

100万人,加州史上最大撤离

上千华人华侨火海逃生 调查显示有人故意纵火

由美国联邦调查局(FBI)、加州消防局以及加州林业局联合组成的调查小组24日称,加州森林大火是有人故意纵火造成的,目前共造成40余人死伤,约100万人紧急疏散。警方目前已经悬赏7万美元捉拿纵火嫌疑犯。此次撤离行动影响区域由北至南涵盖洛杉矶以北地区、圣迭戈县乃至美墨边境地区,是加州历史上最大规模的撤离行动。



撤离到圣迭戈高通体育场上的居民 新华社发

俯瞰场景如同炼狱

自21日燃起“峡谷大火”以来,加州南部的火势连续多日呈蔓延之势。截至当地时间23日晚,大火已经烧毁了大约1600平方公里山林和1300多所房屋。

美联社记者阿里利亚加23日早晨乘坐直升机从空中俯瞰靠近美墨边境地区的山林火势,他引用前线消防队员的话形容说,眼下火势如同“末日审判”中的炼狱场景。

阿里利亚加说,晨曦中,往日碧蓝的斯威特沃特水库当天却映照出

一个灼热的橙色天空;水库不远处的圣米格尔山,一条火蛇在蜿蜒前行;而地面不断冒出的滚滚浓烟,把天空染成多种颜色:随着烟雾升空,色彩由浓黑渐渐变成白色,再成灰色,少数几缕甚至变成绿色。

在大火扫过的一处居民区,并排约9处房屋几乎被烧成灰烬。一些着火点的火焰高达30米。在距地面120多米的直升机中仍能感受到来自地面的灼人热浪。

停车场成了露营地

自21日起,加州消防部门就开

始对大火途经地区的居民实施撤离,而撤离人数也随着火势扩大而迅速增加。

在圣迭戈县,所有可以躲避火灾的旅馆已经被订满。在圣迭戈拥有6万座位的高通体育场内,过道都已经布满简易床,体育场入口通道附近搭设着帐篷;环绕体育场的停车场也成为避难居民露营地,各类生活必需品已经堆积如山。

中国驻洛杉矶总领馆24日说,目前没有中国公民在美国加利福尼亚州南部山林火灾中伤亡,一些受到火灾影响的美国公民,包括

留学生已得到妥善安置,部分人员已撤离家园。据悉,大洛杉矶地区有超过40万的华人华侨,目前至少有上千人被迫疏散。

三大因素助长火势

“很不幸,我们遇到了三种情况同时出现的局面:非常干燥的地区、非常灼热的气温以及大风,”加州州长施瓦辛格23日说,“所有这些,把这场火灾转变成了‘完美风暴’。”

另据美国林业局女发言人罗宾·普林斯说,这场大火给消防部门带来的主要困难还在于风力未出现缓解迹象。由于大火可以借火势迅速蔓延,消防队员们单点灭火的策略难以奏效,同时还可能因火势迅速扩大而面临生命危险。

“在许多着火地点,你只能后退,让火势继续蔓延,”护林人员圣·贝尔纳迪诺无奈地告诉美联社记者,“我们已经无能为力。”

紧急呼吁联邦援助

面对难以控制的火势,加州州长施瓦辛格23日向总统布什发出呼吁,希望他将加州大火的程度级别升级为“重大灾难”,以使该州能够获得更多联邦援助。

白宫发言人佩里诺当天早些时候宣布,总统布什已宣布火灾影响的加州7个县进入联邦紧急状态,为启动联邦援助加速。此外,布什本人也将于25日亲自前往加州视察灾区受灾情况。

徐超(新华社供本报稿)

