

“伊斯兰国”为何要对沙特下手

新华社记者 杨元勇

截至24日,沙特阿拉伯一座什叶派清真寺两天前发生的自杀式袭击已造成21人死亡,上百人受伤。

极端组织“伊斯兰国”已宣布对这起袭击事件负责。那么,沙特为何会成为袭击目标?这个海湾石油大国当前面临哪些安全威胁?它又将如何应对?

三大原因

其实,“伊斯兰国”已多次对沙特发起攻击。2014年12月3日,沙特东部城市哈萨遭到“伊斯兰国”武装袭击,导致8人丧生。同年12月24日,该城附近一个村庄又遭到袭击,沙特警方抓获了77名与“伊斯兰国”有关联的人员。不到一周后,沙特警方又宣布成功捣毁“伊斯兰国”在沙特的一个分支,共抓获该组织93名成员。警方说,这一团伙密谋策划针对沙特敏感部门、外国驻沙特使馆等机构的袭击。

事实上,沙特与“伊斯兰国”以往并无过节,那么“伊斯兰国”为何要袭击沙特?分析人士认为,主要有三方面原因。

首先,“伊斯兰国”想与沙特争夺在宗教上的地位。“伊斯兰国”属于逊尼派瓦哈比分支,与沙特等海湾国家同属一个教派。“伊斯兰国”在成立之初专注于

与叙利亚政府军作战,后来进入伊拉克拓展地盘。在占领伊拉克第二大城市摩苏尔后,“伊斯兰国”野心迅速膨胀,于2014年6月宣布建国,并要求全世界穆斯林效忠该组织头目巴格达迪。

而沙特一直自认为在伊斯兰世界处于高位,“伊斯兰国”认为只有削弱和颠覆沙特政权才有可能在伊斯兰世界确立自己的地位。

其次,挑起沙特内部教派冲突。沙特是逊尼派居多的伊斯兰国家,但其东部为什叶派聚居地。“伊斯兰国”此次发动针对东部什叶派清真寺的袭击,很可能引发当地什叶派居民对政府的不满和对逊尼派的仇视,进而引发教派冲突。

再者,报复沙特与美国结盟。沙特是美国在海湾地区最重要的盟友,而“伊斯兰国”与美国势不两立,因此,其对沙特下手并不令人意外。

形势严峻

分析人士认为,今后一段时期,沙特反恐形势不容乐观,将遇到来自四个方面的安全威胁。

其一,沙特内部问题发酵。沙特社会两极分化严重,王室成员富可敌国,而下层百姓并不富足。据媒体披露,沙

特失业率已达百分之二十五,大约400万人月收入不超过530美元。一些失业青年在这个貌似富裕的国度里体会到的却是生活无着落,因此有可能在“伊斯兰国”等恐怖组织的诱惑下步入歧途。而东部什叶派的反抗情绪持续不减,也可能成为发生更多恐怖袭击的诱因。

其二,来自也门的威胁。以沙特为首的联军空袭胡塞武装,使沙特遭到反击的可能性大大提高。胡塞武装领导人阿卜杜勒·马利克·胡塞今年4月称,“将采用一切手段反击沙特的侵略”。因此,不排除胡塞武装对沙特境内目标发动袭击的可能。

其三,沙特对也门的军事干预使当地局势复杂化,客观上为“基地”等恐怖组织提供了生存和壮大的“沃土”。“基地”组织的基本理念是反美,而沙特是美国的盟友。此前,由于“基地”组织忙于在阿富汗和伊拉克与美军作战,无暇顾及沙特。而随着美军逐渐减少在伊拉克和阿富汗的军人数量,“基地”已腾出手来,有可能把目标转向沙特。

