

“伊斯兰国”认领连环袭击 为何对斯里兰卡下手

斯里兰卡警方 24 日证实,连环爆炸袭击遇难者人数升至 359 人。就在前一天,极端组织“伊斯兰国”通过发声渠道阿马克通讯社“认领”连环袭击,不过这一说法尚待调查。

有分析指出,尽管是否确系幕后黑手还有待证实,但“认领”之举显示“伊斯兰国”在中东“大本营”溃败后的“反击”之意,其外溢效应使得全球反恐形势更加复杂,对国际反恐合作提出了新要求。

待调查。

【深度分析】

此前,“伊斯兰国”曾多次“冒领”恐怖袭击,以扩大其影响。北京外国语大学教授、国际问题专家马晓霖说,尽管“伊斯兰国”在叙利亚等地的“大本营”被消灭,但其极端主义思想和残余势力仍然猖獗,分支渗透全球多地,并继续利用互联网蛊惑民众。此次主动认领连环爆炸袭击,是对国际社会的“反击”。

袭击者为何选择斯里兰卡为目标?

新华社科伦坡分社首席记者唐璐认为,从袭击时机、地点、对象来看,此次连环爆炸袭击的矛头并不针对斯里兰卡国内,但如果没有本地人员接应,也难以实施。

唐璐说,斯里兰卡内战结束后,其国内安保水平有所调整,客观上让恐怖分子钻了空子。另外,斯里兰卡是旅游国家,易成为袭击目标,而且为吸引国外游客,签证和入境手续都很宽松,这也给外部恐怖势力向本地渗透以可乘之机。

【即时评论】

伤亡惨重的斯里兰卡连环爆炸袭击是反恐斗争中的又一次血泪教训。

反恐是一场持久战,不能有丝毫麻痹大意。反恐也必须与时间竞赛,面对瞬息万变的复杂形势,国际反恐合作必须提高效率,共同面对,有效分享,携手解决。

无论是否为幕后黑手,“伊斯兰国”组织全球渗透新动向值得警惕。该组织虽已在中东溃败,但它在全球范围内的流毒远未消失。其人员、思想、模式的外溢效应也令全球反恐形势更趋复杂。

面对暴恐,我们需要治标,更应治本。和平的理念、文明的交流、族群的融合、共同的发展,才是消弭仇恨、化解极端主义的途径。

【背景链接】

斯里兰卡 21 日接连发生 8 起爆炸,地点包括首都科伦坡等地的 4 家酒店、3 处教堂和一处住宅区。

斯政府把 23 日定为全国哀悼日,政府部门和许多私营机构当天降半旗向连环爆炸袭击中的遇难者致哀。当天,斯里兰卡进入全国紧急状态。

维克勒马辛哈 23 日在议会说,斯政府将尽快抓捕涉嫌制造 21 日连环爆炸的当地极端组织“全国认主学大会组织”成员。

维克勒马辛哈还表示,连环爆炸蓄谋已久,自杀式炸弹袭击者在组织者的引导下实施了袭击。

悲剧也再次提醒世界,反恐注定是一场持久战,不可麻痹大意。历史已一再表明,恐怖分子往往选择人们心理放松之时、在意想不到之地发动袭击。比如 2015 年 11 月法国首都巴黎发生的连环恐袭,就是恐怖分子利用人们即将迎来周末而放松警惕的心理发起,导致数百人死伤。从新西兰到荷兰,再到斯里兰卡,相继发生恐袭的国家都承平日久,宗教矛盾不突出,很难想象它们会成为恐袭目标。

恐袭带来的悲伤是沉痛的,消失的生命已无法挽回,唯有化悲痛为力量,更加有力地打击恐怖主义,才是对逝者最好的哀悼。阴霾注定无法遮蔽天空,爱好和平的人们团结起来,打赢反恐之战,路在前方。

(本栏文图均为新华社发)

环球时讯

乌克兰中央选举委员会正式宣布泽连斯基当选总统

新华社基辅 4 月 23 日电(记者 陈俊峰 钟忠)乌克兰中央选举委员会 23 日在其官网正式宣布,乌著名演员泽连斯基当选总统。

根据乌克兰中央选举委员会当天公布的最终统计结果,在 21 日举行的乌总统选举第二轮投票中,泽连斯基的得票率为 73.22%,现任总统波罗申科的得票率为 24.45%,选民的投票率为 61.37%。

