



## 关注玉树地震

## 全国各地积极行动 向青海玉树地震灾区伸出援手

温家宝抵达  
青海玉树地震灾区

新华社青海玉树4月15日电(记者赵承、张宗堂)中共中央政治局常委、国务院总理温家宝15日18时许乘专机抵达青海玉树巴塘机场。随即乘车前往地震灾区,察看灾情,看望慰问灾区群众,指导抗震救灾工作。先期抵达地震灾区的中共中央政治局委员、国务院副总理、国务院抗震救灾总指挥部总指挥回良玉前往机场迎接。国务委员兼国务院秘书长马凯、国务委员兼公安部部长孟建柱随同温家宝总理抵达地震灾区。

河南消防抗震应急  
救援突击队开赴青海

4月15日2时许,河南消防抗震应急救援突击队在郑州新郑机场登机飞赴西宁。新华社记者赵鹏摄

新疆医疗救护队  
奔赴青海玉树灾区

4月15日,救护车即将奔赴灾区。当日,由105名医护人员及15辆救护车组成的新疆医疗救护队,通过陆路紧急奔赴青海玉树灾区。新华社记者王菲摄

## 消防官兵大集结



4月15日,山东地震救援队在西宁曹家堡国际机场集结。截至15日7时,公安部已从青海、西藏、甘肃、四川、广东、重庆、宁夏、山东、河南、陕西公安消防总队紧急调集1974名消防官兵、74台救援车辆、37条搜救犬通过陆路、空运紧急奔赴青海玉树地震灾区进行救援。新华社记者李紫恒摄

救灾物资  
运往青海玉树地震灾区

4月15日,行驶在青海省214国道玛多至玉树段向灾区运送救灾物资的车辆。新华社记者吴光宇摄



4月15日,来自广东的消防官兵在玉树县结古镇进行搜救。北京、甘肃等地的救援人员已陆续抵达地震重灾区玉树县结古镇,由于当地海拔超过3700米,救援人员克服严重的高原反应等困难,全力展开搜救。新华社记者邢广利摄

## 以生命之名凝聚起强大力量

●新华社记者姜琳

截至15日9时,青海玉树地震已造成617人遇难,313人失踪,9110人受伤。不少重伤者生命垂危,许多被压埋者在废墟中痛苦等待——来自灾区的一个个黑色数字、一幅幅沉重的照片刺痛着国人双眼,中华儿女不约而同地将目光、爱心、力量向玉树汇聚。

这是一场突如其来的巨大灾难。7.1级地震,使一向宁静安详的结古镇几乎被撕成碎片,原本纯净的高原蓝天瞬时乌云笼罩,美丽的三江源顿时失去颜色,满目疮痍的地球上到处都是倒塌的房屋和惊恐

的人群。玉树这个平素不太为人们所知的名字,从地震发生的那一刻起一下子印入亿万人的脑海。

消息通过电波传出的那一刻起,人们的心情就再也无法平静。23人、67人、300人、589人、617人……遇难人数的每一次增加,都让全国各地的人们心痛加剧一次。同气连枝,守望相助;一方有难,八方支援。短短几小时,四川、西藏、陕西、新疆、宁夏等临近省区的救援队和专家迅速赶赴灾区,一批批凝聚爱心的款物向灾区汇集。互联网上,网友们踊跃组织捐款捐物,用真情真心写下一段段对灾

区人民的祈祷和祝福。14日晚上,两架满载救援人员和物资的飞机在凛冽的寒风中降落在西宁机场,频频闪烁的信号灯发出生命的律动和呐喊,更是希望的期盼与呼唤。

地震发生后72小时是救援的黄金时间。与时间赛跑,才能最大限度地抢救生命。目前由于缺少挖掘器械,救援人员只能用双手挖开废墟,一点点寻找幸存的生命;由于缺乏药品和医疗人员,不少受灾群众一见到医疗人员就伸出双手大拇指寻求帮助;由于缺少麻醉药品,受伤群众只能忍着巨大疼痛接受手术治疗;由于棉被和帐

