

“五四宪法”诞生记

1954年宪法是新中国第一部社会主义的宪法。现行的1982年宪法,就是以1954年宪法为基础的。毛泽东作为新中国第一部宪法起草委员会的主席,对设计、制定1954年宪法起了领导和协调作用。这在我国民主法制建设史上留下了一段意义隽永的佳话。

前奏

1953年12月27日晚,一盏专列载着时任中共中央主席和中央人民政府主席的毛泽东,悄然驶出北京站,向杭州疾驰而去。这是建国后毛泽东第一次到杭州,他到杭州是进行一项重要的工作——起草共和国的第一部宪法。

1953年1月,中央人民政府委员会召开会议,决定在1953年普选产生的各级人民代表大会的基础上,召开全国人民代表大会,制定宪法,批准《国家五年建设计划纲要》和选举新的中央人民政府。同时,会议成立了由毛泽东任主席,朱德、宋庆龄等32人为委员的中华人民共和国宪法起草委员会。随后,宪法起草委员会制定了工作程序,着手准备宪法的起草工作。

不巧的是,1953年我国部分地区遭受严重的自然灾害,为集中力量战胜自然灾害,中央人民政府委员会于1953年9月18日召开第二十八次会议,通过了关于推迟到1954年召开全国人民代表大会及地方

各级人民代表大会的决议,这就使宪法的起草工作也相应推迟。直到1953年12月27日,毛泽东领导的宪法起草小组才来到杭州西湖第一名园刘庄,正式开展工作。在杭州期间,他对身边工作人员说:“宪法是一个国家的根本法,从党的主席到一般老百姓都要按照它做,将来我不当国家主席了,谁当也要按照它做,这个规矩要立好。”

起草

1954年1月7日,宪法起草小组开始工作。在毛泽东的主持下,首先制定了详细的工作计划。报经中央批准后,起草小组就开始了紧张的工作。2月中旬拟出了宪法草案的初稿,23日又修改出二读稿,25日修改出三读稿。24日、26日,毛泽东分别两次致信刘少奇谈宪法草案初稿的修改情况。就这样,讨论、修改工作在南北两地分头进行,从1月7日开始,直到3月中旬才结束。毛泽东于1954年3月17日返回北京。

宪法草案是在毛泽东主

持下起草的,他不仅提出了制定宪法的指导思想和许多重要内容,而且对历次宪法草稿都作了修改,写了不少批语,并在宪法起草委员会、中央人民政府委员会讨论宪法草案的会议上作了多次讲话和插话。实事求是是毛泽东宪法观的核心。毛泽东明确指出“现在能实行的我们就写,不能实现的就不写。”根据这一立宪的基本指导原则,1954年宪法结合我国当时的国情合理科学适当地制定了我国的基本国体、政体、国民的基本权利与义务等宪法性的内容。

针对宪法草案写得比较简单,文字有些通俗的情况,毛泽东说,宪草要简单、明了。我们国家各方面都缺乏经验,将宪草写得简单、明了些,是有好处的,等将来有经验时,再制定详细的宪法。而且,我们还可以根据情况,多制定些子法。至于母法——宪法,就不能随便变更、修改,否则会有影响。所以,我们的宪草,除总纲外,其他各章都写得比较简单。文字尽量通



△毛泽东起草宪法的办公室

俗易懂,便于群众了解和掌握。“前后总算起来,恐怕有一二十个稿子了”。“总之,是反复研究,不厌其详”。

通过

从1954年3月23日到1954年9月12日,宪法起草委员会共举行了9次全体会议。9月9日,中央人民政府委员会第三十四次会议讨论通过了宪法草案。

1954年9月15日,第一届全国人民代表大会第一次会议在北京中南海怀仁堂隆重召开。关于宪法的历史地位,毛泽东在开幕词中说:“这次大会是标志着我国人民从1949年建国以来的新胜利和新发展的里程碑。这次会议所制定的宪法将大大地促进我国的社会主义事业。有了这部宪法,我国人民就有了一个有力的武器,将更加充满信心地为建设社会主义而奋斗,将要以更大规模去推进社会主义事业。”

9月20日,会议一致通过新中国第一部《宪法》。

(摘自《党史博采》王琴/文)

珊瑚海海战:历史上第一次航母对决

1942年5月4日至8日,美国在珊瑚海与日本展开了一系列海战,成功避免莫尔兹比港落入日本手中。这场海战是人类历史上第一次航母对决,也是日本在太平洋战争中的首次受挫。

