



地自用,剩余电量足额并入当地市政电网。

据介绍,该项目采取军地联建方式,部队提出需求、获取优惠供能,企业统一建设、全寿命运营,运营期满后资产移交部队,减轻部队建设和维护管理压力。与市政供电相比,该项目用电成本可降低三成左右。

上图:光伏电站和风电场。

华海城摄

孙祥远摄

蔽待命，一但命令仓库保管员潘长尧迅速切换供电模式。很快，供电设备恢复运转，作业照常进行。

“新能源供电系统就像‘充电宝’，使收发用电实现了‘一键恢复’。”潘长尧高兴地说。

“执行物资收发任务过程中，一旦断电，仓储供应保障会受到很大影响。”该基地某保障队队长吴端杰介绍，现有

请相关领域专家,组织专业技术骨干和一线官兵,集智研发了某型导弹模拟训练系统。依托该系统,官兵能完成所有号位流程操作训练,以及弹体结构知识、分段性能测试等内容训练,实现“懂原理、会操作、能排障”训练目标。

据介绍,开展模拟训练时,该系统可同步显示图像、实时监视态势,根据号手操作预先模拟下一步发射流程。教练员根据模拟训练记录,及时指导官兵纠正错误。模拟训练,信号指示灯突然变红,赵蓝天迅速判明为号手误操

提升训练效益、缩短战斗力生成周期。”该大队领导介绍说,以往他们通常将管线拆解、切割训练作为主要训练内容,一旦发生情况下装备抢修等危险科目,因训练组织难度大,训练开展得较少。

为补齐能力短板,在落实好保密要求的前提下,该大队联合地方厂家研发了VR仿真训练考核平台。官兵可以在虚拟环境中完成诸多危险科目训练。教练员根据训练记录逐一讲评,指导官兵有针对性地进行实装训练,有效提升

本报讯 崔旭、刘稳报道:关闭出油、回收泄漏油料、更换故障阀门……近日,北部战区海军某油料科技保障大组织了一场战时油料保障训练。与往年不同,此次训练地点没有设在码头线,而是在模拟训练室进行。官兵利用VR仿真训练考核平台,高效完成了设备结构拆解、故障定位、管线抢修等科目训练。

“借助仿真训练考核平台开展训练,不受场地气候、装备损耗的限制,能有效

作。经紧急处置,操作流程继续进行。导弹按时“点火”。

在不久前进行的无预告拉动演练中,顺利通过导弹模拟训练系统考核的发射二营某发射架士官指挥长柯永祯,带领发射架率先发起多波次火力突击,号手们密切配合完成多类特殊情况处置,模拟训练成效经受住实装实弹考验。

据悉,应用模拟训练系统以来,该旅探索形成操作规程、技术规范、作战流程、行动规范等4类18项成果,助推部队战斗力稳步提升。

在近期一次油料补给任务中,四连军士长张宝斌发现阀门出现渗漏故障。凭借在模拟训练中积累的维修经验,他自主进行阀门更换维修,并及时排除了故障,确保任务圆满完成。

据了解,该队下一步将联合地方厂家,针对齿轮泵机大修等应急情况,处置、升级仿真训练软件功能,拓展模拟训练覆盖领域,助推保障能力提升。

田哲

