

塔利班称攻占第8座阿富汗省会城市,系首都北部重要战略枢纽

据英国《卫报》报道,塔利班已经攻占喀布尔以北225公里的重要城市普勒胡姆里,该城市是巴格兰省首府,也是连接喀布尔与北部和西部地区的重要战略枢纽。

普勒胡姆里市的官员称,周二经过激战后,该市落入塔利班之手,安全部队和官员放弃了市区及其周边地区,包括省政府大楼、情报总部和警察总部。

阿富汗媒体 TOLONews 在周二早些时候还报道称,塔利班武装对普勒胡姆里市的袭击已被击退,巴格兰省省长更是坚称塔利班“在遭受重大伤亡后已经撤退”。

而塔利班发言人则在推特上发文,声称已经占领了巴格兰省首府。如果消息得到证实,普勒胡姆里市将是不到一周时间内被塔利班武装占领的第8座省会城市,阿富汗全国一共有34个省。

《卫报》称,而这座城市落入塔利班之手,将是对阿富汗政府的巨

大打击,威胁到阿富汗北部尚未被武装分子控制的其他城市,包括巴尔赫省首府马扎里沙里夫和巴达赫尚省首府法扎巴德。

周二早些时候,一名欧盟高级官员警告说,塔利班在阿富汗北部的战略,似乎是切断首都喀布尔与可以支援它的北方部队的联系。

尽管阿富汗政府军在人数、装备和训练方面拥有压倒性优势,但事实证明,阿富汗政府军无法阻止塔利班武装向各大城市的推进,随着阿富汗政府军的瓦解和分散,其精英的特种作战突击队在正在全国各地与塔利班武装的战斗中精疲力竭。

在过去的两个月里,塔利班迅速将其控制的领土扩大到阿富汗大约65%的地区,其中包括很大一部分农村地区,该国三分之一的省会城市都受到威胁。

周二早些时候,白宫新闻秘书詹·普萨基强调,拜登总统继续认

为,塔利班接管阿富汗“并非不可避免”,阿富汗军队“拥有反击的装备、人数和训练”并“加强了他们在谈判桌上的地位。”

周一,五角大楼发言人约翰·柯比哀叹说,如果阿富汗地面部队不齐心协力,单靠美国空中支援对于改变局势“无能为力”。

在美国及其盟友宣布将在秋季结束前完成从阿富汗撤军的工作后,塔利班于4月开始在阿富汗各地发动一系列攻势。迅速撤离造成的局势不稳和战斗,促使阿富汗的邻国不得不加强边境安全,其中塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦与俄罗斯军队进行联合演习,向塔利班发出不要尝试让战乱蔓延至其境内的信号。近几个月来,塔利班向国外派出了几个代表团,承诺不会让塔利班武装的行动越界,并誓言不允许国际公认的恐怖组织在其控制的地区活动。



拿高超音速武器当借口,日本准备让无人机抵近中俄空域搞探测跟踪

据日本《产经新闻》报道,日本防卫省7日宣布,考虑对已经验证完毕的弹道导弹探测技术的实际应用,正计划使用无人机,实现对飞行速度5马赫以上的高超音速导弹的早期探测。报道称,由于中国和俄罗斯正在引领高超音速武器的发展,日本政府急于建立应对能力。

高超音速武器由于飞行速度极快,很难被常规防空雷达及时探测到,更难以被成功拦截,成为未来可能改变军事平衡的“游戏规则

改变者”,各国正在竞相展开研发。

日媒表示,中俄在高超音速武器方面处于领先地位,中国在2019年10月的阅兵式上推出了能够携带高超音速滑翔器的中程弹道导弹“东风-17”(DF-17),俄罗斯也研制了高超音速滑翔武器“先锋”(Avangard),据说已经开始实战部署。

由于日本现有的导弹防御系统难以拦截高超音速武器,因此正在考虑使用无人机来克服常规防空雷达探测不及时的问题。

日本防卫省一直在研究能够及早发现弹道导弹的探测系统,而让无人机配备小型红外传感器,在距离敌人较近的空域作业,可以实现这一目的,相关技术验证工作已在令和元年(2019年)完成。

日媒称,无人机能够通过考虑天气条件选择飞行路线来实施持续监控,收集到的数据将传输到地面系统。如果在前方空域部署多架无人机,通过其搭载的红外传感器实现对高超音速武器的

早期探测将成为可能。此外,即使无人机被击落,也不会造成人员损失,成本有望保持在较低水平。

另外,日本防卫省也正在研究可以从水面舰艇上探测和跟踪高超音速武器的雷达技术。与此同时,日本政府为了应对高超音速武器的威胁,还计划将大量小型人造卫星送入近地轨道,组成卫星星座,打造多层次的监视网络。

