

一线保障·军营在行动



全军驻高原高寒地区部队科学做好冬储冬备

官兵冬季餐桌菜品丰富营养均衡

本报讯 张亮、记者孙兴维报道：数九寒冬，东北边陲银装素裹，气温骤降。北部战区空军某连餐厅，官兵餐桌上饭菜搭配合理、香气四溢。以往冬季常见的土豆、萝卜、白菜“老三样”不再“唱主角”，肉类、禽蛋、牛奶“精三样”和鲜菜、水果等走上餐桌“C位”。

让冬储冬备更加科学合理，冬季副食品保障能力明显增强。此外，他们还引进蔬菜保鲜技术，储备了数十个品种果蔬，确保官兵吃得营养健康。

对于驻地偏远、交通不便的高原高寒地区官兵来说，冬储冬备是保障部队战备训练的重要支撑。去年入冬以来，针对部队转隶移防、冬季跨区驻训等实际，军委后勤保障部有关部门在充分调研基础上，指导部队精准测算冬季副食品保障需求，统筹蔬菜

储备规模结构，引入臭氧保鲜、气调保鲜等技术，采用墙面挂储、顶棚吊储、多层架储等方式，改造升级原有菜窖，在高原高寒地区部队建成一批具有恒温保鲜、移动便携等功能的新型菜窖。

据悉，全军驻高原高寒地区部队积极盘活现有条件资源，按宜种则种、能养尽养理念，实现储菜于棚、储菜于窖，确保鲜菜入窖、鲜菜上桌；同时，借助副食品区域化筹措渠道，以

供应商代储、合同储备等方式，储备易损耗、难储管的新鲜果蔬，减少部队自我保管损耗，节约成本，提升保障效率。

据介绍，各部队以服务保障官兵暖心过冬为重点，结合疫情防控要求，分级分类早储早备。新疆阿勒泰军分区某边防团官兵告诉记者，他们提早着手冬储冬备，组织所属连队制订蔬菜等储备计划，集中筹措补充储备物资，确保冬季餐桌菜品丰富、营养均衡。

据了解，智能“蔬菜工厂”去年底在神仙湾边防连建成，此次产出首批新鲜蔬菜，比普通温室种植周期明显缩短，平均日产量约10公斤。“从普通温室到智能‘蔬菜工厂’，高海拔地区部队的新鲜蔬菜保障能力大幅提升。”新疆军区相关负责人说，下一步，他们将在已有经验基础上，逐步推进高原边防部队智能“蔬菜工厂”建设。

图①：“蔬菜工厂”外观。图②：蔬菜长势喜人。

作者提供

新疆军区海拔5000米以上哨所绿叶菜保障能力提升

智能“蔬菜工厂”产出首批鲜菜

本报讯 记者李蕾、通讯员蒲阳报道：隆冬时节，驻守海拔5380米的新疆军区神仙湾边防连传来好消息：智能“蔬菜工厂”生产出首批共8个品种的新鲜绿叶菜。“哨所官兵实现从‘有什么吃什么’，到‘吃什么种什么’的转变。”新疆军区物资供应处负责

人表示，驻高海拔地区哨所官兵冬季吃新鲜蔬菜难的问题得到进一步解决。

据悉，新疆军区此前多次引进高科技种植技术。由于海拔5000米以上哨所冬季时间长、年平均气温低、空气含氧量低，蔬菜平均生长周期长，难以持续满足官兵吃新鲜蔬菜需求。

为驻高海拔地区部队官兵提供更好保障，新疆军区进一步协同相关科研力量，引进生物、光电等先进技术，利用智能计算机、电子传感系统，对蔬菜生长温度、湿度、光照等环境条件进行智能管理。他们通过数据分析测算，科学调节蔬菜生长环境，克服土

近日，第72集团军某旅合成二营步兵四连连长季洪伟、排长冒小驰，从上级机关分别领回集体二等功和个人二等功喜报。此前，该旅开训动员暨2020年度表彰大会上，该连连长季洪伟、指导员光启龙、四级军士长李文龙分别被记个人三等功。

5项荣誉给了同一个连队，这在该旅还是头一次。

“表彰奖励不搞平均分配，‘双争’评比在平时、贯穿全年。参评单位和个人经层层推荐，旅里按工作实绩评功评奖，确保个个过硬。”该旅组织科科长陈林介绍。

去年7月，该旅赴抗洪一线执行抢险救灾任务，步兵四连在安徽省庐江县石大圩段奋战1个多月。面对洪水决堤、上百名群众被困的紧急情况，该连排长冒小驰和战友毅然挺进洪流中转移群众。在最后一名群众安全获救后，冒小驰不慎被洪水卷走。被战友合力救起时，他已陷入昏迷，经抢救才脱离生命危险。去年8月，共青团安徽省委、安徽省青联授予冒小驰“安徽青年五四奖章”。今年1月，第72集团军为冒小驰记个人二等功。

抗洪救灾表现出色的步兵四连，随后又参加两场红蓝对抗演训，均成绩优异。在2020年度各阶段评比中，该连成绩位居前列。近年来，连队还先后获评军事训练一级连、基层建设先进连、“四铁”先进连队。按奖励标准，旅党委决定为该连申报集体二等功，为两名主官分别记个人三等功。

