

应白俄罗斯总统办公厅邀请,赵乐际20日至22日对白俄罗斯进行正式友好访问,并分别会见总统卢卡申科、总理鲁马斯、国民会议共和国院主席米亚斯尼科维奇和总统办公厅主任科恰诺娃

(据新华社)

中国外交部召见美国驻华大使,就美国制裁中国军方机构及负责人提出严正交涉

新华社北京9月22日电 9月21日,中国外交部副部长郑泽光召见美国驻华大使布兰斯塔德,就美方援引美国国内法,对中国中央军委装备发展部及其负责人实施制裁提出严正交涉和抗议。

郑泽光指出,美方以中国同俄罗斯开展相关军事合作为由,制裁中国军方机构及负责人,严重违反国际法基本原则,性质极其恶劣,是赤裸裸的霸权主义行径。中俄军事合作是两个主权国家的正常合作,美方无权干涉。美方行径

严重损害中美两国、两军关系,严重影响两国在国际和地区事务中的合作。中方将采取一切必要措施坚定捍卫国家利益。中方强烈敦促美方立即纠正错误,撤销所谓制裁,否则,美方必须对此产生的后果负完全责任。

中央军委国际军事合作办公室就美宣布制裁中国军队相关部门及负责人向美方提出严正交涉

本报北京9月22日电 9月22日晚,中央军委国际军事合作办公室副主任黄雪平召见美国驻华使馆代理国防武官孟德伟,就美方宣布对中国中央军委装备发展部及该部负责人实施制裁提出严正交涉和抗议。

黄雪平说,中俄两国军事合作是主权国家进行的正常合作,符合国际法。美方悍然宣布对中国军队有关部门及高级将领实施无理制裁,是对国际关系准则的公然践踏,是霸权主义的充分体现,严重破坏两国、两军关系,性质十分恶劣。中方对此坚决反对、绝不接受。为表明严正立场,中方决定:立即召回在美

国参加第23届“国际海上力量研讨会”并计划访问美国的海军司令员沈金龙;推迟计划于9月25日至27日在北京举行的中美两军联合参谋部对话机制第二次会议。中方要求美方立即纠正错误,撤销有关制裁,中国军队保留进一步采取反制措施的权利。

国防部新闻发言人就美宣布制裁中国军队相关部门及负责人发表谈话

本报北京9月22日电 9月20日,美国国务院宣布对中国中央军委装备发展部及该部负责人实施制裁。中国军队对此表示强烈愤慨和坚决反对,并已向美方提出严正交涉和抗议。

我们要求美方立即纠正错误,撤销所谓制裁,否则美方必须承担由此造成的后果。

(上接第一版)

都说汽车是男人的玩具,廖新华最爱的“玩具”却是装备模型,他从小爱好搜集研究各种飞机、舰船模型,买不到的就自己动手做。如今,他家客厅的玻璃橱柜里,摆满300多个型号各异的飞机、舰船等装备模型,这些模型和一面墙的书柜挤得客厅放不下一张沙发,却是他最骄傲的“私人军事博物馆”。

廖新华爱交朋友,他的“朋友圈”里有忘年交的歼击机总师,也有普通的飞机机械师;有签名赠书给他的知名军事专家,也有和他一起创作航空画的飞行员……这些朋友,是他研究问题的“智库”。

精算细算,少不了严谨认真的态度——

一次,某精确制导武器实弹射击后,几发弹打在了海岛山崖上。时任空军某部参谋的廖新华坚持认为,要精确计算武器效能,一个弹着点都不能漏。悬崖30多米高,崖下海浪拍岸,他抱着岩石缝,冒着跌落的风险测完了每个弹着点。

到现在的单位上任后,这种对战场数据的精算执着,很快体现在他对团队成员的“苛刻”要求上。

参谋马志阔来自陆军某特战旅。他感慨,以前一次演习做40多套方案也不觉得复杂,现在一个课题反复计算、推演、细化,改上40多遍也是常有的事情。

参谋李文哲曾受领一个海上补给课题。来自海军作战支援部队的他很快拿出研究成果。验收时,廖新华对上千组数据逐一核实,一个油料数据的细微误差,成了李文哲“再也不敢疏忽的警钟”。

