

# 非盟五国总统赴利比亚斡旋

## 将会见卡扎菲和反对派

来自非洲联盟国家的五名“总统级”调解人4月10日将进入利比亚。他们将分别会见卡扎菲和反对派,呼吁双方“立刻结束敌对状态”,进行政治改革,从而进入一个“全面治理的转型期”。

据报道,这个由五人组成的“利比亚危机协调委员会”成员包括南非总统祖马、毛里塔尼亚总统阿齐兹、马里总统阿马杜·图马尼·杜尔、刚果(布)总统萨苏,他们都是由欧盟选出的。在3月19日到20日举行的第一次会议中,这个委员会曾制定了一个解决利比亚危机的路线图,即使利比亚结束敌对状态,持续向利输送人道主义援助,使冲突双方进行对话等。

4月10日,由毛里塔尼亚总统穆罕默德·乌尔德带队的调解委员会将进入利比亚。委员会称,他们将遵循此前的路线图,呼吁双方“立即结束敌对状态”,建议对利比亚实行“转型期的全面治理”,具体来说,就是制定并展开多项“政治改革”,减少目前危机的成因。

另据报道,北约已同意非盟代表团进入利比亚。该代表团将在利比亚首都的黎波里会见卡扎菲,然后于10日和11日在班加西会见利比亚反对派代表。代表团的主要目的是促成冲突双方迅速实现停火、立即展开政治对话。

又讯 北大西洋公约组织官员9日说,两架北约战机拦截一架米格-23型战斗机并迫使它降落。这架战斗机据信由利比亚反政府武装人员驾驶,是北约接管对利比亚军事行动以来第一架违反联合国安理会禁飞区决议的飞机。



反政府军将直升机上的火箭发射巢简单改装走上战场

# 利比亚前外长携大量机密出逃

## 可能成卡扎菲克星

自近日利比亚前外长穆萨库萨叛逃英国以来,卡扎菲身边这位神秘人物的故事被世界各大媒体不断挖掘出来。全世界也在支着耳朵,等着这位掌握卡扎菲大量秘密的人物开始自己的“大揭露”。他注定会成为卡扎菲命中的克星吗?

韩国《朝鲜日报》直言,库萨几十年来一直是卡扎菲最亲近的人,可以提供卡扎菲目前的心理状态以及有关军事作战的核心情报。

库萨一度被称为卡扎菲的“死亡使者”。因为他历任情报机构负责人等职务,被认为在幕后操纵了各种恐怖袭击行动。全世界情报机构都在等待叛逃的库萨对卡扎菲的“大揭露”。英国对库萨的约谈也很快开始了,问题直指1988年震惊世界的洛克比空难恐怖袭击事件。据报道,4月4日,英国官员与苏格兰检察官会面,讨论就洛克比空难事件安排警方约谈穆萨库萨。苏格兰司法部长肯尼麦卡斯基尔说,警方约谈可能

导致有关洛克比空难的诉讼。“从来没有人表示,洛克比空难是单个人所为。”

据西班牙《国家报》报道,一些情报机构认为,上世纪80年代末,作为利比亚情报机构外部安全组织二号人物的库萨在这一时期策划或支持了利比亚在海外实施的一些袭击行动,其中就包括洛克比空难、法航尼日尔空难和德国舞厅爆炸案等。如何交代卡扎菲内幕的同时又保全自己,恐怕是库萨未来头痛的问题。 星报综合

# 日本昨起开始制订报废方案

## 停止排放放射性污水进入海里

星报综合报道 日本从昨天起停止从福岛第一核电站排放放射性污水进入海里。负责核电站营运工作的东京电力公司展开阻水工程,防止高放射性污水从核电站向海中扩散。东电也定于当天动用一微型无人机到核电站内拍摄1号到4号机组的损坏情景。反应堆的稳定工作预计需要长达数十年才能完成,由于工程浩大,日方已同美国专家携手,开始制订福岛核反应堆报废方案。

日本经济产业大臣海江田万里4月9日视察出现放射物泄漏的福岛第一核电站。海江田当天下午全身穿着防辐射服,在核电站逗留45分钟,其间面对核电站员工发表讲话,坐在汽车内视察受损核反应

堆。海江田是自3月11日强震、海啸以来首名视察福岛第一核电站的日本内阁成员。

日本原子能研究开发机构研究员中野政尚推测说,这些放射性物质随海流5年后可到达北美,10年后到达亚洲东部,30年后几乎扩散至整个太平洋,但即使目前核电站内尚存的2万吨高放射性污水也全部泄漏入海,其扩散区域的放射性活度在1年后也将被稀释到每升不足1贝克勒尔,10年后将不足0.1贝克勒尔,对人体不会造成影响。

日本气象研究所研究员青山道夫则表示,尽管随着时间推移和海水传播,放射性物质浓度会变得非常低,但按照现在的技术条件,放射性物质一旦泄漏便很难回收,因此有必要加强监测,关注其是否