同一个连队一年内多次被记功，是不是多了？去年底申报立功授奖名单时，合成二营党委犯了难：四级军士长李文龙参加了年度所有重大任务，实弹射击多次取得全部命中的好成绩，还担任连队炮手专业教练员，带队夺得旅实弹考核第一名。

报不报？“评功评奖要坚持实事求是，不能搞平衡照顾。报！”该旅党委态度明确。很快，步兵四连集体和个人的立功申请被批准。

“按工作实绩评功评奖，这样的表彰奖励导向，营造了公平公正、实事求是的创先争优氛围，大家的训练热情更加高涨。”光启龙激动地说。

下图：表彰大会后，官兵喜领“二等功连”牌匾回连。

作者提供



1月底，东部战区陆军某旅组织直升机编队飞行训练。

孙明建摄

掀起练兵备战热潮

本报讯 吴方兵、李俊霖报道：“接上级命令，现命你舰立即前出某海域执行补给任务。”前不久，南部战区海军某支队洪湖舰突然响起战斗警报，一场全要素、多科目海上实战化综合演训旋即打响。

“海上补给部署！”洪湖舰航行到预定海域后，受补舰迅速占领其补给

本报讯 林蒋杰、特约记者赵欣报道：隆冬，粤东某训练场，硝烟弥漫。第73集团军某旅侦察分队火力组掩护配属的喷火组，对“敌”暗堡进行打击。据悉，该旅组织战斗破袭演练，通过连贯演练、新增配属力量等方式，锤炼侦察分队协同作战能力。

战斗打响，侦察分队乘突击车向目标地域机动。抵达预定地域，他们发现“敌”多道障碍并遭火力阻扰。分队指挥员董成晓迅速判明情况，果断命令火力组下车战斗，掩护喷火组对“敌”打击。随着道道火舌喷出，“敌”第一道防线被摧毁。

本报任增荣、特约记者岳小琳报道：暗夜条件下人装远程机动、火力打击精准定位……1月下旬，某高原深处，火箭军某团围绕夜训课目展开专攻精练，锤炼官兵夜间作战能力。

“打仗不分昼夜，练兵没有盲区。”该团领导介绍，前期调研发现，少数单位夜训存在练基本技能多、探索新战法训法少、整体流程走得少、险难课目练得少等问题。为此，他们区分单兵常用课目和班组重点课目，按照全员额、全装备、全流程要求，从严从实组织部队夜训。该团梳理总结往年各单位夜训有

南部战区海军某支队——

特情一路砥砺实战硬功

阵位，官兵奔向各自战位，进行航行横向补给。帆缆兵扣动撇缆扳机，向受补舰发射引缆。补给索桥在两舰间很快架起，官兵通过软管开始进行液货补给。洪湖舰补给长张涛介绍，风浪较大条件下航行横向补给，难度大、风险高，要求进行补给的舰艇在作业过程中保持同速同向。

“发现可疑目标，正向我接近。”补给演训刚结束，特情传来。“一级反恐反海盜部署！”洪湖舰指挥员立即发布战斗指令。火力组全副武装紧急抵达战斗位置，直升机呼啸升空进行侦察取证，喊话组及时喊话警告。战舰高度戒备，可疑目标仓皇而逃。

临机设置特情，紧盯实战练兵。可疑目标刚被驱离，该舰再次响起战斗警报。“直升机起降部署！”机组人员闻令而动，严阵以待。直升机在飞行甲板停稳后，机组人员立刻上前系留、保养……

一路航行、一路特情、一路历练，官兵们在大海深处砥砺实战硬功。

第73集团军某旅——

连贯演练提升协同能力

侦察分队继续前进，途中再次遭“敌”拦阻。火力组快速占领有利地形进行火力压制，分队其他队员迅速展开战斗队形。最终，重火器组使用某型便携式反坦克导弹，从另一侧成功摧毁“敌”坦克和地堡。“我们的主要任务是

短时间内摧毁‘敌’坚固目标和火力点，歼灭‘敌’有生力量。”重火器组成员、下士郑延丰说。

新的考验。“战场环境复杂，必须平时就充分预想各种险难条件，练强打仗硬功。”侦察营营长李宇夜介绍。演练现场，破袭组兵分多路攀登至崖顶，对模拟目标实施爆破，成功完成破袭任务。

火箭军某团——

专攻精练锤炼夜战本领

效方法，编印成册下发部队，供官兵学习借鉴；采取“先基础后综合、先单兵后小组”训练方式，帮助官兵适应夜间协同训练；对重难点课目，逐一逐项挂账销号，确保人人过关。记者在该团训练场看到，战场救护、装

备撤场转进等课目训练全部在暗夜微光条件下进行。他们还严格训练督导制度，将夜训落实情况量化建档并通报讲评；安排专人进行夜训数据采集，通过数据统计分析、行动流程复盘和检讨式小结，进一步摸清部队

能力底数，为下阶段训练提供针对性指导。

记者在该团训练场看到，警卫防护营汽车分队组织夜间复杂山地路段驾驶训练考核，破解了多项难题，部队夜战水平得到提升。