正是靠着这种精算细算,单位组建两年多来,廖新华带领团队完成了16类任务、70多种行动的精确推演,为作战指挥积累了实在管用的经验。

抽丝剥茧研究透对手

廖新华所在的单位新建建后,住的是某部留下的旧营区,除了人是新的,一切都是旧的。

就在这座老营区的营区里,他却“折腾”出一处“高大上”的新设施:我军第一个战区联合作战实验室。值得一提的是,借助军民融合,这个实验室没花部队一分钱。

那是营区里戒备最森严的地方。一处篮球场大小的场地周围铁丝网高耸,

集装箱似的方舱星罗棋布。每当课题研究有了结论,廖新华都会带着团队成员走进实验室,分成红蓝双方,进行一番仿真对抗推演。

仿真有多真?蓝方的指挥所里,有这样两个细节:系统操作界面全是外语,照明的灯光都和假想敌一样。

这一切,让从火箭军某部选调而来的助理工程师曹世松感到新鲜:“有人说参谋是‘纸上谈兵’,但怎么‘谈’大有门道,和凭经验、靠感觉做方案、标图相比,用上计算验证、仿真推演等新手段,更有效率、更贴近实战。”

“机械化生产、信息化社会,一定要会用科学的模式和机制去解决问题。”精心打造作战实验室,只是廖新华探索科学研究联合作战问题的一种尝试。

从军种作战到联合作战,“难度指数级增长”。不同的军兵种,不同的武器装备,不同的指挥控制手段……无数个“不同”交织在一起,构成同一个联合作战体系——一个高度复杂的巨系统。这个系统内,“战场态势就像个揉乱了的大线团,理出头绪才能抽丝剥茧”。

联合作战体系效能的量化和评估,就是其中很难理清的一个“线头”。

研讨会上,廖新华提出了用工程化方法实现量化和评估。他查阅大量资料,将联合作战体系抽象为多个模型计算研究。两个月后,作战体系怎么建、力量怎么统、资源怎么分等决策问题都有了精确度衡量。

有时候,问题的答案并不复杂,难的是掌握解决问题的科学方法。

去年秋天,一场以联合作战为背景的对抗中,蓝方派出大量战机和舰艇,在某海域“毫无目的”地绕飞、游弋。“敌人到底想要干什么?”面对对手不按常理打出的牌,红方指挥所有些困惑。

廖新华迅速带领团队打开专业系统软件,对蓝方舰机位置、搭载武器的性能、航行轨迹等展开计算,查找零散数据背后的逻辑联系。一番条分缕析过后,蓝方的意图被他准确洞悉。

“打赢了这一仗,廖新华当记头功!”硝烟散去,红方指挥员感慨。

紧盯前沿蓄胜战底气

廖新华爱踢足球。今年世界杯

期间,他甚至专门剖析了自己喜爱的巴西队的体系漏洞,证明老牌劲旅巴西队输给年轻的比利时队一点也不冤。

足球被称作“和平时期的战争”。廖新华的看球心得是,再强大的球队也有进攻、防守等方面的漏洞,一旦被抓住了“七寸”,必败无疑。

这和他研究打仗的观点是一致的:“再强大的对手也有软肋,就看你能不能下力气找到它、利用它。”

在研究打仗的问题上,廖新华从来最肯下功夫——

这些年,他奉命调动时有个习惯:离任前,总爱“搜刮”些同事的书,训练的、后勤的、装备的,统统都要;上任后,第一件事就是去找地图、行政图、交通图、地形图,照单全收。

在战友眼中,他是个工作狂。他喝水常用的一个搪瓷缸子是同事送的,缸子上5个黑色的艺术字正是大家对他的印象:加班专业户。

参谋李文哲发现,午休时,廖新华总爱通过微信给大家分享军事文章,“这些时间有的人是在看新闻、刷朋友圈,而他都在研究打仗的事情”。

南部战区扼守我国的海陆南大门,周边从不缺少战略对手、强手的身影。

廖新华时不时会拿着一则某项军事活动的简报,要求团队成员复盘推演。起初,大家觉得不可思议、无从下手,但在他的带领下搜集资料、计算论证,才发现表象之后大有门道,越研究越有味道、越有底气。

