

叙军多名高官叛逃土耳其

包括一名将军、两名上校、两名少校,且都携带家眷

本报综合《中国日报》、新华社消息 据土耳其媒体报道,当地时间6月24日晚,叙利亚多名高级军官携家眷叛逃至土耳其境内。此次叛逃人员达200多人,其中包括1名将军、2名上校、2名少校、1名中尉以及30多名普通士兵。他们24日连夜跨境,进入邻国土耳其的哈塔伊省。报道没有提及这些人是如何离开叙利亚的。美国有线电视新闻网(CNN)土耳其台也证实了叙政府叛逃的消息。该台报道,当时总共有224人越过边境。

自去年3月份叙利亚发生骚乱以来,已有超过3.3万人到土耳其避难。今年3月,叙石油部副部长胡萨米丁宣布倒戈并辞职,同时还有包括2名将军和1名上校在内的3名叙军官叛逃到土耳其。土当局说,目前已有12名叙利亚将军倒戈。不过到目前为止,还没有证据证明这些军人的叛逃对叙政府军的作战能力造成严重的影响。

美国国务卿希拉里24日发表声明,对叙利亚击落一架土耳其

其战机事件予以强烈谴责,表示美国将就下一步如何行动以结束叙利亚暴力冲突与各方开展磋商。希拉里把击落飞机事件称作“肆无忌惮和不可接受”之举,指责叙利亚当局漠视“国际准则、人的生命以及和平与安全”。

叙利亚外交部新闻发言人马克迪希25日表示,叙利亚击落入侵本国领空的土耳其战机完全是维护国家主权的自卫行为。马克迪希说,叙利亚对北约理事会即将讨论叙击落土军飞机事件表示关切,北约理事会的决定应该着眼于地区和平与稳定。

土耳其外长达武特奥卢此前一天表示,土耳其飞机短暂进入叙领空后又退出,这架土耳其战机是在国际领空被叙利亚击落的。马克迪希在25日举行的新闻发布会上驳斥了上述说法。他说,叙方已经找到该战机的残骸,残骸尾部留有明显被机关枪射中的弹孔,这表明土方战机是被叙军用机关枪而非火箭炮击落的。机关枪的射程只有2.5公里,这根本无法打中在国际领空航行的战机。

○中国外交部

希望各方通过外交渠道处理土军机被击落一事

据新华社北京6月25日电 中国外交部发言人洪磊25日表示,希望有关各方通过外交渠道妥善处理土耳其军机被击落一事。洪磊表示,中方注意到有关

报道,并密切关注事态发展。“当前,地区局势十分复杂、敏感,希望有关各方保持冷静、克制,坚持通过外交渠道妥善处理有关问题,避免局势升级。”

希望涉叙问题国际会议有助于缓和紧张局势

据新华社北京6月25日电 中国外交部发言人洪磊25日表示,希望本月底即将举行的有关叙利亚问题的国际会议有助于缓和紧张局势。

据报道,叙利亚问题联合特使安南22日表示,已邀请主

要大国30日在日内瓦举行叙利亚问题国际会议。对此,洪磊表示,中方对这次会议持积极和开放态度。他说,中方已派员参加了相关会议的预备会,正在就会议相关事宜与有关各方保持沟通。

梅德韦杰夫将访俄日争议岛屿

据新华社电 俄罗斯消息人士说,总理梅德韦杰夫定于7月视察择捉岛,即南千岛群岛(日本称“北方四岛”)中最大岛屿。俄罗斯远东萨哈林岛地方媒体援引消息人士的话报道:“总理(梅德韦杰夫)7月2日将飞往符拉迪沃斯托克,然后前往萨哈林岛和择捉岛。”就萨哈林岛上上述媒体报道,俄方中央政府尚未回应。

日改宇航机构法律不再限于和平目的

据新华社东京6月25日电 日本国会众参两院日前一致通过了修改后的《独立行政法人宇宙航空研究开发机构法》,删除了规定宇宙航空研究开发机构的活动“限于和平目的”的条款,从而使太空开发可以用于防卫领域。

利比亚前总理已被引渡回国

据新华社的黎波里6月24日电 利比亚过渡政府总理凯卜24日在的黎波里召开新闻发布会宣布,利比亚前总理马哈茂迪已于当天从突尼斯被引渡回国。利比亚过渡政府感谢突尼斯政府为此作出的努力,马哈茂迪目前关押在的黎波里一个隶属于利比亚司法部的监狱。利比亚过渡政府保证会保护他的人权并对他进行公正的审判。

肯尼亚一酒吧遭袭 美曾发恐袭警告

据新华社电 肯尼亚第二大城市蒙巴萨的一家酒吧24日遭遇炸弹袭击。当时,不少人聚集在酒吧内观看欧锦赛意大利与英格兰的比赛。爆炸至少致死1人,十多人受伤,其中3人伤情危重。爆炸前数小时,肯尼亚政府刚刚对美国频繁发布“蒙巴萨可能遭恐怖袭击”的旅行警告表示不满,指认美方所谓的“情报显示”毫无理由。为此,肯尼亚政府当天还以书面形式转达对美国大使馆旅行警告的抗议。

美军研发雷电武器 大兵有望成“雷神”

本报讯 据美国媒体近日报道,军用激光将来有望引导闪电球攻击,从而摧毁敌对目标。美军正在研究如何在大气中建立可通电的等离子通道,好比一条无形的空中电线,由激光制导的雷电武器精确打击敌对目标。

