

上海公安机关:外媒报道的所谓“中国特工”王立强系涉案在逃人员

新华社上海 11 月 23 日电 记者从上海市公安局静安分局获悉,澳大利亚《悉尼先驱晨报》报道的所谓“叛逃中国特工”王立强,系涉案在逃人员,其持有的所谓中华人民共和国护照和香港永久居民身份证均系伪造证件。

经公安机关核查,外媒报道的所谓“中国特工”王立强,真实姓名王立强,男,26岁,福建南平人,无业,系涉案在逃人员。2016年10月,王立强因诈骗罪被福建省光泽县人民法院判处有期徒刑一年零三个月,缓刑一年零六个月。2019年2月,王立强虚构

进口汽车投资项目诈骗束某460余万元人民币。2019年4月19日,上海市公安局静安分局以涉嫌诈骗罪对王立强进行立案侦查。

23日,澳大利亚《悉尼先驱晨报》发布消息称,“中国特工王立强叛逃澳大利亚,供称在香港、台湾

为中共从事特务活动”,王立强自称持有名为王强的中华人民共和国护照(护照号EA6210226)、香港永久居民身份证(证件号Z780239)和一本韩国护照(护照号M35772699),并使用这些证件从事所谓间谍工作,部分境外媒体网站

转发该报道。

2019年4月10日,王立强前往香港。经核查,其持有的所谓中华人民共和国护照和香港永久居民身份证均系伪造证件。

目前,公安机关对此案正在进一步调查中。

韩日外长同意力促下月首脑会晤



11月23日,在日本名古屋,日本外相茂木敏充(右)和韩国外长康京和握手致意。

新华社发

韩国和日本官员23日同意尽力促成韩国总统文在寅和日本首相安倍晋三下月会面。

韩国外交部长官康京和与日本外务大臣茂木敏充当天在日本名古屋出席二十国集团外长会期间会面35分钟,会后作上述表态。前一天,韩国政府推迟终止韩国与日本签订的《军事情报保护协定》,同时暂停就日本对韩采取出口管制措施诉诸世界贸易组织(WTO)。分析师认定,韩方做法为韩日磋商解决双边贸易争端赢得更多时间。

康京和在回答一名媒体记者有关韩日首脑近期是否可能会晤的提问时说:“我和茂木敏充会面期间谈及(推迟终止《军事情报保护协定》)一事,我们同意相互协调,让峰会变为可能。”

共同社报道,如果峰会成行,那将是文在寅与安倍自去年9月在美国

纽约会晤后的首次正式会谈。

韩日外长会面期间,康京和欢迎两国贸易官员开始对话,敦促日方立即取消对韩方出口管制。就推迟终止《军事情报保护协定》和两国就出口管制议题恢复对话,康京和说,这可以说取得“一点点突破”。

“我们为作更多有针对性的讨论赢得了时间,”她说,“但(我们没有)多少时间。”

日本政府7月4日针对韩国施行氟聚酰亚胺、光刻胶和高纯度氟化氢出口管制,8月不再把韩方列入获得贸易便利国家的“白色清单”。韩方认定,日方不满韩方法院裁决日本企业赔偿第二次世界大战期间遭日方强征的韩国劳工,以经济手段报复。韩方采取多项应对措施,包括诉诸世贸组织。

茂木在会面期间敦促韩方遵守日韩1965年签订的《日韩请求权协

定》;康京和认定韩日各自立场间仍有“鸿沟”,同意双方继续对话。

韩国法院去年相继判处日本企业赔偿日本殖民朝鲜半岛期间强征的韩国劳工。日方依据《日韩请求权协定》认定劳工索赔事宜已经解决,指认韩方违反国际法,日韩关系继而持续恶化。

茂木警告,如果劳工案原告获准变卖日本企业在韩国境内遭冻结的资产,日韩关系可能滑向“更艰难境地”。

分析师认定,韩日贸易摩擦及后续就《军事情报保护协定》角力的深层次原因在于,双方长久以来在日方强征劳工和“慰安妇”等历史问题上的矛盾难以化解。日本佳能全球战略研究所研究员宫家邦彦说,只要两国间的历史遗留问题没有得到根本解决,今后恐怕难以避免出现类似纠纷。

据新华社

法国防长批美国在海湾“不作为”

法国国防部长弗洛朗丝·帕利23日批评美国在海湾地区坐视一系列袭击发生而无动于衷,提醒美国正在海湾地区失去威慑力。

帕利当天在由国际战略研究所举办的一次峰会上说:“我们已经看到美国有意、逐渐地脱离(海湾事务),虽然这是一种可能,但美国战机在2013年叙利亚化学武器事件、乃至如今美国无人驾驶飞机遭击落以及沙特阿拉伯石油设施遭袭等事件中一直停在地面的事实,让这一现实更加清晰。”

帕利告诫美国:“基石移位,大厦将倾。”美联社报道,帕利在巴林一年一度举行的麦纳麦对话期间为法方确立强硬立场。

法国在阿拉伯联合酋长国设有一座海军基地。按照帕利的说法,法方将推动建立一支由欧洲主导的独立海上安全部队,从而在海湾地区与美国所谓的“护航联盟”合作。

今年夏季以来,海湾地区发生一系列针对油轮以及石油设施的袭击。先是在霍尔木兹海峡附近给途经的油轮“布雷”,继而又发生无人机和巡航导弹空袭沙特石油设施。美方屡屡指认伊朗是袭击“真凶”,伊朗数次否认关联袭击。

