

## 敢闯敢试“第一家”

人们都知道,中国的改革发端于农村的“家庭联产承包责任制”,而很少有人知道,经济领域改革则是始于个体和私营经济领域。正是当年中国最高层的“开开放水”,才成就了一批个体、私营企业的“带头人”。



姜维当年的摄影地摊

“个体户是光彩的”

1980年,姜维从部队转业后,一直没有工作。8个月后,姜维决定自食其力,摆起了摄影地摊。但是在刚刚粉碎“四人帮”的年代,摆地摊就是干个体,而当时只有释放出来的劳教人员才干个体,因此备受歧视。

1983年是姜维经商生涯中的一个转折点。8月,在北京郊外的一个机关招待所里,劳动人事部培训就业局召开了一次城镇青年就业先进表彰大会,当时参加表彰会的有400多位青年代表,其中有一部分是捏面人、修自行车等类的个体户。由于“个体户不光彩”的观念深入人心,为争取到相应的权利和待遇,个体户代表们联名写信给大会,希望能亲眼见一见党中央的领导。

8月30日,胡耀邦与个体户代表在中南海怀仁堂召开了座谈会。卖粉肠的荣志仁得到了与胡耀邦近距离交流的机会。荣志仁后来回忆:胡耀邦问我,你当时为什么卖

粉肠,有没有心理负担?我说有,觉得不是很光彩。他马上说,谁说你们不光彩,你们是光彩的人,走的是光彩的路,个体经济的事业是光彩的事业。

座谈会后,胡耀邦随即在怀仁堂发表了《怎样划分光彩与不光彩》的讲话。姜维在报纸上看到胡耀邦的讲话后,和同行们激动得大哭一场,他决定好好大干一番。他在大连繁华的中山街租了个1平方米的小门面,开了“姜维影书社”。

当时受大连市委市政府邀请来搞公私合营的港商、廖承志的侄子廖志强,投资4300万美金,在大连建富丽华大酒店,听说大连个体户“姜维影书社”很出名,就约见了姜维。当了解到姜维由于设备原因,只能冲洗黑白照片时,廖志强当即表示愿意以成本价提供一台19.8万元的彩色洗印机。然而19.8万元对姜维来说犹如天文数字,于是他决定仿照国营企业搞合资,他自己出场地、人力与技术,让廖志强以设备入股,两人合作办公。

但当姜维去大连市工商局办手续时,工作人员翻遍有关的中央文件以及法律,都找不到允许个人与外商合资企业的依据,只好让他去北京找政策。

## 首家中外合资医院创办记



1983年7月,我(本文作者楼云飞,上海厚诚口腔医院医生)从上海第二医科大学毕业,分配到上海邮电医院口腔科当医生。1987年6月,我接受日本医疗法人社团厚诚会理事长有马嗣雄先生邀请,去日本厚诚会研修齿科医疗技术。我上班的第三天,日本三大报刊之一的《朝日新闻》就刊登了我的报道。几天后,有马先生又带我去拜访了厚木市市长及厚木市日中友好协会会长广泽莞尔先生。

我去日本研修的一切费用均由有马先生赞助。知恩图报,我想出了一个当时看来非常大胆新奇的办法:说服有马先生和我一起到中国上海去创办中日合资口腔医院。

经过我的反复游说,有马先生很快就理解了此种合作能给厚诚会带来很好的业务影响力和银行融资信誉,于是拍板决定在上海创办中日合资医院,并让我尽快在上海寻找合作伙伴。经过一个多月的努力,终于确定了四个有合作意向的对象。

经过商议面谈,反复考虑,厚诚会最后确定与上海邮电医院进

行合作谈判。

1988年8月8日,厚诚会访华团抵达上海。当晚,上海邮电管理局徐志超局长偕同市卫生局局长王道民设晚宴招待厚诚会访华团全体成员。此后,中日双方为合作办院事宜在上海进行多次商谈。

上海邮电医院和日本厚诚会是医疗机构,中日法律都有同样的规定,都不能直接投资,因此,合资合同上所写的投资方分别是邮电综合服务公司和日本昭德商事株式会社。邮电医院和厚诚会作为技术协作者,合资公司正式定名为“上海厚诚口腔医院”。

当时虽然双方都很有合作诚意,但因中日双方存在观念和国情方面的差异,前后谈了将近一年左右,才有了明确的结果。到正式合同文本最终确认时,已经是1989年6月6日了。

而兴办中外合资医院,当时在中国是新生事物,报批的手续也比较繁琐。到1989年底,国家卫生部、外经贸部的联合批文才正式下达。1990年4月10日,合同正式签字仪式在日本东京举行。

