



美国总统特朗普

菲律宾总统杜特尔特

泰国总理巴育

新加坡总理李显龙

图片来源:新华社

协调对朝政策

特朗普联络亚洲盟友

邀请菲泰新三国领导人访美

美国白宫官员证实,总统唐纳德·特朗普4月29日、30日先后给菲律宾总统杜特尔特、泰国总理巴育和新加坡总理李显龙打电话,谈及朝鲜半岛局势,并邀请这3人访美。

白宫办公厅主任赖因斯·普里伯斯说,上述通话主要是为了确保美国在亚洲地区的盟友在对待朝鲜问题上与美国保持一致。

4月29日晚,特朗普与菲律宾总统罗德里戈·杜特尔特通电话。

按白宫的说法,特朗普在通话中邀请杜特尔特访美,双方“就美菲同盟重要性展开讨论。目前,这一同盟

关系正向非常积极的方向发展”。

菲律宾政府4月30日说,两国元首会谈“热情”。特朗普承诺美方致力于发展两国同盟关系,双方还谈及朝鲜半岛紧张局势。

4月29日与特朗普通话前几小时,杜特尔特告诉媒体记者,他会劝说特朗普避免促使朝鲜半岛出现战事,因为那会给整个地区带来灾难性影响,“我会这样说,‘总统先生’,

请务必别发生战事,因为我所在的地区将会遭殃”。

4月30日,特朗普又分别致电泰国总理和新加坡总理,同样谈及朝鲜半岛局势。

西方媒体报道,特朗普此番联络美国在亚洲盟友也是挺住了一些国内反对声音。

其一,泰国是美国的长期盟友,但自泰国军人政府上台以来,美泰关

系转冷。

其二,美国前总统贝拉克·奥巴马曾指责杜特尔特政府在打击毒品犯罪中不尊重“人权”和“法治”,引发杜特尔特强烈不满。

不过,白宫办公厅主任普里伯斯4月30日在做客美国广播公司《本周》栏目时强调,目前美国外交政策的头等大事是朝核问题。

奥林说:“现在唯一可行方案是,利用多边力量,而非单挑。”

的伙伴合作,从而确保大家保持一致,”他说,“这样一来,一旦朝鲜发生什么事,我们便可让各方都支持一份行动计划,这需要地区伙伴共同出力……我们必须意见统一。”

阿安全局势持续恶化 美海军陆战队重返阿富汗

在结束阿富汗作战任务两年多后,大约300名美国海军陆战队士兵近日重返阿南部赫尔曼德省,主要任务是向阿富汗安全部队提供培训、技术支持,以帮助后者打击活跃在该地的塔利班武装分子。

阿安全局势近期持续恶化,政府军不断遭塔利班等武装的袭扰。美国国防部长詹姆斯·马蒂斯上周访问喀布尔时警告,对阿富汗而言,2017年又将是“困难的一年”。

英国《卫报》报道,在这300名海军陆战队员中,约一半人有曾驻赫尔曼德的经历。

“我很兴奋能够回来,”美国海军陆战队上士乔治·考德威尔4月30日在一场进驻仪式上说,他曾在赫尔曼德省最南部驻守8个月,参与作战并负责培训阿富汗边境警察。“我曾为赫尔曼德投入大量时间。我们(海军陆战队)曾在这里有过多年作战行动,大家不愿看到这个地区变得不稳定。”

指挥此次驻兵任务的美国海军陆战队准将罗杰·特纳告诉法新社记者,此番重返赫尔曼德,他们的主要任务是“培训和指导阿富汗安全部队”。

赫尔曼德省是阿富汗主要鸦片产地,一直是塔利班武装活动频繁的地区。过去多年,该省一直作为美国和英国军事干预阿富汗的核心地区。

2014年年底,美国主导的北约驻阿富汗国际安全援助部队结束在阿富汗的作战任务,并于2015年1月1日在该国启动代号为“坚定支持”的非作战任务,主要向阿本国军队提供培训、技术支持。美国时任总统贝拉克·奥巴马去年要求把驻阿美军人数削减至8400人。

