

# 国庆阅兵特刊 强国路线图

## 「中国力量」 计划生育30多年，少生4亿多人

1949年新中国成立后，国家经济状况不断改善，中国人口随之出现迅猛增长。面对人口的持续膨胀，20世纪70年代，中国政府果断决定将计划生育定为基本国策。30多年来，中国少生了4亿多人，使中国“13亿人口日”和世界“60亿人口日”的到来都推迟了4年。而中国的人口政策也赢得了世界的普遍赞誉，不少人从过去颇有微词，到今天竖起拇指，称赞说：“中国人口政策功在千秋！”

“30多年来，中国取得了非凡的经济和社会发展成就，而中国的人口政策无疑为此作出了贡献。”总部设在英国伦敦的国际计划生育联合会执行主任吉尔·格里尔在接受新华社记者专访时如是说。她指出，计划生育降低了人口增长率，缓解了许多人口过快增长可能导致的问题，有利于医疗、教育和经济等方方面面的发展。

中国国家统计局2008年年底发布的报告显示，由于实施计划生育政策，中国人口自然增长率由1978年的12‰下降到2008年的5.2‰；中国人口占世界人口的比重由1980年的22.2%下降到2007年的20.1%。事实证明，中国的计划生育措施科学有效，中国的人口政策功在千秋。正如人口学家萨万特所说，全世界都在享受中国人口政策带来的发展利益，中国人口数量的控制和素质的提高将进一步促进整个世界的繁荣。



T13 郑州晚报

2009年10月1日 星期四 主编 王翎高 编辑 王保立 校对 大利 版式 王琴



歼击机梯队

歼-11B歼击机

歼-10与“飞豹”，可谓中国人民解放军翱翔在天空中的两颗耀眼明星。如同空中的猛龙一般，忠实地守卫在祖国的上空，随时能对空中来袭的敌人予以致命一击。歼-11B重型战机是中国在引进苏-27SK后为提高航电系统效能而自行研制的第三代国产空中优势战斗机。

## 歼-11B 歼击机 全能飞将

歼-11B的成功服役明显提升了中国空军战力。

2006年末，在国产化歼-11基础上继续深入发展的歼-11B开始公开露面。该机外观上最大的变化是雷达罩从苏-27的向上开启，改为向侧面开启，并使用了黑色涂料。因此雷达罩外形及连接方式有明显变化。

此外，该机可携带国产新型空空武器，例如霹雳-12主动雷达制导导弹以及霹雳-8格斗导弹。

该型号采用了国产火控电子设备及配套武器，作战威力较电子技术水平日渐落后的苏-27SK有明显改善。

对于歼-11B的未来作战能力，航空专家认为歼-11B战斗机具有多目标同时打击/扫描能力，并将混合装备R-77与“霹雳”-12中距空空导弹。这样可以增加导弹攻击的变化，给对手拦截行动创造最大难度。

这次改进的成功，象征着我国在研发第三代战斗机上，具有一定的科技与技术研发

能力。

空军希望歼-11B歼击机能具备多种打击能力，即近似于多用途战斗机。为此，歼-11B增强了对地对海打击能力。同时它可以携带2~4枚国产雷石-6激光精确制导滑翔炸弹，或者雷霆-2型激光制导炸弹，同时还可以携带2~4枚反辐射导弹。

歼-11B实际上已经改进成为一种全新的多用途局部隐身战斗机。其前横截面小于5平方米，远比苏-27、苏-30要小很多，仅相当于一架不足5吨的超轻型飞机。

## 1959年10月1日 首次电视实况转播阅兵

新中国成立10周年阅兵与5年前国庆阅兵相比，取消了骑兵、三轮摩托车和口径在100毫米以下的地炮、高炮方队，受阅的人数增加了1/3。

此次阅兵式上出现了一支特殊队伍——“首都民兵师”。民兵队伍在1951年国庆阅兵中首次出现，当时被称作“民兵游击队”，头扎白毛巾，上穿对襟白衬衣，人数也不多。1958年毛泽东提出要“大办民兵师”，民兵队伍迅速发展壮大。10周年国庆阅兵仪式上出现了首都民兵师，除没有空军、海军外，共含有17个军兵种，充分体现出“全民皆兵”运动的深入开展。

1954年至1959年是人民解放军现代化、正规化建设起步和取得重大成就的阶段。在1959年国庆阅兵上，最令人兴奋的是，人民解放军受阅部队装备的56式冲锋枪、56式半自动步枪、59式坦克、歼-5型歼击机等新式武器闪亮登场。

在庆典阅兵式之后，首都群众举行了空前盛大的庆祝新中国成立10周年大游行。紧跟在受阅部队之后的70万群众将国庆的狂欢气氛推向了高潮。当时除了广播实况转播外，刚成立一年的北京电视台（中央电视台的前身）尝试着对北京地区做实况转播。1959年以后，直到1984年，共和国大阅兵一停就是20多年。

## 「那时经典」

## 歼轰-7A 歼击轰炸机

“飞豹”是我军歼轰-7系列歼击轰炸机的称号，新一代改进型为歼轰-7A。新“飞豹”以其优良的性能，已成为中国空军目前火力最强的攻击力量。

1998年，“飞豹”在珠海航展上以雷霆之势首次亮相；2008年，新一代“飞豹”在装备了新型国产航电系统后，第二次现身珠海航展。1999年，“飞豹”编队就曾飞过天安门广场参与世纪大阅兵；2009年，新一代“飞豹”又将在新中国成立60周年大阅兵中登台献礼。

新“飞豹”是我军现役载弹能力最强、航程最远、作战半径最大的歼击轰炸机，可挂载多种精确制导武器和非制导武器，对敌实施防区外远程精确打击。从设计到建造，新“飞豹”的每一个零部件都完全依靠自己的力量，从机身、发动机到机载系统都实现了国产化。

新“飞豹”总设计师唐长红总结说，“飞豹”的作战半径大，载弹量大，武器品种多，具有强大的打击威力和作战效能。

歼击轰炸机梯队



歼轰-7A 歼击轰炸机

## 歼-10 歼击机

我国自主研发的全天候超音速多用途战斗机，分单座、双座两种，主要担负夺取空中优势、实施对地突击的任务，配有先进的航空电子系统，具有较大的作战半径和短距起降能力，可配挂多种空空、空地导弹。歼-10目前已经成为我空军装备的战斗机主力机型。空军专家戴旭表示：“歼-10是我们国家唯一一个得到世界肯定的第三代战斗机。”

“空中猛龙”、“空中猎鹰”……歼-10不断赢得各种赞誉。歼-10采用了大量的新设计、新技术、新工艺，创造了共和国航空史上数十个“第一”。在歼-10出现之前，我军装备的第三代战斗机只能依靠外购。

歼-10目前已经成为我空军装备的战斗机主力机型，担负着守卫祖国蓝天的重任，它与国外的同代机型相比毫不逊色。“垂直爬升、翻滚、切翻进、反扣、快速升降与变速，这些战斗机在近身格斗中要求做到的动作，歼-10都可以轻松完成，而且表现不俗。”

歼击机梯队



歼-10 歼击机

