



1945年,董必武在美国讲述中共故事



▲1945年4月,联合国成立大会招待会,正后排左一为董必武

中共参与创建联合国的见证

1945年2月,苏、美、英三国领导人在雅尔塔会晤并发布公告,决定于1945年4月25日在美国旧金山召开联合国制宪会议,制定《联合国宪章》,筹备成立联合国。这一消息公布后,中共高度重视中国代表团的组成问题。2月18日,毛泽东在党的六届七中全会主席团扩大会议上明确提出:“中共要求派代表参加制定联合国宪章的旧金山会议。”

但是,国民党极力反对中共参加会议,试图一手包办中国代表团事宜。对此,中共表示坚决反对。迫于国内进步力量的压力和国际舆论的影响,国民党政府不得不放弃垄断中国代表团的企图。3月26日,国民党政府正式宣布组成一个

1945年4月,董必武作为中国解放区代表飞抵美国,参加联合国制宪会议,随后在美国开展了一系列活动。董必武此行打破了国民党的外交封锁,是中共第一次正式参与多边国际事务,具有重要历史意义。

包括中共代表董必武及国民党、民盟和无党派人士代表在内的十人代表团。

4月12日,董必武偕随员章汉夫、陈家康乘飞机由重庆出发,经印度转赴美国。抵达旧金山后,董必武全程参与会议,并以和平与民主的精神为指引,对相关提案的通过做了大量工作。

6月25日晚,大会通过《联合国宪章》。董必武参与讨论的提案成为此后各国解决彼此争端,维护世界和平的重要准则。次日,各国代表在旧金山退伍军人纪念馆举行宪章签字仪式。董必武代表中共,根据地军民及国统区民主人士,用毛笔郑重地签下名字,成为中共参与创建联合国的历史见证。

广泛开展国际统战工作

在美国期间,除参加会议以外,董必武还在爱国侨胞组织和南方局派往美国开展抗日爱国活动的中共党员的协助下,代表中国共产党进行广泛活动。

在旧金山,董必武走访了华侨会馆、中华学校、东华医院

等,特别是在出席华侨宪政党、致公党举办的演讲大会时,董必武作了题为《中国共产党的基本政策》的演讲,以大量翔实的资料和事实向侨胞介绍中共领导下的抗战军民所取得的辉煌战绩,表明了中共关于建立民主联合政府的主张和战后发展新民主主义经济的方向。此举有力地批驳了当时国民党当局的造谣宣传,对于海外侨胞和华侨了解、认识中国共产党及解放区发挥了重要作用。

为进一步扩大中共的影响,董必武还在会议间隙主持出版了英文版《中国解放区实录》一书,共印了5000册,散发给出席旧金山会议的各国代表、新闻记者及一些外国朋友,比较详细地向世人介绍了解放区军民在抗击日军、政权建设、经济和文化建设等方面的成就。

联合国制宪会议结束后,董必武根据中共中央的指示,带随员前往纽约,广泛接触美国人士,重点是更多地接触旅美华人华侨。

同时,董必武接触太平洋

国际学会,与该会美国理事会成员拉铁摩尔、费正清、斯诺等人保持私人联系,期望借助他们间接影响美国的对华政策。董必武还积极接触外国新闻记者,扩大对外宣传渠道。

留下精神财富供后人咏诵

美国之行,董必武作为中国代表团的成员,收到一笔相当可观的经费。但他处处精打细算,尽量节省开支。当时,董必武把1300美元的置装费省下1275美元,穿着一套仅25美元的朴素西服出席联合国制宪会议以及其他外交活动。对于生活费,他除参加联合国制宪会议的宴会与其他宴请之外,从不到大餐馆用餐,总是到唐人街的餐馆或者购买食物回住处食用。在美国7个多月的时间里,他共节省下1240美元的生活费、200美元的交际费。他将节省下来的钱为革命事业购买最需要的东西。

