

如何始终统一思想、统一意志、统一行动

——时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定系列谈②

■陈力 王德高

强军论坛

我们党是高度集中统一的马克思主义政党，思想上的统一、政治上的团结、行动上的一致，是党的事业不断发展壮大的根本所在。

习总书记在二十届中央纪委二次全会上，从六个方面列举和阐述了“我们这个党必须解决的独有难题”，其中一个方面是“如何始终统一思想、统一意志、统一行动”。对我们来说，就是要引导官兵心往一处想、劲往一处使，坚定维护核心，坚决听从指挥，确保做到绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

保证党的团结统一，是我们党成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。中国共产党一路走来，始终高度重视党的团结统一问题，更好统一思想、统一

意志、统一行动。革命战争年代，党中央和毛主席用电台指挥全党全军，“嘀嗒、嘀嗒”就是党中央和毛主席的声音，全党全军都无条件执行。高度团结统一成为我们党的显著特点和优势，是我们党始终拥有旺盛生命力和强大战斗力的重要原因。

作为世界上最大的马克思主义执政党，中国共产党拥有9600多万名党员和490多万个基层党组织。党的规模大了，一些人容易出现搞小山头、小圈子、小团体现象，破坏党的团结统一，影响党的凝聚力战斗力。正如习总书记所指出的，我们这么大一个党、这么大一个国家，如果党中央不能实行强有力的集中统一领导，就会出现各自为政、自行其是的局面，那就什么事情也干不成。

统一思想、统一意志、统一行动，是相辅相成、不可分割的有机统一体，是具体的而不是抽象的。对我军官兵来

说，就是做到任何时候任何情况下都要坚持同党中央保持高度一致，在党中央统一指挥的合奏中形成和声，决不能各吹各调、各唱各调；任何时候任何情况下都要坚持以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志，做到党中央提倡的坚决响应，党中央决定的坚决照办，党中央禁止的坚决不做，时常对标对表，及时校正偏差；任何时候任何情况下都要坚持对党绝对忠诚，与党中央同心同德，真心爱党、时刻忧党、坚定护党、全力兴党。

思想是行动的先导，理论是实践的指南。马克思主义政党的先进性，首先体现为思想理论上的先进性。加强思想教育和理论武装，是党内政治生活的首要任务，是保证全党步调一致的前提。我们应坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，突出学好习近平强军思想，按照学懂弄通做

实的要求，推动学习贯彻往深里走、往实里走、往心里走，真正学出坚定信念、学出绝对忠诚、学出使命担当。

习总书记指出：“党的团结统一靠什么来保证？要靠共同的理想信念，靠严密的组织体系，靠全党同志的高度自觉，还要靠严明的纪律和规矩。”理想信念是中国共产党人的精神支柱和政治灵魂，也是保持党的团结统一的思想基础。党的力量来自组织，组织强则军队强。高度的自觉是党员思想觉悟、党性修养和政治品质的综合体现。纪律严明是我军的光荣传统和独特优势，严守纪律是每名党员、每名军人的行为准则和基本要求。统一思想、统一意志、统一行动，就要在这些方面综合用力、多管齐下，确保全军思想上更加统一、政治上更加团结、行动上更加一致，确保枪杆子永远听党指挥。

(作者单位：77526部队)

第77集团军某旅注重加强党员教育管理 动态考评变压力为动力

本报讯 谭志、杨海龙报道：“位大室上周训练出勤情况好，主动为战友进行理论辅导，专业比武取得第二名，考评结果为优秀。”3月初，第77集团军某旅二连党支部书记刘付兵，根据旅里出台的《党员政治能力考核实施办法》，对支部党员综合表现进行讲评，激励大家立足岗位创先争优。

据介绍，为使党员教育管理更加规范化、精细化，该旅以党章为依据，在广泛征求意见建议的基础上，制订了《党员政治能力考核实施办法》，按照基层党支部考战士党员、政治机关考干部党员、临时党组织考任务党员的方式，通过每周基层自评、每月机关检查、每季汇总情况、半年考评讲评，确保党员考核全面覆盖、常态实施，处处落实制度，层层传导压力。

“旅射击比武获得第一名，受到表

扬；机关抽查组训情况发现纰漏，责令整改……”该旅四营一连党员先锋榜上，详细记录着每名党员的周考评情况。该连指导员古家林说，他们在党员先锋榜动态更新每名党员的日常表现，并将考评结果与送学培训、评优评先、立功受奖等挂钩，把考评压力转化为官兵精武动力。

同时，该旅还深入开展互帮互助活动，压实上级与下级、党员与团员帮带责任，鼓励党员在任务中打头阵、挑大梁，尤其在联合实兵演习、陆空对抗演练等

大项任务中发挥先锋模范作用，带动身边战友奋勇争先。亮出党员身份，立起标杆榜样。连日来，该旅在高寒低氧环境组织强化训练，广大党员干在前、冲在前，并利用训练间隙为战友讲解动作要领，以身示范凝聚强大练兵备战合力。

江南春日，空军航空兵某旅组织跨昼夜飞行训练，锤炼部队作战能力。图为战机滑翔。 本报特约通讯员 王国云摄

全面加强练兵备战

东部战区海军某支队

攻防对抗淬炼深海精兵

■陈泽生 张坤志 本报记者 向黎鸣

春光明媚，东部战区海军某支队军港。随着潜艇解缆起航，该支队一场对抗演练拉开帷幕。

“左舷发现信号，初步判断为‘敌’水面舰艇。”捕捉到信号，声呐兵第一时间报告。

下潜、变速、转向……潜艇指挥员沉着冷静，有序下达作战指令；各战位高效配合、精准操作。很快，潜艇通过大深度航行、大幅度转向甩掉对手，并根据水面舰艇给出的引导信息，悄悄接近目标。

