藏。1950年10月,进军西藏的人民解放军解放昌都。1951年5月23日,《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》(简称《十七条协议》)的签订,宣告了西藏的和平解放。

《十七条协议》明确规定在西藏地区要进行民主改革。然而,1959年3月10日,以达赖为首的西藏地方政府和上层反动集团在西藏发动了武装叛乱。3月28日,国务院发布命令,决定立即解散西藏地方政府,由西藏自治区筹备委员会行使西藏地方政府的职权。到1960年底,西藏民主改革基本完成,彻底摧毁了政教合一的封建农奴制度。2009年1月19日,西藏自治区第九届人民代表大会第二次会议决定,将3月28日定为“西藏百万农奴解放纪念日”。 据新华社电



## 人民英雄 彭雪枫

彭雪枫,1907年生,河南省镇平县人。1926年9月加入中国共产党。1930年初到上海中共中央军委工作。1934年10月参加长征,任中革军委第1野战纵队第1梯队队长、红3军团第5师师长,1935年2月部队缩编后任红3军团第13团团长。在攻克娄山关、遵义城的战斗中,率部担负主攻任务。1935年9月任陕甘支队第2纵队司令员。到陕北后任红1军团第4师政治委员,率部参加直罗镇、东征等战役。

1938年春调赴河南确山竹沟,任中共河南省委军事部部长。同年9月组建新四军游击支队,任司令员兼政治委员。后来领导开辟豫皖苏边区抗日根据地,任中共豫皖苏边区委员会书记。1941年皖南事变后,任新四军第4师师长兼政治委员、淮北军区司令员。领导根据地军民同日伪军及国民党顽固派军队进行艰苦斗争,先后取得1942年冬季淮北反“扫荡”和1943年3月山子头战役的胜利,巩固和发展了淮北抗日根据地。1944年8月,彭雪枫执行中共中央关于向河南敌后进军的指示,指挥所部进行西进战役。9月11日在河南夏邑八里庄指挥作战时牺牲,时年37岁。被毛泽东、朱德誉为“共产党人的好榜样”。 据新华社电

## 买电脑装不装“绿坝”您说了算 学校、网吧等公共场合计算机必须安装

昨日,工业和信息化部部长李毅中表示,“绿坝”的安装原则是自愿的,绝不会出现“所有销售的计算机一律强制安装”的情况,但学校、网吧等公共场合的计算机里还是要装的。

李毅中介绍,“绿坝”安装工作从2006年启动,向社会公开招标,选中了两家过滤软件,然后用政府购买的方式买断这两个软件的产品和服务,在学校、网吧等公共场合的计算机上安装过滤软件,目的就是要把有害信息过滤掉,减少、减轻对未成年人的毒害,这完全是一项公益行为,无可指责。

今年5月19日,工信部出台文件,提出在国内生产的计算机和销售的计算机上装这两

个软件,目的就是要减轻、减少对社会的危害。李毅中指出,在购买计算机时,会附赠一个光盘,选择权在买家,“你可以用,也可以不用”,这件事情的本意是按市场规则、按自愿的原则办。估计是文件里没有表述清楚,给大家的印象好像是强制性安装。

李毅中还说:“下一步如何安装和预装,我们将广泛听取各方面意见,改进方案。”

李毅中同时强调:“在学校、网吧等公共场合的计算机里一定要安装。对于软件自身存在的一些不足和缺陷,我们正在进行改进。当然也不排除有更好的软件,我们也能有更多的选择,可以更加市场化。”

据新华社电

## 什么是“绿坝”?

“绿坝-花季护航”常被简称为“绿坝”,是绿色上网过滤软件,该软件由监控用户信息的“绿坝”和文字过滤软件“花季护航”两款软件集合而成。它是我国政府为净化网络环境,保护未成年人健康上网

的计算机终端过滤软件。可以有效识别色情图片、色情文字等不良信息,并对之进行拦截屏蔽,产品同时具有控制上网时间、管理聊天交友、管理电脑游戏等辅助功能。

据《法制晚报》

## 104.1米的烂尾楼拆了 它是亚洲爆破拆除的最高建筑物

13日,广东中山市“山顶花园烂尾楼”被成功实施爆破。该楼共34层,高104.1米,成为目前亚洲爆破拆除的最高建筑物。据了解,该楼于1994年兴建,1997年封顶,曾更名为“山顶花园”“阳光山庄”“星际豪庭”“中山名居”,但却始终未能摆脱“烂尾”的命运。 新华社发



爆破前

爆破一秒钟后

爆破结束后

## 48秒内 3次“生死抉择” 他避开城市和村庄 飞行高度不足百米才跳伞



面对我军历史上罕见的重大空中特情,空军一级飞行员孟凡升沉着应对、科学处置,在48秒内3次作出重大抉择,既保护了人民群众生命财产安全,又成功实施跳伞。

“八一”建军节前夕,空军航空兵某师在华北某市的一个机场驻训。当日10时01分22秒,飞行三大队大队长孟凡升驾机起飞。10时03分21秒,他突然发现飞机发动机转速下降,温度下降,推拉油门后毫无反应,他当即向飞行指挥员报告。

望着机翼下繁华的城区和周边一个个村镇,孟凡升第一反应就是迅速飞离城区上空。接着,飞机高度急剧下降至300米左右,孟凡升决定进行场外迫降。在飞机高度只有200米时,他得到飞行指挥员准许跳伞的指示,但他又发现飞机极有可能坠入前方的村庄。生死关头,孟凡升竭力拉杆避开了村庄,对准前方一块空地飞去,直至飞行高度不足100米时才跳伞。整个处置过程只有短短48秒,孟凡升曾3次主动放弃跳伞机会,有效避免了附带损失。据了解,孟凡升1996年毕业于空军某飞行学院,总飞行时间2000小时,先后荣立1次二等功、2次三等功。

新华社发