随后的几天,《人民日报》及《朝日新闻》等多家媒体详细报道了签字仪式的盛况。

## 第一家合资私营企业

胡耀邦过问,姜维获特批

在北京,姜维四处奔波。几番周折,他经人介绍认识了时任全国人大常委会副委员长的王任重。在王任重接见姜维时,其女儿王晓黎也了解了姜维的情况,并将此事告诉了胡耀邦的儿子胡德平。

1984年夏,胡德平和王晓黎来到姜维住处询问了详细情况,并带走了姜维写的材料。胡德平回去后和父亲散步的时候说了姜维办私企的事情,得知国务院在受理后,胡耀邦说:这是好事,让他们(国务院)先办,办不好,你再来说。

不到1个月,姜维就接到了国务院法规中心的通知,要他到中海海去参加讨论关于公司能不能成立的会议。当时参加讨论的有全国人大常委会、海关总署、对外经济贸易部、国家工商总局等各个部门的20多名代表。为了姜维办公

司惊动了如此多的部门来论证研究,也是新中国成立后从未有过的。

1980年9月30日,位于北京翠花胡同43号的悦宾饭馆开业。这是改革开放后中国第一家个体户餐馆。叶帅夫人的建议

38年前,四十多岁的郭培基

还在国营单位里当厨师,一个月挣三十多块钱。妻子刘桂仙是临时工,被派到首长家里当保姆做饭。家中四男一女五个孩子,七口人每月指着几十块钱工资过日子。

上世纪80年代初,“待业青年”是个新名词。1400万知青返城,令就业的空间更加逼仄。

1979年,邓小平指出,要多搞赚钱的东西,允许自谋职业成为解决就业压力的方式之一。1979年2月,国家工商局向中央提交报告,建议各地可以根据当地市场的需要,在取得有关业务主管部门同意后,批准一些有正式户口的闲散劳动力从事修理、服务和手工业等个体劳动,不准雇工。这份报告是“文革”之后,党中央、国务院批准的第一个有关个体经济的报告。

但“文革”余波刚平,没人敢去自己想已经营赚钱的事儿。郭培基回忆,一次,叶帅夫人曾亲植从英国访问回国,想吃“小刘”的手艺。“吃饭的时候,叶帅夫人就和我老伴儿说,国外挂着中国餐馆招牌的馆子,味道都不如她的好,建议她不如在北京开一个,肯定受欢迎。当时我俩都没敢往这方面想,直到后来叶帅夫人又催了一次,我们才开始写这个申请。”

这次讨论,姜维得到的结果就是由于历史原因,有些政策性的问题解决不了。在姜维感到压力和害怕的时候,时任国务院法规中心秘书长的王正明安慰他说:有耀邦同志,一定会解决的。

1984年11月9日,姜维终于等到了好消息,他同港商合资办私营公司的方案通过了。当时姜维并不清楚为什么在大会讨论没结果的情况下,他仍然得到了国务院特批。多年后,时任大连市委书记的李灏告诉姜维:“你的事耀邦同志没少费心,我们当时也有许多无法解决的问题,可耀邦同志让他先试办一下嘛。就这样,你的公司才得到国务院的特例批准。”

有了政策支持,姜维的事业越干越大,先后建立了北京光彩实业公司、辽宁光彩实业公司,并于1991年创立了我国第一家私营跨国公司——日本光彩实业有限公司。



1980年的悦宾饭馆

之后,刘桂仙到东城区工商局,要求办一张个体餐饮营业执照。时任东城区工商局副局长靳云平说,当时没有正规的营业执照,工商局手写了

一份,靳云平签了字并盖上专用章。就这样刘桂仙拿到了北京城里第一家个体餐饮业执照。

心终于放到肚子里去了

四桌两灶一门面的悦宾饭店,就这样成了改革开放后中国第一家个体餐馆。开张的第一天,刘桂仙赚了38块钱,顶得上那时工人一个月的工资。店里4张桌子,一天只能接待十四五个人。来吃饭得排队,最长的,要排到60多天以后才能吃上。

悦宾饭店名气大了,各种非议也都来了。“社会上舆论很多,有人说我们家是资本主义复辟的急先锋。”就连夫妇俩在河北老家的房子院墙也被人挖开1米多深,说是“可能串通外国,私藏军火”。

