

如今,对于拥有多种技能的年轻人,人们常常称之为“斜杠”青年。一道道“/”后面,写满了他们飞扬的青春律动——

苏丹,我维和分队有群“斜杠”青年

■本报记者 宋 歆 通讯员 熊家磊

蓝盔先锋

在我第15批赴苏丹达尔富尔维和工兵分队里,活跃着一批享誉联合国法希尔超营地的“斜杠”青年。他们修路、建板房、维护各类工程设备,用一专多能的杰出表现,充分展示出中国蓝盔的过硬素质和动人风采。联非达团评估组组长苏莱曼感慨地说:“这是达尔富尔任务区最过硬、最让人放心的一支分队。”

二级军士长陈海军—— 专治“疑难杂症”

工程装备液压与液力传动修理工二级技师/工程机械其他设备维修高级技师/车辆驾驶(三级)高级技能证书……三赴非洲维和的二级军士长陈海军,就是一位响当当的“斜杠”青年。

“溜哥,来搭把手。”在修理场内,大伙儿凡是遇到挠头的难题,总会首先想到陈海军。也难怪,装备的疑难杂症,“斜杠”青年陈海军解决起来就是“溜”。

今年3月份的联非达团首次装备核查前,工兵分队营区东南角的装备停放场上,5台已经经过多批分队使用10余年、陆续出现较严重故障的某型发

动机,成了必须解决的一道难题。面对性能老化、配件稀缺等难题,以前从未接触过此型发动机修理的陈海军,主动从网上下载资料学习研究。他从一根控制线、一个元器件开始摸索,逐步掌握其原理构造,最终排查出问题,让发动机全部正常运转。了解到这一切,主核查官格瑞斯女士惊叹道:“陈在那么短的时间内就解决了这个棘手问题,真是太棒了!”

多年从事修理工作,陈海军特别喜欢搞小革新、小创造。针对达尔富尔地区安全压力大、野外施工不具备长时间维修条件的实际,他研制了蓝牙连接、数显数控、即插即用的替代装置,将原先需要3至5个小时的维修工时,缩短至数分钟,极大地提升了维修效率。对这一成果,联非达团工程部门给予高度认可,并希望此项创新能够在各国维和分队推广与共享。

上士申峰—— 打造“蓝盔勇士”

在离维和工兵分队营门不远的文化广场边,耸立着一座4.6米高的“蓝盔勇士”机器人。许多曾到现场一睹其风采的外军官兵称赞:“太有大片的感觉了,简直可以称作是法希尔超营的‘新地标’。”

作为一名大学生士兵,“蓝盔勇士”

机器人的主创者申峰入伍后刻苦训练,很快就成为一名军械修理专业精武标兵,曾在比武中斩获步枪分解结合项目第一名。

来到苏丹达尔富尔以后,工兵分队在指挥长李萌的号召下,先后成立了机加工、汽修、英语等兴趣小组,鼓励官兵“跨界”学习,了解和掌握本专业以外的技能。为此,申峰专门报名参加了机加工兴趣小组。

闲暇时,申峰注意到营区内积压着许多历年施工留下的废旧器材,他灵机一动:能否打造出一座“蓝盔勇士”机器人?说干就干,他重新拾起大学时的动漫创作与制作专业知识,利用3Dmax软件进行模型设计。

指挥长李萌告诉记者,通过几个月的创作,从选材、切割、焊接到喷漆,申峰由一个不懂制配专业的“门外汉”,逐渐成长为车、钳、钹、焊样样精通的行家里手。现在,在联非达团赋予的一些焊接施工任务中,申峰和兴趣小组的其他成员,对于一些难度很高的焊接工作,已经是手到擒来、游刃有余,野外任务点的独立操作能力显著提高。

中士秦洪—— 精准施工“标杆”

设备出现故障,中士秦洪一般用“听”,听完就知道故障出在哪里。

入伍以来,秦洪一直从事挖掘机专业。到达达尔富尔和任务区以后,看着身边的战友一个个发奋努力,陆续成为“跨界”能手,秦洪也坐不住了。他主动向其他专业的能手学习,很快就精通了装载机、平路机的操作使用,掌握了分队大部分工程机械的构造性能。

业务娴熟的秦洪,干活特别精准。一次,联非达团下达施工任务,要求拆除尼泊尔营区武器库,平整营区洼地。施工现场非常狭小,进出的道路仅仅比挖掘机车身宽50厘米,周边全是车库,稍有不慎就会损坏建筑物墙体。关键时刻,秦洪主动请缨,稳稳地将施工车辆全部开进作业场区,没有出现一丝刮蹭。原本需要一周的工程任务量,不到两天就圆满完成。看到这一切,激动的尼泊尔珠峰连连指挥官,特意吩咐做了一顿饺子款待秦洪,以此表达感谢之意。

走在维和工兵分队营区,最醒目的除了“蓝盔勇士”机器人,还有一张“全岗位、全专业”创纪录比武活动的“龙虎榜”,榜单上满满的都是青春洋溢的“斜杠”青年。部署8个月来,正是靠着这样一批精兵强将,工兵分队克服安全形势复杂、自然环境恶劣、人员分布分散等重重困难,累计完成78项施工任务,联非达团部队司令恩贡迪中将对其表现点赞道:杰出!