其四,来自“伊斯兰国”的威胁。这一点已经通过此次清真寺遇袭事件表现出来。

如何应对

分析人士认为,为了应对上述威胁,沙特可能会从内外两个方面着手。

对外,沙特可能会加强在反恐领域的国际合作,尤其是与美国的合作,利用美国在情报、技术、军力上的优势打击中东地区的恐怖分子。

同时,加快解决也门问题。沙特目前在也门问题上进退失据,骑虎难下。为能体面地从也门抽身,沙特必须加快推动也门的政治和解进程。但目前避居沙特首都利雅得的也门总统哈迪拒绝胡塞武装参加和平进程,而胡塞武装已经成为左右也门局势的重要力量,将其排除在外意味着和解难以达成。因此,沙特应当敦促哈迪改变主意,以帮助也门尽快恢复稳定。

对内,沙特应当加强安全保护措施,严防境外武装人员渗透,防止恐怖事件再度发生。同时,也应当采取有效措施,缓解什叶派民众的不安情绪,缓和教派矛盾,着力解决贫富差距过大等影响社会安定的问题,不给恐怖分子以可乘之机。

(新华社多哈5月24日电)



日本舆论认为习主席讲话体现了对中日关系和双方民间交流的重视

据新华社东京5月24日电 中国国家主席习近平23日出席中日友好交流大会并发表重要讲话。日本主流媒体高度关注并大幅报道,认为这显示出中方希望稳定和改善两国关系的意愿。报道说,习近平在强调历史认识问题原则立场的同时,显示了对双方民间交流、特别是青少年交流的重视。

《每日新闻》24日刊文说,中方对自民党要人二阶俊博率领大型观光和文化交流团来华访问予以积极评价,认为此举是日方改善两国关系的实际行动。习近平的讲话显示出对两国民间交流和地方交流的重视。另一方面,由于中日双方在“安倍谈话”内容、地区局势上有分歧,两国关系改善仍在摸索过程中。

《朝日新闻》报道援引了习近平有关中国高度重视发展中日关系“这一基本方针始终没有改变,今后也不会改变”的讲话内容,认为这显示出中方希望稳定和改善两国关系的意愿。报道说,习近平在强调历史认识问题原则立场的同时,显示了对双方民间交流、特别是青少年交流的重视。

《东京新闻》报道说,习近平在讲话中表示,“今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。当年,日本军国主义犯下的侵略罪行不容掩盖,历史真相不容歪曲”。报道认为,这是希望对今年夏天“安倍谈话”内容有所牵制。



金正恩视察石幕大西洋鲑鱼场和洛山海鲑养鱼事业所 朝中社5月23日提供的照片显示,朝鲜最高领导人金正恩(前)日前视察朝鲜人民军第810部队所属的石幕大西洋鲑鱼场和洛山海鲑养鱼事业所。 新华社发

波兰举行总统选举第二轮投票

据新华社华沙5月24日电(记者韩梅)波兰24日举行总统选举第二轮投票。现任总统布罗尼斯瓦夫·科莫罗夫斯基将与波兰最大反对党法律与公正党候选人安杰伊·杜达角逐总统职位。

投票于当地时间7时开始,计划于21时结束。波兰国家选举委员会说,包括海外选民在内,本轮总统选举登记选

民超过3000万人,正式投票结果有望于25日晚或26日公布。

在本月10日举行的总统选举第一轮投票中,杜达领先于其他11名候选人,获得了34.76%的选票,科莫罗夫斯基获得33.77%的选票,位列第二。根据波兰选举法,如果首轮投票中没有候选人得票过半,得票领先的两位候选人需参加第二轮投票。



熊猫军团“占领”首尔 5月23日,在韩国首尔,展览工作人员与纸制大熊猫合影。当日,1600只纸制大熊猫在位于首尔市中心的世宗文化会馆前亮相。“纸制大熊猫世界之旅”活动创办于2008年,由世界自然基金会和法国艺术家保罗·格兰金联合发起,以回收的废纸和鸡蛋壳为材料,设计制作1600只形态各异、表情丰富的大熊猫,目的是推广保护大熊猫和民众的环保意识。 新华社发