1981年大年初一上午,姚依林副总理、陈慕华副总理来到刘桂仙家拜年。“首长也告诉我们不用怕。”刘桂仙和郭培基的心终于放到肚子里去了。

38年过去,北京城的大街小巷里充斥着各式各样的饭馆。悦宾饭店,还是那个胡同里的小馆子,白墙小桌迎客,用着圆珠笔、复写纸、老算盘。连主厨,都是郭培基招了十几年的老员工。

(本版稿件综合《新京报》《文史博览》《档案春秋》等)

## 蓝莓叶黄素 一天1片 补充眼睛好营养

数量有限,售完即止,快快拨打订购热线:400-807-9993 400-602-0212

蓝莓叶黄素是眼睛的重要营养元素,及时补充蓝莓叶黄素,能滋润双眼,眼睛亮了,看书看报也敞亮,行动方便不给人添负担!

蓝莓叶黄素酯复合片选用新资源食品叶黄素酯,利于眼睛对其的吸收和利用,有助于视觉营养素的快速补充,同时配比含有花青素的蓝莓,以及有“明目之功”的决明子,三大营养成分相辅相成,补充眼睛好营养。

为感谢广大读者的信赖和支持,特举办“蓝莓叶黄素酯特卖惠民活动”,读者打进热线可参与299元吃一年的特惠活动。由于此次优惠产品数量有限,活动时间仅限7天,还望广大读者朋友抓紧时间报名申购,领完即止,每人可领一年量,每个家庭最多可领两年用量。

特大喜讯:蓝莓叶黄素酯复合片特惠活动已全面启动,活动时间仅7天!

活动价只需 299元/年

市场价298元/瓶 一年量市场价1788元 最后100组

400 807 9993 400 602 0212

●送货上门 ●货到付款 ●品质保证 ●30天退换货保障



5月8日,航空工业发布了题为《大国起飞》的重磅宣传片,宣传片中除了展示该基地研制生产的各型已投入使用的国之重器外,还首次披露一款疑似新型远程轰炸机的前向轮廓图。专家表示,从画面来看,这种飞翼布局的战机应该是饱受关注的中国远轰。专家认为,在首飞之前提前公布这种战略型号,在以往非常罕见,这说明目前中国研制的远轰的航程应该在1.2万公里以上,载弹量在20吨左右。从目前公布的外形轮廓来看,该机型可能会更突出隐形突防能力,综合性能应该会优于B-21。

对于远轰为何要选择飞翼布局,专家表示,飞翼布局是轰炸机实现隐形和气动一体化设计的最佳选择。一般而言,飞翼布局符合全升力飞行器设计思想,在气动方面优势明显;飞翼飞机没有常规的机身和尾翼,大大减小了机身的摩擦阻力和尾翼带来的阻力,提高了升阻比,经济性较高,航程性能较好。

飞翼布局也非常有利于隐形。由于无尾飞翼布局翼面与机

## 俄胜利日阅兵 三大新武器亮相

据法国《世界报》网站5月6日报道称,5月9日,俄罗斯在莫斯科红场的传统“胜利日”阅兵期间向世界展示其最新武器库,尤其有三种最新锐的武器装备值得关注。

Kh-47M2“匕首”空射高超音速弹道导弹(下文简称“匕首”导弹)是俄总统普京在3月1日发表国情咨文时公布的多种新式战略武器中的“一员”,同时也是最先投入服役的一种。据报道,已有10架挂载“匕首”导弹的米格-31BM截击机正在部署地区进行试验性战斗值勤。

作为俄军新锐的“航母杀手”武器,“匕首”导弹并未公布太多详细资料,目前已知的技术参数包括最大射程超过2000千米,最大飞行速度10马赫,具备飞行过程中进行规避机动能力,可以搭载核弹头或常规弹头。

“匕首”导弹的亮点在于首创基于陆基战术导弹改进而来,2000千米的最大射程令米格-31BM能从远隔敌防区外发射,大幅提升打击突然性以及自身的战场生存性,另外就是让米格-31BM这种过去用途单一的防空截击机获得了防区外对地(海)打击能力。



因为此次参加阅兵的米格-31BM截击机,腹部挂载“匕首”高超音速空射弹道导弹。

BMPT“终结者-3”坦克火力支援战车(下文简称BMPT),主要用于在战场上伴随主战坦克部队作战,也可单独用于巷战突袭。

## “中国远轰”新信息

式判断,这极有可能是与美国B-21隐形轰炸机类似的新型远程轰炸机。

中国空军专家傅前哨表示,从目前公布的画面很难判断该机型未来的具体性能参数,但参考他国远程轰炸机的参数,中国要研制的远轰的航程应该在1.2万公里以上,载弹量在20吨左右。从目前公布的外形轮廓来看,该机型可能会更突出隐形突防能力,综合性能应该会优于B-21。