篷奇缺,大部分受灾群众还只能在摄氏零度以下和寒风里露天休息……

快些,再快些!抓紧,更抓紧!玉树在求助,生命在呼唤。以生命的名义最大限度地凝聚力量,加快组织救援队伍和物资,以最短的时间、最快的速度、最有力量的措施,尽最大可能搜救被困群众和受伤人员,将地震伤亡降到最低。两年前,中华民族在汶川地震中凝聚起坚强不屈的精神长城,今天,中华儿女再次唱响生命的赞歌,必将化作万众一心战胜灾难的强大力量。

(新华社北京4月15日电)

青海玉树地震灾区客货运通顺畅  
通信已经全面恢复

新华社西宁4月15日电(吕雪莉、钱贺进)青海省抗震救灾指挥部新闻中心今天举行第二次新闻发布会称,青海省玉树地震灾区客运、货运等工作正有条不紊地进行,灾区通信已经全面恢复。

据青海省人民政府新闻办公室主任刘有贵在发布会上介绍,4月15日5时45分,随着杂多和囊谦两个县的移动电话和固定电话的拨通,玉树机场固定电话、C网基站的运行正常,中国电信已全面恢复了灾区通信。

据悉,自14日19时20分起

至15日5时许,共有6架运输机从北京、广州、昆明、济南、成都等方向陆续抵达西宁机场。西宁机场14日共保障各类型飞机起降80架次,其中抗震救灾39架次,运送救灾人员1942名,物资66吨,集结在西宁机场的车辆达102辆。

截至15日零时,青海省交通部门协调组织客运班车发放在途,西宁至玉树班车运行正常。同时积极做好应急运力动员准备,在西宁市各客运企业、旅游客运企业落实应急储备客运车辆209辆,在六州一地落实应急储

关注富民 服务“三农”  
精细养猪三字经 之疾病防治解析(四)

“治猪病,成本高;防在前,费用少。重要病,打疫苗;疫苗好,抗体高。效力差,灭活苗;免两次,才可靠。弱毒苗,可返强;非疫区,使用少。剂量低,作用小;剂量大,应激高。母抗体,可杀菌;乳期注,少见效。初产猪,要注意;产前补,抗体高。猪病时,苗无效;病弱猪,作记号。”

## 二、预防方面的细节

治疗效果再好,经济损失也不可避免,所以,最好的办法是不让猪生病,那就需要提前做好预防工作。下面我们就谈谈疫苗预防和药物预防。

(一)疫苗预防。接种疫苗是预防传染病的重要手段,但有的猪进行疫苗预防后还会发病,同一猪群的抗体水平也并不相同,有些疫苗在

首次免疫后还要加强一次。笔者认为,出现这些问题,除了疫苗质量的因素外,以下细节对疫苗预防的效果也有很大影响:

细节一:使用灭活疫苗时,因用量较大,需多次接种,而且接种疫苗后需7~14天才能产生免疫力,故不能用于紧急接种。如发生传染病,应与高免血清结合使用。

细节二:使用弱毒疫苗时,有些疫苗毒株有返祖、返强的可能,有的疫苗可能沾染有其他病原,所以在使用猪瘟疫苗时,正常猪群建议使用细胞苗。同时,在同一猪群中,因个体差异,猪的抗体水平不太整齐。

细节三:免疫剂量不准。剂量过大,不能让猪产生足够的抗体,剂量过多则易使猪产生免疫麻痹。

## 迎接世博会

## 世博概况

## 国际展览局

(Bureau International des Expositions 简称BIE)  
是协调和审批世界博览会事务的政府间合作组织  
总部设于法国巴黎

## 世界博览会

(World Exhibition or Exposition 简称World Expo)  
又称国际博览会,简称世博会、世博

是一项由主办国政府组织或政府委托有关部门举办的有较大影响和悠久历史的国际性博览活动

参展者向世界各国展示当代的文化、科技和产业

上正面影响各种生活范畴的成果

按照国际展览局的规定,世界博览会按性质、规模、展期分为两类:

