



# 血腥开斋节

## 巴基斯坦发生自杀式袭击，造成至少10人死亡

新华社伊斯兰堡8月31日电(记者 贾瀚龙 张琪) 据巴基斯坦媒体8月31日报道,巴西南部城市奎达一座清真寺的停车场当天上午发生一起自杀式袭击事件,造成至少10人死亡,25人受伤。

警方称,爆炸发生在当地时间上午9时

50分左右,一名自杀式袭击者驾驶一辆装满爆炸物的汽车,在清真寺的停车场上引爆爆炸物。大部分死伤者是来清真寺做开斋节礼拜的穆斯林。

据报道,巨大的爆炸导致14辆汽车被毁,附近建筑物部分受损。

目前,尚未有任何组织或个人宣称制造了这起事件。

上图为8月31日,在巴基斯坦西南部城市奎达,一辆小汽车在汽车炸弹爆炸事件现场燃烧。(新华社发)

## 日民主党确定新一届领导班子 野田着手组建新内阁

新华社东京8月31日电(记者 吴谷丰) 日本执政党民主党8月31日确定新一届领导班子,该党参议院议长会长野田东出任新干事长。

当天上午,民主党召开该党国会众参两院议员大会,批准了新任党代表(党首)野田佳彦提交的领导班子方案。根据这一方案,前外相原诚司任政调会长,前内阁官房长官平野博文任国会对策委员长,前国会对策委员长樽床伸二任干事长代理。

野田佳彦29日在民主党代表选举中当选新任代表。随后,他又在国会众参两院30日举行的首相指名选举中当选新一届日本首相。

野田佳彦目前正在物色内阁大臣人选,有望于9月2日组建新一届内阁。

## 也门国防部长遭袭 本人幸免于难,3名保镖死亡

据新华社萨那8月30日电(记者 尹珂 王秋韵) 也门国防部长纳赛尔30日在南部阿比扬省视察军队时遭到爆炸袭击,造成他的3名保镖死亡,多人受伤,纳赛尔本人幸免于难。

阿比扬省一名安全官员告诉新华社记者,纳赛尔的车队在经过阿比扬省省会津吉巴尔市附近的多弗斯地区时遭到袭击,他的3名随行保镖死亡。爆炸并未波及纳赛尔乘坐的汽车,纳赛尔本人未受伤。

这名官员说,纳赛尔此行是视察在阿比扬省与“基地”组织作战的政府军,而爆炸原因可能是地雷或地雷被引爆,相关部门正在进行调查。

## 美国宣布制裁令 叙利亚3名高官被制裁

据新华社8月31日消息 美国8月30日宣布制裁叙利亚外交部长瓦利德·穆阿利姆等3名政府高级官员,进一步向叙利亚政府施压。

美国国务院同一天回应上周发生的美国驻叙利亚大使遇袭事件,称这是小部分“别有用心的人企图分散外界对叙利亚的注意力”。

美国财政部当天宣布的制裁对象为叙利亚外交部长穆阿利姆、叙利亚总统巴沙尔·阿萨德的政治和新闻顾问布萨纳·沙班、叙利亚驻黎巴嫩大使卡里姆·阿里,制裁措施为资产冻结和禁止商业往来。

美国国务院发言人维多利亚·纽兰说,制裁与3人在近期叙利亚骚乱事件中所扮演的角色相关。穆阿利姆试图掩盖叙利亚示威冲突等事件真相,沙班和阿里也各自充当与其职务“不相容”角色。

8月18日,美国总统奥巴马签署总统令,对叙利亚实施“前所未有”的新一轮制裁,包括立即冻结叙利亚政府在美国管辖范围内的所有资产,禁止美国公民到叙利亚投资等。

# 天灾!

## 飓风“艾琳”已致美国40人死亡,目前仍有285万用户断电

据新华社华盛顿8月30日电(记者 杜静) 据美国媒体报道,在过去数天里袭击美国东海岸的飓风“艾琳”已导致至少40人死亡。

包括北卡罗来纳、弗吉尼亚、纽约、新泽西和佛蒙特在内的东海岸11个州报告有人在飓风中死亡。与前两天相比,飓风导致的死亡人数30日明显上升,主要原因是随着救援行动的展开,不断有遇难者尸体从洪水中被打捞出来。

尽管“艾琳”已经过境,美国东海岸仍有多个州面临洪灾威胁。以佛蒙特州为例,“艾琳”导致该州遭遇84年来最严重的洪灾,不少道路和桥梁被冲毁,很多居民被洪水所困。为保障受灾民众的基本生活,当地救援部门出动直升机向受灾地区空运食品、饮用水等生活必需品。

除洪灾外,飓风还导致美国东海岸超过700万用户断电。尽管部分供电已经恢复,但据美国能源部最新统计,目前仍有285万用户断电。

美国国土安全部长纳波利塔诺、联邦紧急措施署署长富盖特等政府官员30日前往北卡罗来纳、弗吉尼亚和佛蒙特州了解灾情。



8月30日,在美国佛蒙特州南罗亚尔顿,一辆小马力拖拉机在清理道路。(新华社发)

# 人祸!

## 俄新型通信卫星发射失败系程序编写错误所致

新华社莫斯科8月30日电(记者 耿锐斌) 俄罗斯联邦航天署30日宣布,火箭推进器控制系统程序编写错误是导致俄“快车-AM4”通信卫星发射失败的原因。俄航天专家已确定,这颗欧洲最大的通信卫星将无法正常工作。

根据俄部门间调查委员会作出的结论,在“微风-M”火箭推进器工作序列图中,其惯性制导和导航系统主要装置陀螺稳定平台的转向时间间隔被错误缩短,这直接导致了火箭推进器定位失误及卫星入轨失败。

“快车-AM4”通信卫星搭载“质子-M”运载火箭于莫斯科时间8月18日在位于哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场发射升空。按计划,在火箭推进器和卫星同“质子-M”运载火箭分离后,推进器需要通过5次主发动机点火才能将卫星送入地球同步静止轨道。然而,在火箭推进器完成第4次点火后,地面同卫星失去联系。

俄航天署说,在此次发射过程中,火箭推进器其他系统工作状态均未见异常。因此,委员会已解除了“质子-M”运载火箭和“微风-M”推进器的发射禁令。

按原定计划,今年10月1日前,俄将再进行5次“质子-M”运载火箭和“微风-M”推进器发射任务。俄航天署署长波波夫表示力争在今年年底前完成上述发射。

波波夫金同时下令追究俄航天署、火箭推进器生产商赫鲁尼切夫国家航天科研生产中心和其他航天企业相关人员的责任。

“快车-AM4”通信卫星共安装有63个C、Ku、Ka和L波段转发器,其天线可覆盖俄罗斯和其他独联体国家全境。俄罗斯通讯与大众传媒部此前表示,该卫星将主要为俄境内提供数字电视服务。



## 吉尔吉斯斯坦独立日阅兵

8月31日,在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克市中心的阿拉套中央广场上,吉尔吉斯斯坦军人参加阅兵式。吉尔吉斯斯坦8月31日在阿拉套中央广场上举行阅兵式,庆祝独立20周年,包括陆军、空军在内的官兵接受总统检阅。(新华社发)