部队组建两年多来,这个团队常态保持着对10多个作战前沿课题的研究。博观而约取,厚积而薄发。

前不久,一场红蓝对抗展开,拥有强大海空体系的蓝方气势汹汹。

“能不能给蓝方的作战体系拍个‘X光片’?”廖新华决心把蓝方体系摸个透。他带着团队多方搜集信息,像拼图一样,把一个个数据按特定逻辑拼接,再做科学组合,蓝方作战体系拓扑关系清晰呈现。

这个体系的关键节点在哪里?有什么短板?紧接着,他又展开进一步研究,推导了数百个数据验证公式之后,一份附有强弱分析、要点分析等内容的蓝方体系分析报告出炉。

这一仗,廖新华和他的团队填补了我军作战体系研究的又一项空白。

三角山哨所寄相思

■本报记者 解学锋

我们的节日·中秋

夕阳下,阿尔山哈拉河河畔,国门、界碑、哨楼都被抹上金色的霞光,静谧安详。

临近中秋,沿着58级木质台阶拾级而上,记者登上位于北国边疆的北部战区陆军某边防旅三角山哨所。哨所因山而得名,海拔千余米,矗立在群山制高点。这里常年大风,冬季寒冷漫长。

迷彩色的哨楼如卫士般立于山巅。距离哨所不远,班长王挺正与远在成都的女友通话,话题总绕不开国门、界碑和哨所旁的“爱情信物”——相思树。

提起相思树,哨所官兵有说不完的话。1984年初夏,时任连长李相思带队巡逻,偶遇山洪。为救战友,李相思被哈拉河湍急的水流卷走。妻子郭凤荣为寄托哀思,在哨所旁种下一棵樟子松。以后每年,她都会带着孩子到哨所祭奠丈夫。2010年因病去世前,她特意嘱托孩子要把自己的骨灰撒在哈拉河里,陪伴丈夫一起守边关。

本报讯 梁峰报道:9月19日至20日,由中国无线电协会主办的第一届中国无线电大会在京召开,大会以“无线未来、未来无限”为主题,围绕无线电领域的政策法规和当前发展趋势进行研讨,内容涉及无线电频谱监测、5G测试及系统应用、无人机监测、卫星通信等多个方面。大会同时举办了最新无线电技术与产品展示展。

本届大会的召开,对深入贯彻军民融合发展战略、促进我国无线电事业融合发展具有积极推动作用,对军队信息化建

如今,这棵相思树已成为军地青年见证爱情的地方。哨长陈志明略带腼腆地说,军校毕业后他主动要求到边防工作,他的未婚妻了解“相思树”的故事后,非常理解他的选择,嘱咐他要安心为祖国站岗、守好边。

这棵相思树,不仅象征着坚贞的爱情,也见证着戍边的忠诚。

广东籍大学生士兵曾健恒,毕业于广州大学社会体育专业。连队四川籍士兵多,加上冬季漫长,做饭口味偏辣。曾健恒刚下连时,为了照顾这个广东兵,炊事班没少给他“开小灶”。在战友们的关爱下,他慢慢适应了连队的生活,主动申请上山执勤。

“我很自豪自己是三角山哨所的兵。”曾健恒没少向亲友们“炫耀”。他还向学弟学妹发出献身国防的倡议,在他的影响和带动下,今年仅从广州大学属地入伍的大学生新兵就达40人。

入夜,哨所外已有寒意,栈道上落下秋霜。记者与王挺互留微信,从家庭聊到工作、理想。说到前不久和战友代表连队参加旅军事比武夺冠的事,王挺语气铿锵有力:“我们哨所是习主席视察过

的哨所,我们必须为哨所争光!”

