

【中国力量】

成功举办“无与伦比”的北京奥运会

今年10月1日,《全民健身条例》正式施行。这是发展全民健身事业新的历史里程碑,同时也是我国群众体育与竞技体育齐头并进、各项体育事业全面协调发展的生动写照。

1952年6月20日,毛泽东为即将成立的中华全国体育总会欣然题词“发展体育运动,增强人民体质”,为新中国体育事业指明了前进的方向。

1952年,中国体育代表团参加了在赫尔辛基举行的第15届奥运会。60年来,中国竞技体育在不断跨越中走过一条充满艰辛而又光彩夺目的发展之路。

据统计,截至2009年8月底,我国运动员共获得世界冠军2310个,创超世界纪录1195次。中国已经成为国际体育舞台上具有强大竞争力的重要力量。

举办奥运会是中华民族的百年期盼。2008年8月8日至24日,第29届夏季奥运会在北京隆重举行并取得了圆满成功,被誉为一次“无与伦比的奥运会”。

北京奥运会的成功举办是中国体育事业发展成就的集中展示,是中国特色体育发展道路的一次成功实践,将永远载入中国体育发展的光辉史册。

郑州晚报 T12

2009年10月1日 星期四 主编 王绍禹 编辑 王保立 校对 咏梅 版式 杨卫萍



在天安门广场外等待检阅的坦克部队

1957年10月1日 国产战机首次参加阅兵

1957年10月1日国庆阅兵,是新中国成立后第9次国庆阅兵。参加受阅的部队共有29个方队,各种坦克车辆226台,飞机81架。阅兵历时50分钟。我国自行生产的伊尔-28型喷气式轰炸机、歼5型歼击机首次参加国庆阅兵。受阅总人数比往年少,是新中国13次阅兵中最少的一次。这次阅兵的特别之处还有,国外来宾空前多。



首都民兵通过天安门广场

1958年10月1日 民兵方队规模空前

1958年国庆节举行盛大阅兵式。由工人、农民、学生组成的众多民兵方队出现在受阅队伍中。基于民兵方队由来自太行山、白洋淀等革命根据地的民兵战斗英雄组成,他们曾在抗日战争和解放战争中用土枪、土炮打击过敌人。他们仅训练了20多天就参加了国庆阅兵。另外,军事学院和步兵、炮兵、坦克兵、工程兵、空军、海军等军事学校方阵引人注目。

【那时经典】

空中领队梯队



空警-2000大型预警机。领队梯队,由1架领队机——空军空警-2000和空军八一表演队8架歼-7GB护卫机组成9机梯队

空警-2000大型预警机 千里神眼

中国预警机是近几年才研制成功的新机种,有空警-2000大型预警机和空警-200中型预警机两种。为实现国产化,中国空军历经波折,已经努力了整整40年。新型预警机性能优良,特别是空警-2000,对提升三军战力起到巨大作用。

“中国人的争气机”

空中预警机又称预警指挥机,是装有远程警戒雷达用于搜索,监视空中或海上目标,指挥并可引导本方飞机执行作战任务的飞机。预警机诞生于第二次世界大战期间,至今已经经过了60余年的发展,在许多场战争中大显身手,屡建奇功,深受各国青睐。一位军事专家曾经说过:“一个国家如果拥有良好的预警机,即使作战飞机只有敌方的一半,也一样可以赢得战争。”在现代战争中发挥如此重要作用的预警机很早就引起了新中国军队的重视,但早期受限于技术水平和战略需要,虽然研制出了预警机,但仍不能满足需求,改革开放后,经历了数次挫折,中国终于研制出了自己的预警机并装备部队,对提高解放军三军的战斗力起了巨大的作用,被人们称为“中国人的争气机”。

空警-2000上装备有多功能三坐标多普勒

脉冲雷达,可进行全向探测,主要用于发现和跟踪空中与水面目标,工作频率为1200~1400兆赫。机载天线系统由3部固态有源相控阵天线构成,设置在一个直径为14米的固定天线罩中(俄罗斯A-50的天线罩直径为9米,印度“费尔康”系统的直径为11米)。每个相控阵天线的探测范围为120°,对空中目标的最远探测距离为470公里。该机的雷达系统可同时跟踪60~100个空中目标(其中包括低空目标和巡航导弹),并对战术空军的10架飞机实施引导。

性能优良大大提升我军战力

机载通信和数据传输系统由基本设备和补充设备组成,可保障预警机与作战飞机、其他兵种自动化指挥系统的计算机交换数据,此外,还可使机组人员与操纵人员相互交换信息。空警-2000装备的通信和数据传输设备包括:超短波电台(最大通信距离350公里)、短波电台(最大通信距离2000公里)、K波段卫星通

信站和内部通信系统。

中国空军空警-2000大型预警机性能优良,已大大地提升了中国空军战力。以色列为印度研制的“费尔康”可在5000~10000米的高度以600~700公里/小时的速度持续执勤7~8个小时(无空中加油)。如果得到伊尔-78加油机的空中补给,其巡逻时间还会大幅度延长。空警-2000的实际最大飞行距离为5000公里,最大飞行重量为195吨。

空警-2000的机载无线电设备包括相控阵雷达、敌我识别装置、中央计算机、为操作人员准备的自动化工作台、通信和数据传输系统和防护系统等。除此之外,预计飞机上还装备无线电侦察装置。

从总体上说,中国空军装备空警-2000预警机可提高对低空目标(包括巡航导弹)和隐形飞机的探测距离,能够大幅度扩展中国人民解放军在东南方向的行动能力。

空中加油机

轰油-6空中加油机是中国研制的第一款空中加油机,该机由轰-6轰炸机发展而来。该机成功解决了国产加油机的有无问题,并且为空军提供了宝贵的空中加油经验。目前空军已经发展出一支小规模和具备初步加油能力的机队,为新时期攻防兼备的空军战略提供了装备基础。以海南为基地,歼-8D可以在轰油-6的支持下为早期的轰-6反舰导弹轰炸机提供掩护,或为舰队建立长时间的制空区域。在20世纪90年代,与我南海有争议的国家大多数尚未装备或刚入役第三代先进战斗机,海军舰艇也没有良好的防空能力,可以说,轰油-6和歼-8D的配合已经成功夺取了南海潜在敌对国家的制空权。

加受油机梯队



轰油-6空中加油机



轰-6H

轰炸机梯队

轰-6H轰炸机

挂弹接受检阅,本次阅兵轰炸机梯队的最大看点。9架轰-6H以3个3机梯队的队形飞越天安门。

轰-6H是中国空军除预警机之外体积最大的飞机,仅自重就达37吨,具有全天候、全方位的打击能力。

中国自行设计生产的轰-6H堪称远程精确打击的“点穴”高手,挂弹受阅可以充分展示中国轰炸机的风采。

一是航程远。轰-6H是目前中国所有战斗机中航程最远的,飞行距离可达5000多公里。

二是精确打击能力强。轰-6H挂载的导弹射程达100多公里,从发射到攻击完毕仅需4分钟,精确度最高能达到半米之内。