印尼发生七点一级地震

当天晚上解除海啸预警

新华社上午电 美国地质勘探局测定,印度尼西亚苏门答腊岛附近海域当地时间25日凌晨4时2分(北京时间5时2分)发生里氏7.1级地震。

美国地质勘探局说,地震震中位于苏门答腊岛明古鲁西南偏西方向166公里处海域,震源位于海底30公里处。

印尼气象部门测定,震源位于海底10公里处。印尼气象部门在地震发生后立即发布了海啸预警,但当天晚些时候解除了这一警报。明古鲁一名警方官员说,地震震感强烈,但目前还没有收到任何有关物质损失和人员伤亡的报告。

俄罗斯培育出首批太空蟑螂

新华社今晨电 俄罗斯科研人员23日宣布,一只在太空受孕的雌性蟑螂目前已顺利产下全球首批太空生物。

这只雌性蟑螂名为“希望”,9月14日至26日搭乘Foton-M航天器遨游太空期间受孕。俄科研人员阿季亚克欣23日在俄中部沃罗涅日宣布,“希望”近日产下首批33只在微重力环境下孕育的蟑螂。阿季亚克欣说:“蟑螂出生时外壳透明,后来逐渐变成褐色,而这些太空蟑螂的外壳颜色深化得早一些。”但阿季亚克欣同时指出,关于这种变化的最终结论,要等到另一只雌性蟑螂产下幼虫后才能确定。

墨钻井平台相撞至少10人死亡

新华社墨西哥城10月24日电 墨西哥石油公司24日在一份公报中说,该公司设在墨西哥湾海域的两个钻井平台23日晚发生相撞事件,造成至少10人死亡。

事故发生在墨西哥西南部地区坎佩切州和塔巴斯科州之间的海域,当时的大风和暴雨致使一钻探平台和一生产平台相撞,并导致原油和天然气的泄漏。目前天然气的泄漏已得到控制。

事故发生后,墨西哥石油公司紧急将在两个钻井平台执行操作任务的86名钻井工人疏散到救生艇上,其中58人已安全获救,由于墨西哥湾气候恶劣,另外18人尚在救生艇里等待援救。

面对持枪劫匪说『我正忙』

新华社今晨电 英国一加加油站便利店女收银员面对持枪劫匪说“不”,得到法官奖励。

《每日邮报》23日报道,今年2月12日晚8时左右,柯林森走进这家加油站便利店,在一个收银台前,掏出一把枪和一只红色口袋,逼迫收银员海利把钱装入口袋。事后证明,他手里拿的只是一把气枪。随后,柯林森又命令海利到琳达的收银台装钱。海利告诉琳达:“你得把钱装进去”,“因为有个男人拿着枪”。但琳达随口答道:“抱歉,他必须等,因为我正忙着。”琳达一边装作若无其事,一边悄悄按下报警按钮。无奈之下,柯林森抓过口袋,夺路而走,袋子里装了大约500英镑现金。根据琳达、海利以及两名便利店顾客描述的劫匪相貌和提供的线索,警方后来抓获了柯林森。

荷兰警方摧毁拐卖儿童团伙

新华社上午电 荷兰检察官办公室24日说,荷警方摧毁了一个拐卖未成年人的犯罪团伙,20名嫌犯在7个国家分别落网。

这个犯罪团伙从尼日利亚拐卖未成年人,其中大部分是女孩。犯罪嫌疑把受害者拐卖到荷兰,然后把他们转送至其他国家,强迫他们卖淫。嫌犯向受害者提供假旅行文件、机票和收容所指南,把他们带到阿姆斯特丹的斯希普霍尔机场,让他们申请庇护。

相关链接

“人造太阳”计划

国际热核实验反应堆计划也被称为“人造太阳”计划,反应堆的原理类似太阳发光发热,即在上亿摄氏度的超高温条件下,利用氢的同位素氘、氚的聚变反应释放出核能。

目前的核电站利用的是核裂变反应,把大的铀原子分裂成两个较小的原子,并在这一过程中释放能量。核聚变反应的原理与之相反,它是把两个小原子合并成一个大原子。

迄今最大国际科技合作计划

国际热核聚变实验堆计划生效

新华社布鲁塞尔10月24日电 欧盟委员会24日发表公报说,国际原子能机构已经证实,国际热核聚变实验堆(ITER)计划在所有参加方批准30天后,于24日正式生效。

最大的国际科技合作计划。公报说,制订ITER计划的倡议是在1985年被提出的,从1988年开始有关方面展开实验堆的研究设计工作。经过13年的努力,耗资15亿美元,在集成世界热核聚变研究主要成果的基础上,实验堆设计工作于2001年完成。根据24日生效的计划,它将历时35年,其中实验堆建造阶段10年,运行和开发利用阶段20年,去活化阶段5年。