但美国“驱动”网站称,日本防

卫省没有指出一旦发现并能追踪到来袭的高超音速武器,使用何种手段来实施拦截,这种防御措施包括拦截弹、超高速炮弹、激光武器、电子攻击系统或其中任何一种的组合。

“驱动”网站还表示,日本打造一个全面的、多层次的系统来探测和跟踪高超音速武器,并以某种方式拦截它们的成本可能高达数百亿美元。仅此一项对日本来说,就可能是一个需要克服的严重障碍。

俄副防长:俄军年底前将接收20辆“阿玛塔”坦克

俄罗斯国防部副部长近日表示,俄军将在今年年底前接收20辆T-14“阿玛塔”主战坦克。

俄罗斯塔斯社8月11日报道称,俄罗斯国防部副部长阿列克谢·克里沃鲁奇科在10日表示,到今年年底,俄罗斯陆军将接收20辆T-14“阿玛塔”主战坦克。他说:“今年,20辆最新的T-14‘阿玛塔’坦克将抵达部队。”“此外,65辆T-90M坦克也将在今年移交部队。”

克里沃鲁奇科还表示,俄罗斯国防工业部门还将向俄军交付18架中型和重型的侦察/打击无人机,一个旅的“伊斯坎德尔-M”导弹也将提前交付。他向俄罗斯国防部长绍伊古报告说:“截至今年上半年,俄罗斯2021年的国防新武器和军事装备供应订单已经完成了年度交付数量的34%以上,符合预期目标。”他表示,这些签订的长期合同非常有效,保证了俄罗斯军队全年武器装备的稳定供应。

据悉,“阿玛塔”是俄罗斯研制的重型履带式标准化装甲平台,以此为基础,俄方开发出主战坦克、步兵战车、装甲运兵车和其他装甲车辆。2015年5月,基于“阿玛塔”平台的T-14主战坦克在红场“胜利日”阅兵式上首次向公众展示。这种新型坦克具有许多创新特性,包括无人炮塔,三名车组成员坐在车体前部的装甲舱,以及全数字化设备等。

俄罗斯工业和贸易部部长丹尼斯·曼图罗夫上月初表示,俄罗斯最新T-14“阿玛塔”主战坦克将于2022年开始批量生产。俄罗斯军队最初计划在2020年之前装备2300辆T-14坦克,但是技术、财政等问题导致量产进程一再延误。而在此期间,俄军现有的T-72、T-80和T-90坦克现代化升级则处于优先的地位。2018年,俄罗斯国防部签署采购32辆T-14坦克和100辆T-15步兵战车的合同,预计到2021年交付。

金与正:韩美无视朝鲜当局,我们决不姑息

8月10日报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正10日发表谈话。谴责美国和韩国举行联合军演,并敦促驻扎在韩国的美军撤出韩国。

金与正称,美国和韩国军方不顾内外一致的谴责和反对,执意开始进一步加剧局势不稳定的联合军演。

她表示,此次联合军演是美国对朝敌视政策的最集中表现,同时威胁朝鲜人民的安全,恶化朝鲜半岛局势的行为,这绝不会受到欢迎,甚至是自取灭亡的行为,美方将为此付出代价。

金与正在谈话中敦促美国撤走部署在韩国的驻军和武器装备,说“只要美军驻扎在韩国,使朝鲜半岛局势定期恶化的祸根就绝不会消除”。

她表示,当前半岛的局势再次证明,“朝鲜不断发展国家防卫力



量是千真万确的正当措施”。为此,“我们将进一步快速加强彻底粉碎美国变本加厉的军事威胁的绝对遏制力,特别是能迅速应付任何反朝军事行动的国家防卫力量和最强大的先发制人打击能力”。

金与正明确表态,将本着以强对强、以善对善的原则同美国打交

道,同时对韩国当局的背信弃义之做法深表遗憾。

据朝中社报道,预计韩美将在16日正式启动演习之前联合公布这次演习的时间和规模,并根据此前惯例通过朝鲜和联合国军事司令部直通电话向朝方通报演习日程和性质。

洛城基督福音教会

Rockville Evangelical Mission Church



4-020
牧师: 王建国, Andrew Williams
聚会时间: 周日上午 10:00

教会地址: 110 Central Ave,
Gaithersburg, MD 20877
Phone: 301-987-7009
Web: <http://www.remchurch.org>
Email: contact@remchurch.org

蒙福基督教会

Montgomery Chinese Christian Church

15201 McKnew Rd, Burtonsville, MD 20866

你出也蒙福,入也蒙福(申命记 28:6)

主日礼拜时间: 上午10时45分,在会堂

禁食祷告: 礼拜二上午11时至下午1时,在会堂

研经聚会: 主日下午1点半至2点半,在祈祷院

快来信耶稣 使你绝处逢生 得着丰富之福

会牧: 黄仰恩牧师

Rev: Jonah Huang

电话: 301-549-1337(H)

301-549-3059(O)