

## 抗战时期,邓小平力排众议发奖金

1938年1月,邓小平被任命为八路军一二九师政治委员(以下简称政委),和师长刘伯承深入华北敌后,投身于抗日救亡。烽火岁月中,邓小平以铁的意志与高超的智慧,维护着抗日民族统一战线,带领一二九师和太行山人民展开顽强战斗。

### “科学的力量是很大的”

从1941年到1943年,晋冀鲁豫边区的处境一年比一年艰难。

1942年,秋粮大幅减产,有的地方颗粒无收。全区军民衣食短缺,机关和部队给养近乎枯竭,战士们衣不蔽体、食不果腹,经常是饿着肚子同日伪军作战。

邓小平深知,发展生产、战胜灾荒,使根据地的经济状况尽快好转,是坚持华北敌后抗战的关键。为此,当时身兼中共中央北方局太行分局书记的他在根据地实行了一系列经济建设举措。

部队组织开荒队投入生产,邓小平也身先士卒,在赤岸村外开荒种地,辟为“责任田”。这一时期的邓小平,已十分重视科学技术与生产实际的结合。

早在1940年,一二九师就增设生产部,由曾经留学美国、专修畜牧的农业专家张克威担任部长。大生产运动中,张克威派人从山西购回美国

“金皇后”玉米种子及西红柿种子。群众起初不愿接受陌生的种子,一二九师便率先试验,等收获后再分发给群众品尝,逐步将“金皇后”玉米及西红柿推广开来。

邓小平在1944年的一次会议上说:“科学的力量是很大的……即以改良种子一项来说,‘金皇后’玉米明年可以普及,加上谷子、麦子好种的传播,预期两三年后,太行山每年可多打100万石以上的粮食,今后主要是深耕细作,更需要使经验和科学结合起来。”

### “奖勤罚懒”

1943年1月25日至2月20日,中共中央北方局太行分局在河北省涉县温村召开了历时25天的高级干部会议,史称“温村会议”。

会议由邓小平主持,重点研究如何更快扭转晋冀鲁豫边区的困难局面,全面开展根据地建设。

能用什么方式激发军民的生产积极性?邓小平创造性地提出,可以制定“奖勤罚

1944年4月,在邓小平的



▲1946年离开涉县前,邓小平(右一)与刘伯承两家人合影留念

### “炸弹蝙蝠连夜出逃”

1941年的珍珠港事件在美国掀起轩然大波,社会各界纷纷建言献策,想要制定“回敬”日本的战略。美国宾夕法尼亚州对生物有所研究的牙医莱特尔·亚当斯提议,让蝙蝠携带爆炸物,将其大批量投放日本大城市。该计策得到美国军方重视。

根据亚当斯的研究,北美地区最常见的蝙蝠品种体型小巧,但能携带自身3倍重的物品。它们活动范围广泛,且喜欢寄居在建筑屋檐下,是对大城市发动大规模“空袭”的理想媒介。

美国杂志《空军与太空军》报道称,1943年,“炸弹蝙蝠”的实验正式获得美国军方授权——测试用蝙蝠携带小型燃烧弹实施袭击的可行性。美国国防部还专门设计出适合蝙蝠携带的小型燃烧弹,内置延迟引爆器。据悉,“炸弹蝙蝠”引爆后可产生直径25厘米至30厘米的火焰,并燃烧数分钟。如大范围引爆,足以令一座城市陷入火海。

然而,“炸弹蝙蝠”的实验

### 二战时没用上的“军事黑科技”

第二次世界大战期间,同盟国和轴心国为尽快取得胜利,研发过不少“非常规武器”,这些“军事黑科技”背后不乏奇思妙想,但大多数因成本过高或实战效果不佳而最终被摒弃。

并不是很顺利。军方大批抓捕蝙蝠后,需要先将它们强制冬眠,以便运输,结果大部分蝙蝠再没能醒过来。之后的投放实验中,蝙蝠的“活跃”让工作人员很是头痛,不少蝙蝠一获得自由就乱飞。有一次,一位粗心的操作员忘记关闭实验舱门,这让一些携带燃烧弹的蝙蝠“连夜出逃”,它们不仅点燃了一处停机库,还烧毁了一位将军的汽车。

史料记载,美军在测试“炸弹蝙蝠”的那段时间多次引发火灾,其中几次求助专业消防队才解决。多次受挫后,美国军方高层意识到,“炸弹蝙蝠”的技术难关太多,无法如期投入使用,于是将该项目叫停,尽管一系列的实验已经耗资数百万美元。

“空气加农炮”实战毫无用处

德方也在努力开发“超级武器”。他们曾研制出名为“古斯塔夫”的超级巨炮,总重

机。然而,这门“空气炮”上战场后以失败告终,在实战中“毫无用处”。

### “脏弹”汇集 “世界最恶心气味”

除了杀伤性武器,各国交战期间还会研究“心理战”,通过“搞心态”挫伤敌军士气,英国未能投入使用的“爆炸老鼠”就是一个例子。但这与美国人的某些计策相比算是“小巫见大巫”,他们曾经考虑在希特勒的饭菜中加入雌激素,以干扰其身体机能,甚至制作臭气熏天的“脏弹”。

