

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

编者按 习主席强调指出,科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去,从国家急需和长远需求出发。海军工程大学围绕战斗力生成急需开展科技攻关,与一线部队建立常态化联合创新机制,让部队最新信息及时传递到院校,院校创新成果及时应用于部队,使科技创新与备战打仗需求精准对接。这一做法值得借鉴。

## 海军工程大学围绕战斗力生成急需开展科技攻关 课题从部队中来 成果到部队中去

本报讯 特约记者熊峰报道:国庆前夕,东部战区海军某支队一艘舰船突发运行故障,无法自行排除。海军工程大学收到排查邀请函后,立即安排舰船电气领域专家张俊洪教授与项目组成员赴舰“会诊”。张教授曾获得军队科技进步二等奖的自主研发创新成果运用到检修中,很快解决了困扰部队的难题。

与此同时,海军工程大学校园里迎来了一批特别的“客人”——南部战区海军领导带队到该校开展舰船装备保障工作调研,实地察看了某重点实验室创新成果实物,并与该校领导和专家围绕加快推进教学和科研成果向战斗力转化等,进行了深入交流。据介绍,双方将围绕

绕装备保障、成果转化、联合攻关等进行深度合作,推动人才培养和科技创新与备战打仗需求精准对接,形成“教、研、战、保”一体融合发展的良好态势。

“部队需求就是我们的追求,部队难点问题就是研究的重点课题。”该校领导说,为适应新时代新体制新使命,他们把“研为战、研为教”定位,坚持走以战领研之路、自主创新之路、内涵发展之路,围绕战斗力生成急需与部队建立常态化联合创新机制,不断提升科技创新对战斗力增长的贡献率。

据了解,为了让教员深入了解部队、课题最大限度贴近实战,该校每年选派200余人次赴演兵场一线开展调研活动,有的专家教授还直接参与到部队实

战化演练等重大活动中,由10多名青年教员和研究生组成的“电磁蓝军”在实兵演习中表现出色。

从演兵场获得的最新信息,增强了学校科研创新的针对性。近些年,该校瞄准部队需求开展科技创新取得一批成果。杨自春教授持续多年开展科技攻关,新近研究成果突破了国产某新型舰船重大技术难题。某研究所所长何琳院士紧盯新质战斗力生成,带领团队在减振降噪技术领域取得突破。

课题从部队中来,成果到部队中去。近年来,该校参与海军新造主战舰艇的装备研制,并组织千余人次奔赴部队开展演习技术保障、装备应急抢修,有效促进了部队战斗力提升。

## 习近平将出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会

新华社北京10月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布:国家主席习近平将于10月12日以视频方式出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话。

## 就俄罗斯飞机失事 习近平向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京10月11日电 国家主席习近平10月11日就一架俄罗斯飞机失事向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平在慰问电中表示,惊悉贵国一架飞机在鞑靼斯坦共和国失事,造成重大人员伤亡。我谨对遇难者表示沉痛的哀悼,向遇难者家属和受伤人员致以诚挚的慰问。

## 习近平《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界——在第七十六届联合国大会一般性辩论上的讲话》单行本出版

新华社北京10月11日电 国家主席习近平《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界——在第七十六届联合国大会一般性辩论上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

## 祖国完全统一的历史任务一定要实现

### ——三论认真学习贯彻习主席在纪念辛亥革命110周年大会上重要讲话

■本报评论员

“祖国完全统一的历史任务一定要实现,也一定能够实现!”习主席在纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话,郑重宣示了坚持一个中国原则和“九二共识”、坚决遏制“台独”分裂活动、捍卫国家主权和领土完整的坚强决心与坚定意志,揭示了祖国统一、民族复兴的历史大势,指明了两岸关系的前进方向,必将更进一步凝聚起海内外全体中华儿女实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。

