



核能危机



日本大地震 第五日 最前线

本报特派记者团 日本震区报道



刘红杰 鲁超国 刘爽 乔显佳 董钊 左庆

地震死亡人数 增至3373人

据新华社东京3月15日电 日本警察厅15日说,截至当天20时,11日发生的日本大地震及其引发的海啸已造成3373人死亡,6746人失踪。

据日本共同社报道,日本警察厅说,受灾最严重的宫城县、岩手县和福岛县的死亡人数分别是1629人、1193人和506人。此外,上述地区还有6737人失踪。

据了解,地震灾区的2600多个避难设施共有约53万受灾民众避难,食品和毛毯等物资严重缺乏。日本政府正在加紧向灾区运送救灾物资。



3月15日,在日本宫城县,一名妇女被困5天后被救援人员救出。 新华社路透

日本或东移4米

英国研究人员观测日本全球定位系统数据后发现,日本可能因强烈地震向东移动最多4米,而地质改变所致地轴偏移可能使每天缩短1.8微秒。(综合)



3月15日,在日本大阪,工作人员散发关于福岛第一核电站报道的号外。 新华社发

福岛核电 再发爆炸

本报记者 乔显佳 鲁超国 董钊 15日发自东京

15日,日本福岛第一核电站再次发生氢气爆炸:先是2号反应堆外壳在爆炸中受损,造成含有放射物的冷却水不断流出。紧接着,一直平静的4号反应堆起火,放射性物质泄漏。

在核电站接连发生氢气爆炸的同时,因地震和海啸而遇难的人数也不断增加。日本警察厅15日说,截至当天20时,11日发生的日本大地震及其引发的海啸已造成3373人死亡。随着黄金救援时间的过去,搜救到幸存者的希望变得渺茫。

当下,最令人关注的还是核电站氢气爆炸。据共同社报道,爆炸声传出后,辐射强度8时30分左右一度达到每小时8217微西弗。人体每年可承受的最大核辐射量大约为1000微西弗。2号机组氢气爆炸后,东京电力公司临时撤离部分工作人员,但继续向反应堆内注入海水,以防止过热。另外,4号机组15日上午9时40分左右起火。东京电力公司发布起火消息后宣布火被扑灭。

共同社报道,第一核电站方圆20公里内的人员撤离工作已经完毕,方圆30公里的居民被劝留在室内紧闭窗户。目前东京的辐射量指标为正常水平略偏高。

核泄漏的阴影笼罩着人们,余震还不时袭来。当地时间22:28,日本宫城县仙台市感觉到一次较强烈的余震。楼房明显摇晃,且持续时间近30秒。据日本气象局的消息,此次地震为里氏6.1级,震中位于东京西南部120公里的静冈县,靠近富士山,震源深度约为10公里。

(中国电信卫星通讯现场播报)

新型病毒频发,西药束手无策

防治病毒,特色珍稀中药材后来居上

1、新型病毒频发,西药为何屡屡遭遇窘境?

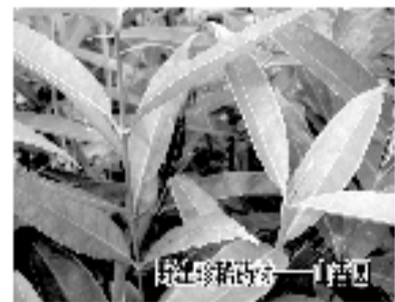
2009年,当甲型H1N1流感病毒肆虐全球,当全球各国正忙于应对各种新型病毒时,一种新型病毒却在悄然蔓延,它就是山竹病毒。山竹病毒不仅对多种人类致命,而且对多种农作物也具有毁灭性。目前,山竹病毒主要通过接触传播,其传播速度快,且难以治疗。然而,在防治病毒的过程中,西药却屡屡遭遇窘境。

2、新发现,堪称中药抗病毒之王 山竹到底是何方神圣?

在漫长的历史长河中,山竹病毒作为一种古老的病毒,却没有人类的记载。直到20世纪末,山竹病毒才被首次发现。它是一种由山竹病毒引起的疾病,其症状包括发热、咳嗽、喉咙痛等。山竹病毒在人群中传播广泛,且难以治疗。然而,在防治病毒的过程中,山竹病毒却展现出了惊人的抗病毒能力。

山竹病毒是一种由山竹病毒引起的疾病,其症状包括发热、咳嗽、喉咙痛等。山竹病毒在人群中传播广泛,且难以治疗。然而,在防治病毒的过程中,山竹病毒却展现出了惊人的抗病毒能力。山竹病毒是一种由山竹病毒引起的疾病,其症状包括发热、咳嗽、喉咙痛等。山竹病毒在人群中传播广泛,且难以治疗。然而,在防治病毒的过程中,山竹病毒却展现出了惊人的抗病毒能力。

山竹病毒是一种由山竹病毒引起的疾病,其症状包括发热、咳嗽、喉咙痛等。山竹病毒在人群中传播广泛,且难以治疗。然而,在防治病毒的过程中,山竹病毒却展现出了惊人的抗病毒能力。



NAVECO 商用车品牌 IVECO 商用车品牌

城市运输 轻松得意 新得意 震撼上市

ASS 商用车品牌

新得意,轻松运输,城市运输新得意

菏泽菏泽	0530-5158677	济南济南	0531-88001188
济南商城	0531-8800660	济南济南	0531-88001188
0533-2888818		潍坊潍坊	0536-8815888
0536-8815888		济宁济宁	0537-2283888
0537-2283888		临沂临沂	0539-8488888
0539-8488888		东营东营	0546-7778333
0546-7778333		日照日照	0633-8272888
0633-8272888			