激光制导雷电武器项目负责人费希尔介绍,科研人员使用一束能集中自身强度、包含适度能量的超短脉冲激光来制造一个激光电磁场,可以从空气分子中收集电子,形成可供电流通过的等离子通道。这样一条激光诱导的等离子通道除能引导电流外,还可引导高能微波脉冲,可摧毁敌军防空中心、军用飞机或无人机的电子系统。也许有朝一日,士兵们会使用雷电轰击敌对目标。激光制导雷电武器尚处于实验原型阶段,但它无疑激发了兵工厂对可能的未来主义武器的研发兴趣,比如能在一小时之内抵达地球任何一个角落的极超音速武器。

据《中国日报》

“孤独乔治”辞世 稀有龟种绝迹

据新华社电 厄瓜多尔加拉帕戈斯国家公园管理方24日说,园内生活的稀有象龟“孤独乔治”辞世,终年约100岁。“孤独乔治”是加拉帕戈斯群岛平塔岛亚种陆龟中已知的最后一个个体。公园管理方说,它的辞世标志着这一珍稀物种或已绝迹。

加拉帕戈斯群岛又称龟岛,位于厄瓜多尔海岸以西约1000公里的太平洋上,岛上现存约2万只象龟。国家公园负责人纳乌拉说,当地时间24日早上,负责照看“孤独乔治”的管理员列雷纳发现它“不动了”。

虽然不知道这只龟的确切年龄,国家公园管理方估计,它大约有100岁,而这一物种可以活到200岁。国家公园将给“孤独乔治”做尸检以确定死因,并打算对它的遗体做防腐处理,以便日后展出。

“孤独乔治”1971年在平塔岛上被研究人员发现,被认为是世界上最稀有的动物,也是加拉帕戈斯群岛乃至全球物种保护的象征之一。

1835年,生物学家达尔文到群岛考察,提出了著名的进化论,定义了加拉帕戈斯群岛间不同陆龟外观上的差异。自那之后,人类开始大量捕猎岛上的陆龟,吃肉熬油。后来,被人类带到岛上的山羊毁灭了象龟家族居住的巢穴。直到有一天,人们意识到,“乔治”是它所属亚种中最后的幸存者。

“孤独乔治”这个名字颇有来



这是“孤独乔治”2001年2月5日的资料照片。 新华/路透

历。美国著名演员乔治·戈贝尔一次做电视节目时,一再称自己是“孤独乔治”,致使这句话一度在美国非常流行。联想到最后一只平塔岛亚种陆龟的处境,人们给它取了这个名字。

自1993年以来,研究人员致力于帮助“孤独乔治”繁衍后

代,包括为它“做媒”,把不同亚种的雌龟带入它的“宿舍”共同生活。尽管雌龟在交配后数次产蛋,但均未能成功孵化。研究人员仔细检查过“孤独乔治”的精子,没有发现异常,这让很多人困惑不已。另有研究显示,它与其他任何一只龟的基因都不

相同,不能互相吸引。

尽管后代“难产”,“孤独乔治”一直是游客到加拉帕戈斯群岛旅游的主要目标之一。据统计,去年它为群岛吸引了18万多名游客。公园管理方说,“孤独乔治”的辞世标志着这一珍稀物种或已绝迹。

由于巴拉圭总统卢戈被议会非正常罢黜

南共市暂停巴拉圭成员国资格

本报综合新华社消息 南美经济一体化组织南方共同市场(南共市)轮值主席国阿根廷政府24日宣布,由于巴拉圭总统卢戈被议会采取非正常手段罢黜,南共市决定暂停巴拉圭的成员国资格。

阿根廷外交部发表声明说,根据南共市国家1998年签署的《民主承诺议定书》,南共市成员国巴西、阿根廷和乌拉圭以及6个联系国委内瑞拉、玻利维亚、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁一致同意暂停

巴拉圭的成员国资格。

继任巴拉圭总统的弗朗哥已宣布不参加本月底的南共市首脑会议。他同时表示,巴拉圭没有发生政变,而是根据宪法对总统进行了“政治审判”。遭弹劾的卢戈起初对议会弹劾决定表示接受,但指认反对派严重破坏巴拉圭宪政和民主机制。自24日以来,卢戈转守为攻。他打算出席南共市峰会,称议会启动程序快速把他弹劾无异于“议会政变”。弗朗哥所

领导的政权是“伪政府”,民众不会接受。

卢戈还表示,将出席下周在秘鲁首都利马举行的南美洲国家联盟领导人会议,讨论巴拉圭局势。巴拉圭现在是南美洲国家联盟的轮值主席国,秘鲁定于今年11月接任轮值主席国。卢戈说,他与秘鲁总统塔索取得联系,“我们将加速移交(轮值主席国)”。

弹劾卢戈缘于一桩土地纠纷引发的流血冲突。巴拉圭警察15

日在首都亚松森东北部的卡宁德尤地区强行驱逐占领私人农庄的农民,双方发生了激烈冲突,造成至少9名农民和8名警察死亡,约80人受伤。这起死伤惨重的冲突震惊了巴拉圭朝野,总统卢戈下令解除内政部长和警察部队司令的职务。但大部分巴拉圭议员认为总统卢戈在事件中“严重渎职”,应该立即辞职。22日,巴参议院投票通过对卢戈的弹劾议案,副总统弗朗哥随后宣誓就任总统。