

毕振山

近日,法军13名士兵在马里执行反恐任务时殒命,再次凸显西非萨赫勒地区反恐形势之严峻。自2014年以来,西非国家和法国对萨赫勒地区的极端主义和恐怖主义势力展开打击,但5年来当地形势并未见明显好转。

11月25日,法军两架直升机在马里相撞,导致13名法国军人死亡,其中包括6名军官。这是法国在萨赫勒地区展开军事行动以来,人员损失最严重的一起事件。5年来,法军总共有38名军人在马里身亡。

法国军机相撞事件看似偶然,却反映出当地反恐之不易。

萨赫勒意为“边缘”,该地区位于北非撒哈拉沙漠和中部苏丹草原地区之间,横跨塞内加尔、毛里塔尼亚、马里、布基纳法索和尼日尔等国。近些年来,这里已经成为非洲恐怖主义最猖獗的地区。

仅在最近几个月,西非国家就遭遇多次恐袭。

12月3日,布基纳法索安全部队分别在该国北部罗鲁姆省及苏鲁省遭遇袭击,3名

士兵丧生,至少20名武装分子被打死;11月6日,该国东部一矿工车队遇袭,至少37人死亡。

11月18日,马里军方一支巡逻队遭到恐怖分子袭击,导致24名军人丧生;11月1日,马里东北部一处军营遇袭,造成至少53名士兵死亡。

11月5日,尼日利亚军队在东北部博尔诺州击退极端组织“博科圣地”的一次伏击,打死10名武装分子。

10月30日,“博科圣地”袭击尼日尔东南部一处军营,导致至少12名尼日尔士兵死亡。

……

而这些袭击的始作俑者,正是活跃在萨赫勒地区的诸多极端和恐怖组织。

这些组织包括:“基地”组织北非分支

“伊斯兰马格里布基地组织”,自称“基地”马里分支的“支持伊斯兰教和穆斯林”组织,与“基地”有关联的“纳赛尔主义独立运动”,与极端组织“伊斯兰国”相关的“大撒哈拉伊斯兰国”,自称“伊斯兰国西非省”的“博科圣地”,等等。

恐怖组织之所以在萨赫勒地区扎根,与这里的自然条件和政治经济条件有关。

萨赫勒地区自然环境恶劣,沙漠面积广,丘陵地形多,便于恐怖分子隐身和躲藏。这里处于多国交界地区,各国控制比较松散。尤其是北部的利比亚和阿尔及利亚等国,成为恐怖分子获得装备和人员的来源之一。

与此同时,萨赫勒地区经济发展落后,民众生活贫困,大量青年人失业,容易受到极端组织的影响和招募。近几年西非一些

国家政治局势动荡,也为极端组织发展壮大提供了空间。

马里自2012年发生军事政变后,北部地区一直冲突不断。布基纳法索2014年爆发大规模示威和罢工,政治陷入僵局,自2015年以来袭击事件频发。据联合国统计,该国已有约50万人因袭击而流离失所。

为了打击恐怖主义,布基纳法索、乍得、马里、毛里塔尼亚和尼日尔2014年成立萨赫勒五国集团,2017年建立联合部队。法国于2014年8月在萨赫勒地区发动代号为“新月形沙丘”的军事行动,现在在马里等国派有4000多名士兵。2016年,尼日利亚、喀麦隆、尼日尔、乍得等国组建多国部队,开始对“博科圣地”进行联合打击。另外,联合国在马里也派有维和士兵。

然而萨赫勒地区严峻的反恐形势表明,

当前各方的努力仍不足以对极端和恐怖组织形成致命打击。

西非国家反恐面临的最大困难,是资金和装备不足。联合国负责维和事务的副秘书长拉克鲁瓦今年2月曾表示,国际社会对西非反恐的认捐款项中有近50%尚未落实。今年9月,西非国家经济共同体(西共体)和毛里塔尼亚、乍得决定共同筹措10亿美元资金,以支持打击恐怖主义。

而要根除恐怖主义滋生的土壤,还需要西非国家实现政治稳定 and 经济发展。联合国一项调查显示,缺乏教育和贫困是激进思想在非洲传播的主要因素。而在非洲13亿人口中,有四分之三年龄在35岁以下。实现经济的可持续发展、消灭贫困尤其是为年轻人提供教育和就业,是防止极端思想传播的关键。



