2021年3月4日 星期四

中青报 中青网记者 郑天然

2021年初春的一个下午,接连不 断的枪声在陆军第80集团军某合成旅的靶场上响 起。旅机关参谋陈晶扣动扳机,在10秒之内对150米 外的靶标连射5发,全部正中靶心。

在战友眼中,陈晶是一名名副其实的 神枪手。 2019年 ,在陆军 狙击精英-2019 集训比武中 ,当时 还是一名排长的陈晶一举夺得所在枪组个人综合第 一,被陆军评为 狙击枪王。2020年11月,陈晶被中 央军委表彰为 全军军事训练先进个人 。

在中士李双江看来,陈晶 性格稳重、细腻,处变 不惊 ,这是很多优秀狙击手的共同特征。

李双江曾与陈晶一起备战陆军 狙击精英-2019 集训比武。他记得一次选拔考核,上场前一晚, 陈晶的88式5.8毫米狙击步枪突然发生故障,第二 天不得不临时换枪。

熟悉狙击专业的人都知道,这是一项对精准度 要求极高的课目 测算数据稍有偏差 打出的子弹就 可能与目标相去甚远。因此 狙击手必须对枪的实际 性能参数非常熟悉,才能掌控自如。而此前,陈晶从 未与新枪进行磨合。

李双江有些担心,陈晶本人却很淡定。上场前, 他拒绝了李双江提出的将自己的枪换给他使用的建 议,反而微笑着安慰道:打仗时狙击手的任务只有 一个,就是毙敌制胜,还能挑枪吗?

那一次的考核中,很少有人看出陈晶用了一把 新 枪。他一边仔细地测算、瞄准,一边快速熟悉枪 支性能,在心底默记各项参数。最终,陈晶发挥稳定, 顺利晋级集训队前六强。不久后,他又在终极选拔中 脱颖而出,顺利入围参加陆军 狙击精英-2019 集

在很多人心目中,狙击手 够强,够酷 ,影视作 品中他们往往压轴出场,在关键时刻一枪毙敌。然而 陈晶知道,在这些 高光时刻 背后,是 成千上万次 枯燥而寂寞的研学苦练 。

2015年,为了备战俄罗斯 国际军事竞赛 侦 察尖兵 比武竞赛 侦察兵出身的陈晶第一次接触到 狙击专业。让他没有想到的是,看似干脆利落、一击 致命的射击背后,竟然需要进行那么多详细精准的 测绘、计算。 毫无狙击经验的陈晶开始从头学起。修风、修正

弹道高、计算枪支磨损程度对射击的影响 为了 尽快熟悉掌握这些专业知识,陈晶把能借到、买到的 教科书全 搜刮 来 拿出考学的劲头 死记硬背 各 项数据。开始时他背了后面忘了前面,几个月后,再 被问到不同湿度、温度、风速下射击的测算方法时, 他听完就可以脱口而出。

陈晶自信满满,然而走上赛场,却首战失利。在 远距离射击课目中,由于俄罗斯海拔高度与国内不 同,枪支参数受到影响,而陈晶忽略了这一点,忘记 重新校枪,导致成绩一开始起伏很大。

后来陈晶与参赛的战友及时弥补失误,以第五 阶段比赛满分的成绩摘取了 侦察尖兵 竞赛 胜利 意志 金牌

理论终究流于纸面。狙击手必须让自己时刻保 持在战场上的状态,把训练贴合实际,才能处变不 惊,发挥稳定。陈晶总结出国比武的收获时说。

从俄罗斯回来后,陈晶多了一个习惯:每测算出 一项数据 必须到靶场上亲自验证。他随身带着一个 小本子,上面记录着每一项让他存疑的测算,拿到枪 狙击枪王



2020年10月,陈晶作为集团军狙击手集训教练员,正在为队员示范讲解狙击要领

后,验证完一项,他便划掉一个。

迷彩青春

李双江觉得,狙击手 陈晶脾气倔,爱较真 儿 ,这也许和平时的狙击训练要求 一丝不苟 ,分毫

2019年集训时,狙击队员们研究到 意外弹。 这是指在5发连射时,由于连续后坐力和风速变化 等原因,时常会出现1发弹偏离路径、打不准的情 况。大多数人觉得这 不可避免 ,连教员都提出 将 首要精力放在打准剩下4发弹上 胨晶却不认同。