ITER计划将首次建造可实现大规模热核聚变反应的实验室,这是受控热核聚变研究走向实用的关键一步,因此受到有关国家政府与科技界的重视和支持。

核聚变反应释放出的能量不但远远超过核裂变,而且具有更清洁、成本低、安全可靠等优点。目前已实现的人工热核反应是氢弹爆炸,但它是不受控制的聚变反应。如果可控核聚变研究取得成功,人类就能利用从海水中提取出的核聚变燃料氘和氚获得无限丰富的能源。 秘小胜

拍到貌似巴尔吉尔及其女友逛街照片

FBI赴欧洲追捕通缉要犯“2号”

美国波士顿黑帮头目詹姆斯·巴尔吉尔系美国联邦调查局(FBI)十大通缉要犯中的“2号人物”,今年4月,貌似他和他的女友凯瑟琳·格雷格的两名男女被拍到现身意大利西西里岛街头。

负责追捕巴尔吉尔的FBI官员随后密切联络欧洲各国警察局,于23日来到英国伦敦警察厅,调查巴尔吉尔下落。

黑帮“教父”现身?

英国《泰晤士报》24日报道,伦敦警察厅一名发言人当天证实,FBI官员23日来到伦敦警察厅,与伦敦警察局引渡和国际联络处一名官员会面,讨论了巴尔吉尔行踪。

英国《每日电讯报》报道,美国

一名执法人员今年4月前前往意大利西西里岛陶尔米纳度假时,拍到一名貌似巴尔吉尔的男子与一名女子逛街时的照片。

FBI官方网站24日公布的照片中,一名戴着帽子和深色眼镜的男子正和一名年轻女子漫步街头,并不时向街边店铺橱窗内张望。

FBI官员正在联络欧洲各国警察局,以确定画面上的男女是否是巴尔吉尔和格雷格。

今年夏天,意大利梅西纳警方出动数名便衣警察追踪巴尔吉尔的下落。他们携带照相机,走遍了西西里岛的度假胜地以及意大利多家酒吧、酒店和餐厅,但一无所获。

巴尔吉尔2002年曾出现在伦敦皮卡迪利广场,之后便销声匿迹,

再也没有露过面。

排名“紧随”拉丹

FBI官方网站说,已在逃近13年的巴尔吉尔现年78岁,是爱尔兰裔美国人。他名列FBI十大通缉要犯名单第二位,仅次于“基地”组织领导人乌萨马·本·拉丹。

网站上的介绍说,巴尔吉尔上世纪70年代早期至80年代中期“掌管”波士顿黑帮“冬季小山”时犯下18起谋杀罪行,并涉嫌参与洗钱、毒品交易等多项黑帮行为。FBI一直悬赏100万美元,试图获知他的下落,将其捉拿归案。

“极端危险”人物

网站上关于巴尔吉尔的介绍说,



黑帮头目巴尔吉尔(资料照片) 图IC

巴尔吉尔时刻随身携带刀具,具有暴力倾向,是一名“极端危险”人物。

根据FBI掌握的信息,巴尔吉尔患有心脏病,需要服用药物。他习惯在女友陪伴下前往海滩和公园散步维持健康。他曾多次乔装打扮改变相貌,成功逃脱追捕。巴尔吉尔还是个历史迷,游览过众多历史名胜古迹,喜欢前往图书馆阅读历史书籍。 闫洁(新华社供本报稿)

07102511501