

卫生部发布  
核事故防护要点

# 不应擅自服用碘片

据京华时报消息 16日,卫生部中国疾控中心发布核与辐射事故防护知识要点,市民应避免恐慌,按照政府的指示行动,在可能有放射性污染存在的情况下待在室内。

隐蔽是主要防护措施

核事故后烟云能飘浮多远很难预测,它取决于风速和其他气象条件。在突发事件的早期和中期,隐蔽是主要防护措施之一,大多数建筑物可使建筑物内的人员吸入剂量约降低一半,隐蔽时间一般认为不应超过两天。

个人体的防护可用各种日常服装,对已受到或怀疑受到体表放射性污染的人员进行去污处理,方法简单,可用水淋浴,并将受污染的衣服、鞋、帽等脱下存放起来,直到以后有时间再进行检测或处理。

不应擅自服用碘片

市民应避免恐慌,及时收听广播或收看电视,按照政府的指示行动。在可能有放射性污染存在的情况下,待在室内。碘片的服用要根据政府的指示,只有政府在评估事故状态以后才能决定是否服用碘片。不能仅凭

个人主观臆断或因恐惧而擅自服用。

解除心理恐慌状态

“核事故发生后,即使没有受到辐射,也会感觉害怕,这是什么原因?”中国疾控中心解释说,不管是否受到实际的辐射,都会有精神上的焦虑。这种情况归因于人们对健康危险的自我感受,它部分取决于人们是否相信主管部门有能力和值得依赖,是否已经采取了迅速而有效的行动来控制辐射剂量。医学工作者应对人们进行必要的心理疏导,解除心理恐慌状态。

云南富源煤与瓦斯突出事故  
遇难者家属获赔66万元

据新华网消息 16日,云南省富源县夏拉煤矿发生煤与瓦斯突出事故,致9人遇难,2人受伤。截至17日21时左右,遇难者家属和矿方均达成了一次性补偿协议,每位遇难者的家属获赔66万元。

3月16日1时6分,富源县黄泥河镇夏拉煤矿一掘进工作面发生煤与瓦斯突出事故,井下当班85人,74人安全升井,事故造成9人遇难,其中1人在医疗救治过程中死亡,另有2人受伤。

据了解,经贵州省兴义市人民医院的积极救治,在这次事故中受伤的两名工人伤情稳定,已脱离生命危险。

广东产生一正厅级  
居委会副主任

据中广网消息 据报道,广州越秀区黄花岗街菜寮社区第四届居委会选举结果日前出炉:备受关注的厅级干部、广东工业大学校长陈新高票当选社区居委会副主任一职。

这两天,广州市黄花岗街道正在进行社区居委会换届选举。由于正厅级干部,广东工业大学校长、博士生导师陈新宣布参加竞选居委会副主任,而使得这次选举引起了各界的关注。黄花岗街道工作委员会书记文祥说,主要是因为广东工业大学的户籍人口占社区人口近半,为更好开展工作,社区对陈新进行了动员。而广东工业大学校长陈新也表示,自己的主职是校长,希望培养好学生,而选择参选也是从建设好学校的社会工作、给学生做个示范的角度考虑的。16日下午,投票结果公布,陈新以93.3%的通过率当选社区的居委会副主任,他也因此成为广州市的第一位正厅级居委会副主任。

对于陈新校长的当选,不少网友表示支持,有网友认为,比关注参选人员的身份更重要的是他在今后工作中的履职情况。



我国升级  
机场核安全  
保障监测措施

3月16日,在辽宁省大连市周水子机场,从日本入境的旅客通过核辐射监测设备的检测。

我国各地机场于近日开始对日本归来的飞行器、旅客和行李、货物等进行核辐射检测,以防止核污染物附着在民航客机甚至旅客的身上入境。

新华社发(张春雷 摄)

## 我国发现新型布尼亚病毒 锁定“蜱咬病”元凶

中国疾控中心研究确定

一种新型布尼亚病毒是“蜱咬病”的元凶

这是国际上首次发现这一病毒

该病毒被命名为发热伴血小板减少综合征布尼亚病毒(SFTSV),简称新布尼亚病毒

近两年来我国部分地区相继发现一些蜱虫叮咬所致的病例

患者主要临床表现:发热、消化道症状、血小板减少、白细胞减少、肝肾功能损害,部分患者有出血表现



新华社北京3月17日电(记者 周婷玉 黄小希)近两年来,我国部分地区相继发现一些蜱虫叮咬所致的病例。中国疾控中心经研究,确定一种新型布尼亚病毒是这类“蜱咬病”的元凶。

17日出版的国际权威医学刊物《新英格兰医学杂志》刊登了中国疾控中心的这一最新研究成果。这是国际上首次发现这一布尼亚科病毒。目前该病毒被命名为发热伴血小板减少综合征布尼亚病毒(SFTSV),简称新布尼亚病毒。

中国疾控中心主任王宇说,新布尼亚病毒的发现,是继SARS冠状病毒发现以来全球在病原学研究领域的又一个重大突破,得到了国际科学界的重视和认同。

近两年,我国部分地区陆续报告了以发热、消化道症状、血小板减少和白细胞减少为主要临床表现的感染性病例,少数患者因多器官衰竭死亡的情况。针对这一可能的新发传染病,在卫生部的组织下,中国疾病预防控制中心开展了探索研究工作。

