

# 为烈士安“新家”

## ——我国部署集中安葬散葬烈士

◆新华社记者 卫敏丽 顾焯

这是光荣历史的见证,也是激励后人的丰碑。在徐州市南郊凤凰山东麓,庄严的淮海战役烈士纪念馆塔面向朝阳,巍然耸立。塔下角亭环抱的画廊里,镌刻着3万多名烈士名录。

在离纪念馆不远处,是波光粼粼、风光旖旎的云龙湖,鳞次栉比的居民楼环湖而坐,人们或三两两,或独自成行,在湖畔休闲、健身、学习……享受和平。

3月31日至4月1日,全国零散烈士纪念馆建设管理保护工作会议在江苏徐州举行。近年来,我国在完善国家、省、市、县烈士纪念馆管理保护体制的同时,散葬烈士墓等零散烈士纪念馆的建设管理保护也正式提上各级政府部门工作日程。

### 目前全国有100多万座散葬烈士墓

党和国家历来高度重视烈士纪念馆建设管理保护工作。1986年,我国制定烈士纪念馆分級管理办法。1995年,完善四级管理保护体制。近日,民政部、财政部对加强零散烈士纪念馆建设管理保护工作作出部署。至此,我国烈士纪念馆管理制度全面建立。

据统计,目前,全国有重点烈士纪念馆保护单位181个,其他县级以上保护单位约3000个,设立专门管理机构的有1133个。

民政部副部长孙绍骋介绍,近几年来,中央和各地不断加大投入,使烈士纪念馆整体面貌有了明显改善。但由于受诸多因素影响,目前全国100多万座散葬烈士墓和7000余处零散烈士纪念馆的管理保护仍存在很多问题,普遍规模较小,年久失修。上述问题不解决,不对纪念馆及时加以抢救保护,这些宝贵的红色资源将不复存在。

青山处处埋忠骨,何须马革裹尸还。虽然英雄已逝,岁月流转,很多东西跟随时光穿梭而沉浮,但共和国没有忘记,人民没有忘记。如何让散葬各地的英烈不再孤单,回到亲人身边、组织身边,一直是萦绕于各级民政部门心头的夙愿。

为告慰先烈,教育后人,全面了解掌握



烛光纸鹤祭先烈 3月31日晚,地处偏远山区的江西德兴市界田中心小学寄宿学校的留守儿童在烛光中将自己折叠的500多只纸鹤摆成“祭”的字样,缅怀革命先烈。清明节到来之际,该校的留守儿童以这种公祭方式,表达他们对革命先烈的追思和怀念。

烈士纪念馆管理保护现状,推进零散烈士纪念馆集中管理保护,民政部于去年底向全国各地民政部门发出通知,决定对全国烈士纪念馆开展一次全面普查。近日,民政部、财政部下发关于加强零散烈士纪念馆建设管理保护工作的通知,对相关工作作出具体部署。召开全国零散烈士纪念馆建设管理保护工作会议,要求按照有关省市先行先试的经验,在全国范围内集中开展、全面推进安葬散葬烈士工作。

### 真情告慰烈士英灵 各地探索进行抢救性保护

2010年10月,抗日老战士陈继华抱着试试看的心里,委托吉林省民政厅帮助查找1947年牺牲的弟弟墓地,很快,江苏民政部门找到了陈继华烈士的安葬地点,但由于是战争年代建起的墓,陈继华烈士和相邻的另

一座烈士墓已无法再辨认。江苏民政厅将这一消息如实告诉了老人。

陈继华老人说:“我希望政府把这两座墓迁到抗日山烈士陵园中去,不管是我弟弟,还是我弟弟战友,他们都是我的亲人,都是我的战友。”

在两省民政部门的共同努力下,老人的愿望实现了。2011年清明,一块新墓碑被安放在了赣榆县抗日山烈士陵园,上面写着:陈继华,1932年出生,山东省临沭县人,1944年参军,1947年3月在灌南县黑北坡牺牲。

新中国成立60周年前夕,江苏省启动了“慰烈工程”项目,集中安葬零散烈士,大力提升烈士陵园整体水平。抗日山烈士陵园集中安葬散葬烈士的做法就是其中之一。

中国新四军和华中抗日根据地研究会会长周克玉上将说:“革命先烈精神,必将传

承千秋万代,江苏省开展的慰烈工程让我很感动,正好和我心里想的一样。”