据美国《思想绒毛》杂志记载,美国军方毒气研究者欧内斯特·克罗克曾用几个月的时间收集“全世界最恶心的气味”,研制出一枚军用“脏弹”。它汇集了呕吐物、臭鸡蛋、尿液、粪便等多种污秽物的气味,以扰乱德军日常起居。不过,在整治敌人前,“脏弹”先害苦相关制作人员,据称制弹期间,几乎所有的技术人员身上都散发着一股恶臭。而令人哭笑不得的是,这批“脏弹”还未来得及投放,战争就结束了。(据光明网)

据称在测试过程中,这门“空气炮”通过发射强气流击断了200米开外的木板,于是德方信心满满地认为,它能有效干扰盟军低空飞行的战斗

## 中印关系获新进展

在中印已就边境有关问题达成解决方案后,印媒最新报道称,双方于10月28日至29日在所谓“拉达克地区”东部两个点位完成脱离接触。这引发了国际社会的高度关注,对于推动两国关系早日重回稳定发展轨道具有重要的现实意义,也无疑为维护地区和世界稳定注入了新的积极因素。

2020年6月,中印在加勒万河谷爆发冲突,4年多来,两国两军围绕早日实现边境局势稳定进行了数十轮磋商协调,不断缩小分歧,持续扩大共识,巩固磋商和协调工作机制所达成的成果,终于一步步走到当前的阶段,可

以说来之不易,也水到渠成。

这反映出中印对于双边关系要稳定、要发展的共同认知,展现出两国致力于通过和平磋商妥善处理分歧的积极意愿,为这个动荡不安的世界树立了两个相邻大国在通过务实谈判、磋商解决边境有关问题时理性、克制、耐心的正面形象。中印的这一进展,不仅有助于打破多年困扰双边关系发展的僵局,为两国各领域关系重回正轨奠定了基础,也用实际行动有力回应了国际社会绝大多数国家希望中印关系稳定发展的殷切期望。

有理由相信,对于这份历经4年曲折、难能可贵的解

决方案,中印双方下一步会倍加珍惜。而此前运行良好的两国边界问题特别代表会晤机制,也将继续发挥作用并扮演好两国战略事务沟通的重要角色。多家印媒报道表达积极预期,希望中印两国在通过务实谈判、磋商解决边境有关问题时理性、克制、耐心的正面形象。中印的这一进展,不仅有助于打破多年困扰双边关系发展的僵局,为两国各领域关系重回正轨奠定了基础,也用实际行动有力回应了国际社会绝大多数国家希望中印关系稳定发展的殷切期望。

有理由相信,对于这份历经4年曲折、难能可贵的解决

(摘自《环球时报》)



10月26日,以色列对伊朗的报复性空袭终于“意料之中”地来临了,但与以色列之前强硬威胁“摧毁伊朗石油与核设施”不同,这次空袭的主要目标集中在伊朗的防空阵地和远程武器生产设施。

在空袭发生后,以色列国防军发言人表示,以色列对伊朗军事目标实施精确打击,以回应伊朗近期对以色列的袭击。

伊朗方面表示,以军行动对伊朗造成的“损失有限”。以色列向伊朗伊拉姆省、胡齐斯坦省和德黑兰省等地区的一些雷达发射了机载远程导弹,其弹头重量很轻。在本次袭击中,伊朗数个雷达系统受损,其中一些被立即修复,一些正在修复中,总体受损有限。在本次袭击行动中,大量导弹被伊朗防空力量跟踪和拦截,伊朗阻止了敌机进入伊方领空。

报道称,以军目前装备有“麻雀”系列空射弹道导弹,它们原本是为以色列反导系统研制的靶弹,可以从F-15战斗机上发射,能较好地模仿“飞毛腿”系列弹道导弹的飞行弹道特性,射程在500公里到2000公里左右,理论上不需要进入伊朗领空即可对伊朗境内纵深目标实施攻击。美媒分析称,以色列在空袭中使用这类空射弹道导弹为主要攻击手段,原因是可极大降低空袭行动的复杂程度和风险,它也不需要美国直接提供支持。同时,以色列空袭“留一手”有意控制范围,以降低伊朗报复的可能性。

(综合澎湃新闻、环球网)

## 美国售台防空系统有多大用

针对美国政府宣布新一批总额19.88亿美元的对台军售,中国国务院台办发言人朱凤莲10月27日正告台湾赖清德当局,“买武器买不来安全,只会让台湾更加兵凶战危”。尽管台湾方面吹嘘这次对台军售中最受关注的NASAMS防空系统曾“经过了俄乌冲突的实战检验”,但如果细究其战场表现,其实不过是