随着一道道指令下达，鱼雷参数装订、目标要素比对等动作精准完成。一声闷响后，鱼雷直奔“敌”舰而去。

演练期间，该支队官兵强化潜艇与兄弟部队兵力的密切配合，通过多种能力逐项验证，多类平台逐个联训、多个维度逐步拓展，尝试体系内互联互通互保，围绕多科目连贯、多要素融合开展攻防对抗。

“要想打赢未来战争，必须主动融入作战体系，不断强化诸要素的协同配合能力。”据该支队领导介绍，潜艇攻防时，他们与水面舰艇密切配合，根据其提供的实时信息对目标进行精准锁定，并实施有效打击。“通过对抗训练，多个战法训法得到有效检验，促进部队战斗力提升。”

前不久，该支队潜艇赴某海域遂行训练任务。到达预定海域后，在水面舰艇引导信息的支持下，潜艇指挥员指挥作战兵力迅速展开行动，顺利完成各项任务。其间，他们还围绕软硬件要素探索破解制约“联”的问题，推进总结梳理的成果融入训练实践。

练兵场上，该支队官兵针对多兵种协同作战基本战法、指挥协同等课题，结合信息通联、目标识别、鱼雷攻击等开展全流程、全要素模拟训练；学习室里，该支队领导机关围绕作战方案的修订与完善进行深入交流，研讨潜艇作战指挥等环节的重难点问题；大洋深处，该支队多艘潜艇与友邻单位舰艇密切配合，在海天间织就

潜艇协同作战网络……

“带领攻防小组聚焦具体问题展开专攻精练，已成为各级干部的必修课。”该支队领导说，随着武器装备的更新换代，训练中的科技含量进一步提高，对官兵的能力素质提出更高要求。下一步，他们将在开展实战化训练的同时深化体系练兵、科技练兵，实现部队体系作战能力和官兵科技素养的“双提升”。



沈阳联勤保障中心组织官兵开展实战化综合演练——特情叠加砥砺保障硬功

■本报特约记者 汪学潮 通讯员 焦鹏

春日东北，乍暖还寒。大山脚下，沈阳联勤保障中心一场实战化综合演练拉开帷幕。

官兵按图行进至深山某地，气温骤降，天空飘起雪花。大家不由得加快了行军步伐。

“队伍遇袭，数名官兵‘受伤’！”某分队穿越一片森林时，接到上级情况通报。闻令，分队指挥员一边命令分队成员展开警戒，一边指挥官兵开展自救互救。

只见，官兵麻利地打开随身携带的急救包，运用止血带、三角巾等器材进行止血包扎。一连串娴熟的动作后，他们准备后送“伤员”。

“救援道路遭敌破坏，各分队视情安

置‘伤员’。”特情又至，官兵临危不乱，积极应对。大家商量后决定，通过搀扶或身背方式穿越林地。孰料，到达林地边缘，他们又接到上级指令：“加速行军。”“伤员”就地隐蔽，等待救援。

分队指挥员立即命令留下一名队员守护，其他队员继续前进。此时，寒风逼人，必须对“伤员”进行保暖处理，否则可能导致其伤情加重。

只见，留下的队员从急救包取出一个被压缩折叠的“小方块”，并迅速将其展开——展开后的“小方块”足有被单那么大。然后，他分别把两个角对折系在一起，将“伤员”包裹起来，隐藏在灌木丛中。不久，救援人员赶到，成功对“伤员”

实施救治……

演练结束，该中心各保障要素迅速展开复盘讨论。大家结合发现的问题进行深入研讨，剖析原因、提出建议，明确下一步训练方向。

“此次演练中，我们尝试运用了新的装备和保障手段。”该中心领导介绍，官兵演练中用到的“小方块”名叫应急保温毯，是由多种特殊材料制成的一种隔热保温产品，十分轻便、易于携带，不仅防风防水防失温，还能防止红外侦察，具有很强的隐蔽性。“以后训练中，我们将强化新技术手段的检验与运用，不断提高综合保障能力。”

「精工团队」活跃在施工一线

火箭军某旅鼓励官兵集智革新

本报讯 记者邹菲、特约记者方雷报道：“这个平台不但省时省力，提升了作业效率，而且设计巧妙，保障了施工安全。”近日，火箭军某旅施工会战现场，一级军士长胡新峰带领“精工团队”研发的数控保障平台投入使用后，受到一线官兵赞誉。

据了解，因承担国防工程任务，该旅官兵常年奋战在岩层之下，任务环境条件差、技术要求高。为提升工程建设效率，该旅紧盯施工中发现问题精准发力，鼓励官兵动脑、想办法、谋良策，摸索切实管用的小发明、小创造、小革新。在此基础上，他们抽组工程师、高级军士、专业骨干等成立“精工团队”，专门围绕前沿技术、先进工艺、新型装备等开展集智攻关。

数控保障平台是高级电工胡新峰与团队成员一起研发的。以往开展重复作业时，官兵使用的工具种类多、用电标准高，特别是高压工具同时作业易致电压不稳，甚至出现机械损坏等情况。为此，胡新峰与战友试验应用数控保障平台，并围绕配套工具加工多个部件，经过反复调试终获成功，有效解决了不同电压等级下用电难题，此项成果获得国家发明专利。

工程师宋仲华研发的某型装备获得国家发明专利，一级军士长顾汉春结合实践攻克多项施工难题，一级军士长梁应创和战友集智革新提高装备维修效率……聊起“精工团队”成员及其革新成果，该旅官兵如数家珍。据了解，目前该旅区分不同专业成立了多个团队，先后取得数十项成果被用于国防施工。



近日，第72集团军某旅组织坦克分队开展实弹射击训练。

肖雨轩摄