路透社评述,美国海军陆战队重返赫尔曼德省表明,阿安全局势近期持续恶化。随着塔利班宣布启动“春季攻势”,袭击事件频繁发生。

舆论普遍认为,是否增兵阿富汗已成为美国总统唐纳德·特朗普就任以来需要处理的首批重要军事战略问题之一。

刘曦(新华社专特稿)

保护库尔德武装?

美军行动令土耳其 甚为伤心

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安4月30日说,美军坦克和装甲车队开到叙利亚与土耳其边境、与土方认定为恐怖组织的库尔德武装共同执行巡逻和侦察任务,这种情况令土耳其政府“甚为伤心”。

美国此前多次“敲打”土耳其,要求土方把重心放在打击“伊斯兰国”上,而非遏制库尔德武装。分析人士认为,就打击“伊斯兰国”行动而言,美国的两大盟友“开撕”势必会带来负面影响。



美军装甲车停泊在靠近土耳其边界的叙利亚代尔巴西耶村一处空地上。

新华/美联

A 示强硬

美装甲车队开到叙土边境,执行巡逻任务

4月25日凌晨,土耳其战机轰炸了位于伊拉克辛贾尔地区和叙利亚东北部卡拉库克山区的库尔德武装。总部位于伦敦的叙利亚人权观察组织和叙利亚境内的库尔德人土4月29日证实,美军坦克和装甲车队近日开到叙土边境地区,开始执行巡逻和侦察任务。

美军这一低调动作实为“拉架”,意在阻止土耳其军队和库尔德武装再起军事冲突。叙利亚人权观察组织分析,美军这一最新部署虽规模不大,却相当于在土耳其军队与叙利亚库尔德武装之间建立一个缓冲带。

埃尔多安4月30日在一份声明中说:“不幸的是……挂有美国国旗的军车与一支名叫‘叙利亚民主军’的恐怖组织同行,这种情况令我们非常伤心。”

他警告:“正如我昨天所说,我们会在夜间发起突然行动,我确实是这么想的,我方可不会通知这一恐怖组织。”

B 欲“告状”

埃尔多安称会见特朗普时将提及这一话题

埃尔多安说,美军为库尔德武装提供保护的情况“必须现在停止,否则,它会继续成为地区的困扰,成为我方困扰……会成为我们两个北约成员国和战略盟友(土、美)之间的障碍。”

埃尔多安定于5月16日访问华盛顿,并和美国总统唐纳德·特朗普会面,“我会在会见特朗普时提及这一话题”。

近年来,叙利亚北部的库尔德武装在美国扶植下成为打击“伊斯兰国”的生力军,势力范围迅速扩大,已经在叙利亚北部构成事实性自治。土耳其担心,一旦叙利亚库尔德人组建自治区,会对土耳其国内数百万库尔德人产生示范效应,危及土耳其国家安全。

法国格勒诺布尔政治学院教授让·马尔库说,与库尔德武装结盟打击在叙“伊斯兰国”是美国时任总统贝拉克·奥巴马确定的政策,而土方原先寄希望于特朗普政府能扭转这一态势,但特朗普上台后,土方“什么也没得到”,而针对库尔德武装发动空袭“说明土方正在失去耐心”。

C 谈好处

土将协助美军在叙打击“伊斯兰国”

去年8月24日,土军发起代号为“幼发拉底河盾牌”的军事行动,越境进入叙利亚北部,名义是清除“伊斯兰国”等极端组织和遏制库尔德武装的威胁。

美国捍卫民主基金会研究员艾坎·埃代米尔说,土军和库尔德武装之间的矛盾势必会影响美国打击“伊斯兰国”的行动,“美国盟友之间的紧张关系已经成为‘伊斯兰国’迄今依然存在的重要原因之一”。

