

## 解放军和武警部队选举产生第十四届全国人大代表

本报北京2月19日电 日前,解放军和武警部队26个选举单位先后召开军人代表大会,按照法定程序和要求,选举产生了281名第十四届全国人大代表。

习主席和中央军委对军队选举工作高度重视,解放军选举委员会先后两次召开会议,研究审议选举工作有关问题。军队选举工作从去年10月陆续展开,团级以上单位成立选举委员会,设立专门工作机构;基层单位普遍召开军人大会,直接选举产生旅(团)级单位军人代表大会代表;旅(团)级以上单位自下而上召开军人代表大会,选举产生上一级军人代表大会代表。在此基础上,军队26个选举单位召开军人代表大会,以无记名投票的方式差额选举产生第十四届全国人大代表。

这次换届选举,共提名代表候选人358名,超过应选代表27.4%。与第十三届相比,代表结构进一步优化,充分体现了先进性和广泛代表性。当代表中,基层一线和专业技术军官代表93名,占33.1%,比上届提高3.5个百分点,其中基层干部42名,军(警)士12名,文职人员1名;妇女代表39名,占13.9%,比上届提高2.3个百分点;少数民族代表17名;大专以上学历代表267名,占95%,其中研究生学历代表140名,占49.8%。代表全部是中共党员,是军队各方面各战线的优秀分子,有161人获得过二等功以上功勋荣誉表彰。

各选举单位认真落实党中央和中央军委有关要求,严把人选政治关、廉洁关、身份关、形象关,在代表人选的酝酿、推荐、考察、提名等环节中,广泛听取各方面意见,把发扬民主贯穿选举工作全过程。整个选举工作依法有序进行,圆满顺利完成。



## 向战而行,锻造投送尖兵

桂林联勤保障中心某汽车团训练场,一场集装箱装载训练正在进行。

记者在训练现场看到,驾驶员操纵大型叉车,精准高效地将数十吨重的集装箱装上拖挂车。

“集装箱运输投送是保障未来作战的重要方式,提高集装箱投送能力是汽车运输部队战斗力建设的重要内容。”该团领导告诉记者,党的二十大报告指出“全面加强练兵备战,提高人民军队打赢能力”,对汽车兵而言,学习贯彻党的二十大精神,就是要锻造打不断、炸不烂的钢铁运输线,让汽车运输部队战斗力实现换挡升级。

说话间,多个车次的集装箱装载训练任务已完成。“这次训练,装载速度比上次又快了不少。”该团领导说。

训练场另一侧,官兵正熟练地操作同一种车头牵引不同型号的拖挂车。该团领导指着车头和拖挂车介绍,这个课目重在锤炼对接技术,很有实战价值。

半年前的一次演练中,天气恶劣,几台集装箱拖挂车因故障无法行进。指挥所紧急协调不同型号的车头应急,但因车头与拖挂车型号标准不一样,加上平时对接训练较少,二者一时无法对接,影响了投送任务完成。

“如果在实战中遇到此类情况,该怎么办?”该团领导立即组织人员赴地方码头、货运站等场所开展调研,探寻破解难题之策。经过数月探索,他们实现了多型集装运输车车头和拖挂车的按需组合,保障效能明显提升。

探访该团训练场,一幕幕火热的练兵场景,让记者感受到官兵全面加强练兵备战的紧迫感。该团领导告诉记者,党的二十大报告提出“加快建设现代化后勤”,汽车兵必须紧跟现代战场需求,争当投送尖兵。

记者随该团领导来到一处开阔场地,一条由长15米、宽3米的特别材料铺成的特殊路段映入眼帘——官兵在这里进行模拟冰雪路驾驶训练。

挂挡、踩油门……驾驶员陈智伟一番流畅的操作后,运输车向前冲出。模拟冰雪路上,车辆行进中车尾突然朝左甩出。陈智伟临危不乱,连贯操作迅速摆正车身,快速完成任务。

“部队驻守在南方,为何要组织模拟冰雪路训练?”面对记者疑问,该团领导介绍说,近年来,团队任务足迹遍布高山海岛、雪域高原,从区域保障迈向全域保障。随着任务拓展,他们紧贴实战常态开展战地驾驶、紧急抢通道路等课目训练。

说话间,一架无人机抵近上空盘旋。“这是我们运用新装备新手段提升实战化保障能力的又一举措。”该团领导说,“党的二十大报告提出‘增加新质作战力量比重,加快无人智能作战力量发展’。学习贯彻党的二十大精神,我们不断加大运用新质力量提升运输保障能力的探索力度。”

无人机相运输车队,是提升应急保障能力的需要。该团领导向记者讲述了两年前一次演练的经历。那次演练,车队中的一辆运输车在行进途中突发故障,急需更换零部件。因道路狭窄抢修车辆无法前出,他们只能派人徒步前送配件,影响了演练进程。

痛定思痛,该团探索引进了无人机保障模式。在去年底的一次演练中,一辆运输车再次发生故障。接到指令后,一架无人机从车队后方快速飞来,将车辆维修所需零部件精准投送至指定地域。故障很快排除,车队按时到达指定地域。

