



■顶台风海面浮击 ■坐冲锋舟抢滩登陆 ■女队员首次跳伞

# 海军陆战旅精兵“养成记”

从7月到9月份,海军某陆战旅进行了一系列实兵实装训练。作为我军的精锐部队,海军陆战旅被誉为“三栖精兵”:他们“上天能跳伞,下海能擒敌,上陆能攻坚”。

训练期间恰逢台风,此前,部队没有在恶劣海况下进行海上浮渡射击的经验,如何完成任务是对队员的考验。此外,该旅今年还组织女陆战队员进行了跳伞训练,这在海军尚属首次。



实战演练中,保障队员正在紧急备战

## 空中 女陆战队员完成首次跳伞训练

为了提高部队执行空降作战及特种作战任务的能力,海军某陆战旅进行了为期一个月的直升机跳伞训练。

“直升机伞降在完成特种作战、抢险救灾等多样化军事任务中具有较大实用价值。但直升机伞降时,由于气流紊乱,难度较大,具有较大风险。”该旅旅长陈卫东介绍,

在实飞过程中,队员们还要完成对风向和风力的判断以及对各种情况的处置,最终要降落在直径只有3米的圆圈里。

该旅今年还组织10名女陆战队员进行了跳伞训练,这在海军尚属首次。未来,陆战队员还将掌握不同伞型、不同机型、两种以上开伞方式的跳伞技能。



陆战队员跳伞训练,要求降落在指定地点

## 海中 台风状态下进行浮渡射击

两栖装甲车海上浮渡射击是个重难点科目。训练期间恰逢台风,此前,部队没有在如此恶劣海况下进行海上浮渡射击的经验。

现场指挥员、旅长陈卫东认为,“复杂海况条件是检验两栖装甲车作战能力和考验射手心理素质的良机,决不能错过。”

由于风浪太大,近30吨的两栖装甲车在海上上下起伏,时隐时现,车上的潜望镜不时被溅起的浪花淹没。

就在车头刚刚冒起的一瞬间,装甲车抓住最佳射击时间首发炮弹出膛,直奔目标飞出,模拟礁岛上的“敌碉堡”瞬间被炸开了花。

当天,两栖装甲突击车、两栖装甲步兵战车先后20批60余辆次进行浮渡射击训练,消耗炮弹500余发,命中率达95%。

## 陆地 抢滩登陆坐冲锋舟发起攻击

训练内容还包括模拟抢滩登陆。随着指挥员一声令下,炮弹齐发,我军舰炮火力压“敌军”残存火力,打击岸滩守敌。

同时,防化分队对敌岸滩发射火箭烟雾弹,掩护登陆兵向岸滩发起攻击。乘坐冲锋舟的登陆兵全速向敌岸滩发起冲击。

综合

距离“敌方”滩头3—4公里的地方,登陆兵发射信号弹模拟对岸进行火力准备,打击敌军残存火力。同时,步兵分队采用交替掩护的战术攻占了敌方前沿的第一道战壕,利用步枪、轻机枪消灭敌军散兵,并持续推进,夺取敌方一线阵地。



在复杂战场态势下,模拟救助伤员

陆战队员进行海上驾驶训练

# 中国99式坦克成陆战之王

俄媒称中国坦克制造已从克隆转向创新



99式坦克(资料图片)

据俄罗斯军事观察网10月7日报道,中国军方及军工系统的人经常把99式坦克称作世界上最好的坦克之一。应该承认,半个多世纪以来,中国在坦克制造领域取得了巨大成就,已真正形成自己的设计流派。

报道指出,99式坦克及其改进型是中国军队目前最为完善和先进的坦克。其车体和炮塔所使用的复合装甲使防护性能进一步提升。为避免受到制导武器的打击,这种坦克还配备了激光对抗系统。99式坦克使用1500马力的大功率柴油发动机,因此,即便自重近54吨,在公路上的行驶速度也可达每小时80公里,并拥有优越的越野能力。