世界纪念“国际残疾人日”

12月2日,在印度阿加尔塔拉,残障儿童参加纪念“国际残疾人日”赛跑活动。12月3日是“国际残疾人日”。
新华社发

联合药物治疗可快速清除结核病细菌

据新华社新德里12月4日电 据印度媒体报道,印度一个研究小组新发现了结核病细菌产生耐药性的机制,并成功通过一种药物组合阻止这种耐药机制被激活,通过两个月治疗就几乎完全清除了小鼠肺部的细菌,且可有效降低复发感染概率。

结核病是由结核杆菌引起的慢性传染病,在印度的发病率和死亡率都较高。据《印度教徒报》近日报道,印度科学研究所传染病研究中心阿米特·辛格领导的研究团队发现,通过联合使用抗疟疾药物氯奎与结核病药物异烟肼,在8周内可基本清除小鼠和豚鼠肺部所有结核病菌,并可降低复发概率。相关研究成果发表在美国《科学转化医学》杂志上。

当机体受到病原体感染时,巨噬细胞这种免疫细胞的第一道防线是降低细胞pH酸碱度值,使之变为酸性环境。然而研究人员发现,轻度酸性环境非但不能控制结核病菌,反而促使一小部分细菌继续繁殖和产生抗药性。研究人员假设,通过调整巨噬细胞中的酸碱度,也许会使细菌对药物敏感。

抗疟疾药物氯奎被证明能起到中和巨噬细胞中pH酸碱度的作用,使细菌不能在酸性环境中引发耐药性,这样抗结核病药物异烟肼就可以发挥作用。

环球语录

呼吁谈判

“这就像在跑步机上跑步,你做了一些运动,减掉了卡路里,不过你还待在原地。”

——近日,乌克兰总统泽连斯基在跑步机上录了一段视频,呼吁与俄罗斯对话解决顿巴斯地区问题。泽连斯基在跑步机上跑步来比喻,说如果没有俄罗斯参与,有关顿巴斯局势的任何讨论都将没有意义。有关乌克兰局势的“诺曼底模式”四国峰会计划于12月举行。

坚持主权

“我们不接受任何形式干预,我们是主权和自由国家。”

——12月1日是墨西哥总统洛佩斯上任一周年的日子。他当天发表讲话,谈及国内安全形势,拒绝外国干预。美国总统特朗普此前表示愿意帮助墨方打击贩毒集团,并打算将墨西哥贩毒集团认定为恐怖组织。墨方反对美方插手,担心美方可能在墨西哥境内采取单边行动。

保证训练

“从安全保障角度讲,重要的是确保美军舰载机起降的训练场所。”

——日本内阁官房长官菅义伟12月2日确认,决定以160亿日元(约合10.3亿元人民币)买下日本西南部的马毛岛,供驻日美军做航空母舰舰载机模拟起降训练。马毛岛面积8平方公里,位于九州岛以南。东京一家开发商拥有马毛岛大部分土地所有权。

避免冷战

“这可能意味着我们整个文明的毁灭。这是不被允许的。”

——苏联最后一位总统戈尔巴乔夫近日接受美国媒体采访。戈尔巴乔夫说,美俄之间应避免新“冷战”,因为这可能会变成“热战”,毁灭文明。1989年12月2日,戈尔巴乔夫与时任美国总统老布什在马耳他举行峰会,两人正式宣布冷战结束。

希望看看

“社民党不会立即与执政联盟脱钩。”

——德国社会民主党(社民党)11月30日选出双主席,分别是诺贝特·瓦尔特·博尔扬斯和萨斯基娅·艾斯肯。瓦尔特·博尔扬斯说,他希望看看哪些政策可以与联盟党合作,哪些不可以。社民党拟12月6日至8日举行全国代表大会,届时将表决是否退出执政联盟。
(郭济 辑)