乌克兰 3 月 31 日举行总统选举,由于没有候选人获得 50%以上选票,得票率前两名的泽连斯基和波罗申科进入 4 月 21 日举行的第二轮选举。根据乌选举法,第二轮选举中获简单多数者胜出,新总统应不迟于 6 月 3 日宣誓就职,任期 5 年。



4 月 23 日,游人在位于美国纽约斯塔滕岛的寄兴园内参观。天气转暖,位于纽约斯塔滕岛的中国苏式园林寄兴园内春花盛开,生机盎然。

新华社发

第 32 届德黑兰国际书展开幕 中国为主宾国

据新华社德黑兰 4 月 23 日电(记者 穆东 马晓)第 32 届德黑兰国际书展 23 日在伊朗首都德黑兰会展中心举办,中国是这届书展的主宾国。

本届书展为期 11 天。中国主宾国代表团汇集国内 94 家出版单位,带来各类图书 1.5 万余册,并特别推出《习近平谈治国理政》《论坚持推动构建人类命运共同体》等反映中国共产党治国理政、中国人民奋斗圆梦以及中国坚持和平发展和合作共赢理念的主题图书。

据中国图书进出口(集团)总公司副总经理林丽颖介绍,此次德黑兰国际书展中国主宾国展区面积达 600 平方米,其中 500 平方米主要为图书展区和活动区域,另外 100 平方米为中国插画展区。

此外,中国主宾国代表团邀请国内 20 多名知名作家、学者、插画家与当地出版企业联合举行中伊作家交流会、中国好书推介会等 50 多场业界交流活动。



4 月 23 日,在西班牙巴塞罗那,一名售卖玫瑰花的摊主与顾客交流。23 日,西班牙巴塞罗那市中心兰布拉步行街熙熙攘攘,人们围着一个个临时摊位,有的翻看装帧精美、种类繁多的图书,有的选购火红、嫩黄或洁白的玫瑰。每年的这一天,书籍和玫瑰都会成为绝对的主角,它们是当地人庆祝传统节日圣乔治节必不可少的两样东西。

新华社发

美国政府要求官员抵制白宫记者协会晚宴

据新华社华盛顿 4 月 23 日电(记者 孙丁 徐剑梅)美国政府 23 日下令官员抵制白宫记者协会晚宴。

据当地媒体报道,这项命令由白宫内阁秘书比尔·麦金利传达,特朗普政府全部官员被指示抵制定于 27 日晚举行的白宫记者协会晚宴。

美国总统特朗普本月早些时候宣布,他将于晚宴当晚在威斯康星州举

行集会,这意味着他上任以来将连续第三次缺席白宫记者协会晚宴。特朗普日前曾对媒体表示,他认为白宫记者协会晚宴“无聊且消极”。

长期以来,特朗普与部分美国媒体之间关系紧张,他频繁抨击《纽约时报》、美国有线电视新闻网等美国主流媒体有关白宫的负面报道为“假新闻”,一些表态和立场招致美国媒体界的指责。



4 月 23 日,在叙利亚大马士革,车辆在加油站前排队加油。由于石油严重短缺,目前叙利亚多地加油站大量停业,同时相关部门收紧了私家车加油额度。两周内,每辆车的加油额度从每天 40 升削减至每 5 天 20 升。

新华社发

金正恩启程前往俄罗斯访问

新华社平壤 4 月 24 日电(记者 刘艳霞)据朝中社 24 日报道,朝鲜最高领导人金正恩 24 日凌晨乘专列启程前往俄罗斯访问。

报道说,朝鲜劳动党中央政治局委员、党中央副委员长金平海、吴秀容,外务相李勇浩,朝鲜人民军总参谋长李永吉,国务委员会委员、外务省第一副相崔善姬等党中央委员会和国务委员会成员陪同前往。