(本报苏丹达尔富尔8月29日电)



8月29日,我第22批赴刚果(金)维和工兵分队顺利通过部署以来的第四次装备核查。图为联刚团核查官检查我工兵分队装备。 李志强摄

联黎官员高度赞扬 我维和分队所作贡献

本报讯 彭希、刘雄马报道:8月29日,联合国驻黎巴嫩临时部队参谋长雷德里克·鲍彻准将一行到我第18批赴黎维和建筑工兵分队营区视察访问,高度肯定我建筑工兵分队在联黎部队中扮演的重要角色,赞扬我维和官兵出色完成各项任务,为维护世界和平作出了突出贡献。

到达营区后,雷德里克·鲍彻观看了我工兵分队擒拿格斗、机械装备操作等课目展示并了解了分队的基本情况以及部署以来完成的工作。他连连称赞道:“中国维和部队对联合国在黎巴嫩的维和行动和当地人民来说非常重要,为维和事业作出了重要贡献。”

据悉,自部署以来,我工兵分队先后完成了联黎技术围栏修复、尼泊尔营防卫工程建设等任务,还多次组织医护人员到当地偏远村庄巡诊,并援建当地学校,受到黎黎司令部、维和友军和当地民众的高度赞扬。

习近平主席特别代表杨洁篪 将访问肯尼亚、尼日利亚、塞拉利昂

新华社北京8月30日电 外交部发言人耿爽30日宣布:应肯尼亚共和国、尼日利亚联邦共和国、塞拉利昂共和国政府邀请,习近平主席特别代表、中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪将于9月上旬对上述三国进行正式访问,就推进双边关系以及共同关心的国际和地区问题交换意见。

美方极限施压的手段依然无效

近日,美方宣布将对约5500亿美元自华进口商品加征关税,把中美经贸摩擦推向白热化。面对自身不断出现的经济衰退风险信号,以及来自国际社会的反对声音,尤其是中国的坚决反制,美方一些人的焦虑感愈发凸显,其妄图以高压手段快速压服中国的幻象正在崩塌。

自去年7月美国单方面挑起史上最大规模经贸摩擦以来,美方一些人不断宣称“贸易战是好事而且容易赢”的论调。然而,一年来的数据显示,美国对华出口减少了330亿美元,中国对美贸易顺差非但没有减少,反而有所增加。英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思义认为,在美国挑起的这场贸易战中,时间在中国一边。

当前,经贸摩擦对美方的负面影响加速累积。美方不得不承认贸易战对美国消费者、企业和产业造成冲击,挫折感、焦虑感在加深,这不难理解。加征关税的传导效应使得美国消费者痛感增加,对华出口市场萎缩让农业部门损失巨大,制造业采购经理人指数多年来首次跌破荣枯线,而被认为是经济衰退预警信号的长期国债收益率倒挂……最近,一项针对200多位经济学家的调查显示,98%的受访者认为美国经济今年之后将面临衰退。

反观中国,在坚决反制美方贸易霸凌的同时,中国经济保持平稳有序发展。国际货币基金组织近期发表年度“第四条款”磋商报告,认为美国对中国进口商品加征的关税很可能仅对中国经济产生“有限的直接影响”。报告对中国经济表现给出了总体积极的评价,并对中国经济持续发展作出乐观预测。

面对美方咄咄逼人的极限施压和霸凌行径,中方始终保持不愿打、不怕打、必要时不得不打的态度。对美方一些人的出尔反尔和一再升级经贸摩擦,中方的反制理性克制,效果精准,既最大限度照顾到各方民众福祉与世界发展大局,又在中美双边贸易量不对称的条件下争取以少胜多、以战止战的效果。

贸易战没有赢家。美方一些人在背离理性的道路上越滑越远。他们误判了中国发展的动力源泉,误判了中国经济的韧性,更误判了中国维护国家核心利益和人民根本利益的决心。究其根源,乃是其对旧时代霸权主义思维的过度迷恋。

一年来的事实证明,以极限施压逼迫中国就范,以贸易战阻遏中国发

展,只是美方一些人的痴心妄想。中国早已今非昔比。中国的经济对外依存度显著降低,贸易结构更加多元化。中国经济不依赖于某个单一市场。不断壮大的国内消费市场和供给侧结构性改革的推进,正驱动着中国经济步入高质量发展新阶段。中国良好的发展态势,一如滚滚向前的历史巨轮,并非几轮关税大棒所能逆转。面对外部遏制,中国不仅没有在外在开放的大路上回撤,反而把压力转化为动力,开放的大门越开越大,通过改革开放发展壮大自己。中国坚定站在开放融合的世界潮流一边。

(据新华社北京8月29日电 记者叶书豪)

美成立太空司令部意欲何为

国际观察 中国新闻专栏

美国总统特朗普29日宣布正式成立太空司令部,这是美国国防部第11个联合作战司令部。分析人士认为,成立太空司令部是美国组建“太空军”的关键一步,可能加剧太空军事化风险。

