

## 黎真主党任命新领导人

## 以防长威胁“斩首”继续



这是10月29日在黎巴嫩贝卡谷地拍摄的遭受以色列空袭后的废墟。

新华社发(马希尔·卡马尔 摄)

新华社北京10月30日电 黎巴嫩真主党29日宣布副总书记纳伊姆·卡西姆出任真主党新领导人,接任遭以色列空袭暗杀的赛义德·哈桑·纳斯鲁拉。当天晚些时候,以色列国防部长约亚夫·加兰特在社交媒体上发文暗示,以军同样会对

卡西姆下手。

真主党在一份声明中说,真主党决策机构协商会议选举卡西姆为总书记。真主党誓言继续执行纳斯鲁拉的政策“直至取得胜利”。

卡西姆现年71岁,出生于黎巴嫩南

部,是创立真主党的元老之一,1991年起担任副总书记。时任领导人阿巴斯·穆萨维1992年死于以军空袭后,纳斯鲁拉成为真主党总书记。今年9月底纳斯鲁拉死后,卡西姆一直担任真主党代理领导人,经常接受媒体采访。

卡西姆成为新任领导人是在真主党证实其执行委员会负责人哈希姆·萨菲丁遭以军空袭身亡之后。萨菲丁曾被视作纳斯鲁拉的继任者。

与真主党关系密切的黎巴嫩政治分析师卡西姆·卡西尔说,卡西姆成为新任领导人“证明真主党不畏局势升级”,“已完成自我调整”。

29日晚些时候,以色列防长加兰特在社交媒体上发布一张卡西姆的照片,旁边用英文写道“临时任命,不会长久”;他在另一篇帖文中用希伯来语写道,“倒计时开始”。按照美联社解读,加兰特在字里行间向卡西姆发出威胁,即以军将像刺杀真主党其他高层那样追杀卡西姆。

加兰特当天视察以军北方司令部,声称以军已经摧毁真主党弹药库的大部分弹药,真主党的导弹和火箭弹“仅剩下20%”,大规模发射的能力大大削弱。

不过,因真主党发射导弹、无人机,以色列境内依旧天天响起空袭警报声。

卡西姆早些时候在一次电视讲话中说,真主党的军事能力并未在纳斯鲁拉死后受到损害,警告以色列若继续打击真主党只会遭受更多痛苦。

法新社援引中东地区政治分析师的说法报道,本轮巴以冲突爆发前,真主党约有15万枚火箭弹以及数量不明的防空导弹、反坦克导弹、反舰导弹和能深入精准打击以色列腹地的弹道导弹。

自本轮巴以冲突去年10月初爆发以来,真主党在黎南部边境地区与以军持续交火,以策应巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)。冲突形势近期骤然升级,黎境内9月中旬接连发生大规模移动通信设备爆炸事件,以军大举空袭真主党目标,对真主党多名高层实施“定点清除”。

黎巴嫩卫生部最新数据显示,自本轮冲突以来,以色列对黎巴嫩的空袭和地面进攻已导致将近2800人死亡,超过1.27万人受伤。据《以色列时报》本月29日报道,延宕一年多的黎以冲突导致32名以色列平民和61名以军官兵死亡。

(王逸君)

## 西班牙洪灾死亡人数升至95人

新华社马德里10月30日电 (记者 胡加齐 谢宇智) 据西班牙媒体10月30日报道,暴雨引发的洪水在西班牙东南部已造成至少95人死亡。西班牙政府宣布将为遇难者举行为期3天的官方哀悼。

据报道,巴伦西亚、安达卢西亚、卡斯蒂利亚-拉曼查自治区多个地区近日遭遇强降雨,导致西班牙东南部多条公路封闭,巴伦西亚自治区通往首都马德里和巴塞罗那的高铁也暂停运行。暴

雨引发的停电还影响了近11.5万人。

西班牙领土政策大臣托雷斯30日在新闻发布会上宣布,将在10月31日至11月2日为洪灾中的遇难者举行官方哀悼。西班牙首相桑切斯于10月31日前往受灾最严重的巴伦西亚省视察灾情。

据西班牙政府提供的数据,西班牙已启动1116名军事应急部队成员、200名陆军士兵、750名国民警卫队成员、100名国家警察及诸多地方警察参与救灾,并动用了300多辆车辆和空中力量。

## 英国核潜艇造船厂发生火灾

新华社伦敦10月30日电 (记者 金晶) 英国警方说,英国贝宜系统公司的核潜艇造船厂30日凌晨发生火灾,两人被送往医院,没有导致“核风险”。

这个造船厂位于英格兰西北部海滨城市巴罗因弗内斯。社交媒体上的图片显示,造船厂一座高大的白色建筑

冒出火焰和浓烟。两人疑似因吸入烟雾被送往医院。当地政府建议居民暂时留在室内,关闭门窗。

据英国广播公司报道,目前在该船厂建造的核潜艇包括英国三叉戟核项目的4艘先锋级潜艇和4艘无畏级核潜艇,以及英国皇家海军7艘新型核动力潜艇中的最后一艘。

## 研究发现人类活动可能导致昆虫变色

新华社北京10月30日电 新西兰一项最新研究发现,该国本土石蝇因人类活动造成的环境变化而改变了颜色。

新西兰奥塔戈大学研究人员日前在美国《科学》杂志上发表论文说,在自然形成的森林区域中,一种本土石蝇此前已进化出模仿有毒森林物种的“警戒”颜色以欺骗捕食者,让它们误以为这种石蝇也是有毒的。但随着人类的到来,这里的森林被砍伐,导致这种有毒物种消失,该区域的石蝇因失去可模仿对象而不再采用这种策略,而是进化成了不同的颜色。

具体来说,森林的消失导致多个石蝇分支发生颜色改变,不再模仿有毒森林物种的“警戒”颜色。这项研究展示了种群在遭遇突然的环境变化后迅速适应的可能性。

研究人员介绍,在进化过程中应对环境变化时,单个物种会发生一些适应性变异,新研究表明人类活动引发的环境变化也会改变物种之间的相互作用。不过,尽管人类打破了数百万年来不同物种间进化出的生态互动,但一些物种有足够的韧性来克服人类活动造成的影响。



10月26日,在塞尔维亚贝尔格莱德的第67届贝尔格莱德国际书展上,一名男子翻阅图书。

第67届贝尔格莱德国际书展日前闭幕。作为欧洲第三大书展,本届书展吸引观众超过20万,打破历年纪录,展出的中国古代典籍、当代小说、童书等出版物引来众多关注。

新华社记者 陈颖 摄