

微压富氧舱——「吸氧+治疗」两不误·

微压富氧舱入驻西藏军区某旅 全区首支面向基层的

本报拉萨讯(记者 杨小娟)近日,记者从相关部门获悉,入冬前夕,西藏军区某旅迎来了一项具有里程碑意义的创新举措——全区首支面向基层的微压富氧舱正式投入使用。

该旅地处海拔较高的地区,空气含氧量不足平原的70%,常年风沙滚滚,自然环境十分恶劣,缺氧问题一直困扰着官兵们的日常生活和训练。为了有效缓解高原反应,提升官兵们的身体素质和作战效能,经过深入调研和科学论证,西藏军区某旅决定引进先进的微压富氧舱技术,并优先在基层部队进行试点应用。

据了解,微压富氧舱是针对高原缺氧环境而研发的一种高科技设备,采用先进的富氧环境模拟技术,为官兵提供一个接近平原地区氧气浓度的舒适空间。在使用微压富氧舱的过程中,官兵们感受到了明显的变化。战士秦艺云表示:“以前在高原上训练,总是感到气喘吁吁,力不从心。自从用了微压富氧舱,我感觉呼吸都顺畅了许多,体力也明显提升。”

“微压富氧舱还具备多种功能,不仅可以用于日常吸氧,还可以作为高原病的辅助治疗设备。”该旅卫生连军医张绍齐告诉记者,在高原病的防治方面,微压富氧舱发挥着不可替代的作用。

该旅领导表示:“微压富氧舱的引入,不仅提高了官兵们的生活质量,还有助于提升部队的战斗力。在未来的工作中,我们将持续探索微压富氧舱更多的使用模式和技术手段,为官兵们的身心健康提供更加全面和有效的保障。”



本报记者 杨小娟 摄

西藏森林消防总队训练大队

联合西藏地震局开展主题党日活动

本报拉萨讯(记者 刘倩茹 通讯员 侯杰)近日,西藏森林消防总队训练大队联合西藏地震局西藏地震台开展“观摩学习拓思路,党建交流促应急”主题党日活动。

活动中,指战员通过介绍救援装备、演示综合救援课目,直观地为参观人员展示了森林消防队伍综合应急救援能力,并邀请参观人员现场体验液压扩张钳夹乒乓球、无齿锯切割铁丝等训练课目,有效增加了活动的趣味性和互动性。

随后,双方以“党建+防灾减灾救灾”为主题展开研讨交流,结合地震防灾救援的实际,围绕各自职能使命和工作领域中如何发挥党建引领作用交流经验做法,深入探讨如何将党的先进性转化为应对地震灾害与消防救援任务的实际效能。

下一步,该大队将以此次活动为契机,持续完善综合救援联动机制,加强资源共享与专业互补,不断提升应对地震灾害综合救援能力。



图为主题党日活动现场。

本报记者 刘倩茹 通讯员 侯杰 摄

察隅县森林消防中队

战备不松懈 守护不停歇

本报察隅电(记者 桑邓旺姆 通讯员 吴蕾蕾 李庆兵)为进一步增强消防救援人员战备、忧患意识,确保队伍全员时刻保持枕戈待旦、快速反应的备战状态,近日,林芝市察隅县森林消防中队开展了灭火拉动演练。

此次灭火拉动演练,中队采取不打招呼、不作预案的方式,坚持“以演促练,以练强能”原则,锤炼队伍战备意识和灭火反应能力,对力量编成、出动速度、编携配装、政治工作、通信保障等环节进行全方位、全要素检验。演练全程严格按照“下达命令、紧急集合、快速机动、检验物资、灭火实施、总结讲评”的步骤实施。演练中,中队采取水泵“并串联”架设方式对烟点实施“快速扑打、强攻推进”战法,以实现火场“三无”为目的,圆满完成了此次灭火拉动演练,有效检验了中队快速反应及灭火实战能力。