威联合研制,每套发射装置采用6联装模式,可以快速部署。该防空系统可以根据需要采用雷达或光学制导,配套的“哨兵”雷达探测距离为120公里,能同时跟踪超过60个空中目标,并实现自动探测、追踪、识别和分类。

值得一提的是,NASAMS系统具有较强的兼容功能,可搭配的防空导弹弹种比较多,包括AIM-120“先进中程空对空导弹”(AMRAAM)及其增程型号AMRAAM-ER,近程的AIM-9X“响尾蛇”格斗导弹、德制IRIS-T近程防空导弹等,最大防空射程达40至50公里。美方在宣布售台3套NASAMS系统时,也包括配套的3套“哨兵”雷达和123枚AMRAAM-ER空对空导弹,可反制无人机、直升机、巡航导弹与固定翼战机等。

尽管台军极力吹嘘NA

(综合澎湃新闻、环球网)

SAMS系统的作战能力,尤其是将其曾在乌克兰参战的经历作为重要优势,但该系统在乌克兰的表现并不尽如人意。中国专家表示,西方向乌克兰提供NASAMS系统,其实是迫不得已。因为乌军原有的苏联时代防空系统基本损毁殆尽,而“爱国者”等美制防空系统又实在过于昂贵,无法大规模部署,因此才将主意打到了价格相对便宜、且防空导弹较为充足的NASAMS系统上。从实战表现而言,NASAMS系统受限于发射的导弹性能,主要用于对付俄军发射的廉价自杀无人机,本质上是用“低端防空系统”拦截“低端空中威胁”的过渡性武器装备,其实战经验的“含金量”非常低。在俄乌战场,俄军多次快速发现并摧毁该系统。

(综合新浪网、《中国青年报》)

## 浓缩精选的文化集萃 品读经典书籍 开启智慧人生

邮局订阅电话:11185  
咨询电话:18672968989 (全国各地邮局均可订阅)

邮发代号	书名	年价	刊期	邮发代号	书名	年价	刊期	邮发代号	书名	年价	刊期
38-3361	识茶泡茶品茶	298	年刊	38-3473	中医四大名著	696	年刊	38-3512	论语	696	年刊
38-3363	彩色详解资治通鉴	298	年刊	38-3478	中国百科全书	696	年刊	38-3515	山海经	696	年刊
38-3364	彩色详解四库全书	298	年刊	38-3479	心理学	696	年刊	38-3511	毛泽东评点古今人物	680	年刊
38-3369	彩色全解王阳明全书	298	年刊	38-3480	说文解字	696	年刊	38-3513	中外神话故事	598	年刊
38-3370	爆笑漫画千问千答:亲近自然	298	年刊	38-3481	世界百科全书	696	年刊	38-3514	中外名人大传	598	年刊
38-3373	史记(全4册)	298	年刊	38-3482	《道德经》全解	698	年刊	38-3540	世界名人传	598	年刊
38-3379	王羲之书法集(线装藏书馆全四卷)	299	年刊	38-3483	世界未解之谜	696	年刊	38-3548	资治通鉴	598	年刊
38-3396	彩色详解古文观止	298	年刊	38-3484	鲁迅全集	696	年刊	38-3555	四库全书精华	696	年刊
38-3397	国学经典全知道(彩色详解)	298	年刊	38-3486	中华名人传	696	年刊	38-3562	中华成语故事(精装全四册)	299	年刊
38-3398	彩色详解黄帝内经	298	年刊	38-3488	舌尖上的中国	298	年刊	38-3563	毛泽东生平实录	680	年刊
38-3413	中国书法鉴赏(图文珍藏版插盒全4册)	598	年刊	38-3494	鬼谷子详解	296	年刊	38-3564	本草纲目(图文精装全四册)	299	年刊
38-3422	了不起的发明(立体书)	288	年刊	38-3500	资治通鉴智慧(共6册)	298	年刊	38-3583	金本聊斋志异(全四卷)	298	年刊
38-3429	中华典故	696	年刊	38-3502	一战全史(4册)	296	年刊	38-3591	安徒生童话(立体书)	288	年刊
38-3432	清朝十二帝	598	年刊	38-3507	孙子兵法	696	年刊	38-3594	周易全书(插盒精装全4册)	696	年刊
38-3434	图文版中国通史	698	年刊	38-3508	《二十四史》精读	698	年刊	38-3596	资治通鉴(插盒精装全4册)	696	年刊
38-3438	中华食疗大全	598	年刊	38-3509	唐诗宋词元曲精编	698	年刊	38-3598	话说中国历史(插盒精装全4册)	696	年刊
38-3442	中华典故大全	298	年刊	38-3510	曾国藩全书	696	年刊	38-3599	福尔摩斯探案全集(插盒精装4册)	696	年刊
38-3472	中国军事百科	598	年刊	38-3511	四书五经	696	年刊	38-3601	史记(图文珍藏版插盒全4册)	598	年刊