普京签署法案责成俄官员报告个人大额采购情况

新华社莫斯科5月23日电(记者胡晓光)俄罗斯总统普京日前签署法案,责成俄政府成员报告个人大额采购情况。

根据俄官方法制信息网23日刊登的法律文件,俄政府总理、副总理和各部部长必须报告本人及其配偶、未成年子女每笔大额采购的开支情况,即使开支未超过家庭三年总收入也要报告。此前政府成员及其配偶、未成年子女每笔大额采购开支如果超过家庭三年总收入才需要提供相关信息。大额采购包

括购买地块、住宅、汽车或股票。此外,俄政府成员在任职期间必须把名下的有价证券依法委托他人管理,必须预防或解决履行公职时产生的利益冲突情况。

该法同时禁止俄政府成员从事企业活动。根据这项法律,如果俄联邦法律不另作规定,或者未受俄政府委托参与企业管理,政府成员无权亲自或通过代理人从事企业活动,包括参与经营主体的管理。

标题新闻

● 朝鲜要求韩国撤销“5·24措施”

● 爱尔兰公投批准同性婚姻合法化

● 潘基文对《不扩散核武器条约》审议大会未能达成成果文件表示失望

● 布隆迪一反对党主席遇袭身亡

● 美参议院未通过政府电话监控项目法案修正和延期

● 俄总理:俄对西方进口禁令可能将延长

● 日本最大水上光伏电站竣工

● 埃塞俄比亚举行议会选举

● 日本民众包围国会抗议美军搬迁基地

● 英央行承认退出欧盟评估项目文件遭误传

(均据新华社电)

视觉新闻



5月22日,在米兰世博会中国馆,中意双方举行旅游合作备忘录签字仪式。由中国国家旅游局主办的“美丽中国·丝绸之路”主题宣传日活动22日在2015米兰世博会中国国家馆举行。



5月23日,在美国俄亥俄州克利夫兰,两名抗议者与警察对峙。美国俄亥俄州克利夫兰一名在2012年参与枪击致死两名未持武器的黑人而遭到刑事起诉的白人警察,23日被判无罪。此后,当地出现抗议。



5月22日,在美国加利福尼亚州圣巴巴拉海岸边,一队清理人员将收集的柴油油污运走。美国加州圣巴巴拉县的海岸线附近19日发生严重管道漏油事件,泄漏的原油在雷福吉欧州立海滩附近海域形成油污带。



5月23日,罗马尼亚总统约翰尼斯在首都布加勒斯特举行的新书发行仪式上为读者签名。当天,罗马尼亚总统约翰尼斯的新著《第一步》在第10届国际书展举行发行仪式。 本栏图文均据新华社发

新型基因技术有望治疗镰状细胞贫血

据新华社悉尼5月24日电(万思琦)澳大利亚研究人员最近报告,他们通过一种新型基因技术,重新激活人体红细胞中一个“沉睡”的基因,成功提高了红细胞的血红蛋白产量。在此基础上有望开发出治疗镰状细胞贫血等血液疾病的新方法。

镰状细胞贫血是一种较常见的遗传性血液疾病,患者的红细胞中含有异常血红蛋白,细胞由正常情况下的圆形变为镰刀形,引发贫血、栓塞等多种症状。

血红蛋白对人体至关重要,它吸附肺部氧气并运至全身各处。

澳大利亚新南威尔士大学发布的新闻公报说,在人类胚胎发育阶段,有特定基因负责编码合成胎儿血红蛋白,帮助胎儿从母体血液中获取氧气。但胎儿出生后,大部分人的这一基因自动关闭,另外一个基因开启,负责编码合成成人血红蛋白。后一基因发生变异会导致各种血液疾病。

该校科学系主任默林·克罗斯利教授领导的研究团队发现,某些人体内的胎儿血红蛋白基因并未如期关闭,而是一直保持开启状态,原因是该基因发生了微小变异。这些人即使通过遗传患上镰状细胞贫血,其症状也较轻。