1945年11月20日,董必武奉中共中央的指示乘飞机回国。(综合《党的文献》《红岩春秋》裴广强、黎余/文)

“风暴一号”为“东风”开路

基础,而且学科、门类齐全。

攻克再入技术

20世纪70年代下半叶,洲际导弹的研制任务提到议事日程,而中国首枚洲际导弹被定名为“东风-5”。

研制洲际导弹过程中,最棘手的莫过于弹头返回大气层的再入过程,因为其末级速度可达7000米/秒以上,其携带的弹头再入大气层时,弹头端的最高温度可达2000℃以上,最高压力可达100个大气压。在如此恶劣的环境下,如果弹头不采取保护措施,瞬间即被烧成灰烬。如何保证弹头再入大气层时不被烧熔,成为当时急需攻克的关键技术。

由钱学森挂帅,召集全国各路气动防热领域的专家和科技人员,于1975年集聚北京,共商弹头气动防热大计。弹头再入大气层,关键技术是要为弹头选择合适的耐烧蚀材料。弹头再入大气层时,要经受超高温与强气流的冲刷,试验系统复杂,技术难度大,

是世界上公认的航天顶级技术之一,当时只有苏美掌握弹头再入技术。其间,在中国无机材料奠基人、上海硅酸盐研究所所长严东生的大力帮助下,以及众多协作单位的大力协助下,上海航天人利用“风暴一号”火箭的发动机进行多次试验,对多种特殊材料进行筛选,测得数千个参数,最终确定最佳弹头端头材料。另外,上海航天专家还提出“先旋后抛”方案,一并通过专家评审。

精准概括“三个一”

1977年7月30日,专列将“风暴一号”火箭和防热端头运抵酒泉基地,这是上海航天第一次模拟洲际导弹低弹道再入发射试验。9月5日,钱学森率队全程指导试验。途中,钱学森把这次试验的成功标准精准概括为“三个一”,即“一团火球、一条亮线、一个弹坑”:第一,在预定的再入时间,火箭在空中再入轨道的前方出现一个亮点(火球);第

二,火箭在空中沿预定的轨道划过一条亮线;第三,听到一声巨响。这说明弹头在再入过程中没有散架、解体,弹头飞行姿态是稳定的。而弹头落地时产生一声巨响,落点处定会形成一个大大弹坑。

9月14日晚,弹头再入飞行试验顺利进行。试验结束后,大家携带弹头残骸返回上海,同时组织有关专家对弹头残骸进行了多次分析研究,最后得出的结论是:弹头落地完整,头部的防热设计成功。

1980年5月18日,这是中国航天发展史上一个具有重大意义的日子。这天,吸收“风暴一号”试验数据而开发的“东风-5”洲际导弹飞向太平洋,考核弹头再入大气层试验的结果。导弹飞行弹道最高点达1000公里,射程9000公里以上,落点在南太平洋所罗门群岛以东约1000公里的洋面,试验取得圆满成功。这一成功标志着中国掌握了洲际导弹的研制和发射技术。

(摘自《新民晚报》2024.12.16 游本风/文)

格陵兰岛还有美军丢失的核弹头没找到

美国候任总统特朗普近日在佛罗里达州的新闻发布会上公然表示“拒绝排除动用军事或经济手段获取格陵兰岛控制权的可能性”,引起全球一片哗然。关于为何特朗普宁可冒天下之大不韪,也要谋划控制格陵兰岛,外界普遍认为,他看上了这个世界最大岛屿的丰富自然资源以及重要的战略位置。

长期以来,格陵兰岛一直被视为美国安全防御的关键所在,早在1867年,时任美国总统安德鲁·约翰逊在从沙俄手中买下阿拉斯加时,也曾考虑购买格陵兰岛。二战期间,在纳粹德国入侵丹麦后,美国于1941年控制了格陵兰岛,并在岛上建立了军事和无线电领域感知至关重要,部署有先进的弹道导弹预警系统,作为北

