

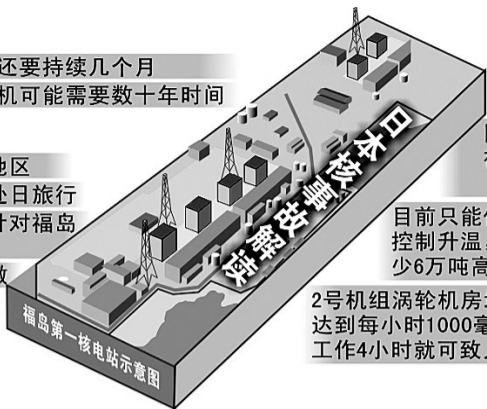
三问日本核阴影

事故还会持续多久?

- 日本官方承认:核泄漏可能还要持续几个月
- 一些专家表示:解决此次危机可能需要数十年时间

核污染到底有多严重?

- 目前仅影响核电站及周边地区
- 世界卫生组织不建议限制赴日旅行
- 全球多国食品进口限令仅针对福岛县和邻近的3个县
- 对日本以外国家的影响甚微



目前形势如何?

国际原子能机构:
福岛第一核电站总体形势
“依然严峻”

目前只能依靠不断向反应堆注水来控制升温,但这种方法又造成了至少6万吨高放射性污水的产生

2号机组涡轮机房地下室积水表面辐射水平达到每小时1000毫希沃特,在这种环境下工作4小时就可致人死亡

秦迎 编制 新华社发

地震已致 12554 人遇难

日本警察厅6日说,截至当地时间当天20时,3月11日发生的日本大地震及其引发的海啸已确认造成 12554 人死亡、15077 人失踪。

福岛核电站2号机组放射性污水停止流入海中

日本东京电力公司6日宣布,在采取注入阻水材料等措施后,当天凌晨福岛第一核电站2号机组的放射性污水已经不再从电缆竖井的裂缝流入海中。

卡扎菲部队与反对派再次交火 反政府武装不敌被迫后撤

利比亚领导人卡扎菲的部队与反政府武装5日在利比亚东部小镇布雷加交火,失去北约战机空中掩护的反政府武装不敌卡扎菲部队,被迫后撤。

政府军对反政府武装发动猛烈攻击 在布雷加城外10公里,记者看到反政府武装人员呈一线排开,用高架火炮、车载机关枪布置防御阵地。一名武装人员说:“卡扎菲部队今天用地对地导弹和坦克对布雷加镇周边的反政府武装发动猛烈攻击。”

这名武装人员还说:“北约部队已经两天没有对卡扎菲的前线部队发动空袭,我们有两个人在昨天的战斗中丧生,今天虽然没有人死亡,但是迫于卡扎菲部队的猛烈火力,我们被迫向后撤退。”

北约称摧毁政府军30%军事力量 北约一名高级军事官员5日说,自3月19日对利比亚军事行动以来,卡扎菲30%的军事力量已经遭到摧毁。他还说,对利比亚的军事行动目前统归北约指挥,包括实施武器禁运、设立禁飞区和空袭卡扎菲地面部队等。参与行动的国家可以动用本国军事力量帮助向利比亚提供人道主义援助,但这一行动也要与北约协调。 据新华社电

速览国际

京津豫产菠菜检出微量碘-131 我国内地31个省区市监测到极微量放射性物质 不会对我国环境及公众健康造成危害

针对日本福岛第一核电站事故可能对我国产生的影响,国家核事故应急协调委员会4月6日权威发布:

据国际原子能机构4月6日北京时间11时30分发布的最新通报显示,4月4日至6日,日本向海洋中排放了低水平污染水。日本福岛第一核电站事故抢险工作还将持续一段时间。

4月6日,我国内地31个省、自治区、直辖市部分地区空气中监测到来自日本核事故释放出的极微量人工放射性核素碘-131。其中,北京、上海、天津、重庆、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、贵州、宁夏和新疆等21个省、自治区和直辖市空气中同时监测到更加微量的人工放射性核素铯-137和铯-134。4月5日,从北京、天津、河南等地区抽检的菠菜表面发现了极微量的放射性碘-131,其含量仅相当于《国家辐射防护和辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)规定水平的千分之一至千分之三。各地环境辐射水平较昨日没有明显变化。

综合世界气象组织和国际原子能机构北京区域环境应急响应中心、国家海洋局、环境保护部(国家核安全局)、卫生部监测分析认为,日本福岛核电站事故不会对我国环境及境内公众健康造成危害,无需采取任何防护措施。