2014年1月26日,习主席视察三角山哨所时,王挺正在执勤。“习主席叮嘱我们坚定理想信念,弘扬‘北疆卫士’精神,坚决听党的话、跟党走,矢志扎根边防、守卫边防、建功边防。”王挺说。在随后召开的哨所班务会上,战士们个个精神抖擞,吼出的声音响彻山间:练练练,练为战……

朗月疏星,随着陈志明一声“坐下”的口令,宿舍立即安静下来。他干净利落地讲评工作后,王挺接着说:“在老兵退伍、新兵未到达这段时间,班里每名同志都要有责任感、紧迫感。”

接下来的谈心环节,大家你一言我一语,个个抖擞着精神。上等兵廖家程3公里考核成绩不理想,决定在短時間內迎头赶上;大学生士兵陈岩提醒“小值日”,离开菜窖要关灯;陈志明嘱咐大家要注意添加厚衣,上哨的战士可以打开空调……

熄灯号响起,记者走出哨所,夜空中,月将圆。记者不由想起那句歌词:头顶边关月,情系天下安。哨所官兵的忠诚坚守,不正是为了千家万户的团圆?

第一届中国无线电大会在京召开

设、电磁频谱应用发展具有借鉴意义。通过交流,军队与会人员普遍感到,军队电磁频谱管理必须紧跟未来无线电技术应用发展方向,创新电磁频谱管控办法,加强统筹军地频谱使用需求,谱写无线

电领域军民融合深度发展新篇章。

工信部机关相关司局,军队有关单位,各省市无线电管理机构和行业机构,相关协会、科研院所等专家学者900余人参加了大会。



喜庆丰收

9月22日,在安徽省淮北市濉溪县叶刘湖村,村民忙着收获玉米。金秋九月,人们在收获的喜悦中迎接即将到来的“中国农民丰收节”。新华社发

其田”的梦想;

是他们,用辛勤的汗水和巨大的牺牲,在“工农业剪刀差”下为中国的工业化起步提供了丰厚积累;

是他们,敢于突破旧体制的禁锢,以“大包干”的形式,拉开了中国改革开放的大幕;

是他们,勇于冲破城乡樊篱,以令世界惊叹的姿态,支撑起中国经济四十年的跨越发展;

是他们,辛苦耕耘,创造了以占世界7%的耕地养活占世界22%人口的奇迹,让中国人把饭碗牢牢地端在了自己手中;

是他们,在广袤的乡间田野点燃了“大众创业、万众创新”火把,孕育着经济新常态下支持经济增长的新动力……

中国农民丰收节的设立,对于深入推进乡村振兴,不仅是一种精神上的鼓舞,更是一种能见实效的鞭策与推动。它不是一个空洞的文化符号,其背后有全社会支持“三农”、服务“三农”的实际举措支撑;农民不只是这一天的主角,而会以更加积极的主人翁姿态在社会的大舞台上发光发热;全社会支农惠农强农的气氛不只集中在这一天,更要永远地持续下去。

这是一个节日,更是一声号角。它发轫于乡村振兴元年,沿着中华民族伟大复兴的足迹拾级而上,必将凝聚起亿万农民的宏伟力量,共同浇灌出乡村全面振兴的璀璨之花。

春华秋实,春种秋收;岁月更替,年复一年。但农民的丰收节日不会落幕。让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以“中国农民丰收节”举办为契机,努力奋斗,攻坚克难,正确对待农民,真诚善待农民,让农民丰收的喜悦点亮未来,让乡村振兴的美好理想照进现实!

父老乡亲们,节日快乐!

(新华社北京9月22日电 原载于9月21日《农民日报》)

三

中国农民丰收节,是对农民主体地位的高度认可,是对实施乡村振兴战略的再动员和新鼓舞。

●●●●●●●●●●