



## 从战略上看毛泽东如何指挥三大战役

1948年,人民解放军在毛泽东和中央军委的指挥下,连续发动了辽沈、淮海、平津三大战役。这一环紧扣一环,一气贯注的通盘战略筹划与完整部署,谱写了古今中外战争史上罕见的壮丽篇章。

### 大决战的起点:辽沈战役

为什么首先选择在东北决战?毛泽东的选择绝非偶然。叶剑英回忆:“当时全国各战场的形势虽在不同程度上都有利于人民解放军的作战,但敌人在战略上却企图尽量延长坚守东北几个孤点的时间,牵制我东北人民解放军,使我军不能入关作战;同时,敌人又准备把东北敌军撤至华中地区,加强华中防御。在这种情况下,如果我们把战略决战的方向指向华北战场,则会使我军受到华北、东北敌人的两大战略集团的夹击而陷于被动;如果我们把战略决战的方向首先指向华东战场,则会使东北敌人迅速撤退,而实现他们的战略收缩企图。”

毛泽东和中央军委不断考虑利弊得失,最后认定先攻下锦州,“关门打狗”,各个击破,最为有利。锦州的攻克,意味着关上了东北大

## 邓小平组建国务院政研室

### 组建政研室的提议

1975年6月的一天,我(本文作者于光远)忽然接到胡乔木的电话,约我见面。见面后,胡乔木告诉我,现在邓小平主持国务院工作,考虑成立一个政治研究室为他服务,做调查研究 and 思想理论方面的工作。他说,希望我同他一起参加。我当然很高兴。

邓小平有这个想法是在这年年初。1月6日,邓小平约胡乔木谈话,考虑找胡乔木、吴冷西、胡绳、李鑫等人当国务院的顾问,像过去“钓鱼台的班子”那样写一批反修反帝的文章。“钓鱼台的班子”是指文化大革命前在中苏论战过程中中央组织的写作班子,这个班子由邓小平领导,常驻钓鱼台,“九评”就是这个班子写的。

不知什么原因,邓小平同胡乔木谈话之后,组织写作班子这件事拖了几个月。也是后来才知道,这年上半年,邓小平同“四人帮”进行了一场政治较量。这一轮较量有了眉目,邓小平腾出工夫来,又开始考虑写作班子的事。6月8日,邓小平再次找胡乔木谈话,重提此事。这次邓小平说不要叫“顾问”了,打算成立一个政治研究室。

不久,中央就下发了成立国务院政治研究室的通知。

### 把政研室作为他的助手

1977年7月16日至21日,召开了党的十一届三中全会,邓小平重新担任了中共中央副主席、中央军委副主席、国务院副总理、解放军总参谋长。

邓小平一重新工作,就找政研室胡乔木、我、邓力群谈话。邓小平先告诉我们,前天政治局开会,正式决定他负责科学教育工

作,分管军事、科学、教育,还协助管外事。

谈话中,邓小平还提到了《科学院工作汇报提纲》,也提到了《工业二十条》《论总纲》,说:“科学汇报提纲也要搞,还会要你们参加一下。原来的不够,应该再增加一些。我主张派留学生,请外国专家来中国讲学。要加一些内容,写得具体一些,还要写一些措施,要鼓励有成果的人。《汇报提纲》最近我没有再看,你们可以看一看,加一些内容。《论总纲》不用再改了。”

此后,邓小平实际上把政研室作为他的助手。

**更名**

1977年3月,国务院做出关于撤销政研室的决定。但邓小平第三次复出之后的几个月,政研室不仅没有撤销,而且作为他的助手逐渐发挥出越来越大的作用。因此需要一个两全其美的办法,既要保住政研室,又不与中央决定冲突。