报道称,同俄罗斯正在使用的坦克一样,99式坦克使用的也是125毫米滑膛炮,并配有旋转式自动装弹机。车长与炮长都配有一

成像瞄准仪。99式坦克的装备中还包括激光测距仪、弹道计算机及自动目标跟踪器。

报道说,正如人们所看到的,几十年来中国坦克制造业走过了艰难道路,从按许可证组装发展到自主设计。但一些专家认为,99式坦克还不能算是真正的现代化坦克。有人推测,中国的坦克制造水平迄今仍同世界先进水平存在差距,99式坦克只能相当于上世纪80年代末外国制造的产品。

报道称,应该指出的是,由于一些原因,很难把中国新式坦克与外国最新产品进行比较。中国一直没有停止重型装甲设备的研发。最近一段时间,中国至少在某些方面已经赶上竞争对手。这意味着,中国设计师正在研发新产品,不远的将来就能推出完全现代化的新型坦克。

据新华社

每年长假损失2000亿  
专家建议最多放三天

10月6日,知名经济学家汪丁丁称:每年长假的损失,保守估测大约折合2000亿元。目前每年两次长假,假前假后的低效率、心态调整,大约等于每年损失10个完整工作日。长假旅游,主要是年轻人,其中劳动力约两亿人日。全国损失20亿人日。据2012年城市人均产值数据,劳动生产率以每天百元计,即2000亿元。若问损失上限,可达2万亿元,主要是基础设施和旅游景点的低质投资及超额损耗、消费品质的降低、环境污染等成本。人口老龄化,劳动工资快速增长,于是长假的“机会成本”快速增长。建议进一步取消三天以上的法定长假,争取两年之后普及弹性休假制度。

据《羊城晚报》

专家认为  
遗产税应500万起征

近日,有媒体报道称,业内专家透露“征收遗产税被写入十八届三中全会文件草稿”,消息一出便引发广泛关注。虽然相关当事人表示否认,但“征收遗产税”再度惹来诸多议论。而今年国务院同意并转发国家发改委等部门《关于深化收入分配制度改革的若干意见》称,“研究在适当时期开征遗产税问题”。

北京大学财经法研究中心主任、中国财税法学研究会会长刘剑文教授认为,从目前情况看,不少条件仍不具备,短期内要开征遗产税还是比较困难的。

而对于起征点为80万元的说法,是来源于10多年前有关部门拟推出的《中华人民共和国遗产税暂行条例(草案)》等文件,其内容早已过时,不具有可操作性了。如果在近期内推出遗产税,因为现在受通货膨胀等因素影响,确实应当考虑较大幅度地提高起征点,可否考虑对500万元以上部分征税。

据《京华时报》

报销“科研经费”  
候选院士贪百万

曾入围中科院院士有效候选人,中国科学院地球深部重点实验室前主任段振豪,因妻子的一份举报,被查出经济问题,后法院认定其犯贪污罪,判刑13年。

记者10月9日上午获悉,段振豪上诉后,该案经北京市高院终审驳回了段的上诉请求,维持一审判决。检方认为,段振豪及其秘书车春兰于2002年至2011年7月间,以报销科研经费为由,用虚假票据报销差旅费等124万余元。

据《法制晚报》

强奸幼女  
云南一官员获刑5年

9月24日,云南省大关县法院对原大关县机构编制委员会办公室主任郭玉驰强奸4岁幼女案做出一审判决,判处郭玉驰有期徒刑5年,不承担民事赔偿责任,受害人家属申请检方抗诉,10月8日被答复拒绝。

据大关县法院刑事附带民事判决书(2013大刑初字第44号),因原告未提供相应证据证明其经济损失情况,同时精神损害赔偿不属于附带民事诉讼范围,法院均不予支持。10月8日,大关县检察院经审查后答复,“一审判决定性准确,量刑适当”,决定不予抗诉。据新华社