对于远轰为何要选择飞翼布局,专家表示,飞翼布局是轰炸机实现隐形和气动一体化设计的最佳选择。一般而言,飞翼布局符合全升力飞行器的设计思想,在气动方面优势明显;飞翼飞机没有常规的机身和尾翼,大大减小了机身的摩擦阻力和尾翼带来的阻力,提高了升阻比,经济性较高,航程性能较好。

飞翼布局也非常有利于隐形。由于无尾飞翼布局翼面与机身融合度高,再加上采用背负式进气道,外形光滑,几乎没有较大的雷达散射源。如果采用先进的复合材料和吸波涂层,背负式进气道再配合S形处理或进气道格栅等技术可进一步提高飞机隐形能力。

有分析认为,之前,中国曾成功试飞“利剑”无人机,这就是一种相对较小的飞翼布局隐形飞机,中国能研制这种飞机说明在控制理论、控制软件等方面取得重大突破。尽管“利剑”的体量远无法和远轰相比,但有这个基础,中国研制大型飞翼飞机也不会有太大问题。另外,中国也突破了背负式S形进气道的相关技术,在涡扇-10的基础上研制新型发动机基本能满足远轰的需求。

专家表示,远轰将极大增强中国空军的战略打击能力。如果用于常规打击,可以有效控制第二岛链,如果有大型空中加油机配合,应该可以进行洲际飞行。(摘自《环球时报》5.9)



BMPT“终结者-3”坦克火力支援战车

此次亮相的BMPT“终结者-3”可以看做是BMPT系列的“终极量产型”,据公开资料显示,BMPT“终结者-3”专用底盘大量采用了T-90A坦克的部件,从彩排图片来看,武器系统也进行了“简化升级”,双联30毫米2A42机关炮采用了新的并列布置方式,四联装反坦克导弹发射器也由最初的外露式布置,改进为包裹在防弹整流罩内,除外形变得更加简洁外,可能基于叙实战经验增强了防弹(轻武器攻击)性能。BMPT此次“重出江湖”的亮点在于能大幅弥补俄军在巷战突袭时的“火力盲区”问题。

在今年阅兵式上的地面武器方阵中,除了传统的各种重型装甲车辆外,还出现了一种让西方观察家意想不到的作战车辆,那就是经常能在叙利亚、利比亚、也门等热点地区出现的武装皮卡。

这种搭载有12.7毫米重机枪及30毫米AGS-30自动榴弹发射器的皮卡车,实际是出自俄罗斯老牌汽车企业UAZ(乌里扬诺夫斯克汽车制造厂)公司的产品,正式型号为UAZ-3163“爱国者”。这种皮卡车除民用版外,军用品实际早在2005年就已投产,用户包括俄罗斯警察部队、边防军、陆军及特战部队等,从如此多的用户不难看出,这种性能可靠的皮卡是深受俄军信赖的。

身融合度高,再加上采用背负式进气道,外形光滑,几乎没有较大的雷达散射源。如果采用先进的复合材料和吸波涂层,背负式进气道再配合S形处理或进气道格栅等技术可进一步提高飞机隐形能力。

有分析认为,之前,中国曾成功试飞“利剑”无人机,这就是一种相对较小的飞翼布局隐形飞机,中国能研制这种飞机说明在控制理论、控制软件等方面取得重大突破。尽管“利剑”的体量远无法和远轰相比,但有这个基础,中国研制大型飞翼飞机也不会有太大问题。另外,中国也突破了背负式S形进气道的相关技术,在涡扇-10的基础上研制新型发动机基本能满足远轰的需求。

专家表示,远轰将极大增强中国空军的战略打击能力。如果用于常规打击,可以有效控制第二岛链,如果有大型空中加油机配合,应该可以进行洲际飞行。(摘自《环球时报》5.9)

自2017年俄军介入叙利亚内战后,实战经验显示,在一些巷战环境中,使用武装皮卡的灵活度和机动性的确要强于传统装甲部队,值得一提的是,在叙投入实战的“爱国者”皮卡的武器一点也不“弱”,搭载有82毫米速射迫击炮,十分适合采用“打了就跑”的灵活战术。

(据中新社讯)

