

## 毛泽东七封电报指挥解放武汉

1949年初,毛泽东为迅速结束战争,实现和平,于1月14日以中共中央主席名义发表关于时局的声明,提出和平谈判的八项条件。和谈在即,毛泽东就大军南下作出具体部署,指出“立脚点应放在谈判破裂用战斗方法渡江上面”。

2月9日,毛泽东起草了给刘伯承、陈毅、邓小平、粟裕、谭震林并告东北野战军司令员林彪、政委罗荣桓的电文,指出“林、罗即由铁路先运两个军至三个军共约十二万至十八万人直达信阳,夺取信阳、孝感之线,威胁汉口,使武汉方面之敌不敢轻动。”

2月12日,毛泽东起草了给东野司令员林彪、政委罗荣桓等人的电报,命令东野先出两个军逼近汉口钳制白崇禧部,使其不能向东增援以妨碍中野(中原野战军)、华野(华中野战军)渡江。

3月17日,毛泽东电令四野(根据中央军委的命令,东北野战军于3月11日改称第四野战军)主力应于4月1日前完成

整个解放战争中,武汉解放是独树一帜的。对于解放军接管武汉前后的具体战略部署,却鲜有人知。在武汉解放75周年之际,武汉市党史专家在党史文献中发现了毛泽东的7封电报手稿。它们显示:在1949年2月至5月间,毛泽东以中央军委名义起草发出了7封电报,直接指挥部署了解放武汉的军事行动。

出发准备。

3月20日,毛泽东电令部署四野先头两个军的任务是“协同桐柏、江汉、鄂豫三军区力量钳制白崇禧部,使白部不能向东增援妨碍我中野、华野之渡江”。

在毛泽东的亲自指挥下,4月初,第四野战军先遣兵团由司令员萧劲光率领,解放信阳,逼近武汉外围。在此期间,桐柏军区与江汉军区联合发起了花园战役,解放了孝感县花园镇,打开了武汉的北大门,使武汉的国民党军处于人民解放军的直接威胁之下。

1949年4月1日,国共两党代表开始和谈。在谈判过程中,毛泽东指示我军军事行动遵守双方商定意见,“适可而止”。

4月4日,毛泽东致电萧劲光等人:“我们已和白崇禧代表刘仲容商定黄冈、阳逻、仓子

埠、黄陂……以南地区,我军暂不侵占,使武汉不感震动,大商巨绅,不致逃跑,将来我军进占该线及武汉地区时用和平接受办法,免遭破坏……”

依据毛泽东和中央军委的指令,已进入湖北境内的第四野战军先遣兵团和桐柏、江汉、鄂豫三军区的指战员,在4月上旬按兵不动,对武汉保持大军压境态势。

4月20日,南京国民党政府拒绝在《国内和平协定》上签字。当日夜晚,人民解放军发起渡江战役,23日一举攻占南京。眼看“划江而治”的幻梦成泡影,白崇禧于5月初决定放弃武汉,退守广西。5月10日前后,驻守武汉市郊以及负责武汉城防的国民党部队陆续向南撤退。

随着全国解放的步伐逐渐加快,毛泽东再次致电我军部

队,强调要稳扎稳打,为主力到达和接收工作争取时间。

4月28日,毛泽东电令林彪罗荣桓等人,要求“萧(萧劲光)陈(陈伯钧)及中原局应当迅即准备接收汉口汉阳两城”。在这封电报中,毛泽东的指挥具体到了一座桥:“如果渡口铁桥不十分重要……最好暂时不去抢占。但是如果渡口铁桥十分重要……则可以早日去抢占。”

5月15日,解放军从东、北、西三面完成了对武汉的合围。同日,国民党第19兵团司令张轸率部在金口、贺胜桥一带起义。16、17日,解放军进入武汉三镇,未遇守敌,武汉解放。

5月25日,毛泽东电令华中局:“张轸部应照曾泽生、吴化文那样,以起义部队待遇……将所部改造为人民解放军。”

这7封电报分别出自中共中央文献研究室所编《毛泽东年谱》、中共中央文献研究室和中国人民解放军军事科学院合编《毛泽东军事文集》,有电报收稿照片。

(摘自《长江日报》)