不难看出,与中国有关人员得到

中老年人面部皮肤细胞约四分之一含癌症相关突变

据新华社华盛顿5月23日电(记者林小春)新一期美国《科学》杂志发表的一项研究显示,在健康中老年人的面部皮肤细胞中,有约四分之一携带至少一个癌症相关突变。但不用担心,它们不太可能真的发展成皮肤癌。

由英国桑格研究所领衔的这项研究分析了年龄介于55岁至73岁的4个人的皮肤样本,这些人接受了常规手术切除遮挡视线的多余眼皮皮肤。基因组测序结果显示,这些皮肤样本中每平方厘米都含有100多个癌症相关突变。

进一步分析表明,这些突变大多是一种常见而且可治疗的皮肤癌——鳞

状细胞癌的突变,并非罕见且致命的恶性皮肤癌——黑色素瘤的突变。含有这些突变的细胞还形成克隆的细胞团,它们可长到正常细胞克隆的两倍大。

论文第一作者、桑格研究所的伊尼戈·马丁科雷纳在一份声明中说:“尽管观察到的突变数量很大,但几乎可以肯定这些克隆没有一个会发展成为皮肤癌。”

科技·医卫

美国不要动辄玩“谍战游戏”

新华社记者 纪时平

就任天津大学教授张浩遭美方以涉嫌“经济间谍罪”和“窃取商业秘密罪”起诉之际,又发生美国天普大学物理系主任、世界知名超导专家都小星被控向中国提供美国企业的超导技术“秘密”。

此外,美国国会华裔众议员刘云平、赵美心以及日裔众议员本田等22名议员日前联名致信美国司法部长林奇,要求对华裔美国水文专家陈霞芬被指控“涉嫌窃取政府数据”一案是否涉控向中国提供美国企业的超导技术“秘密”。

籍国因素影响。

目前,张、陈案尚不明朗,陈案去年在开庭前检方突然撤诉,且没有作任何解释。美方一些机构针对部分少数民族、特别是与中国有关联人员的所谓“经济间谍罪”指控日渐增多,已引起美国一些朝野人士的强烈质疑。

据《华盛顿邮报》报道,近年来,美国一些针对中国公民和外籍华人的间谍指控要么被撤销,要么大事化小。这说明这些指控往往并非“以事实为依据”,而可能是戴着“有色眼镜”、进行有罪推定的结果。

不难看出,与中国有关人员得到

如此特别“待遇”,其背后往往是冷战思维、“中国恐惧症”、“中国威胁论”以及谋求现实利益的复杂综合体。据美国议员介绍,2013年以来,美国超过一半的“经济间谍指控”与中国有关联。而某些势力和媒体在没有了解事实真相的情况下,就轻率地将所谓“经济间谍案”与当事人相关的中国大学、研究机构以及政府部门联系起来,将很多正常的人员交往和学术交流扭曲,捕风捉影地“营造”出一种“情报威胁”、“网络攻击”等的虚拟情境。

中美两国历史文化传统、社会制度、意识形态不同,经济发展水平各异,

中美关系虽然历经风雨,但总体是向前的,美方也承认中美关系“复杂但良好”。中美关系越发展,双方的接触就越多,就越可能更多遇到从没有遇到的问题。正确的方式是用理性、现实和建设性的思维,不断解决彼此间“复杂”的问题。但遗憾的是,有些人不愿正视这样的现实,而是动辄制造诸如“经济间谍案”这类麻烦,或是沉浸于“零和游戏”,或是谋求讨价还价的筹码。

奉劝美国某些人,还是多做对中美关系健康稳定发展有益的事,不要动辄就自己吓唬自己地玩“谍战游戏”。

(新华社纽约5月24日电)

遗失声明

● 高珍玉教师资格证丢失,证号:20134113332000151,声明作废。
2015年5月25日

公告

牛亚楠,你长期脱岗,请于2015年5月29日之前到岗说明情况,如逾期不到岗,将按规章制度处理。

中国农业银行股份有限公司周口分行
2015年5月25日