孙中山先生说过:“统一”是中国全体国民的希望。能够统一,全国人民便幸福;不能统一,便要受害。”实现祖国完全统一,是辛亥革命以来无数先驱、先烈、先贤毕生为之奋斗的目标。自鸦片战争以来,从中国陷入内忧外患、山河破碎的悲惨境地,台湾被外族侵占长达半个世纪,到后来由于中国内战延续和外部势力干涉,海峡两岸陷入长期政治对立的特殊状态,一水之隔、咫尺天涯,两岸迄今尚未完全统一是历史留给中华民族的创伤。然而,台湾是中国一部分、两岸同属一个中国的历史和法理事实,是任何人任何势力都无法改变的;两岸同胞都是中国人,血浓于水、守望相助的天然情感和民族认同,是任何人任何势力都无法改变的。

民族复兴、国家统一是大势所趋、大义所在、民心所向。台湾问题因民族

族弱乱而产生,必将随着民族复兴而解决。这是中华民族历史演进大势所决定的,更是全体中华儿女的共同意志。两岸关系和平发展要两岸同胞共同推动,靠两岸同胞共同维护,由两岸同胞共同分享。中国梦是两岸同胞共同的梦,民族复兴、国家强盛,两岸中国人才能过上富足美好的生活。完成统一祖国的大业是包括台湾同胞在内的全中国人民的神圣职责。两岸同胞都要站在历史正确的一边,共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。

“世界潮流,浩浩荡荡,顺之则昌,逆之则亡。”中国特色社会主义进入新时代,中华民族伟大复兴积累了势不可挡的磅礴力量,实现祖国完全统一的各方面条件更加充分。祖国完全统一既是中华民族的共同夙愿,更是没有任何人能够阻挡的浩浩荡荡。新时代是中华民族伟大复兴大作为的时代,也是两岸同胞大发展大作为的时代。两岸同胞携手同心,坚持“和平统一、一国两制”的基本方针,坚持一个中国原则和“九二共识”,就一定能够推动两岸关系和平发展,共担民族复兴的责任,共享民族复兴的荣耀。

习主席在讲话中掷地有声地指出,“台独”分裂是祖国统一的最大障碍,是民族复兴的严重隐患。凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人,从

来没有好下场,必将遭到人民的唾弃和历史的审判!无论“台独”分裂势力如何企图篡改歪曲台湾历史事实,如何企图包装“台独”分裂主张诉求,都不能掩盖其分裂国家的邪恶用心。这些行径与中华民族的根本利益背道而驰,与包括台湾同胞在内的全中国人民的意愿背道而驰,绝不可能得逞。台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。

“祖国完全统一的历史任务一定要实现,也一定能够实现”,这是两岸关系发展历程的历史定论,是新时代中华民族伟大复兴的必然要求,也是人民军队的神圣使命。中国人民解放军有坚定的意志、充分的信心、足够的能力,挫败一切外部势力干涉和“台独”分裂行径,坚决捍卫国家主权和领土完整。如果“台独”分裂势力胆敢以任何名义、任何方式把台湾从中国分裂出去,人民军队必将不惜一切代价,予以坚决粉碎。全军官兵要增强忧患意识,强化使命担当,全部心思向打仗聚焦,各项工作向打仗用劲,胸怀强军兴军的雄心壮志,练就克敌制胜的过硬本领,保持全时待战、随时能战的高度戒备状态,确保在党和人民需要的时候召之即来、来之能战、战之必胜。

## 2021年军营网络安全宣传周活动启动

新华社北京10月11日电 (记者高蕊、张昕)结合国家网络安全宣传周进军营,2021年军营网络安全宣传周启动仪式11日以线上形式在海军航空兵某部举行。

宣传周活动以“文明上网安全用网 依法治网,共建共享清朗涉军网络环境”为主题,重点内容是深入贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想、对网络安全工作“四个坚持”的重要指示,深入贯彻网络安全法、《军队互联网媒体管理规定》等法律法规和政策文件,组织官兵学习网络媒介知识、网络保密和