2009年,中国疾病预防控制中心通过国家“海外高层次人才引进计划”(“千人计划”)引进的旅美学者、得克萨斯大学于学杰教授的研究小组经过多方探索,首先发现了一种新型布尼亚病毒。2010年5月,中国疾控中心

将该类病例定义为“发热伴血小板减少综合征”,并开展了病例的主动发现、搜索等监测工作。

中国疾控中心病毒病所所长李德新带领实验室科研人员,从来自湖北、河南、山东、江苏、安徽和辽宁6省病人血清中分离到一株病毒,并完成了病毒的全基因组序列测定和同源性比较,通过对病毒基因结构和形态特征的详细分析,确定该病毒为一种新型布尼亚病毒。同时,中国疾控中心病毒病所检测了600余份患者或健康人的血清,用大量病例证明了新布尼亚病毒和发热伴血小板减少综合征的因果关系。

李德新介绍说,研究明确了新布尼亚病毒致病的临床和流行病学特征。患者的主要临床表现为发热、消化道症状、血小板减少、白细胞减少、肝肾功能损害,部分患者有出血表现。该病主要发生在丘陵、山区,患者以从事农业生产的成年农民为主,部分患者被蜱虫叮咬。流行期为4月~10月,流行高峰为5月~7月。

据了解,中国疾控中心已对全国疾控系统专业人员进行疾病检测和诊断培训,并制备了大量的实验室检测试剂分发到各省,使各省都能够开展发热伴血小板减少综合征的实验室检测。

山东蓬莱海域  
一采砂船翻扣

幸存者称  
失踪人员超过10人

新华社山东烟台3月17日电(记者 邓卫华)记者从交通运输部北海救助局和烟台市有关部门获悉,烟台市海上搜救中心于16日11时11分接到报案,一艘采砂船在烟台市蓬莱海域翻扣在海面。截至17日19时,救援人员已经救出一名幸存者,但一直未能发现其他幸存船员,幸存者称事发时船上船员在10人至18人之间。

据了解,事故发生在蓬莱至长岛航线登州浅滩处,事发地点离海岸大约4海里(约7.4公里),船舶为一艘约100米长的安徽籍自采自运式采砂船。接到报告后,烟台市委、市政府主要负责人立即赶到烟台海上搜救中心指挥调度救援。交通运输部北海救助局在接到烟台市海上搜救中心消息后,立即安排在长岛海域待命的“北海救131”轮和在烟台待命的应急响应救助队12名潜水员第一时间赶赴现场。

到达现场后,救援人员通过敲击翻扣船体发现里面有回应,很快作出尽快打开船体救出被困人员的决定。救援人员用电钻在船底打通一个小孔用于油气浓度监测,但检测的结果令人大失所望,明火切割作业会导致爆炸。救援人员紧急磋商后决定,在被困人员上方画出一个可供一人通过的方形区域,通过电钻钻出许多个小孔,最后用铁锤破洞的方式将1个被困人员救出。

经过近30个小时的紧张救助,救援人员成功将船底钻通。目前,幸存者已经被救出并送往医院,生命迹象平稳。截至17日20时,搜救人员进一步扩大搜救范围,反复进行搜救探测,但没有发现其他船员的踪影。目前,事故船只上具体伤亡人数仍在进一步核查之中。事故救援也在继续进行。

80后小伙抢救国家财产  
拦火车不幸断臂

据山东商报消息 今年31岁的长沙汉子裴永红,为抢救国家财产失去了右臂,他忍着剧痛,静静地躺在医院的病床上。这位坚强的80后小伙,并没有失去生活的信心。15日下午,当记者专程赶往医院采访裴永红时,谈及今后生活可能面临的困境,他坚强地说:“我的左手臂还在。”

1980年出生的裴永红是长沙市大唐湘潭发电厂的一名火车调车连接员,负责厂区火车线路的调度和连接,“主要负责观察路线距离,提醒驾驶员提前减速。”

裴永红向记者回忆说,上午10时15分许,火车到达目标点时,他却发现和驾驶员联系的唯一工具对讲机失灵了,万一司机接不到指令,火车将直接开进专线的厂区油库中。当时天下着大雨,车窗外雨声非常大,自己和车头又相隔80米,根本没办法用“喊”的方式提醒驾驶员。眼看火车离终点越来越近,38节满载汽油的列车即将冲向油库,一旦引发爆炸,方圆一公里范围内都将受灾。

眼看一场灾难就要来临,裴永红当时来不及多想,“出于本能,我认为就应该去拦下火车。”他果断地跳下车准备去最近的办公楼取备用对讲机叫停火车,可就在跳下的瞬间,由于地面湿滑,他还没来得及站稳就被强大的气流吸人到火车轮下。裴永红的右半边身体当即被卷入车底,凭借本能的反应,他迅速抽离出身体,“再晚一秒钟我就没命了,头顶已经被擦伤了。”虽然惊险地捡回一条命,但右手臂已经离开他的身体。裴永红用手指按压住动脉防止失血过多,飞奔到办公室拿起对讲机通知信号楼。值得庆幸的是,火车终于在超出预定停放位置50米的地方停了下来,一场灭顶灾难被及时制止。

事后,裴永红捡回了那条断臂,由于断裂处有五厘米左右已经被火车完全碾压,血管神经破坏严重,断臂再植已经不可能。经过医生诊断,他的脊椎骨第三节也发生了骨折,现在连坐起来都成为奢望。但裴永红却很乐观,“我有一只手,男子汉这点困难都不能克服吗?我算很幸运了,捡了一条命。”