马达轰鸣,铁流滚滚。训练场上热火朝天,该团官兵将学习党的二十大精神焕发的政治热情转化为练兵备战的实际行动,深入探索投送保障新模式,打造适应现代战场的钢铁运输线。

上图:该团任务分队执行运输任务。 万 翱 摄

## 全面加强练兵备战

### 北部战区海军航空兵某团跨昼夜训练砥砺打赢硬功

本报讯 白邵秋、卜令彬报道:“检查完毕,可以起飞。”初春时节,滨海某机场。随着指挥员一声令下,北部战区海军航空兵某团数架反潜巡逻机有序出动,奔赴训练区域,一场跨昼夜长航时反潜训练拉开序幕。

抵达目标海域上空后,战机按照指令下降到任务高度,一枚枚声呐浮标织起一张“巨网”,对目标海域展开反潜搜索。

“发现目标!”突然,显示屏上的变化引起了声呐员注意,战术指挥长指挥后舱机组成员迅速研判目标信号。判明目标后,他们准确定位并监视跟踪。

“此次反潜训练,我们出动多架次战机,连续展开多个课目,检验了部队航空反潜作战能力。”该团领导介绍,训练前,他们结合反潜飞行任务特点,组织飞行员进行地面模拟演练和技术研讨;飞行中,严格落实前后舱任务职责,确保航空反潜训练效益最大化;飞行后,第一时间通过飞参解读、视频回放等方式组织复盘总结,形成“飞行—总结—提高”的闭合回路。

夜幕降临,训练继续。又一批反潜巡逻机接令起飞,对目标空域进行夜间侦察。其间,他们围绕低空机动、巡逻监视、反潜飞行等课目,强化开展多机协同、体系对抗训练,砥砺官兵打赢硬功。

### 第71集团军某旅多课目考核检验战斗本领

本报讯 刘波、特约记者高骏峰报道:轻武器实弹射击、通信装备操作、手榴弹实投……2月上旬,第71集团军某旅组织训练考核。官兵在近似实战的环境中连续完成多课目、高强度考核任务,有效检验了战斗本领。

轻武器实弹射击考核场上,官兵按要求对不同目标进行射击。射击刚结束,通信装备操作、识图用图作业、武装奔袭等课目考核随即展开。其间,考核组随机设置多种特情,官兵灵活应对、见招拆招,在完成规定课目考核后,到达手榴弹实投考核区域。

记者在现场看到,该旅按实战化要求设置场地,严密组织手榴弹实投考核。指挥员结合现地实际,为官兵讲解动作要领及注意事项。官兵迅速穿戴好装备,完成弹药请领后展开实投作业。

“整合考核内容,优化考核流程,设难考核条件。”该旅领导介绍,此次考核中,他们紧贴实战从难从严贯彻实施,旨在检验部队前期训练成效,查找短板弱项,有针对性地开展补差训练,为部队遂行任务打下坚实基础。

### 陆军工程大学紧扣为战抓教融合培养人才 体系化课程改造提升育人质效

本报讯 程浩、特约记者肖力铭报道:智慧教室里,每4名学员为一组展开讨论,针对不同应用场景谋划解决方案;教员张剑观察每个小组学习动态,随时给出指导意见……新学期伊始,陆军工程大学课堂上呈现的新气象,成为该校大力推进体系化课程改造的生动体现。

“探索推进体系化课程改造,是我们紧扣为战抓教、融合培养人才实施的具体举措。”据介绍,该校以混合式教学为主体,突出智慧教学推进课堂教学改革,构建了集数据采集、智能分析、全维管控等功能于一体的教学平台,建成69门智慧教学课程。实践中,他们把慕课理念带到线下,通过推动智慧教学理念进课堂,以具体数据为支撑评价教学情况,逐步形成“情况预知—过程评价—效果反馈”的教学闭环。

在线测试、人员抽问、学情分析……记者在采访发现,每堂课结束,他们都会进行教学效果评价,听取学员情况反馈,及时对教学进行改进。据了解,该校依托“陆工在线”等教学平台累计开设线上课程700多门,授课教员达2000余人次,智慧教学取得积极成效。

同时,该校还成立联合课题组,赴军兵种部队进行专题调研,围绕遂行任务必备技能构建生长军官岗位任职能力标准体系;研制课程矩阵判别系统,检验课程设置与内容要点,改造相关专业和主干课程,配套编制任职课程教材和一批信息化作战典型案例;打造思政课程资源共享平台,建设数字化思政课程元素库。

前不久,该校申请立项的“陆军院校体系化课程改造研究与实践”项目,获评军队级教学成果一等奖,并被推荐参评国家级教学成果奖。

### 紧盯问题 奋力攻坚

张颖科

#### 八一锐评

无论干什么工作,只有奔着问题去、揪着问题改,才能立起新气象新风貌。要想开创工作新局面,重要的一条也是紧盯存在的问题,奋力攻坚、持续用力,直至问题解决。

坚持问题导向,是我党我军一直倡导的工作方法。奋进在如期实现建军一百年奋斗目标的新征程上,战斗力建设方方面面存在的问题,需要我们一抓到底、逐一解决。

有问题不可怕,可怕的是对问题视而不见。时间一长,某一方面的小问题会变成影响全局的大问题。现实中,有的回避问题,有的瞻前顾后推脱问题,还有的选择性解决问题。如此,问题得不到彻底解决,成为前行路上的“拦路虎”。

和问题作斗争是一场攻坚战、持久战。我们只有坚持用改革的思路、创新的办法解决发展中的问题,才能推动工作不断迈上新台阶,为强军事业作出新贡献。