记者还了解到,不少地方为解决零散烈士纪念馆建设管理保护问题,也探索出很多好的做法。河北省各地不断加大资金投入,加强调查研究,把零散烈士纪念馆集中管理工作纳入政府工作目标。辽宁省对散葬的烈士墓地进行集中迁葬,为8000余名烈士重新找到了归宿,赢得了群众和部队的赞誉。山东各地广泛宣传动员,加大财政投入,目前已对32800余座零散烈士纪念馆集中管理,占全省总数的60.8%。山西洪洞迁移安葬609名革命烈士遗骨,修复建设革命纪念馆16处,由县委、县政府统一命名为爱国主义教育基地。

### 4年内完成好这一党心、军心、民心、良心工程

烈士精神,是国家和民族的永恒记忆。烈士纪念馆是弘扬烈士精神和开展爱国主义教育的有效载体,切实加强建设和保护各类烈士纪念馆,昭示着我们党和国家不忘历史、崇尚先烈的情怀,也是社会各界和人民群众衷心拥护的民心工程。

孙绍骋表示,零散烈士纪念馆建设管理保护既是一项党心、军心、民心工程,也是一项良心工程,民政部将全力以赴,以高度的历史责任感和使命感,于2014年10月前高质量、高标准完成好这一工程。“解决零散烈士纪念馆建设管理保护问题,中央领导有明确指示,社会各界有强烈要求,相关部门有工作部署,财政部门有专门经费保障,地方有丰富工作经验,为我们顺利开展工作创造了良好条件。我们一定要认真贯彻落实中央指示精神,真抓实干。”他说。

摸清底数是做好零散烈士纪念馆建设管理保护工作的前提。孙绍骋介绍,对此,民政部已作出专门部署,目前各地正按照要求,组织专门工作力量,进行深入细致的普查。这项工作将于今年6月完成。

民政部要求,各地在制定规划方案的过程中,既要坚决避免起点过低,又要避免华而不实。切实体现出烈士纪念馆庄严肃穆、简朴大方的特点。此外,还要以公示、座谈、走访等多种方式,广泛征求社会方方面面的意见。

“在零散烈士纪念馆集中抢救保护工程实施过程中,我们将会充分尊重群众的建议和烈属的意愿,尊重地方习俗,注重人文关怀,便于群众瞻仰,方便烈属祭奠。工程完成后,各地将及时将其纳入相应管理保护体系,建立长效管理保护机制。”孙绍骋说。(据新华社南京4月1日电)



## “双百”人物中的共产党员

### 孔繁森

孔繁森出生于1944年7月,山东聊城人。1961年,17岁的孔繁森光荣参军,1966年9月加入中国共产党。1969年,他从部队复员后,先当工人,后被提拔为国家干部。1979年,国家要从内地抽调一批干部到西藏工作,时任地委宣传部副部长的孔繁森主动报名。

1979年,孔繁森第一次赴西藏工作,担任日喀则地区岗巴县委副书记。在岗巴工作3年,孔繁森跑遍了全县的乡村、牧区,与藏族群众结下了深厚的友谊。

1988年,山东省再次选派进藏干部,组织上认为孔繁森在政治上成熟,又有在藏工作经验,便决定让他带队第二次赴藏工作。1992年底,孔繁森第二次调藏工作期满,西藏自治区党委决定任命他为阿里地委书记。

在孔繁森的勤奋工作下,阿里经济有了较快的发展。1994年,全地区国民生产总值超过1.8亿元,比1993年增长37.5%;国民收入超过1.1亿元,比1993年增长6.7%。他为了制定把阿里地区的经济带上新台阶的规划,亲自到新疆塔城进行实地考察。1994年11月29日,他完成任务返回阿里途中,不幸发生车祸,以身殉职,时年50岁。

### 文花枝

2005年8月28日,在陕西省延安市洛川境内,一辆大货车突然超速改道超车,占用车道后与湘潭市新天地旅行社文花枝所带团队的旅游车迎面相撞。在这起6人死亡、14人重伤、8人轻伤的重大交通事故中,文花枝是伤得最重的一个。但当施救人员一次次向她走过来,她总是吃力地摇摇头说:“我是导游,我没事,请先救游客!”