11月28日上午,李先念问我们,是否政研室就和社会科学院放在一起,由你们一起管?我们解释说国务院政研室还是有单独存在的必要,否则写不了文章。

邓小平说:人兼着,还是单独保留下来好。他说:名称就叫国务院研究室。还是你们这个班子。

1978年6月16日,国务院研究室通知:即日起启用国务院颁发的“国务院研究室”印章,原“国务院政治研究室”印章同日作废。这时的研究室仍然是邓小平依靠的一支力量。(摘自《我忆邓小平》于光远/著 浙江人民出版社)

她的名字,只有少数人知道,她的传奇故事,也流传不广,她的伟绩更被深深地“藏”了起来。然而,她却是一位非同一般的女子,因一件大事选择了“消失”,隐姓埋名30年之久,成为中国一个神秘的存在。

### 毅然决然回到祖国

王承书(1912—1994年),祖籍湖北武昌,生于上海。北京贝满女子中学毕业,1930年被保送燕京大学物理系。

1941年,她获得美国巴尔博奖学金,赴美国密歇根大学深造。她成为国际物理学权威乌伦贝克教授的学生,从事气体分子运动论的相关研究。

1949年,中华人民共和国成立的喜讯传来时,她就迫切想要回国效力。可当时美国政府有一条禁令:凡是在美国从事理工、农学、医学的中国科学家都不允许出境。

况且,她的丈夫张文裕还是全美中国科学家协会主席,正如美国的一位教授所说,“你们回去后就是潜在的原子弹制造者”。但王承书夫妇归国矢志不渝。

后来,经过周恩来总理在日内瓦会议上的努力,美国解除了对中国科学家的禁令。1956年,王承书、张文裕终于回到了阔别已久的祖国。

### 隐姓埋名30年

当时,中苏关系恶化,苏联撤走了高科技领域的所有专家,使我国全部用苏联机器装备起来的浓缩铀生产工厂陷入无法运作的困境。

面对如此形势,1961年3月,钱三强来找她说:国家正在研制原子弹,准备交给你一项秘密任务——分离铀同位素。

从此,她的名字,彻底从物理学界悄然无声“消失”了。告别丈夫和

孩子,1962年,她悄悄来到中国第一座浓缩铀生产工厂——504厂。

在众多科研工作者中,她是唯一的女性。在504厂,她以拼命的劲头忘我工作,抢时间、抢任务、抢进度,她和众多科学家们,先后解决了数百个理论问题、技术问题、材料问题、工艺问题……她运算的资料数据堆满了三个大抽屉,所有数据她都要亲自过目,没日没夜地计算、推导,只不过50岁的她竟然是满头银发。

一次,邓小平来厂里视察,看到她后说:“我见过你嘛!1959年你胸戴大红花,参加了全国群英会,从此,你隐姓埋名,不知去向了,连你的先生张文裕也找不到你哩!”她笑着点点头。

而与此同时,她的丈夫张文裕,正出任中国专家组组长,在莫斯科从事原子核研究,年幼的儿子则独自在北京上寄宿学校。这段时间里,为了祖国的事业,全家人天各一方。

夜以继日地攻坚克难,1964年1月14日,504厂终于成功取得第一批高浓铀合格产品。为原子弹爆炸提供了燃料保证。同年10月16日,伴随着一声巨响,硕大的蘑菇云在神州大地腾空而起,超级大国的核垄断终于被中国打破,中国人,终于等到了那声东方巨响。

1992年,已经80岁高龄的她,还在孜孜不倦地工作着,她开始争分夺秒为祖国科研储备做传承。1994年6月18日,奉献了一辈子,清贫了一辈子,默默无闻了一辈子的王承书,带着满身病痛,平静地离开了这个世界。

(综合《文汇报》《人民日报》等)

## 她是中国核事业最神秘的女子



王承书



## 印巴空战意外曝光美“军售秘密”

印巴冲突的后续影响还在持续,印度报业托拉斯3月2日披露,美国正通过外交途径向巴基斯坦交涉,寻求有关美制F-16战斗机参与印巴克什米尔冲突的信息。报道称,如果巴空军将F-16投入作战,将违反美巴军售协议中的条款。事实上,军售已成为美国控制他国的重要手段,不仅巴基斯坦这样的“非北约盟国”,即便如英国、以色列这样的特殊盟国都概莫能外。