数量增加,还会要求增加更多的肉类或奶酪等馅料。米克斯认为,当世界和国内出现问题时,他们会从油脂中得到安慰。

遇上政府工作人员繁忙时刻,巨大的披萨需求也会不可避免导致交货时间变慢。自从米克斯推出“披萨晴雨表”以来,美国政府已经停止从一家供应商订购大量披萨,而派人从其他供应商订购。

同时,从之前政府危机期间吸取经验的披萨公司也制定了应对计划。杰西·皮尔斯是阿灵顿哥伦比亚派克必胜客披萨店的经理,该店定期向五角大楼送货,她开发了一种系统来确保送货时间不会在危机期间延长。送货司机不用直接把披萨送到五角大楼办公室,只需提前打电话让客户在外面与司机见面取货。这样,司机还可以避免安检环节,能节省大约15分钟。

(摘自《环球时报》张红菊/文)

## 以色列总理防长因战争罪被申请逮捕令

国际刑事法院检察官5月20日表示,已经就以色列总理内塔尼亚胡和国防部长加兰特涉嫌战争罪申请逮捕令。这一表态不仅令以色列“震怒”,也令正在中东调停的美国总统国家安全事务助理沙利文尴尬。在加沙战事持续、以军正准备对拉法进行大规模地面进攻之际,沙利文先后访问沙特和以色列,他此行的主要目的是推动沙特与以色列达成“和解”协议。美国企图通过“曲线交易”来缓解基

至消除国际社会在此次巴以新一轮冲突中对美国和以色列的舆论压力。但这显然低估了国际社会的批评声浪。

据法新社报道,国际刑事法院首席检察官卡里姆·汗5月20日表示,内塔尼亚胡等人被指控的罪名包括“大规模杀戮、制造饥饿并以此作为战争手段,包括拒绝人道主义救援物资、在冲突中故意针对平民等”。他说,“(内塔尼亚胡)被指控危害人类罪是指其根据国家政策对巴勒斯坦平民进

行广泛和有系统的攻击的一部分。根据我们的评估,这些罪行一直持续到今天。”

报道称,卡里姆·汗此前曾多次警告以色列不要对加沙采取军事行动,并呼吁哈马斯释放所有人质。“所有战争都有规则,适用于武装冲突的法律并不是空洞的或毫无意义的手段,“这是我一贯发出的信息,但我没看到以色列的行为有任何明显的变化。”他表示:“我再次强调,国际法适用于所有人。没有任何一

名士兵、指挥官或文职领导人——没有人——可以逍遥法外。”

去年10月巴以新一轮大规模冲突爆发后,南非等多个国家向国际刑事法院起诉以色列“种族灭绝”。卡里姆·汗表示,他的团队已收集了相关指控的“大量证据”。法新社称,如果国际刑事法院批准逮捕令,意味着其120多个缔约国中的任何一个国家都将有义务逮捕内塔尼亚胡。

(摘自《环球时报》5.21)

## 伊朗总统直升机坠毁原因引发关注

伊朗媒体当地时间5月19日宣布伊朗总统莱希搭乘的直升机发生“硬着陆”事故。中国航空专家王亚男介绍,通常所谓的“硬着陆”是指飞行器在降落过程中,因为天气或机械原因,以超过标准的降落速度直接撞击地面,可能会引起机翼、起落架和发动机的结构损坏甚至断裂。直升机下降时,一般在降落场上空悬停,然后缓慢落地,这个过程一般很“软”。如果伊朗媒体的报道用词足够准确,这意味着莱希搭乘的直升机并非是因为迷失航向而突然撞山,而是已经在准备降落的过程,因为某些原因与地面发生了强烈冲撞。

美国《航空专家》网站5月20日称,以往的相关新闻照片显示,伊朗总统出行时可能乘坐的直升机包括俄制米-17/171和美制贝尔-212系列直升机。他搭乘的是编号“6-9221”的贝尔-212直升机,3年前刚从伊朗空军转交给伊朗政府军队使用。

据介绍,贝尔-212直升机是美国贝尔直升机公司研制的通用型直升机,最大起飞全重为5.1吨,最大航程为420公里。从20日救援队发回的事故现场照片看,该机损坏严重,证明它在着陆时受到的冲击相当大。