那么,美军隐身导弹可轻易实现摧毁中国东风-21D么?AGM-158B导弹更善于攻打固定目标,而东风-21D机动性很强,再说,东风-21D也并非孤立存在,周边一般也都布设有防空系统。“美军隐身导弹再先进,也有探测和反制这款导弹的手段。一般来说,提高探测能力是反巡航导弹的前提条件。现在反巡航导弹的技术水平不断提高,天基、空基、地基等探测手段联网探测,既能够反巡航导弹又能反隐身飞机的地空导弹也不断出现,AGM-158B想攻击东风-21D不是轻而易举的事。再说,我们也可以采取积极防御战术,打它的载机,而让AGM-158B失去存在的基础。”张文昌说。(摘自《科技日报》)



参与阅兵的UAZ-3163武装型“爱国者”皮卡车

## 歼-20 罕见公开新的绝技

20世纪80年代开始,美军最先提出了先视、先射、先毁的“三先”空战制胜法则,将其作为指导空战以及空战武器系统设计的基本原则。在这一原则的指引下,提出了发展隐身飞机、机载相控阵雷达、先进的超视距空空导弹等需求。

随着现代空战战术的不断发展,先敌脱离成为现代空战中重要的“第四先”。

由于第四代空空导弹具有了发射后不管的能力。因此,先毁并不一定意味着空战制胜,因为在对抗双方的导弹先后截获对方目标时,通常是两败俱伤,毁灭只是时间的早晚而已。因此,唯有“先敌脱离”才能确保我方导弹可靠命中敌机的情况下,能尽早脱离战斗,让敌方无法命中我方。

据报道,中国空军已掌握隐身战机时代的空战模式:即前面提到的“三先”再加“先敌脱离”。

军事专家分析称,如果无法快速脱离战场,隐身战机将很容易就

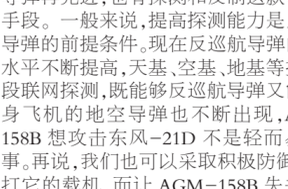
近日,美国《国家利益》双月刊网站发表文章称,美军拟用AGM-158A隐身巡航导弹打击中国东风-21D弹道导弹。这款导弹的改进型AGM-158B今年4月在空袭叙利亚中首次使用。

AGM-158B是目前世界上射程较远的巡航导弹之一,射程达到920公里。其次,航路规划方面智能化程度较高,采用人工智能技术提高导弹的制导水平和控制能力。此外,该导弹虽然也采取惯导加GPS制导方式,但GPS的抗干扰能力更强,这就使得敌方难以对其实施干扰。



“该导弹通过雷达隐身和红外隐身设计,大大减少了被探测的可能。”远望智库研究员、军事专家张文昌表示,一是大量使用复合材料,减少雷达反射和红外反射。二是通过气动外形的设计,如弹头设计成菱形,可有效减小雷达波沿原路返回的能量。此外,发动机的进气道也进行了隐身设计,发动机尾喷口采用遮挡技术,减小被雷达和红外系统发现的概率。三是采用隐身涂料,AGM-158B的雷达反射面仅0.1,一般雷达很难探测到。

那么,美军隐身导弹可轻易实现摧毁中国东风-21D么?AGM-158B导弹更善于攻打固定目标,而东风-21D机动性很强,再说,东风-21D也并非孤立存在,周边一般也都布设有防空系统。“美军隐身导弹再先进,也有探测和反制这款导弹的手段。一般来说,提高探测能力是反巡航导弹的前提条件。现在反巡航导弹的技术水平不断提高,天基、空基、地基等探测手段联网探测,既能够反巡航导弹又能反隐身飞机的地空导弹也不断出现,AGM-158B想攻击东风-21D不是轻而易举的事。再说,我们也可以采取积极防御战术,打它的载机,而让AGM-158B失去存在的基础。”张文昌说。(摘自《科技日报》)



先敌脱离成为现代空战中重要的“第四先”

将面临近距离格斗,而此时隐身性能已经无法发挥大大作用,而歼-20具备先敌脱离的优势后,就可避免近距离格斗,而大大提高自身生存能力,堪称是空战效能的倍增器。

当然,要实现以上“四个先”,信息技术、隐身技术和导弹技术都非常重要,作为新一代战斗机,信息技术、隐身技术是“基本能力”,而歼-20的“先敌脱离”从侧面证明了中国新一代空空导弹(霹雳-15)在提高发射距离、增加末制导距离和提高导弹平均速度方面,比之前的型号都有了极大的提高。

(据中新社讯)