在2月27日的冲突中,巴方宣布击落两架印度空军战机,并强调未出动F-16,而印方坚称击落巴空军一架F-16。作为证据,印度空军公开展示一枚美制AIM-120C5中距空空导弹的残件,该导弹在巴空军中只有F-16战斗机能发射。

公开文件显示,从1983年以来,巴基斯坦空军共获得4批F-16,目前现役共计76架。但美国把F-16变成“政治商品”,利用对外军售文件条款要挟甚至左右巴国防外交政策。据称,美国非常仔细地考虑了“技术和设备转移的



## F-35的无人僚机成功首飞

于5日在亚利桑那州尤马试验场完成首次飞行。XQ-58A是一种远程、高亚音速无人驾驶飞行器。

美国空军研究实验室近日宣布,其秘密研发近两年半的XQ-58A“女武神”无人战机3月5日首飞。有分析认为,它将被用于对付“国家级对手”,而且是改变游戏规则的重要一步。

报道称,它与流行的美国无人驾驶飞机(如MQ-9)截然不同,因为它是喷气动力的,(理论

据俄通社2月下旬报道,俄罗斯导弹及火炮学研究院通讯院士康斯坦丁·西夫科夫表示,两艘装备“锆石”高超音速巡航导弹的舰艇足以粉碎一支航母编队。现在,我们就来看看这款神秘的超级导弹。

“锆石”是一种高超音速巡航导弹,在2016年就已传出“锆石”导弹开始测试的消息。其发射平台包括“亚森”级核潜艇、“哈斯基”级核潜艇、“彼得大帝”号和“纳希莫夫海军上将”号核动力巡洋舰以及飞机等,装备时间为2018年。

有媒体分析指出,“锆石”还将发展空射版本,即在图-160M2和未来的PAK-DA战略轰炸机上配备“锆石”。如此一来,远程轰炸机和高超音速巡航导弹的结合将对美国及其盟友构成严重威胁。

国防科技大学军事专家石海



巴空军F-16战机

明副教授表示,从目前披露的信息看,其射程约1000公里,飞行速度达9马赫。在2017年的试验中,其飞行速度曾达到了8马赫,但实际使用中很可能低于这一数值。

有英国媒体称,英国海军的现代化反导系统只能阻拦时速不超过3700公里的导弹,这意味着它们对“锆石”无可奈何。这种“不可阻

随着歼-20隐身战机的服役,中国空战能力得到了大幅提升。与此同时,在中国空军战斗序列中,还有不少战机同样也为提升中国空战能力做了不少贡献,其中就有歼-10B战机。落叶飘、眼镜蛇、赫伯斯特机动……许多高难度动作一气呵成,在珠海航展上惊艳亮相的歼-10B推力矢量验证机让观众目不暇接。值得一提的是,直到现在世界上掌握推力矢量技术的国家也屈指可数。

作为中国自主研发的战机,歼-10B相较于歼-10A来说,改进的幅度特别大,性能当然也得到了比较显著的提升。例如:机头下方的进气道进行了重新设计;雷达罩改成较长的扁圆形,里面有一台有源相控阵雷达;风挡前加装了光电瞄准传感器,垂直尾翼上新增了一个电子警告或对抗系统整流罩。

至于频繁用美制F-35战斗机空袭邻国的以色列,美国顾问有权不经许可查看飞机状态,抽取飞机运行数据,并对相关备件和武器弹药实施核查,防止以军滥用。鉴于1981年以色列不顾美国反对,擅自动用美国军援飞机空袭伊拉克核反应堆,美国对售以军品的防范不断强化,类似这样的“飞行检查”施行多年,美以对此都心照不宣。

(摘自《环球时报》)