如果最关键的时机就在那一发弹上呢?战场上 不允许心存侥幸!为此,陈晶每天记录训练数据,详 细到每一发弹的每一项测算数值。开始时,有几位队 员和他一起 ,半个月后 ,只剩下了陈晶一人。最终 ,经 过近百组数据的比较分析,陈晶成功总结出规避意 外弹的适用方法,如今他可以轻松做到5发5中。

为了确保 打得准 "陈晶试遍了各种办法。他尝 试在50米距离上,用三发子弹打中同一颗5.8mm口 径的弹壳,也在枪口上吊过水壶、垒过弹壳,这样 手 不抖,才能瞄得准。

最难的是练习据枪动作。要想适应不同天气变 化 在各种环境下不受干扰 狙击手们需要形成肌肉 记忆,做到 拿起枪就是同样的姿势。

陈晶记得,六七月份的夏天正午,他和队友们趴 在空旷的靶场上练习据枪,一趴就是两个小时。汗水 模糊了眼睛不能擦,两个手肘磨破了也不能动。训练 结束站起来时,浑身像 被打了 一样酸疼。一段时间 里,陈晶手肘外侧的变化非常有规律:磨掉一层皮, 结成硬茧,然后再被磨掉。

暴雨天气则是 绝佳的训练时机。他们趴在雨 水和淤泥里,练习从模糊的视线中寻找目标。最初, 陈晶带了一件雨衣,计划自己穿上挡雨,后来雨衣被 披在了枪上,保护狙击镜不会受潮。

有时 陈晶会感慨 狙击是个枯燥乏味的活儿 没有多少炫酷的场面和激烈的冲锋 狙击手更像个 隐秘杀手。然而,每当端起狙击枪,他便很快进入 物我两忘 的境界 ,只记得子弹击发一瞬间的感觉 , 千钧一发的时机,就在你手中。那一刻你就是枪枪

人与枪的一致性是陈晶追求的终极目标。在他 看来,战场上的射击时机转瞬即逝,狙击手必须形成 下意识的动作 ,指哪打哪 ,不仅要 打得准 ,还

两个狙击手互相瞄准,谁能抢占先机,谁就能

速度体现在射击的每一个环节上。测算、据枪、瞄 准 包括枪支的装卸 陈晶都反复练习。他休息时间常 常泡在枪械室 实在摸不到枪 就凭空练习动作。

上士于阳光觉得,陈晶在射击上具有一定天赋 但更重要的是苦练。他曾在食堂里看到陈晶一边走 路,一边比划持枪动作。狙击就像他的一个开关,平 时再大大咧咧,一提到枪,整个人的气质就变了。

2019年7月,陈晶终于在赛场上检验了自己的 苦练成果。在陆军 狙击精英-2019 集训比武中, 他与来自全陆军的百余名狙击精英展开较量,在20

余天的时间里,先后完成了夜间射击、遭遇射击、限 制射击等9个课目考核。

前8个课目陈晶发挥稳定,成绩一路领先。最后 一天,陈晶迎来了比武压轴课目 障碍射击。这一课 目要求参赛队员在1000米距离内通过8个障碍,完 成5发手枪射击和3发狙击步枪射击以及两枚手雷 投掷 脱靶则增加赛程长度 ,最终以完成比赛的时间

陈晶意识到,这一课目正是在同时考核狙击手 的准度与速度。比赛开始后,陈晶飞似的冲了出去 一路发挥出色 8发弹全部命中。在穿越最后三个障 碍时,为了节省时间,陈晶直接从4米高的轮胎墙上 跳了下来。

意外在这时候发生了。体力透支的陈晶一时没 能站稳,膝盖重重磕在了地上。紧张的比赛环境中 他一点没感到疼痛,咬牙撑地站起,跌跌撞撞地继续 向前奔去。冲过终点的那一刻,陈晶瘫倒在跑道旁 心里想的是:我没掉链子。