杜鲁门政府也曾向丹麦提议,用1亿美元来购买该岛——当然这些提议都没有成真。

冷战以来,美国更将格陵兰岛看作是击退来自苏联/俄罗斯攻击的关键要地——从地球上可以看出,它位于从欧洲到北美的最短路线上。根据1951年美国与丹麦签署的国防条约,美国在格陵兰岛西北部建立了一个空军基地。它位于莫斯科和纽约之间,是美国武装部队最北端的前哨,配备了导弹预警系统。1952年,美国在格陵兰岛正式建立了图勒空军基地,成为美国最北端的军事设施,包括一个深水港和一条10000英尺的跑道。这里位于北极圈以北近700英里处,其战略位置对导弹防御和太空领域感知至关重要,部署有先进的弹道导弹预警系统,作为北

美军丢弃武器装备数量触目惊心

美国《纽约时报》1月12日称,美国加州警方通报称,调查人员正在向公众寻求南加州陆军预备役仓库失窃的相关信息,涉及3辆悍马车以及大批军用医疗设备、望远镜和枪支配件。美国《理性》杂志称,近年美军频繁出现军用储备物资因为管理不善而丢失的情况让人触目惊心。

美联社2021年曾公布“2010年—2020年美国各军种对下落不明爆炸物的调查报告”,显示大量军用爆炸品(包括炮弹、地雷、火箭弹和40毫米破甲弹)被偷走或意外丢失,其中一些出现在民间发生的枪支暴力事件中。其中仅美国陆军就发生了

岛内最近发生的一起适龄服役男子因躲兵役而被判刑的案件,引发社会的关注。

据台湾《联合报》日前报道,桃园37岁的潘姓男子在满21岁前,于2008年9月借出境旅游的名义,依当时“役男出境处理办法”规定申请核准出境后滞留海外不归。2024年7月底,该男子认为自己已过役龄,于是持美国护照回台,得知自己已被通缉16年后赶紧投案。桃园地方法院日前依“妨害兵役治罪条例”将其判刑6个月、缓刑2年保护管束,罚款30万元新台币,服240小时义务劳务。

而岛内不少年轻人千方

百计地躲兵役,主要手段包括以下几种。首先是钻年龄的空子。台湾兵役制度规定,男兵的服役年龄为19至36岁,过了36岁便可以不用服役。其次是故意减肥或增重,使身体条件达不到服役标准。为此,有不少适龄服役的台青在体检前展开“地狱式”减肥或增肥,宁愿折磨自己也要躲过兵役。

还有不少装病的。2018年岛内一男子为躲兵役,找艾滋病患者代为体检,虽顺利取得不用当兵的证明,但后来收到卫生单位的复诊通知,自知

躲不过,只好自首。还有台湾网友发帖称,自己为了躲兵役曾假装抑郁症患者,在医生面前“飙演技”,宁愿在精神病院待一个月也要装到底。更有民众在接受媒体采访时称,曾把右手食指切掉一节,就是为了无法动扳机而躲过兵役。

有些不愿服役的役男被迫入伍后,也是想着各种招数逃离。像2023年4月岛内一名士兵休假离营后迟迟未归;去年4月,一士兵翻墙逃离营区后被车接走,也是台军恢复一年期义务役后第一例逃营事件;紧接着又有一士兵在回

营途中持刀劫持车辆后逃离。此外,还有部分现役士兵为了病退“装疯卖傻”。有台军士兵假装患有精神病,晚上不睡觉帮连队士兵挨个盖被子;有士兵故意服药,以制造心律不齐、高血压等患病症状;甚至有退役士兵在受访时表示,曾故意自残以达到病退标准。

最主要的原因是岛内年轻人不想当“台独”炮灰。台媒此前公布的民调结果显示,如果两岸发生冲突,近七成岛内年轻人不愿上战场。有台湾年轻人直言,他不知道究竟为何而战、为谁而战。

(摘自《环球时报》1.10)