由于延误了宝贵的救治时间,文花枝这个才23岁正值青春年华的姑娘就这样失去了自己的一条左腿。她的主治医生十分惋惜地说,如果她能及早得到救治的话,就有可能避免截肢。

文花枝的壮举感动中国。2006年,文花枝获得了全国三八红旗手、全国五一劳动奖章、全国十大杰出青年等荣誉。2008年初,文花枝被湖南省推选为第十一届全国人大代表。

作为人大代表为数不多的80后,文花枝说:“我从来没有想过我的日子会像现在这样过,经过这几年,我觉得我应该把眼界放宽点,多增加社会责任感,多考虑一些社会问题,为国家奉献自己的一份力量。”(据新华社电)

### 新华快递

### 嫦娥二号卫星达到设计寿命

中国第二颗月球卫星嫦娥二号已安全运行180天,达到了半年设计寿命

目前卫星系统状态正常稳定,全面实现既定工程目标,取得了一批重要的科学成果:

- 成功实施数据注入3400帧
- 发送遥控指令1400条
- 对卫星进行了2次姿态转换、2次轨道维持
- 控制卫星顺利度过了2010年12月21日的月食考验
- 成功进行了获取月面全国等各项科学试验任务

本报编采 新华社发

## 关注日本大地震



### 日本海啸死亡人数升至11620人

4月1日,在日本岩手县,一名渔民在废墟中搜寻仍有使用价值的渔具。日本警察厅当日宣布,截至当天15时,日本东北部海域发生的强震及其引发的海啸已确认造成11620人死亡,16464人失踪。

## 日本福岛县牛肉查出超标放射性物质

据新华社东京4月1日电 日本厚生劳动省3月31日宣布,从福岛县生产的牛肉中查出超标值的放射性物质。这是日本首次报告牛肉放射性物质超标。

厚生劳动省说,福岛县产牛肉中查出放射性活度为每千克510贝可勒尔的放射性铯,而日本食品卫生法暂定标准值为每千克500贝可勒尔。

日本原子能安全保安院4月1日凌晨对此表示,由于“与其他肉类(检测出)的数值存在很大差距,有可疑之处”,将于1日对福岛县产牛肉再次进行检测。

## 日本自卫队和美军大规模搜索失踪者

据新华社东京4月1日电 据日本广播协会电视台报道,日本自卫队和美军1日开始大规模搜索日本东北部海域地震及海啸中的失踪者。

报道说,日本自卫队将出动约100架飞机和50艘舰艇,美军将出动约20架飞机和10艘舰艇参加搜索行动。此外,日本海上保安厅、警方和消防部门也将参加搜索行动。

据日本自卫队说,搜索范围从岩手县到福岛县的沿岸地区及距离海岸约20公里的海域,但不包括福岛第一核电站半径30公里以内的范围。搜索行动计划进行3天,且只在白天进行。1日上午8时,日本陆上自卫队的3架直升机已飞往重灾区宫城县太平洋沿岸地区进行搜索。

## 日本核泄漏对周边国家影响有限

◆新华社记者

目前,日本福岛核电站积水处理困难重重,冷却与防漏工作陷两难,这不得不让人更为担心。但许多国际组织和国家专家认为,福岛第一核电站目前的状态属于“低烧不退”,不过,出现大爆炸导致大量放射性物质瞬间喷出的可能性不大;可随风或海水远程传播的放射性元素也有限;另外,大气或海水对稀释放射性物质作用很明显。鉴于这些原因判断,核泄漏至少对周边国家不会有重大影响。

首先,美国和中国许多专家在接受采访时均提到,本次事故不同于切尔诺贝利核事故。在25年前的切尔诺贝利事故中,反应堆在工作时堆芯爆炸,将反应堆中的数吨铀、钚等放射性元素的物质直接喷射到几千米高空,造成污染物在大气层大范围传播。而福岛核电站的反应堆在地震后自动停堆,其泄漏强度与切尔诺贝利事故不在一个级别,也没有大量放射性物质喷射到高空。

美国核管理委员会前委员杰弗里·梅里菲尔德说,即使切尔诺贝利事故发生后,全球各地检测到的放射性物质水平也都没有高到足以引起健康担忧的程度,更不用说本次的核泄漏事故。

其次,有关专家指出,并非所有放射性物质都能远程传播,只有碘和铯等极少数放射性元素会借风势和海水传播,且主要辐射物碘-131的半衰期仅为8天左右,而铯目前也主要是在海水中被检测到,海水的稀释作用使其含量完全可以忽略不计。