“功能性”联合作战司令部

特朗普当天在白宫举行的大空司令部成立典礼上说,陆、海、空和网络空间都已成为关键的作战领域,美国现在将太空视为一个“独立的区域”,由新的大空司令部负责,确保美国“在太空的统治地位永不受质疑和威胁”。

据介绍,大空司令部将成为与现有10个司令部并列的联合作战司令部,可直接指挥其配属的各军兵种部队,接管美国战略司令部原有的太空职能。大空司令部是一个“功能性”的联合作战司令部,与北方司令部等“地域性”司令部不同,类似于战略司令部和网络司令部。

现任美国空军太空司令部司令官约翰·雷蒙德将担任美国大空司令部第一任司令官。美空军太空司令部将成为新的大空司令部的重要组成部分。

分,此外还将从陆军下设的空间和导弹防御司令部及海军下设的航天和海洋战系统司令部等抽调力量。

美国参联会主席麦克马斯特·邓福德在20日举行的美国国家航天委员会第六次会议上说,大空司令部启动后将领导87支中队,处理导弹预警、卫星侦察、太空控制和支持等任务。

下一步是太空军

特朗普说,大空司令部成立后,美国太空军将在不久后成为美国第六大军种。特朗普就任以来多次表示希望组建太空军,使之独立于海、陆、空军以及海军陆战队和国民警卫队。但设立大空司令部与组建太空军有所不同,后者需获国会批准。

特朗普今年2月签署的“太空政策指令-4”显示,太空军将首先在美国空军部下组建,与空军平级。尽管目前各方正在就组建太空军形成一定的政治共识,但在细节上尚存分歧。据美国“太空新闻网”报道,参议院在一份国防授权法案的修正案中提议就组建独立的太空军设立1年的观察期,众议院则没有提出类似要求。

加快太空军事部署

2018年3月,美国政府公布《国家太空战略》概要,提出建立更有弹性

的大空架构,强化太空威慑与作战能力,从而实现其“太空领导地位”。

美国国防部今年1月发布了一份导弹防御评估报告,评估了在太空部署导弹探测器和拦截装置的可行性。

美国推动的太空探索计划也存在军事的考量。美国近日重启了一项曾在冷战时期运行的核热推进航天器技术。本月20日,美国总统特朗普签署一份备忘录,为美国发射核动力航天器制定了新的准则,表示这项技术对维持和推进美国在太空的战略领导地位至关重要。

在20日举行的国家航天委员会会议上,美国航天局局长布里登斯廷说,美国将利用核裂变反应产生的热能推进航天器进行深空探索。他话锋一转,认为核热推进技术可绕地航天器具备更强动力,以躲避反卫星武器的攻击。

美国军方还在进行一项神秘的大空飞行试验。截至发稿,美国空军的“空天飞机”X37-B已连续在太空飞行超过720天,打破其在轨飞行纪录。这架长8.8米、高2.9米、翼展近4.6米的飞行器究竟执行什么任务扑朔迷离。据媒体报道,该项目正在测试的技术可能包括先进制导、导航和控制系统、先进推进系统等,可能具备大空攻击能力。

(据新华社华盛顿8月29日电 记者周舟)

5.3万亿日元:日本下一年度防卫预算将再创纪录

新华社东京8月30日电 (记者姜楠)日本防卫省30日召开会议决定,2020年度防卫预算额度为5.3223万亿日元(1美元约合106.39日元),比本年度防卫预算增加1.2%,创历史新高纪录。

根据防卫省下一年度预算草案,在航空方面,防卫省为增强太空防卫能力在航空自卫队成立太空作战队,其中与太空相关的预算额度为524亿日元,包括成立20人编制的太空作战队用于监

视人造卫星,以及引进可用电波扰乱通信卫星的设备。

在海上防卫方面,海上自卫队最大驱逐舰“出云”号改造成事实上航母的费用达31亿日元,购买6架舰载隐形战斗机F-35B的费用达846亿日元。日本防卫省下一年度预算还包括122亿日元用于购买新型陆基“宙斯盾”导弹拦截系统及人员培训费用。

这份预算草案还包括目前没有公布具体金额的“事项要求”,包括接替预计

本世纪30年代退役的F-2战斗机的下一代隐形战斗机开发费用,以及驻日美军重组相关费用,这部分内容的具体金额将在年底计入预算草案。

防卫省拟定的2020年度防卫预算草案刚出台便遭到在野党质疑。日本最大在野党立宪民主党党首野田圣也当天召开记者会表示,他对陆基“宙斯盾”的配备、驱逐舰航母化以及隐形战斗机的开发和购买等存疑,这些都是秋季临时国会和预算案审议过程中必须指出的问题。



也门国防部8月29日晚发表声明说,阿联酋战机于28日晚对驻扎在也门南部多个地区的政府军发动10次空袭,导致300多人死伤。这是30日在也门丁市郊拍摄的在空袭中损毁的车辆。 新华社发