## 揭开俄“锆石”导弹的神秘面纱

明副教授表示,从目前披露的信息看,其射程约1000公里,飞行速度达9马赫。在2017年的试验中,其飞行速度曾达到了8马赫,但实际使用中很可能低于这一数值。

有英国媒体称,英国海军的现代化反导系统只能阻拦时速不超过3700公里的导弹,这意味着它们对“锆石”无可奈何。这种“不可阻

随着歼-20隐身战机的服役,中国空战能力得到了大幅提升。与此同时,在中国空军战斗序列中,还有不少战机同样也为提升中国空战能力做了不少贡献,其中就有歼-10B战机。落叶飘、眼镜蛇、赫伯斯特机动……许多高难度动作一气呵成,在珠海航展上惊艳亮相的歼-10B推力矢量验证机让观众目不暇接。值得一提的是,直到现在世界上掌握推力矢量技术的国家也屈指可数。

作为中国自主研发的战机,歼-10B相较于歼-10A来说,改进的幅度特别大,性能当然也得到了比较显著的提升。例如:机头下方的进气道进行了重新设计;雷达罩改成较长的扁圆形,里面有一台有源相控阵雷达;风挡前加装了光电瞄准传感器,垂直尾翼上新增了一个电子警告或对抗系统整流罩。

至于频繁用美制F-35战斗机空袭邻国的以色列,美国顾问有权不经许可查看飞机状态,抽取飞机运行数据,并对相关备件和武器弹药实施核查,防止以军滥用。鉴于1981年以色列不顾美国反对,擅自动用美国军援飞机空袭伊拉克核反应堆,美国对售以军品的防范不断强化,类似这样的“飞行检查”施行多年,美以对此都心照不宣。

(摘自《环球时报》)

近日,有消息披露说,歼-10B是一款完胜苏-27、抗衡F-35的战机,事实果真如此吗?其实,这是有迹可循的。早在2016年举行的歼-10与苏-27对抗空战中,1架歼-10B对抗4架苏-27,率先做到“先敌发现、先敌开火”,从而取得了4比0的优异战绩。但是,要说能够与F-35抗衡,在相关专家看来这是需要特定条件的。

众所周知,F-35隐身战机是美军的新型五代机,歼-10B战机要想与它抗衡,需要有一个体系的作战化模式。简单说来,这就需要配备地基米波反隐身雷达、天基卫星、电子干扰机、预警机等,甚至还要跟歼-10C一样,与歼-20隐身战机进行“掩护”配合,才能与F-35进行对抗。

(综合中新社社、央视网)

挡”的俄罗斯导弹可能成为英国航母的真正灾难。而俄罗斯媒体也认为,美国军舰配备的宙斯盾反导系统同样无力对抗“锆石”导弹。

对此,有外媒对于“锆石”对航母等大型舰艇的威胁忧心忡忡,称其是“无法阻挡的导弹”,“这种致命的导弹可以从陆地、海上和水下发射。它能在两分半钟内飞250公里,比狙击枪子弹还要快。就算用近战武器击毁‘锆石’,舰艇本身也会受到重创。”(摘自《文汇报》)

## 夜尿多、遗尿、尿失禁 真烦人

(参芪遗尿膏 贴贴更舒心的)  
俗话说:“小儿觉多,老人尿多。”每晚尿4、5次,甚至7、8次,令人烦恼不已,彻夜难眠!

另外,频繁起夜会给中老年人带来许多不便,严重影响中老年人的睡眠质量以及身体健康,中老年人夜尿增多,如果不及及时治疗,还可能会引起尿潴留、肾积水,进而引发严重的后果,因此,必须引起中老年人的重视。

相传中国姚氏,历经多年,留有专治夜尿多、遗尿、尿失禁的中药配方——参芪遗尿膏(姚铭远牌前列腺贴)。本膏由苦

服务专线:400-088-2501

天津泰宝科技发展有限公司 广告