后来到医院检查时,陈晶才知道自己右膝盖前 侧交叉韧带断裂了,医生看了以后惊叹,你是我见 过骨头最硬的军人。

凭借2个第一、4个第二、1个第五、1个第七,总 分 1064分的出色成绩 陈晶取得了 88式 5.8毫米狙 击步枪 枪组综合第一名 ,遥遥领先第二名60分 ,成 为当之无愧的 狙击枪王。 最让陈晶感到欣慰的是,这一次在朱日和的比

武,他吸取了俄罗斯赛场上首战失利的经验,精准测 算出赛场与驻地间海拔高度差对射击的影响 并提 前校枪 避免了再次出现同样的失误。 一名狙击手,最重要的不是他取得了怎样的成 绩 ,而是在千变万化的战场上,他能不能发挥出应有

的作用。陈晶骄傲地说,我就是要当这样的狙击 如今,伤愈归来的陈晶已成为集团军狙击手集

训教练员,他有了更重要的使命:培养一批优秀的 狙击手,把能打仗的作风传承下去。

于阳光曾接受过陈晶的指导。他记得 靶场上的 陈晶总是事无巨细,耐心地一一讲解经验方法,把自 己数次参赛的经验和体会倾囊相授。一次,陈晶发现 有些队员用在肩头垫水壶的方法增强据枪稳定性 便不厌其烦地花了好几天时间进行纠正。

在战场上 敌人会给你机会垫水壶吗?陈晶反复 , 训练要像打仗, 打仗时才能像训练, 不慌不乱!

为备战全军特种兵比武,不到半年时间,陈晶就 磨破4双陆战靴、穿坏3套迷彩服。他先后参加原沈 阳军区 利刃-2013 备战比武 进入军区前16强 满 次赴俄罗斯参加国际军事比赛 侦察尖兵 比武 为 中国代表队取得总评第二的好成绩。2016年,被保 送军校,成为一名军官。

有素的 狙击枪王 陈晶用实际行动践行着自己的 铮铮誓言,入伍12年,先后荣立个人一等功1次、二 等功1次、三等功2次。 尽管收获荣誉众多,但这位 狙击枪王 总觉得

当兵就当能打仗的兵,从一名战士成长为训练

需要努力的地方还有很多:作为新晋军事干部 综合 素质还要提高 要多钻研练兵打仗的新方法 狙击技 能也要继续提升

更重要的是,要帮助更多 狙击手成为合格的、能上战场 的 制胜杀手锏。陈晶说, 战场上的胜利才是真正的胜 利,这是我们狙击手唯一 瞄准

的方向。



扫一扫 看视频

扬州工业职业技术学院打造 硬核 思政课 让思政课 有滋有味

近日,扬州工业职业技术学院打造 的 行芸流水 网络思政育人名师工作 室,获评了2020高职院校思想政治工作 创新示范案例,这是学校打破传统思想 政治教育 面对面 的时空限制 拓宽思 政工作渠道 将思政与互联网结合 打造 学校思政课育人新品牌的又一举措。

近年来,为深入推进思政课建设, 扬工院积极发挥学科优势,以深化马克 思主义特别是马克思主义中国化最新成 果的教育教学和研究宣传作为首要任 务,从两个 加强 和一个 改革 入 手,坚持不懈地推动习近平新时代中国 特色社会主义思想进教材、进课堂、进 头脑,全面贯彻落实中央关于思政课建 设的重大战略部署,全面深化落实立德 树人根本任务,把思政课建设纳入学校 十四五 事业发展规划,努力把思政 课建设成为大学生真心喜爱、终身受 益、毕生难忘的精品课程。

锤炼师资队伍 当好引路人

习近平总书记指出: 办好思想政 治理论课关键在教师。 教师肩负着神 圣、庄严的使命。为此,学校大力引进 高层次人才,完善师资队伍,打造了三 级教授、省级 333 工程 培养对象、 省青蓝工程骨干教师的教师梯队,协同 培养了一批具有亲和力和影响力的江苏 省高校优秀思政课教师领航扬帆培养对 象和江苏省高校青蓝工程优秀教学团 队。学校将思政育人纳入教师管理评价 体系,对教师的师风师德和政治立场进 行重点考核,在教学考评、职位晋升、 评优奖励等方面,着力将 课程思政 与思政课程相结合,把思想政治理论课 改革创新成果作为一项重要评价依据。

