



图为官兵进行无人机理论学习、实战训练。本报通讯员李杰摄

西藏军区 组织基层党组织书记集训

本报拉萨讯(通讯员 谭书文 记者 姜梦琳)近日,根据西藏军区党委年度工作计划安排,全区百余名官兵在某训练基地展开为期11天的基层党组织书记集训。此次集训采取“线上+线下”的方式实施,旨在引导基层党组织书记树立和践行正确政绩观,以求真务实作风推动军区部队建设高质量发展,锻造过硬一线战斗堡垒。

此次集训把握《军队基层建设纲要》主线,聚焦树立和践行正确政绩观,着眼“三个过硬”能力标尺,区分“组织建设、战备训练、思想教育、部队管理、作风风气”5个板块,按照“法规解读夯基、辅导授课提升、交流经验相长、模拟演练巩固”的模式展开。集训积极引导基层党组织书记守正创新抓建部队,着力夯实工作基础。

“训练理念要应变而立,训练标准要为战而立,要善于创新训练模式为部队战斗力建设提质增效……”专题辅导授课上,某部教导员结合出国培训经历分享真打实备经验启示,直指破解实战化军事训练瓶颈问题,交流基层组训抓教心得和具体招法,为参训学员拓宽提升训练质效思路。随后,集训队趁热打铁,围绕军事训练存在的难点痛点,抛出典型案例和工作矛盾症结,一同会诊剖析、研讨对策,通力协作推出务实举措,破除顽症积弊。

集训期间,专题设计基层经常性重点工作演练环节,通过再现支部发展党员流程、训练计划拟制和思想政治教育备课授课等情景,在模拟推演中,参训学员逐步掌握处置办法、丰富手段,将理论指导转化为实践探索,巩固学习成果,检验集训质效。

“此次集训紧贴基层实际,紧扣工作热点,不仅夯实了理论基础,更掌握了破解难题的‘金点子’。”政治指导员浦东春感叹。随着集训进程推进,专家授课辅导、法规串讲解读、观看授课视频、观摩规范演示等内容接踵而至,参训学员始终将学到真本事、掌握真本领作为重要成果检验,从白天理论学习课堂到夜晚对策研讨现场,学员直呼“集训内容干货满满、十分解渴”。

雪域淬火夯基固本,初心如磐锻造堡垒。大家一致表示,要树立和践行正确政绩观,将集训所学转化为抓建实效,不断提升基层党组织领导力、组织力、执行力,为锻造过硬基层、固守雪域边疆提供坚强组织保证。

西藏军区某部加强专业人才培养

本报拉萨讯(通讯员 李杰 记者 姜梦琳)西藏军区某部会议室里,一场无人装备发展趋势座谈会正热烈开展。台上,受邀前来的三位深耕无人机领域多年的专家学者,面对官兵代表提出的在无人机理论学习、实战训练中存在的疑难点问题,以点睛之笔逐一化解他们的困惑。

据悉,该部早在数年前就开展无人机骨干培训,摸着石头过河,在一次次成功经验和失败教训中,逐渐形成规模、组织愈发成熟,培养了一批批专业的无人机操作手,不断为单位新质战力生成注入活水。

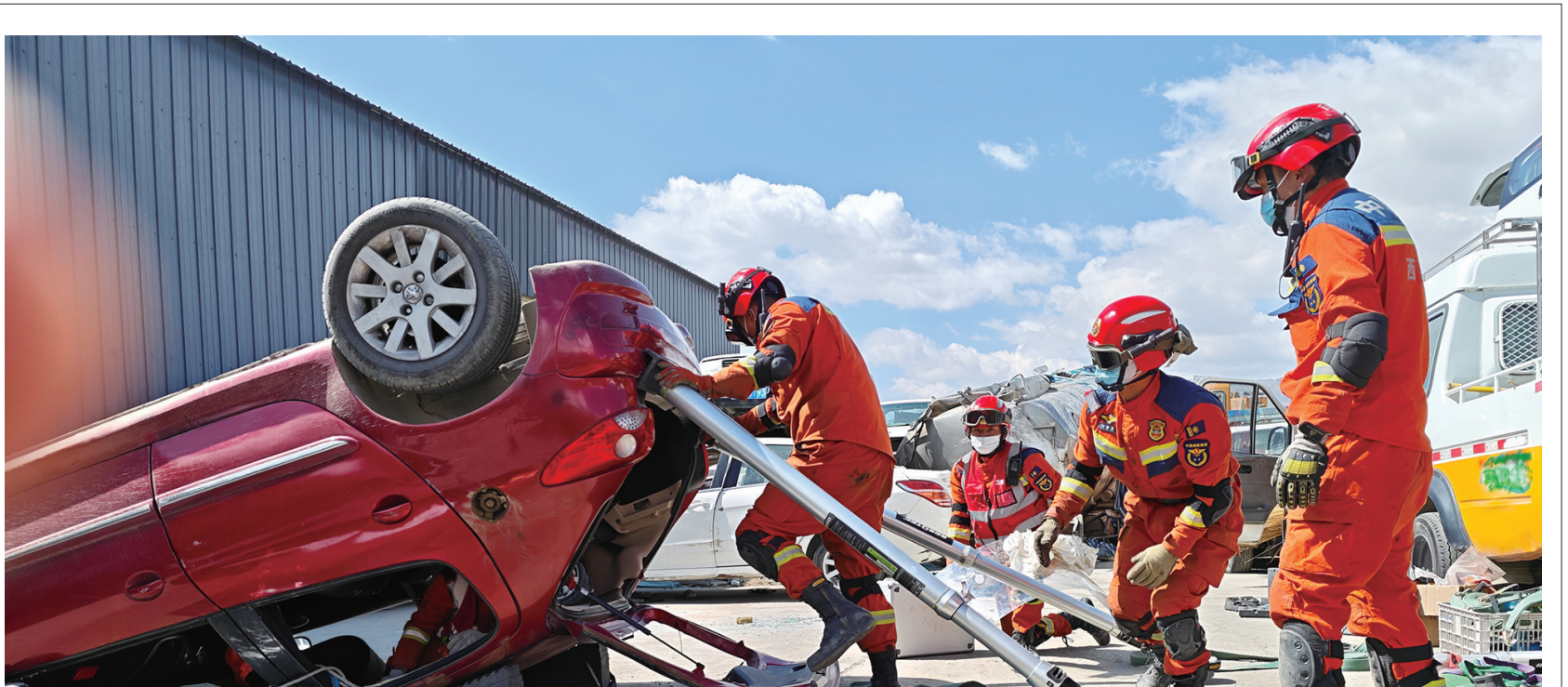
“穿越密林、精准投弹,现在对于硬件装备的要求更高了。”会后,集训队员刘松介绍道。现在的训练课目,有的队员带上