由于美国对伊朗长达数十年的制裁和禁运,不少猜在降落场上空悬停,然后缓慢落地,这个过程一般很“软”。如果伊朗媒体的报道用词足够准确,这意味着莱希搭乘的直升机并非是因为迷失航向而突然撞山,而是已经在准备降落的过程,因为某些原因与地面发生了强烈冲撞。

精心维护保证其飞行能力,但在抗坠毁方面的设计存在先天不足,这也可能是机上人员包括总统和外长等全部遇难的原因之一。

此外,天气原因也被认为是莱希搭乘的直升机发生坠毁事故的主要原因之一。伊朗法尔斯通讯社5月19日称,坠机地点位于大不里士以北约50公里的山区,当地的大雨等恶劣天气导致能见度非常低。据报道,协助救援的土耳其“游骑兵”无人机一度发现地面不明“热源”后,推测是直升机碎片,并把坐标传送给伊朗政府。伊朗伊斯兰革命卫队随后证实,土耳其无人机发现的“热源”是坠毁直升机的碎片。王亚男表示,通常直升机应对恶劣天气的能力要弱于固定翼飞机,这次坠机事故发生前不但能见度低,而且还位于山区,缺乏适合的降落地点,这对于直升机的避险造成很大的困难。

(综合中新网、环球网)

## 菲律宾反舰战力扫描



最近南海局势不平静,菲律宾与几个介入南海局势的大国联手推高局势。在刚结束不久的美菲“肩并肩2024演习”中,菲律宾首次使用“海星”反舰导弹击沉作为靶舰的中国造船只引发了热议,菲律宾反舰能力也引起了外界的关注。

可能出乎很多人的意料,菲律宾海军在2017年才进入导弹时代,在此之前,其从未

装备过反舰导弹。2017年4月,以色列向菲律宾交付“长钉”导弹,菲将这款以坦克为主要目标的导弹安装在MPAC Mk3型巡逻艇上,这款巡逻艇摇身一变,成为了一款导弹艇,菲律宾海军宣告进入了导弹时代。如何评价菲律宾海军进入导弹时代的装备呢?MPAC Mk3导弹艇的分类有点名不副实,实际上是配备了导弹的巡逻艇,因为“长钉”导弹威力比较小,射程也近,只适合攻击一些小型舰艇或者岸上固定目标。与我们常说的导弹艇有较大的差别,在中等烈度

以上的军事冲突或战争中,能发挥的作用非常有限。

菲海军装备的“海星”导弹是韩国自主研制的第一型反舰导弹,外形与美国“鱼叉”相似,因此又被外界称为韩国版“鱼叉”,“海星”导弹最大射程150千米。导弹采用中途惯性/GPS+末端主动雷达制导,最大飞行高度不超过60米,在末段以0.95马赫的速度冲刺并做S型机动,具有较强的突防能力。

在菲律宾反舰导弹装备中,刚刚接收的“布拉莫斯”导弹最受关注。上个月,印度公布消息说,将首批“布拉莫斯”

反舰导弹运送至菲律宾,这是印度首次向其他国家出口该导弹,也是印度历史上最大的单笔国防出口订单,合同总价值达3.75亿美元。该导弹的出口型射程约为290千米,具有“发射后不管”的能力。导弹在飞行阶段全程为超音速,末段最大速度可达2.8马赫。

“布拉莫斯”导弹确实能提升菲律宾的反舰能力,但是菲律宾军队并没有完善的超视距侦察和目标指示系统,缺乏超视距雷达、侦察机等先进侦察监视设备,难以发挥该导弹远射程的优势。

(据澎湃新闻5.21)

警惕!美国要向东京派官员「盯着中国」

消息人士声称,向东京派驻此类官员将是华盛顿在东亚地区的首次行动,除此以外,该官员还将负责推动建立不依赖中国的半导体和其他重要商品的供应链。对于美方此举,外交学院国际关系研究所教授李海东认为,这应该说是美国在对华总体竞争加对抗战略实施中更为细致的一个举动。究其实际目标而言,一方面是情报的相互收集和分享;另一方面,美方根据收集到的情报,更具针对性的对中国展开供应链的剔除、安全的剔除,以及政治层面联络网络的剔除。

(据环球网)