

埃及首都爆发血腥冲突

死伤人数已逾八十,大选安全形势堪忧

□新华社开罗5月2日电(记者 田栋栋 陈聪)

埃及卫生部新闻办公室官员哈米德2日说,当天凌晨发生在国防部前的示威冲突目前已造成7人死亡,79人受伤。

据官方中东社报道,为控制局势,埃及军方当天下午在国防部周围部署了数百名士兵和警察,并在四周重要建筑物前设置岗哨,以防冲突再次发生。警方也已展开行动,追捕冲突中的施暴者。

穆斯林兄弟会(穆兄会)下属自由与正

义党2日发表声明谴责冲突事件,宣布抵制当天召开的军方与各政党会议。

该党主席、总统候选人穆罕默德·穆尔西宣布将在接下来的两天内暂停竞选活动,以抗议冲突事件;另一名候选人、穆兄会前高级成员阿布·福图赫也宣布将暂停竞选以悼念冲突中的死难者。

虽遭遇抵制,军方与各政党的会议当天如期举行。据中东社报道,武装部队最高委员会副主席、参谋长萨米·安南在会上说,如果本月24日第一轮总统选举结束时有候选人获多数支持而胜出,军方将

考虑提前交权。

在埃及国防部前示威的萨拉菲派总统候选人哈希姆·阿布·伊斯梅尔的支持者2日凌晨遭不明身份者袭击,双方爆发冲突。

4月14日,最高总统选举委员会因伊斯梅尔的母亲拥有美国国籍剥夺其参选资格。随后数百名伊斯梅尔的支持者来到国防部前示威,开始无限期静坐。

去年2月,埃及前总统穆巴拉克因反政府抗议活动辞职后,接管国家权力的武装部队最高委员会解散议会并中止宪法,计划6月30日前移交权力。



“郑和”舰结束对马访问

5月3日,中国海军“郑和”舰驶离马来西亚巴生港。执行“和谐使命—郑和舰环球行”任务的中国海军远洋航海训练舰“郑和”舰,3日圆满完成对马来西亚的友好访问,踏上环球航行出访及远洋实习训练的新航程。

新华社记者 林昊 摄



以色列升级改造与黎巴嫩间的隔离带

3日,施工车辆和人员在以色列与黎巴嫩军事停火线以方一侧修建隔离墙。以色列军队从4月30日开始在黎以边界以色列一侧兴建隔离墙,取代现有的电子篱笆,以防止来自黎巴嫩一侧的民众和武装分子同以色列军队发生直接摩擦和交火。

新华社记者 尹栋逊 摄

巴基斯坦部落人员披露

拉丹生前曾夜半溜出藏身处享受美餐

5月2日,在巴基斯坦西北部小镇阿伯塔巴德,人们坐在“基地”组织创始人本·拉丹“故居”的原址上。

(新华社发)



□中国日报供本报特稿(蔡东海)

综合国外媒体5月2日报道,“基地”组织前领导人本·拉丹1年前在巴基斯坦一藏身处被击毙,美国与巴基斯坦当局一致认为拉丹在这个住所几乎躲藏了5年,从未踏足户外。不过,现在有两名巴基斯坦部落人员透露,他们曾于一天深夜在家中招待过这名

世界头号通缉犯。

2010年夏天的某个夜晚,也就是拉丹被击毙前1年,一群部落人员在巴基斯坦西北部瓦济里斯坦地区等候一位重要的客人。此前数周,一位重要人物告诉他们有要人来访,但部落人员并不知道访客是谁,为何而来,只是在客人抵达前几小时才接到客人来访时间的通知。

那时大概是夜里11点,一个越野车车队突然闯进视线。一名部落老者回忆说:“十多辆大型越野车开到我们的住所,好像是从不同方向聚集过来的。”让部落人员感到惊讶的是,从其中一辆车的后座走下一个穿长袍、戴头巾的高个子男性,他们几乎不敢相信眼前这个人就是拉丹。

部落老者向记者讲述了自己是如何亲吻这位访客的手,并把他的手按在自己的眼睛上,这是当地表示尊重的一种风俗。随后,拉丹在两名助手的带领下走进当地村民布置好的一个房间。

拉丹与部落人员会面的地点距离其藏身处约180英里(288公里),会面持续了3个小时,其间拉丹为大家做了祈祷,晚餐他吃了羊排、咖喱鸡和米饭。

当天拉丹的安保措施非常严密,武装人员守卫着房子的大门、屋顶和四周的围墙,并且不许屋内任何人离开。

会面结束后,拉丹的车队和来时一样,向几个方向分散离开。如果拉丹此次神秘的外出事件属实,或者将来又有更多类似情况曝光,那么巴基斯坦当局所宣称的已尽全力搜捕拉丹的说法就会受到更多质疑。

木星卫星上是否有生命 欧航局探测器将于2022年升空探测

□据 新华社巴黎5月2日电

欧洲航天局2日宣布,该机构下一个大型太空探索任务为木星冰月探测器任务,以探索木星卫星上是否存在生命的可能性。

欧航局当天在其网站上发表公报称,木星冰月探测器入选该机构“2015—2025宇宙愿景”首个大型任务,按计划,该探测器将于2022年搭乘一枚阿丽亚娜5型火箭从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,预计于2030年抵达木星轨道,对木星及其卫星进行至少3年的观测。

木星拥有多颗卫星,有“小太阳系”之美称,此前探索表明,木卫二、木卫三和木卫四上可能存在地下海洋。鉴于此,欧航局表示,木星冰月探测器将探索木星卫星上是否存在生命,并研究该机构宇宙愿景的两大重要主题:行星形成和生命出现的条件是什么,太阳系是如何运转的。

据欧航局介绍,木星冰月探测器将持续观测木星大气层和磁气圈,并探索木星与其卫星的相互作用。它将首先拜访木卫四,然后两次飞越木卫二,测量木卫二的冰层厚度,最后于2032年进入环木卫三轨道,探索木卫三的冰壳、内部结构和地下海洋。欧航局表示,由于木卫三是太阳系中已知唯一能产生磁场的卫星,探测器还将探测其与木星磁气圈的相互作用。