我之所以选择来到扬州工业职业 技术学院马克思主义学院,是因为学 校、学院的诚意和提供的发展平台,在 这里我得到了很多支持和帮助 , 李丽 娜是新入职的博士,她顺利拿下了 2020年度高校思想政治理论课教师研 究专项,这也是学校在科研项目上的重 大突破。

提炼时代价值 挖掘思政课深度

学校积极抓好马克思主义理论研究 和建设工程教材建设和使用,推动思想 体系向教材体系转化,马克思主义理论 研究和建设工程重点教材规范使用率达 到 100%;配合思政课主干课程教学, 围绕社会热点、扬州地方特色和学校育 人特色抓好案例教材建设,集中修订了 特色案例教材:逐步增大实证含量,积 极开发使用思政课程配套的实践教材, 组织编写了《信仰永恒 思想政治理 论课红色实践研学教程》活页式教材。

学校不断优化办好思政课的环境, 江苏省委党史办 党史书橱 项目和扬 州市党史办 红色氧吧 特色项目落户 马克思主义学院,在此基础上,与扬州 市社科院共建 扬州市红色文化研究推 广中心 , 并积极探索校内 VR 思政课 实践教学平台的建设,用好用活扬州丰 富的红色文化资源,大力实施红色文化 研究工程和传扬工程,创新爱国主义教 育形式 ,引导大学生们继承革命传统、传 承红色基因、弘扬革命精神。近年来,学 校围绕 四史 教育和红色基因传承 开 设了《信仰的力量》《大运河红色文化》等 2门特色思政选修课,形成以思政主干 课程为核心的思政课课程群,特色选修 课程受到了学生们的欢迎,这也是学校 对地方红色文化的传承及发扬。

打造 信仰 品牌 保持思 政课执度

信仰 系列活动让思政课 接地 气 。学校依托 信仰故事汇 平台, 把信仰教育融入思政课课堂,融入党建 工作,融入教师业务能力提升全过程, 凝聚成包括开列红色书单、阅读红色著 作、品味信仰味道的 信仰 记 ; 找 寻信仰足迹,打造行走的思政课堂的 信仰 迹 ; 培养规矩意识的 信仰 纪 ;以及依托国家重大节庆日和纪念 日开展主题仪式感教育的 信仰 季 等四个板块的 信仰 系列活动。把家 国情怀、仪式教育、纪律教育、价值引 领融合起来,真正让信仰走进青年思想 深处,融入日常行为中,让青年大学生 成为信仰使者,传播正能量,做新时代 的爱国者。

信仰 系列活动让思政课 有生 气 。学校以信仰教育为主线,将马克 思主义科学理论融入课堂,推动思政课 改革创新。通过寻访扬州地方红色遗 迹, 开展 四史 调研,创设信仰故 事汇平台等,邀请不同行业、不同专 业、不同角色的 信仰使者 上台讲述 他们的信仰故事,这其中有扬州 明星 社区 书记李华,有江苏省红色故事宣

讲大赛一等奖的获得者张洁,有江苏省

挑战杯 一等奖获得者 易思公益 团 队成员、江苏省抗击新冠疫情先进个人马 俊等等,信仰故事汇平台聚焦热点问题。 通过身边人、身边事,实现了价值引领 在广大学生心中播撒下了信仰的种子。

做实教学改革 锻造思政金课

学校积极做实教学改革,树立 互联 网+ 与 思政课+ 的教学理念,结合 传统思政课教学特点与优势,充分发挥现 代技术优势,将 键对键 和 面对面 有机整合,最大程度体现技术效应与信息 优势。2020年学校立足于思政课 磨课 工坊 ,完成举办了云端宣讲,制作了战 疫 微课,将思政课变成 网络金课。

情感熏陶、内容为王,学校以培育和 践行社会主义核心价值观为统领,以知信 行合一为导向,从合理设置专题教学模 块、开发教学案例、编印教学讲义、开展 思政课红色研学等形式,制定完善了 三 说三品三磨 活动方案,优化了 1+N 思政课教学模式,切实推进习近平新时代 中国特色社会主义思想 三进 工作。