不过,伊朗承认击落一架美方无人机,指认它侵入伊朗领海。另外,伊朗以违反海事规定、涉嫌走私燃油等理由扣押外国油轮。

帕利认定,纵容致使袭击不断升级,“这构成危险,即使对自认为获益的一方,因为胆大就会妄为,而妄为常与鲁莽相伴”。

关联伊朗核问题,帕利说法方对美国 and 伊朗都“深恶痛绝”,

指责美方单方面退出伊朗核问题全面协议,不满伊朗近来放弃履行协议,突破多项条款。不过,她说法方将继续对话伊朗。

在同一场合发表讲话的沙特外交国务大臣阿德尔·朱拜尔认定,美国没有从海湾撤出的意愿,他对美方的投入深信不疑。“我们相信,美国是非常可靠的盟友,过去70年一直都是。”

他为沙特在石油设施遇袭后的谨慎回应辩解,说沙特在调查期间在“战略层面保持耐心”,从而在确认袭击来源时“不留疑点”,“我们一直说不希望战争,所以急于跳入战争不是明智的回应。”

美军中央司令部司令肯尼思·麦肯齐面对法方批评“打太极”,但承认海湾可能不在美方优先考虑的名单前列。美军中央司令部分管美军在海湾地区的军事行动。

麦肯齐告诉媒体记者:“我们在这里有一艘航空母舰,我们加强了对沙特的装备……我不太同意那种放弃或离开的说法。但是,美国有不同的全球优先关注事项,这里可能不是最优先,不过我认为对美国来说,一直很重要。”

麦肯齐先前在对话中说,任务区域很大,“简单来说,我们没有足够资源,始终在我们想要出现的地方以足够的规模出现”。

美军“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群上周驶过霍尔木兹海峡。这也是伊朗击落美方无人机后,这一增援的航母战斗群首次驶过全球原油运输的“咽喉”霍尔木兹海峡。

据新华社

美“洞察”号探测器测温装置又恢复运行

美国“洞察”号火星探测器团队日前表示,因故障暂停工作的火星温度测量装置近日又恢复了运行,继续下探作业以测量火星“体温”。

任务团队在官方推特上表示,在“洞察”号机械臂的帮助下,测温装置上装载的代号“鼯鼠”的自锤式长钉从此前所处的位置下探了32毫米。据介绍,机械臂将其铲子的侧面垂直贴靠在“鼯鼠”侧边,将其固定在下探的洞口,为“鼯鼠”向下掘进增加摩擦力。

这部测温装置由德国航空航天中心提供,放置在火星表面,用于测量火星温度及内部热流动。“鼯鼠”长约40厘米,能像机器人一样从火星表面下探至5米左右深度展开测量。但今年2月开始执行任务后不久,“鼯鼠”即受阻“停工”,仅下探了30厘米左右。

任务团队认为,最有可能导致“鼯鼠”停止工作的原因是摩擦力不足。“鼯鼠”需要靠其周围的土壤增加摩擦力抵抗设备的后坐

力,以向下掘进。但“洞察”号周围的土壤难以提供足够的摩擦力,这可能造成“鼯鼠”只在原地“弹跳”而无法下探。

今年10月,“鼯鼠”在“洞察”号机械臂的外力辅助下开始继续工作。“洞察”号搭载的相机捕捉到的画面显示,“鼯鼠”从火星表面缓缓下探。但几周后,“鼯鼠”再次从下探的土坑中被弹出。任务团队分析认为,是火星土壤的特殊质地对“鼯鼠”下探造成阻碍,导致任务再次“搁浅”。

本月初,任务团队发现“洞察”号机械臂没能很好地固定“鼯鼠”的位置,随即进行了调整,挪开机械臂,仔细查看了“鼯鼠”周围土坑的状况。此后,任务团队再次操控机械臂将其铲子的侧面贴靠在“鼯鼠”侧边,为其提供侧支撑力,帮助“鼯鼠”继续下探。

“洞察”号于去年11月26日在火星艾利希平原成功着陆,执行人类首次探究火星“内心深处”的任务。

据新华社

美副总统突访伊拉克

美国副总统迈克·彭斯23日飞抵伊拉克,与库尔德自治区(库区)高层会面,重申美国方面对库尔德盟友承诺不变。

美国总统唐纳德·特朗普10月初下令美军撤离叙利亚东北部库尔德武装控制区,遭后者指认“背叛”。彭斯与妻子卡伦23日乘C-17型运输机飞抵伊拉克,降落在首都巴格达西北部美军驻伊拉克阿萨德空军基地。这是他首次以副总统身份前往那里,没有事前发布行程。

一名随行美国政府官员告诉媒体记者,彭斯“出于安全原因不能去巴格

达”。彭斯邀请伊拉克总理阿卜杜勒·哈卜杜勒——迈赫迪来阿萨德空军基地,遭后者拒绝。两人而后通电话。

伊拉克总统办公室向法新社记者确认,他们事前不知道彭斯要来伊拉克,总统没有与彭斯会面计划。

美方所提“安全原因”是指巴格达和伊拉克南部10月早些时候起爆发大规模示威。

彭斯伊拉克之行的第二站是伊拉克库区首府埃尔比勒,在埃尔比勒机场会见库区主席内奇尔万·巴尔扎尼。彭斯“代表特朗普”向巴尔扎尼“重申美国人和这一地区库尔德人

据新华社