卫生部6日通报称,在北京、天津、河南等地露天种植的菠菜中检测出碘-131。实践证明,用水冲洗可以有效减少菠菜表面的放射性物质。目前,食品中微量放射性核素不会影响公众健康,无需采取防护措施。

京津豫产菠菜被检出放射性物质

根据卫生部通报,卫生部4月5日从北京、天津和河南地区露天种植的菠菜中抽检发现微量的放射性碘-131,含量分别为1-3Bq/kg。由于检出的碘-131微量,对公众健康无影响。

卫生部在解释为什么选择菠菜进行检测的问题时表示,既往核事故中蔬菜放射性污染监测经验表明:露天生长的大叶、表面有微小绒毛的蔬菜容易吸附空气中沉降的放射性物质。因此,选择菠菜检测可以较早地发现菠菜是否被放射性物质污染。实践证明,用水冲洗可以有效地减少菠菜表面的放射性物质。

小雨使放射性物质存留菠菜表面

卫生部指出,空气中的放射性物质最终会沉降到地面上。由于目前我国境内空气中放射性物质浓度极微量,其沉降导致的蔬菜放射性污染一般难以检出。近日北京等地出现小雨,降雨加速了空气中放射性物质的沉降,而且小雨又使这些物质可以存留在菠菜表面未被冲走,所以在菠菜样品中检出了微量碘-131。

空气中的放射性物质沉降可污染地面和露天生长的蔬菜等食品。空气中放射性物质的浓度越高,沉降到地面和露天生长的蔬菜表面的放射性物质越多。雨雪天气可加速空气中放射性物质的沉降。

食品中微量放射性核素目前不会影响健康

2011年3月11日,日本福岛核电站事故发生后,卫生部迅速部署东北及沿海地区相关机构做好食品和饮用水监测准备工作,中国疾控中心编制完成培训技术方案并对有关机构的检测人员进行了技术培训。3月26日,国家核应急协调委公布了空气中检测出碘-131后,卫生部委托中国疾病预防控制中心立即在辽宁、河北、江苏、浙江、北京、上海、广东、山东等14个省市开展了食品和饮用水放射性监测工作。

随着各地降雨逐渐增加,食品和水中的放射性核素污染会不会越来越严重?卫生部表示,这取决于空气中放射性物质的浓度。空气中放射性物质的浓度取决于日本福岛核电站释放的放射性物质的量和持续时间,以及气象条件(如风向、风速及大气环流等)。下雨时间长短和雨量大小都会直接影响菠菜放射性物质的污染水平。

卫生部表示,目前食品中放射性核素的监测结果微量,不会影响公众健康,无需采取防护措施。政府部门将及时发布进展情况。

综合新华社电

英冒险家计划与伙伴“探底”四大洋



4月5日,在美国加利福尼亚州纽波特比奇,英国亿万富翁、冒险家理查德·布兰森在新闻发布会上宣布,计划与伙伴驾驶单人深海潜艇在四大洋“探底”,包括世界最深处、太平洋马里亚纳海沟。 新华社发

意大利开审总理性交易案

意大利米兰一家法院6日开庭审理总理西尔维奥·贝卢斯科尼涉嫌与未成年女子性交易及滥用职权一案,大约7分钟后休庭。

法官宣布5月31日继续庭审。贝卢斯科尼没有出庭。他经由律师向法院递交一封信说,自己希望出席,但因公务无法脱身。美联社报道,贝卢斯科尼当天在首都罗马就利比亚局势召开部长级会议。 据新华社电

让血糖长期稳定在6.1 同仁降糖奇方公开

糖尿病患者争相抢购
同仁生物降糖方,一经上市,就立即引起广大糖尿病患者的热烈追捧。刘先生称:“现在降糖产品太多了,选药还是选品牌放心!”一位糖尿病12年的老大爷说:“同仁生物降糖方我吃了后,这血糖就降下来了,手脚就不麻了,浑身有劲!”据不完全统计,每天药店成交量最高已经达到300盒,全市销售8000多盒!部分药店已经断货手持白条的购买者越来越多!