为了让思政课 有滋有味 ,就需要 将 天下事 变成 身边事 。 学校从 关键课程 的角度牢牢把握住思政课的 对象是人、关键是思、重点是政、载体是 课的共识,坚持以立德树人为根本,建设 学生真心喜爱、终身受益、毕生难忘的思 想政治理论课。学校以提升课堂教学有效 性为重点不断丰富思政课教学模式。以政 治认同、家国情怀、文化素养为重点,以 爱党、爱国、爱社会主义、爱集体、爱劳 动为主线,通过依托项目化教学,推动课 内和课外实践相结合,发掘丰富鲜活教学 案例,采取以案说理、以例释情的方式。 聚焦热点问题,实现价值引领,把思政小 课堂与社会大课堂结合起来,打造红色氧 吧特色项目,打造了 一届扬工人,一世 扬州情 思政课实践教学品牌,增强了思 政课的针对性和亲和力,让思政课更有温 度与情怀。

学校党委书记刘金存说,新时代办好 思政课意义重大、责任重大、任务重大。 学校始终坚持 大思政 的工作格局,依 托江苏省高职院校社科应用研究协同创新 基地,抓好关键课程建设,不断更新教学 理念、创新教学方法,激发课堂活力,形 成促进全面加强思政课建设的强大合力, 让思政课 活起来 红起来 ,使思想政 治教育真正走进学生心里,引导大学生扣 好人生的第一粒扣子。

(数据和信息来源:扬州工业职业技术学院) 广告 周边军情

展示军事能力 强化盟友关系

英美组建联合航母战斗群搅局亚太

□ 王 鹏

近日,英国皇家海军在社交媒体上 发布了 伊丽莎白女王 号航母战斗群 组成的图片,以此展示其倾尽全力打造 的海上核心战力。而在此之前,英美两 国国防部长已经正式签署协议,计划在 2021年春季组成 伊丽莎白女王 号航 母战斗群,联合部署于亚太地区。

据英国媒体报道,这支由9艘舰艇 组成的联合航母战斗群将以英国皇家海 军的 伊丽莎白女王 号航母为核心, 还包括英国 钻石 号、 保卫者 号 45型驱逐舰,美国海军 沙利文 号导 弹驱逐舰,以及3000余名英国、美国与 荷兰海军官兵。根据美英两国协议,装 备F-35B 隐身战斗机的美国海军陆战队 第211战斗攻击中队将部署在 伊丽莎 白女王 号航母上。

伊丽莎白女王 号常规动力航母是 英国海军有史以来最大的战舰 ,该舰于 2009年7月开工建造,2014年7月下水, 2017年12月服役,它首创 滑跳 式甲板 结合电磁弹射器的新概念,可容纳36-40 架舰载机,包括4架直升机和36架固定翼 飞机,其机库最多可容纳两个中队共25 架F-35B 隐身战斗机。

伊丽莎白女王 号航母是刚刚形成 战斗力不久的新舰。2020年秋 , 伊丽莎 白女王 号航母还在参加北约举行的联 合演习,与舰载机、导弹驱逐舰、导弹 护卫舰进行海上协同、海上补给和救援 等课目演练,以加快形成战斗力。1月4 日,英国政府正式宣布,英国海军38年 来的首个航母战斗群已形成初始作战能 力,随后将进行首次作战部署。

按照英国海军的规划 , 伊丽莎白女 王 号航母战斗群主要包括45型导弹驱 逐舰、26型导弹护卫舰和 机敏 级攻 击核潜艇,以及相应的后勤辅助船只。 但是, 26型导弹护卫舰预计要到本世纪 20年代中期才能服役。因此,英国海军 理想的航母战斗群要到2023年才能形成 完全作战能力。

英国政府此次与美国共同组建新航 母战斗群的举措引起广泛关注。英国首 相约翰逊向英国国会发表声明时表示: 英国皇家海军下属的 伊丽莎白女王 号航母,将领衔英国皇家海军多艘驱逐

舰、护卫舰,组成一支远洋舰队,与盟 友一道混编为特遣舰队,执行英国海军 近20年来最大规模的军事部署行动,前 往地中海、印度洋,直到抵达东亚海 域,与盟友的海军舰队在以上这些海域 执行联合军事演习与巡航任务。