安全防护知识等,掌握防范网络泄密、网络诈骗等常识和规避网络陷阱的技能,教育引导官兵认清网络安全在强国强军事业中的重要作用,确保部队纯洁巩固和安全稳定。

启动仪式上,中央军委政治工作部网络舆论局、政法委员会保卫局有关负责同志介绍,军营网络安全是国家网络安全的重要组成部分,事关政治安全和意识形态安全,事关部队战斗力建设;军营网络安全宣传周自2020年设立后,对于推动部队依法治网办网、聚力守网护网,共同营造构建安全、文明、清朗的军营网络空间

影响深远;全军将以开展军营网络安全宣传周活动为契机,推动网络安全宣传教育常态落实、末端落地。海军航空兵某部发出《提升网络素养 助力强军兴军》倡议书,“学习强军”APP对启动仪式全程进行云直播。(倡议书全文见第三版)

宣传周活动将持续至17日。活动期间,全军各级将以线上活动为重点,开展形式多样的军民共建网络安全、网络文明活动,组织官兵参加网络安全知识在线闯关竞赛、保密知识在线答题,邀请军队有关专家进入军营网络直播间和部队营区大课堂,普及网络安全知识。

## 锤炼联合战场“末端合力”

- 第72集团军某旅联合“电磁蓝军”砥砺陆上防空单元
- 东部战区陆军某旅侦察精兵引导空中火力实施精准打击



本报讯 陈栋钰、特约记者童静报道:“报告,目标消失,雷达受到干扰!”前不久,第72集团军某旅野外驻训场,一场复杂电磁环境下的防空演练激战正酣。红方雷达手孙永敏操纵搜索雷达紧紧“咬”住目标,忽然屏幕上一片“雪花”。

与过去不同的是,模拟电磁攻击的联合“蓝军”,由某部专业电抗力量担纲主力。面对强大对手,红方分队指挥员尝试多种手段,却未能排除干扰。走下训练场,这名指挥员感慨地说,与“强敌”过招打出多组抗干扰作战数据,这一仗虽然输了,但很有收获。

据了解,为提升防空单元抗干扰训

练难度,该旅积极与某部携手开展联合背景下的对抗训练,持续构造各类复杂电磁干扰环境,在背靠背对抗中磨砺实战能力。该旅领导介绍,每次演练结束,他们都及时召集主战岗位操作人员,同“蓝军”展开联合复盘,不断优化抗干扰手段,提高训练质效。

“与专业电抗力量开展对抗训练,电磁干扰从单一到复合,从静态到动态,对手更强了,训练也更有效果。”该旅防空营营长詹钰成说,“蓝军”连续实施多次强电磁干扰,防空单元通过科学处置、及时规避,有效提高了抗干扰成功率。

本报讯 张炳霖、沈树豪报道:“姿态良好,可以起飞!”随着指挥员一声令下,一架小型无人侦察机升空,以超低空姿态飞向目标区域,将侦察信息实时回传联合指挥中心。数分钟后,多架空军轰炸机根据侦察信息,实施精准打击。这是前不久东部战区陆军某旅同空

军某部开展联合演练的一幕。该旅领导介绍,让陆军侦察分队引导空军火力打击,能够形成优势互补,对探索末端联合具有重要意义。

为提高联合效能,该旅侦察分队主动与空军作战人员展开研讨交流,了解空军战机对地攻击的基本流程和注意事项,并与空军通信保障分队展开联调联试,确保信息畅通、指挥顺畅。此外,他们还针对不同任务背景下的联合打击进行静态模拟训练,不断提高作战默契度。

“引导火力打击阶段,难度最大的是目标信息的实时共享。”该旅侦察营营长姚意说,为打通陆空装备信息共享链路,他们加装专用通信模块,实现目标信息实时共享。

演练结束后,一场复盘会随即展开,侦察精兵与空军指战员一起,围绕目标识别、稳定跟踪等查找问题短板,分析产生原因,并纳入各自演训课题攻关清单。



10月上旬,海军某舰艇与多型主战舰艇开展海上综合作战支援演练,锤炼部队协同作战能力。

李俊霖摄



客户端



法人微博



微信公众号

版面编辑  
张天南  
侯磊  
李力迪