据伊朗国家通讯社1月11日报道,伊朗方面公开了一处新的地下导弹存储设施。伊朗媒体称,这是该国战略防御基础设施建设的“重大进展”。伊朗伊斯兰革命卫队1月10日公开了其最新的地下“导弹城”。伊朗国家电视台播出的视频显示,伊斯兰革命卫队总司令萨拉米少将和伊斯兰革命卫队航空航天部队指挥官哈吉扎德准将出席了揭幕仪式。视频展示了

“导弹城”的诸多细节,其中包括设施内存储的伊朗国产中程弹道导弹(如图),如射程为1000公里的“恰姆”、射程为1700公里的“伊玛德”、射程为1950公里的“卡德尔”等。据称该“导弹城”还有90%的部分并未对媒体公开。

塔斯尼姆通讯社报道称,萨拉米少将在参观导弹设施时赞扬了参与4月“真实承诺1”和10月“真实承诺2”行动的部队,两次行动均为伊朗武装力量对以色列实施的远程打击。萨拉米称,“伊朗导弹生产能力已受到损害”的观点是错误的,伊朗导弹“在数量、质量、能力和设计方面正在显著增强”。萨拉米还表示,伊斯兰革命卫队航空航天部队还将在未来公开更多的新型导弹和导弹储存设施。



(摘自《环球时报》1.13)

塔斯尼姆通讯社报道称,萨拉米少将在参观导弹设施时赞扬了参与4月“真实承诺1”和10月“真实承诺2”行动的部队,两次行动均为伊朗武装力量对以色列实施的远程打击。萨拉米称,“伊朗导弹生产能力已受到损害”的观点是错误的,伊朗导弹“在数量、质量、能力和设计方面正在显著增强”。萨拉米还表示,伊斯兰革命卫队航空航天部队还将在未来公开更多的新型导弹和导弹储存设施。

(摘自《环球时报》1.13)

台湾青年逃兵役花样百出

躲不过,只好自首。还有台湾网友发帖称,自己为了躲兵役曾假装抑郁症患者,在医生面前“飙演技”,宁愿在精神病院待一个月也要装到底。更有民众在接受媒体采访时称,曾把右手食指切掉一节,就是为了无法动扳机而躲过兵役。

最主要的原因是岛内年轻人不想当“台独”炮灰。台媒此前公布的民调结果显示,如果两岸发生冲突,近七成岛内年轻人不愿上战场。有台湾年轻人直言,他不知道究竟为何而战、为谁而战。

(摘自《环球时报》1.10)

伊朗首次公开地下「导弹城」



塔斯尼姆通讯社报道称,萨拉米少将在参观导弹设施时赞扬了参与4月“真实承诺1”和10月“真实承诺2”行动的部队,两次行动均为伊朗武装力量对以色列实施的远程打击。萨拉米称,“伊朗导弹生产能力已受到损害”的观点是错误的,伊朗导弹“在数量、质量、能力和设计方面正在显著增强”。萨拉米还表示,伊斯兰革命卫队航空航天部队还将在未来公开更多的新型导弹和导弹储存设施。

塔斯尼姆通讯社报道称,萨拉米少将在参观导弹设施时赞扬了参与4月“真实承诺1”和10月“真实承诺2”行动的部队,两次行动均为伊朗武装力量对以色列实施的远程打击。萨拉米称,“伊朗导弹生产能力已受到损害”的观点是错误的,伊朗导弹“在数量、质量、能力和设计方面正在显著增强”。萨拉米还表示,伊斯兰革命卫队航空航天部队还将在未来公开更多的新型导弹和导弹储存设施。

(摘自《环球时报》1.13)

最主要的原因是岛内年轻人不想当“台独”炮灰。台媒此前公布的民调结果显示,如果两岸发生冲突,近七成岛内年轻人不愿上战场。有台湾年轻人直言,他不知道究竟为何而战、为谁而战。

(摘自《环球时报》1.10)