VR眼镜,控制着穿越机飞过各式的障碍,进行着实操的训练;有的队员在研究改进无人机投弹器,设计图纸、完善代码、优化建模,3D打印机快速运转,一个个配件在其中逐渐成型……

现如今,培训严格遵循“甄别基础、分化培训、尖兵拔尖”思路,按照“理论讲解、模拟训练、实飞检验、考核评比”四个步骤施行。根据学员基础,分初、中、高三级别排班施训,制定详实的计划;优中选优、考核甄别教员能力;依托模式训练器熟悉飞行,用自然和人工环境强化训练,增加实战性、适应性;通过小评比、小竞赛激发训练活力热情,最后用结业考核的形式检验综合训练效果,形成训练闭环。

人才兴则事业兴,人才强则发展强。历经数年深耕细作,该部无人化智能化作战的骨干力量培养已经取得了阶段性的丰硕成果。无人机骨干唐浩、王帅航等人先后研发三项研究成果,一项申请国家专利已获批,两项入选上级推荐名单,在全军各级相关领域的比武中取得优异成绩。响巴、冉杰瑞等一大批“金牌飞手”也竞相展露头角,在各级比武竞赛中争先创优。

下一步,该部将持续深化无人装备建设与专业人才培养,紧盯高新技术发展趋势,不断优化体系、创新模式、完善机制,推动理论实践双向赋能,加快新质新域战斗力生成步伐,为百年攻坚贡献坚实力量。



图为培训现场。本报通讯员罗士鑫摄

拉萨消防开展车辆事故救援技术专项培训

本报拉萨讯(通讯员 罗士鑫 记者 次吉)为进一步提升队伍车辆突发事件专业处置能力,最大限度降低事故人员伤亡和财产损失,近日,拉萨消防救援机动二大队精准聚焦实战需求,组织开展车辆事故救援技术专项培训,全面锤炼队伍应急救援硬本领。

此次培训创新采取理论授课、案例复盘、实操训练三位一体模式,全方位夯实救援能力基础。理论授课环节,教练员围绕车辆常见事故类型、专业破拆技术、被困人员紧急救护、现场安全管控等核心内容展开系统讲解,结合侧翻、追尾、坠崖等典型车辆事故案例,深入剖析各类场景救援难点,针对性讲解科学应对策略与处置流程,为实战救援筑牢理论根基。

实操训练全程紧贴真实救援场景,在专业训练场模拟车

辆碰撞后驾驶室变形、驾驶员被困的紧急险情。参训人员分组开展实战作业,熟练操作专业救援器材,规范完成车辆稳固、断电处理、车门破拆等全流程救援操作。

训练期间,现场指挥员全程跟进,实时点评操作规范性、作业效率及团队协作成效,针对破拆点位精准选择、被困人员防护等关键细节,逐一进行现场复盘整改,确保训练取得实效。

通过此次场景化、高强度专项训练,参训人员熟练掌握了车辆事故救援标准化处置流程,复杂环境下的应急心理素质 and 协同作战能力得到显著提升。下一步,大队将持续推进车辆事故救援技术常态化练兵,不断完善应急响应机制,全力锻造专业过硬的救援队伍,确保关键时刻拉得出、冲得上、打得赢,坚决守护人民群众生命财产安全。