俄罗斯滨海边疆区水气局3月30日宣布,当地发现的碘-131的浓度为允许标准的1%,且这一浓度在不断降低。与此同时,英国卫生防护局表示,检测到日本方向过来的含量极小的碘-131,之所以能检测到微量,是因为仪器非常灵敏,而这一微量放射性物质对当地人体健康没有影响。

日本核泄漏对周边海域的影响如何?德国负责渔业环境放射污染监测的约翰·海因里希·冯·杜能研究所日前发布公报说,根据从切尔诺贝利核事故获得的经验,从日本福岛第一核电站泄漏的放射性物质不会对鱼类等海洋生物造成长期污染。通过核电站排出的冷却水以及因空气流动被带入大海的放射性污染物,很快会被大量流动的海水稀释至安全程度。

该研究所说,切尔诺贝利核事故发生后,德国在过去25年中就事故产生的放射性污染物对邻近的大西洋和波罗的海海域鱼类的影响开展了持续监测,发现核事故产生的放射性污染物在水流循环好的海域很快会被稀释。在事故发生后第二年,德国有关海域就已检测不到核事故造成的铯污染,其他国家海域也一样。(据新华社北京4月1日电)

### 综述

## 聚焦利比亚局势

### 库萨“自愿”抵英获证实 利政府承认其叛逃

据新华社电 英国外交大臣黑格3月31日在伦敦说,利比亚外长穆萨·库萨3月30日晚从突尼斯乘飞机抵达伦敦附近的法恩伯勒机场,目前正在辞去外长职务。利比亚政府3月31日则委婉承认库萨已叛逃至英国,并证实他已辞去外长职务。

穆萨·库萨说,“这是整个国家的斗争,不依赖于任何个人,无论他的职位有多高。”他同时表示,卡扎菲及其家人都在利比亚,并决定坚持到最后。

这是卡扎菲政府对于库萨叛逃事件的首次表态。之前,利比亚政府否认库萨叛逃,强调他在执行“外交任务”。

突尼斯官方通讯社早些时候报道说,库萨3月28日晚突然抵达突尼斯,突尼斯外交部消息人士称这是一次“私人访问”。

现年59岁的库萨从2009年开始担任卡扎菲政府外交部长,此前他从1994年起担任利比亚情报部门首脑。他是西方多国部队对利比亚开始实施军事打击以来叛逃的利最高级官员。

## 约20个北约成员国将参与对利比亚军事行动

当地时间 3月31日

北约正式从美国手中接管了对利比亚的军事行动指挥权

● 目前参与对利比亚军事行动的14个成员国:比利时、保加利亚、加拿大、丹麦、法国、希腊、意大利、荷兰、挪威、罗马尼亚、西班牙、土耳其、英国、美国等

● 不愿参与的成员国:德国、波兰

● 参与的非北约国家:卡塔尔、阿拉伯联合酋长国、瑞典等

战机的黎波里 利比亚

战机205架;美国90架、法国33架、英国17架  
舰艇21艘;土耳其6艘、意大利4艘

本报编采 新华社发

### 遗失声明

- 川汇区忻阳百货商行营业执照不慎丢失,注册号:411602699012259,声明作废。
- 2011年4月1日 河南平安运输有限公司不慎遗失车辆购置税完税证两本,凭证号:7410469414,车型: SX4254NT2941,车牌号:豫PD6262;挂车凭证号:7410469413,车型:MT9390XXY,车牌号:豫P6R08,声明作废。挂失人:平安公司
- 2011年4月1日 周口天顺汽车贸易有限公司不慎遗失车辆购置税完税证两本,凭证号:10410135273,车型:EQ3092FL3,车牌号:豫PZ9413;挂车凭证号:10411140804,车型: CXQ9402TDP,车牌号:豫P9Y05,声明作废。挂失人:王彩霞
- 2011年4月1日 周口市华远旅游运输有限公司不慎遗失车辆购置税完税证两本,凭证号:6410884387,车型: ZK6860HA,车牌号:豫PC0286;
- 2011年4月1日 周口市惠通汽车贸易有限公司不慎遗失车辆购置税完税证两本,凭证号:9410342693,车型: CXQ9402TDP,车牌号:豫P0K70;挂车凭证号:7411118382,车型:WL9401TDP,车牌号:豫PE912,声明作废。挂失人:周国良
- 2011年4月1日 贾大庆不慎将豫PF7763, QD4010P车辆购置税完税证丢失,证号:7410880128,声明作废。挂失人:贾大庆