据朝中社此前报道,访问期间,金正恩将与俄罗斯总统普京举行会谈。

2018 年 5 月,俄罗斯外交部长拉夫罗夫访朝时曾向朝方转交普京信件,邀请金正恩赴俄访问。此次对俄罗斯进行访问,为金正恩今年再次被推举为国务委员会委员长后第一次出访,也将是金正恩自 2011 年当政以来第一次与俄罗斯总统举行会晤。



漫步都柏林三一学院图书馆

4 月 23 日,在爱尔兰首都都柏林,人们都在都柏林三一学院图书馆参观。

当日是世界读书日,爱尔兰都柏林三一学院图书馆吸引了众多当地民众和游客。该图书馆始建于 1592 年,馆藏 600 余万册图书和许多极具历史价值的文献文物。

新华社发

载人飞船测试失败给美国航天添变数

新华社记者 周舟

继波音公司“星际客机”飞船去年 6 月发动机测试出现问题后,20 日美国太空探索技术公司的载人版“龙”飞船发动机在地面测试中也出现异常,这意味着两艘飞船可能均无法在年内完成载人飞行任务,美国航天计划再添变数。

太空探索技术公司发言人向媒体确认,发生事故的“龙”飞船就是今年 3 月搭乘“猎鹰 9”火箭成功进行首次不载人试飞的那一艘。视频显示,测试现场发生爆炸,造成的浓烟可以被气象雷达捕捉到。

业内人士分析说,“龙”飞船地面测试的检测设备齐全,理论上事故原因相对容易发现。但失败原因迟迟未被披露,一个糟糕的可能性是发动机存在未发现的根本性设计问题。

按照美国航天局的计划,“龙”飞船

最早将于今年 7 月开展首次载人飞行,将两名美国宇航员送往国际空间站。此前计划在不早于今年夏天时开展一次紧急逃生测试,这是确保“龙”飞船能够载人飞行的关键步骤。发生事故后,太空探索技术公司必须使用新的飞船替代这艘经历过一次太空考验的飞船,这可能影响紧急逃生测试的进行,进一步拖慢这一计划的进度。

美国乔治·华盛顿大学教授、太空政策研究所前所长约翰·洛格斯登说,计划肯定会出现延误,因为舱体和试验台都损坏了。至于是数周、数月还是数年,还需进一步观察。

这次事故还可能影响原计划于本月底发射的“猎鹰 9”火箭第 17 次国际空间站货运任务。这项任务原计划 26 日进行,现定于 30 日发射。但前往报道的

媒体记者接到通知说,因为静态点火测试事故的发生,发射日期可能再次推迟。美国载人飞船航天计划可谓一波三折。

2011 年美国航天飞机退役后,美国运送宇航员往返国际空间站全部依靠俄罗斯飞船。为改变这一局面,美航天局大力支持商业航天,2014 年委托波音公司和太空探索技术公司分别建造“星际客机”和载人版“龙”飞船,但两艘飞船的首飞时间从最初计划的 2017 年多次推迟。

去年 6 月,“星际客机”飞船进行发动机测试时出现问题,随后其不载人试飞多次推迟,由原计划的今年 4 月推迟到最早 8 月,而载人试飞则从 8 月推迟到“今年晚些时候”。美国航天局说,能否实现还有待临时确定。这意味着,两艘飞船

可能均无法在年内完成载人飞行任务。

与此同时,美国政府正加紧推动其太空战略。美国副总统彭斯 3 月 26 日表示,在 5 年内让美国宇航员重返月球是“本届政府的既定政策”,这一时间比美国航天局原计划提前了 4 年。

美国航天局局长吉姆·布里登斯廷 2 日表示,美国将宇航员登陆月球的计划提前到 2024 年,目的就是实现 2033 年登陆火星。

然而,布里登斯廷表示,2024 年前将美国宇航员送上月球的多种方案均面临技术挑战。美国航天局与波音公司合作研发的下一代大推力运载火箭“太空发射系统”的首飞被推迟到 2021 年,太空探索技术公司的“猎鹰重型”火箭和联合发射联盟公司的“德尔塔 4”重型火箭等现有可供替代的商业火箭又存在推力不够或系统风险高等诸多问题,目前均难以完成发射任务。

(新华社华盛顿 4 月 23 日电)

新闻分析