点,全球气候灾害发生的频率和强度将大幅上升
气候变化大会前夕,联合国警告说,一旦升温突破1.5摄氏度的临界

『地球现在反击了』



在美国夏威夷州夏威夷大岛科纳附近拍摄的火日落时的火
霞云。
新华社记者 朱伟 摄

这是从空中拍摄的新西兰塔
拉纳基山。
新华社记者 郭岳 摄

这是在瑞士苏黎世拍摄的黄叶满地的公园。
新华社发(康歌尔·立森摄)

德专家:电动车起火最好用水灭

新华社柏林12月3日电 电动汽车电池起火,用什么灭火比较好?德国消防专家说,由于电动车与燃油车火灾的燃烧机理不同,因此最好选择用水来灭火。

德国消防联合会副主席卡尔·海因茨·克诺尔日前接受德国媒体采访时说,电动车起火的可能性并不比燃油车大,但电池一旦

起火,火势很可能不亚于燃油车。经研究发

现,阻断锂离子电池燃烧的标准灭火流程“原则上适合”应对电动车火灾。

克诺尔说,消防部门应对燃油车燃料起火时常使用泡沫灭火剂,其原理是阻断可燃物与空气接触,但阻止锂离子电池燃烧,则适合用水,因为电池燃烧的能量来自电池内部,

浇水可以降低电池温度,使电池失去的热量超过化学反应释放的热量,有效阻止电池继续燃烧。此外,为消防人员触电,应对电池火灾时还应使用特殊消防喷水设备。

克诺尔介绍,电动车起火有个特点,就是灭火后电池在24小时内仍可能复燃,因此“仅仅消灭可见火焰是不够的”,这时可将灭火后的电池放在水中一段时间。目前德国已有部分消防队装备了用集装箱改造的活动水池和专用吊车。今年7月,德国多特蒙德市警方为安全起见,就将一辆已灭火的电动车放入了一个临时水池中。

舞剧《孔子》亮相俄罗斯

12月3日,舞剧《孔子》演员在俄罗斯圣彼得堡马林斯基剧院为观众签名留念。

中国歌舞剧院院交响合唱版舞剧《孔子》3日晚在俄罗斯圣彼得堡马林斯基剧院上演,受到当地观众欢迎。舞剧《孔子》长约90分钟,由《序·问》《乱世》《绝粮》《大同》《仁德》《尾声·乐》6个篇章组成,讲述了孔子周游列国的故事,通过今人视角阐释孔子理想的大同世界。

新华社发(扎拉耶娃摄)

大千世界

没扶电梯扶手被拘留并遭罚款 加拿大女子10年后终获赔偿

据外媒报道,2009年,加拿大女子贝拉有一次乘坐自动扶梯时没有抓住扶手,随后被警察拦下。警察要求她提供身份证明,但贝拉予以拒绝。警方因此将她拘留,并在释放她时以违反电梯标志牌和妨碍检查人员为由,对她罚款420加币。据悉,当时在自动扶梯附近有一个标有“小心,请扶

好扶手”的标志。

2012年和2015年,贝拉两次向法院起诉,要求警方赔偿4.5万加币,都被驳回。2017年她再次上诉,再次被驳回。之后贝拉告上了最高法院。最高法院近日判定,地铁站上的标志是“警告”,而不是法律,裁定警方向贝拉支付2万加币的赔偿金。

试图用卡车拉走ATM机 印度劫匪徒劳无功遭追捕

近日,有外媒报道了一则印度劫匪偷ATM机的视频。视频中的事件发生在印度拉贾斯坦邦。11月30日凌晨,有两名男子来到当地一家银行,围着一台ATM机转了几圈。过了一段时间,这两名男子又来到这家银行,其中一名男子打坏了银行里的摄像头。

澳捕蛇人抓到世界最小蛇种 最大能长到10厘米

据外媒报道,澳大利亚捕蛇人劳伦斯近日接到一个紧急电话,请求他帮忙去抓一条蛇。劳伦斯做好了与大型蛇战斗的准备,但当他到达现场时,却发现被认为是世界上最小的蛇种——婆罗门盲蛇。

报道称,当地人最初以为这条蛇是一只虫子,可是捡起来后却发现它的舌头快速伸缩,身上也有小鳞片。据悉,婆罗门盲蛇即使完全发育也只有10厘米长,一般生活在地下,没有毒。
(郭济 辑)