英国此举主要有两方面的考虑。一 方面,英国竭力通过提升和展示自身军 事能力、参与全球热点地区事务来刷 存在感 。英国自 脱欧 以来,在国 际社会越来越陷入孤立的状态。在这种 情况下,需要以一种积极、主动,甚至 是强势的姿态恢复原有的国际地位。 2019年,英国时任国防大臣加文 威廉 姆森就曾表示,英国可能在南海、加勒 比海等地区新建军事基地,这将帮助英 国作为 真正的全球参与者 重返世界 舞台。

另一方面,英国希望通过这种举措 强化与美国的盟友关系,这是英国尽快 恢复国际地位的最有效途径之一。英国 在2021年积极投入冷战结束以来最大规 模的防务预算达165亿英镑,确保防务 支出位列欧洲第一和北约第二的地位, 以此显示英国作为美国盟国、强化与 美国关系的决心。对此,美国也有着 同样的强烈需求,这为两国不断加深军 事联盟的深度与广度打下了坚实的政治 基础。

在此次组建联合航母战斗群部署到 亚太地区的行动中,英国国防大臣本 华 莱士就表示,英国现在拥有了21世纪 航母打击能力,这离不开美国在各个层 面的坚定支持与合作。 美国也声明表 示, 此次部署凸显了双边关系的力 量,以及美英的互操作性,这是美国国 防战略的关键原则。

实际上,美英两国海军近年来已经 多次展开联合行动。2019年5月,美国 海军 唐纳德 库克 号、 波特 号、 罗斯福 号导弹驱逐舰与英国海军 肯特 号护卫舰在大西洋巴伦支海进行 联合行动;2020年9月,英国海军 萨 瑟兰德 号护卫舰,与美国海军 罗 斯 号导弹驱逐舰、挪威海军 托尔 海尔达尔 号护卫舰,组成水面战斗群 在北极地区展开联合行动。

但是对英国海军来说,要迈向 全 球部署 的目标实为不易。仅从现有的 海军力量上来看,还存在 力不从心

之感。据英国媒体报道,当前英国海军 主力舰艇存在很多问题尚未解决 , 伊丽 莎白女王 号航母漏水情况严重,6艘 45型驱逐舰的动力系统全部存在抛锚隐 患。实际上,英国海军的此次部署行 动,已经动用了其水面舰队一半的力 量。正因如此,外界有评论认为英国政 府此举实为 逞强 。俄罗斯亚太问题军 事专家扎伊采夫 瓦西里 彼得洛维奇 表示 , 英国人迫不及待地想要在不具备 实力的情况下展现武力、炫耀肌肉,这

其中存在巨大的隐患。 根据英国媒体报道,这支英国海军 远洋舰队将会在泛印度洋、南海周边、 东海周边等中国周边海域,与印度海 军、韩国海军、美国海军等一道进行联 合海上军事演习,以此锻炼英国海军的 远洋战力和战备基础。

为确保在亚太地区的军事存在 2020年7月,英国《泰晤士报》报道 称,英军制订了在远东设立 伊丽莎白 女王 号航母战斗群基地的计划。此 次,英国政府指明在亚太地区活动期 间 , 伊丽莎白女王 号航母战斗群将把 补给基地设在日本。由此可见,美英两 国这支联合航母战斗群活动的重点区域 在亚太地区,尤其是南海地区。

之所以选择这一热点地区,主要是 长期以来美国为了显示其军事霸权实 力,高调在南海进行所谓的 航行自 由 活动。同时,为了减轻自身负担 美国一直在鼓动盟国加入这一行列。英 国正是为了配合与满足美国的这一战略 需求,主动提出重返亚太。

对此,英国专家戴维 多德韦尔公 开呼吁, 英国国内那些渴望重树全球 军事强国地位的人应该赶快收敛起 来 ,因为这将对东亚地区的稳定造成 破坏。另外,针对英国海军宣布将派遣 伊丽莎白女王 号航母前往南海,我国 国防部新闻发言人谭克非在2020年12月 31 日表示,南海不应成为大国博弈之 海、炮舰横行之海。当前,在中国和东 盟国家的共同努力下,南海形势总体稳 定。域外国家不远万里跑到南海来耀武 扬威、挑动事端、制造紧张,才是南海 军事化 的根本原因。中国军队将采

取必要措施,坚决捍卫国家主权、安 全、发展利益,坚定维护南海地区和平

稳定。