目前,叙利亚民主军正与美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟一起,包围“伊斯兰国”在叙主要据点拉卡。

4月29日,埃尔多安针对美方担忧作出保证,承诺一旦美方与叙利亚民主军“完成切割”,土耳其将下大力气协助美军在叙打击“伊斯兰国”,预言土耳其与美国将“把拉卡变成‘伊斯兰国’的坟墓”。

杜鹃(新华社专特稿)

参观中国海军远航访问编队长春舰 菲律宾总统 杜特尔特签名留言

据新华社菲律宾达沃5月1日电(许寿明 方立华)当地时间1日下午,菲律宾总统杜特尔特率非政府和军队官员,登上正在菲律宾达沃市进行友好访问的中国海军远航访问编队长春舰参观。

15时30分,杜特尔特在总统特别助理克里斯托弗·吴、国防部长德尔芬·洛伦萨纳、总参谋长爱德华多·阿尼奥上将等政府和军队高层官员的陪同下,抵达编队停靠的达沃港,中国海军政治委员苗华上将、中国驻菲大使赵鉴华、编队指挥员沈浩少将、政治委员徐平大校等在码头迎接。

长春舰悬挂中菲两国国旗、满旗,仪仗队和舰员分区列队,军乐队奏中菲两国国歌,为杜特尔特登舰举行了隆重的欢迎仪式。杜特尔特登舰后检阅了中国海军舰艇仪仗队。

在长春舰机库,杜特尔特签名留言。杜特尔特说,我很感谢中国政府派军舰来菲律宾访问。我见过很多国家的舰艇,现在我见到了中国海军的舰艇,这是最好的一艘军舰。中菲两国海军可以开展联合军演,我们很期待也很荣幸能以友谊的名义与你们一起在海上驰骋。

日本派遣“准航母” 为美军补给舰护航



5月1日,日本海上自卫队“出云”号直升机驱逐舰从位于日本神奈川县的横须贺美军基地出港。

被外界视为“准航母”的日本海上自卫队“出云”号直升机驱逐舰1日从驻日美军基地出港,开始执行对美国海军补给舰的护航任务。

新华社/法新

美“猎鹰9”火箭 发射一机密间谍卫星

据新华社华盛顿5月1日电(记者林小春)美国太空探索技术公司1日利用“猎鹰9”火箭发射一颗机密间谍卫星,第一次涉足美国军事发射领域。同时,火箭第一级返回并成功在陆地平台上软着陆。

美国国防部和太空探索技术公司都没有透露这颗卫星的用途与目的。国家侦察局是美国16个情报机构之一,隶属国防部,主要负责设计、组装、发射和操作光学成像或合成孔径雷达(SAR)成像的间谍卫星,获得影像情报。

这次发射对太空探索技术公司具有重要意义,因为这是它首次执行美国国防部的发射任务。

此次任务中,火箭第一级在与第二级分离后“落”回地球,发射后约9分钟,在卡纳维拉尔角发射场以南的一号着陆区成功垂直降落。此前,“猎鹰9”火箭第一级已在一号着陆区3次软着陆,此外还在海上无人船上成功降落6次。

美加州发生枪击案 近10人死伤

新华社洛杉矶5月1日电 美国加利福尼亚州南部城市圣迭戈4月30日发生一起枪击案,造成包括凶手在内的2人死亡,另有7人受伤。

当地时间4月30日晚6时左右,约30人正在一处室外游泳池为一名男孩举办生日聚会,其中大多数为非洲裔美国人。凶手进入现场后便开枪随意射击。警方接到报案后迅速赶到,凶手被击毙。警方确认,凶手为49岁白人男子彼得·塞里斯,其作案动机仍在调查中。



4月30日,在美国加利福尼亚州南部城市圣迭戈,警察封锁枪击案现场。

新华社/美联