美军破译密码

1942年4月,日军制定了“莫尔兹比港作战”计划,提出在5月2日至3日占领图拉吉并建立海上飞机基地,然后在5月10日前占领莫尔兹比港。日军总指挥为井上成美海军中将,司令部设在特鲁克岛。日军共部署了两支航母舰队,第一支作为掩护部队,由轻型航母“祥凤”号、四艘巡洋舰和一艘驱逐舰组成,由后藤有公海军少将指挥。第二支舰队作为机动部队,由两艘大型航母“瑞鹤”号、“翔鹤”号以及两艘巡洋舰和六艘驱逐舰组成,由高木武雄海军中将指挥。

日军空袭失败

5月6日,来自珍珠港的情报显示,两艘日本航母将于次日穿过路易西亚德群岛,继而入侵珊瑚海。这证实了美军之前的猜测,于是弗莱彻下令直驱珊瑚海,打算在7日开启反击。

与此同时,美军也以为发现了日军航母,于9点30分派出93架飞机攻击目标。抵达后,美军未找到两艘日本重型航母,却遇到了轻型航母“祥凤”号。美军充分利用了这一有利战机。短短25分钟内,“祥凤”号即遭受了7枚鱼雷和多达13枚炸弹的攻击,被彻底摧毁,631名船员随之葬身海底。

两军航母对决

5月8日是决战之日。从11时13分开始,美国的两艘航母同时遭到攻击。日军也遭受了打击,“瑞鹤”号航母在暴雨中成功逃脱,但其姊妹舰“翔鹤”号航母被3枚1000磅

炸弹重创,瞬间大火肆虐,223人死伤。日军损失惨重,69架飞机中只有46架返航。日军舰载机飞行员确信他们击沉了一艘美军航母,另一艘也受损严重,失去战斗力。高木武雄相信日军已赢得了战斗,过早地向北转移。与此同时,美军则向南方撤退。美国的“列克星敦”号航母在经历了两次爆炸后,于17时许自沉。“约克城”号航母虽然没有沉没,但受损严重无法继续作战,只能尽力驶向珍珠港。

海战令美日双方损失惨重。虽然日本可谓是取得了战术性胜利,但时间证明,珊瑚海海战对盟军来说是战略上的胜利,这场战役成功地挫败了日本南下控制珊瑚海和澳大利亚的海上通道的战略计划,从战略上遏制住了日军的进攻势头。

(摘自《学习时报》2.17 焦健/文)

组建“欧洲军”有戏吗

近期,美俄走近以及“撇下”欧洲与俄罗斯讨论如何结束俄乌冲突,引起了欧洲的强烈不满和担忧,防务自主和“欧洲军”的讨论也越来越多。特朗普在上任后不到一个月,就多次公开表达对俄乌冲突的不同看法。2月12日,特朗普与普京通话,表示乌克兰加入北约的计划是“不切实际的”。美国防部长赫格塞思则表示,欧洲安全不能一直指望美国的“保护伞”,美欧裂痕日益加深。

美国对待俄乌冲突态度变化,让欧洲国家都始料未及,也引发了对自身安全和乌克兰可能将被迫达成不利

协议的担忧。面对这样的局面,欧洲的焦虑感不断上升,重申加强对乌克兰的财政和军事支持。

2月13日,欧洲领导人在慕尼黑安全会议上警告称,任何未经乌克兰参与达成的协议都将无法实施。同时,欧盟还为乌克兰制定了总金额高达7000亿欧元的巨额援助方案。作为俄乌冲突中明显的“净损失方”,欧洲已经意识到自身防务力量不足的致命弱点,更清楚看到缺乏战略自主、对美国亦步亦趋的严重后果,这些也将进一步推动欧洲组建“欧洲军”的进程,但由于受到内部分歧、美国压力和北约制约等因素,组建“欧洲军”的前景仍然不甚明朗。

首先,欧洲国家内部之间缺乏有效协调机制,难以达成实质性成果。目前,欧盟27个成员国之间、东西欧国家之间甚至法德两个欧洲大国之间在防务一体化问题上均存在分歧,缺乏统一思想,更难统一行动。例如,在此次巴黎紧急会议上,欧洲在向乌克兰派遣维和部队问题上出现较大分歧。英国首相斯塔默表示,英国已做好准备,可在必要时派遣地面部队,但遭到了德国和匈牙利的反对。其次,美国对于欧盟加强自身防务合作的心态非常复杂。一方面,美

