

# 西藏军区某部多措并举打造无人机人才队伍



图为官兵操作3D打印机制作无人机零部件。



图为官兵开展无人机模拟飞行训练。



图为官兵开展无人机装备实操训练。本报通讯员 李杰 摄

本报拉萨讯(通讯员 李杰 记者 次吉)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,有的队员戴上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

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。

## 拉萨消防救援机动支队开展防震减灾主题活动



图为地震疏散演练。本报通讯员 四郎翁修 摄

本报拉萨讯(通讯员 四郎翁修 记者 次吉)安全无小事,防灾减灾正当时。近日,拉萨消防救援机动支队二大队应阿里地区高级中学邀请组织开展“防灾减灾宣传进校园”活动。

活动伊始,随着急促的警报声响起,模拟地震紧急避险与疏散演练正式开始。在指挥员的统一指挥下,全校师生迅速抱头、蹲于课桌下方进行紧急避险。随后,疏散指令下达,各楼层引导员快速到位,组织学生沿预定路线弯腰低姿,有序撤离至操场安全地带。

演练结束后,大队宣传骨干结合驻地地震多发特点,用藏汉双语向师生讲解地震成因、预警信号、室内外避险要点及震后自救互救常识。

活动现场还设置了消防装备展示区,液压破拆工具组、生命探测仪、机械外骨骼等专业救援器材一一亮相。装备讲解员逐一向师生介绍器材性能、使用场景及操作方法,并邀请同学们上前触摸体验、试穿机械外骨骼。大家踊跃提问,讲解员耐心解答,现场互动频繁、气氛热烈。

活动期间,全校1500余名师生接受了系统的防震避险教育,取得了良好的宣传效果。下一步,大队将继续扎实推进“进校园、进社区、进牧区”系列宣传活动,把安全知识送到群众身边,以过硬作风和扎实举措践行消防救援队伍的初心使命,用实际行动切实筑牢防灾减灾的人民防线。

## 林芝消防救援机动支队开展系列宣传科普活动

本报林芝电(记者 王香香)近日,林芝消防救援机动支队以“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”为主题,在辖区多地开展系列宣传科普活动。

记者了解到,该支队高度重视本次宣传活动,结合队伍担负任务实际,重点围绕森林火灾、洪涝、地震、雪崩等内容,收集我区最近几年发生的森林火灾信息,制作《地震逃生指南》《野外用火切记防范》等视频,通过宣传手册、宣传挂图、宣传展板、装备展示体验等方式,向群众深入普及应急知识,讲解防灾避险基本常识及应急自救知识。