■注册类(也称综合性)世博会,展期通常为6个月,从2000年开始每5年举办一次,是全球最高级别的博览会

■认可类(也称专业性)世博会,展期通常为3个月,在两届注册类世博会之间举办一次,分为A1、A2、B1、B2四个级别,A1级别是最高级别

2010年上海世博会属于注册类博览会

这是首次在发展中国家举办的注册类世博会

资料来源:《中国2010年上海世博会宣传手册》 张琪、许晓君、陈琪、姚利、新华社发

## 世博北京馆整体外形结构可“变脸”

据新华社北京4月15日电

(电)记者孙晓胜)随着上海世博会的临近,来自世界各地构思独特、造型新颖的场馆纷纷揭开神秘的面纱。北京参博运行团队常务副刘志15日表示,北京将向全世界奉献一个能够实现整体外形结构“变脸”的神奇展馆。

据刘志介绍,即将亮相的世博北京馆有三个方面的特色和亮点。

首先,整体外形结构可以“变脸”。北京馆以机械收缩臂、大型LED屏等手段实现独特“变脸”技术,改变展馆的轮廓,形成不同的造型效果。将天坛、水立方、鸟巢和国家大剧院等北京新老地标建筑的美景带

到世博会,气势恢弘。

其次,凸显“发展”的主线。北京馆的展项设置和空间布局体现出鲜明的发展主线。通过独特的视角,贯穿过去、现在、未来。

第三,实现现场“互动”。充分结合多种交互方式,在馆内设置简单易懂、便于操作的互动功能,营造出身临其境的氛围,吸引和激励参观者积极与北京互动,体验北京。

据了解,世博北京馆已于4月1日如期竣工。目前,已全面展开工程验收、设备微调、集成演练、展品到位的试运行准备工作,保证在4月20日上海世博会试运营开始之际交付使用。



上海百元级“袖珍旅馆”满足世博散客需求 4月14日,在上海市一家“袖珍旅馆”,工作人员正在布置客房。据介绍,这些“袖珍旅馆”主要由老厂房改建而成,房价在百元左右。新华社发



世博会中国馆制服亮相 4月15日,模特正在展示世博会中国馆制服。当日,由国内服装企业设计的世博会中国馆制服在上海亮相。新华社记者陈飞摄

## □标题新闻

●苏丹执政党宣布9

名选民在南部遭杀害

●塞尔维亚总统受

到黑帮暗杀威胁

●克罗地亚总统就

克在波黑内战期间所扮

演角色表示道歉

●俄罗斯希望年底

前加入世贸组织

●吉“临时政府”表

示希望用和平方式解决

问题

●叙利亚否认以色

列关于叙向真主党提供

导弹的指责

均据新华社电

新华社记者李紫恒摄

细节四:母源抗体的影响。在子猪21日龄时注射猪瘟疫苗,在保育阶段检测抗体,往往有部分猪的抗体指数不够,这是因为母源抗体与疫苗抗原中和的缘故。但由于不同个体的母源抗体高低不同,注射疫苗的时间也就难以确定。因此,产房和保育舍要加强管理,减少子猪感染疾病的机会,到保育阶段确认抗体降到很低时注射疫苗,效果会更好。

细节五:初产母猪的影响。初产母猪产死胎、木乃伊胎的比例明显大于经产母猪,初产母猪所产子猪的黄疸发生率也较高,主要是因为疫苗免疫不到位或是初产母猪的特殊性造成的,特别是预防繁殖类疾病的疫苗多是首次注射,不能产生足够的免疫力。而且,初产母猪的抗体指数也明显低于经产母猪,这样,初产母猪所产子猪的母源抗体也就低于相同日龄的其他子猪。

细节六:疾病的影。猪在发病期间不能注射疫苗,因其正处于应激状态,不可能产生足够的免疫力,但实际上许多猪场都没有按这个要求去做,这些病弱猪就成为受威胁最大的群体。

本栏目由周口日报社和周口中食富民牧业有限公司联办