国希望欧洲增加军费投入,在北约框架下更多地承担自身防务,尽最大可能地分担美国的负担。但另一方面,美国又对欧洲当前的防务自主计划疑虑重重,担忧欧盟通过积极“建军”,实现防务独立后,会削弱美在欧洲的影响力,甚至会改变世界的战略格局分布,影响其全球战略的实施。最后,北约是欧洲谋求防务独立始终绕不开的一道坎。北约始终认为,欧洲在北约框架之外推动“建军”,将会引起资源竞争、制造对立,并挑战北约作为欧洲主要防御机构的领导地位。未来欧盟组建“欧洲军”会很难。

(据澎湃新闻3.3)

“星链”对乌军有多重要

俄乌冲突爆发已经整整三年了,不可否认的是,美国太空探索技术公司(SpaceX)提供的“星链”互联网卫星通信服务已经成为乌军不可或缺的关键能力。

印度《欧亚时报》称,2022年2月俄乌冲突爆发数天后,马斯克就同意向乌克兰提供“星链”服务,帮助乌克兰获得可靠的互联网连接和通信能力。据介绍,俄军在俄乌冲突初期按照现代战争的“例行操作”,迅速摧毁了乌克兰的主要通信设施,以切断乌克兰政府和军队的指令传达。当年乌克兰数字化转型部部长通过社交媒体请求马斯克激活“星链”在乌克兰的服务。

“星链”在乌军中的重大作用,首先体现在无人装备方面。《欧亚时报》称,“事实证明,得到‘星链’加持的FPV无人机是这场战争中乌军武器库最重要的工具之一。”其次,“星链”还是乌克兰与北约情报和指挥体系保持联通的关键。美国“动力”网站此前提到,乌军的作战指挥,从覆盖数百平方千米的区域防空,到地面小分队的侦察行动大都是通过“星链”与北约情报和指挥体系实时交换信息。俄军俘获的战利品显示,北约方面还为此专门开发了一套情报分享系统,确保双方保持畅通的战场情报交流。

(综合环球网、澎湃新闻)

“空中战神”轰-6K战机实力有多强



近日,在关中平原某机场,数架轰-6K战机整齐列阵,飞行员快速完成指令下达、作战部署、任务分配等相关工作。某轰-6K机组抵达目标空域后,随即展开模拟对地打击,一举摧毁“敌”方目标。

轰-6K战机,被誉为“空中战神”。2015年3月,中国空军轰-6K中远程轰炸机首次前出第一岛链,飞越西太平洋。10年来,轰-6K战机飞越了巴士海峡、宫古海峡、对马海峡等,实现常态化赴西太平洋远洋训练、常态化警巡东海防空

识别区、常态化绕岛巡航、常态化战巡南海,成为维护国家主权与领土完整的重要力量。轰-6K的航迹所致,不仅是地理空间的突破,更象征着空军作战能力的拓展和延伸。轰炸机作为战略打击力量的重要组成部分,一直备受关注。

轰-6K战机实力有多强?

轰-6K的航程与载弹量,使它能够在更广阔的区域内执行任务,无论是远程奔袭还是大区域巡逻,都不在话下。武器系统的升级是轰-6K的一大亮点,它的机翼下增加了多个外挂点,可挂载多种先进武器。它可以挂载高超音速的这种空射的武器,此外还有空射巡航导弹打击能力,可在远距离对目标进行精确打击。

而在获得潜艇技术的过程中,“海鲲”号还曾爆出丑闻。据韩联社去年1月报道,韩国庆尚南道警察厅调查显示,两名曾任韩国大宇造船公司的韩籍工程师,离职后转任某负责潜艇开发的顾问公司,涉嫌将大宇造船2011年帮印度尼西亚造舰的设计图带走,并泄露给台船公司,用于建造“海鲲”号。

(据央视新闻客户端3.1)

民进党当局的“自制潜艇”“海鲲”号又出问题了。据台湾《上报》报道,“海鲲”号潜艇目前正在进行的泊港测试,电力完全靠岸上的供电系统运作。但首次并联运作电压不稳定,导致系统内零部件被烧坏。

台湾中时电子报称,尽管“海鲲”号号称“自造”,但多数主要关键任务系统和子系统都由外国承包商提供。美国国防科技公司“L13哈里斯科技”销售代表称,他们提供了很多产品,包括舰上光

电、电子战支持措施、雷达和通信桅杆,以及统合通信系统和综合平台管理系统等。潜艇最重要的水下作战工具也有来自美国军火商的球形声呐系统。至于在战斗系统方面,“海鲲”号采用的是洛马公司的系统,并将采用美制鱼雷。

(据澎湃新闻3.3)

台军“海鲲”号潜艇有多少“自造”成分