讲一讲生物降糖方 当天降糖防治并发症的道理
俗话说“是药三分毒”,糖尿病人都希望能少吃药,特别是服用西药降糖的患者,都担心肝肾功能损害。皮肤瘙痒、四肢乏力刺痛、视力模糊、下肢溃瘍环疽、肝肾功能损坏等已成为糖尿病人致残和早亡的主要原因。2009年由百年同仁企业根据药王古书《千金方》中针对糖尿病病的记载,结合现代生物提取技术经过6年的研究提取,研制出来的降糖稳糖新型产品!独含“a-糖苷酶抑制剂”和细胞修复因子,服用后其药物成分迅速起效,使葡萄糖的成分和吸收减缓,迅速降低餐后血糖峰值,同时调节血脂、抗血小板凝集,改善调节脾胃,抑制并发症的发展控制并发症的发生。细胞修复因子促进胰岛细胞再生,激活胰岛素受体,改善其“胰岛素抵抗”状态,使胰岛功能恢复健康。从此不再担心血糖,更不用担心并发症的发生。

郑重承诺:服用【同仁生物降糖方】两疗程后血糖没有稳定在6.1,并发症没有完全消失,我们将免费为您提供产品为您治疗,终身只需两疗程。

原价49.9元/盒 活动延期3天 体验价 买10盒赠1盒 19.9元/盒 买20盒赠5盒 买30盒赠10盒 专家咨询:53728322

让血压长期稳定在120/80 高血压患者抢购囤药
很多市民都听说今年北京中医药大学出了一种降压药,真正实现了迅速降血压、三周期不依赖降压药的神奇效果。纯中药无毒副作用,降压成功后不复发的治疗效果,成了高血压患者的救命药,在许多省市刚一上市就抢购一空。

刷刷血管洗净血,轻松降血压
血压康软胶囊是北京中医药大学研究的高血压专用药,康复后不再复发。它从十几种中药中提纯出的生物产品,服用安全有效,其内含的强心甙、解脂素、生物黄酮三大活性物质,进入血液后,将血液中的杂质吸附出来,随尿液排出体外,小便次数增加,尿液颜色黄中带黑,因此被专家誉为“血管清道夫”,同时血压康中的成份有效营养血管,保护心、脑、肾,当天血压平稳下降5mmhg,3-5天头痛、头

晕、胸闷乏力、失眠等症状消失,7天左右血管粘附逐步恢复正常,避免脑中风、冠心病、心肌梗塞等症发生,坚持用**血压康胶囊**1-2个疗程,血液由原来的黑红色变成鲜红色,面色红润有光泽,相当于更换了一套新的心脑系统,98.2%高血压患者停药后,血压稳定在120mmhg/80mmhg

郑重承诺:服用血压康软胶囊两个疗程,停药后没有稳定在120/80我们将免产品费为您提供治疗,终身只需两疗程。

原价59.9元/盒 活动延期3天 体验价 买10盒赠1盒 19.9元/盒 买20盒赠5盒 买30盒赠10盒 专家咨询:0371-5372899

湿疹是一种皮肤过敏现象

皮肤病专家提醒:切勿搔抓及用热水、盐水烫洗

近日,不少皮炎湿疹患者到河南中都皮肤病医院求治,多数患者因为剧烈搔痒而搔抓或用热水、盐水烫洗,患处形成成片的糜烂面、红肿、渗液等状况。为此,河南中都皮肤病专家张梅英提醒:患了皮炎湿疹要及时诊治,切勿搔抓及用热水、盐水烫洗,以免病情加重。

据张主任介绍,湿疹是常见的一种皮肤病,可发生于身体的任何部位,常见于头、面、耳后、四肢远端等,可对称或不对称发生。初起时为密集的点状斑及粟粒大小的丘疹和丘疱疹,是一种皮肤过敏现象,湿疹若能够及时就疹治疗,症状会较快减轻,皮疹会逐渐消退;如延误治疗或治疗不当,易转变成慢性或慢性湿疹。重者伴有抓痕、轻度糜烂、渗液、结痂及鳞屑甚至苔藓化和皲裂等,搔痒较剧或是阵

发性,遇热或入睡时搔痒尤为严重。病程可迁延数月或数年。

河南中都皮肤病专家张梅英主任提醒湿疹患者:“治疗皮肤湿疹,切莫以小患而不为,患了皮炎湿疹应积极进行过敏原检测,寻找引起发病或加重病情的原因,进行脱敏治疗以免当时好转过后复发,徒增痛苦。”目前,中都皮肤病医院在脱敏治疗方面,采用引进的德国百康过敏原检测治疗系统,能快速、准确的检查出患者机体的过敏物质,不抽血、不打针、无痛苦,20分钟左右可当场知道结果,为医生治疗过敏性疾病提供科学依据,达到最快的治疗效果。