会经食物链在生物体内积聚。

此外,东京电力公司9日还公布了福岛第一和第二核电站在东北日本大地震后遭遇海啸袭击的情况,并分析认为福岛第一核电站主要建筑在海啸中曾全面浸水。

日本一家反应堆制造商日立制作所打算与美国通用电气公司共同研究反应堆报废方案。

日本警察厅10日说,截至当地时间当日19时,3月11日发生的日本大地震及其引发的海啸已确认造成13013人死亡、14608人失踪。

日本警察厅说,在地震灾情严重的宫城县有7929人遇难,在岩手县有3811人遇难。目前在各避难所避难的人数仍有约15.1万。

# 福岛核电站

## 开始回收高污染水

福岛第一核电站昨日下午开始,将2号核反应堆建筑屋外水坑中沉积的高浓度污染水回收至屋内的冷却器内储存(容量3000吨),以防止核扩散。

东京电力公司称,目前在核电站的1-3号涡轮机房的建筑物内外,总共沉积着6万吨的高浓度污染水。不排除这些积水的话,将会使得反应堆冷却剂功能的恢复作业受阻。

为了收容这些高浓度污染水,东京电力公司在获得政府同意的情况下,将原来存放在综合处理设施内的1万多吨低污染水排放到了大海中,以便腾出容量来接灌高浓度污染水。东京电力公司表示,将把2号反应堆内冷却水罐内的高污染水输送到综合处理设施中,再将屋外水坑中的高浓度积水输入到冷却水罐内,以增加高浓度污染水的存量。 星报综合

### 彩票开奖台

全国联网电脑彩票“排列3”开奖公告  
第11092期 中奖号码:749

“安徽风采”电脑福利彩票25选5玩法开奖公告  
第2011092期 中奖号码:12、14、16、21、23

中国福利彩票15选5玩法开奖公告第2011040期  
中奖号码:05、07、10、14、15

中国福利彩票3D玩法  
第2011092期 中奖号码:431

中国福利彩票“东方6+1”玩法  
第2011040期 中奖号码:基本号码487819生肖码:蛇

全国联网电脑彩票“超级大乐透”  
第11040期 中奖号码:03、07、15、18、20+01、06

全国联网电脑彩票“排列5”开奖公告  
第11092期中奖号码:74902

全国联网电脑彩票22选5开奖公告  
第11092期 中奖号码:01、02、09、15、19

中国福利彩票“双色球”开奖公告  
第2011040期

中国福利彩票“双色球”开奖公告 第2011040期 中奖号码:红色球号码05、11、14、24、26、28 蓝球13

奖级	全国中奖注数(注)	安徽中奖注数(注)	每注奖金(元)
一等奖	5	0	9765244
二等奖	77	4	464147
三等奖	659	18	3000
四等奖	43937	1517	200
五等奖	1025322	32536	10
六等奖	5781386	188516	5

全国投注总额:345011574元 本省投注总额:11334906元 奖池奖金:348347810元

中国福利彩票15选5玩法开奖公告  
第2011093期 中奖号码:02、03、08、12、15

奖级	六省市中奖注数(注)	安徽中奖注数(注)	每注金额(元)
特别奖	0	0	0
一等奖	328	43	1634
二等奖	11970	1361	10

六省市投注总额:1562382元 安徽投注总额:172932元 奖池奖金:7936146元

“安徽风采”电脑福利彩票25选5玩法开奖公告  
第2011093期 中奖号码:01、09、13、16、23

奖级	中奖注数(注)	每注金额(元)	各等奖奖金总额(元)
一等奖	0	0	0
二等奖	43	100	4300
三等奖	1069	10	10690

本期投注总额:80324元 本省投注总额:92516元

全国联网电脑彩票“排列3”开奖公告  
第11093期 中奖号码:500

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数(注)
直选	5026	1000	80
组选3	5997	320	138
组选6	0	160	0

本期全国投注总额:33348080元 本省投注总额:832712元

全国联网电脑彩票“排列5”开奖公告  
第11093期 中奖号码:50049

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数(注)
直选	22	100000	0

本期全国投注总额:33348080元 本省投注总额:832712元

全国联网电脑彩票22选5开奖公告 第11093期 中奖号码:02、05、16、20、22

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数(注)
一等奖	32	20388	0
二等奖	3096	50	183
三等奖	52164	5	3325

本期全国投注总额:2179702元 本省投注总额:147508元

中国福利彩票3D玩法  
第2011093期 中奖号码:369

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数(注)
单选	37676	1000	591
组选六	41389	160	783

本期全国投注总额:63442822元;本省投注总额:1197918元

全国联网电脑彩票“7星彩”  
第11040期开奖公告  
本期开奖结果:3888757

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数(注)
一等奖	0	0	0
二等奖	5	99599	0
三等奖	153	1800	5
四等奖	2377	300	126
五等奖	36278	20	1551
六等奖	455832	5	21245

本期全国投注总额:18312616元 本省投注总额:830338元