

【中国力量】 社会福利服务开始惠及全体人民

目前我国社会福利制度开始由“补缺型”向适度“普惠型”转变,在切实保障“两孤一残”人员基本权益的同时,越来越多的社会公众享受到了与经济社会发展相适应的社会福利服务。

截至2008年底,全国各类收养性社会福利单位4万个,床位279.4万张,比上年增长11.2%;收养221.9万人,比上年增长11%。

目前我国面向社会公众的福利服务稳步发展,建成“星光老年之家”3.2万个,涵盖老年人入户服务、紧急援助、日间照料、保健康复和文体娱乐等多种功能,受益老年人超过3000万人;居家养老服务蓬勃发展,老年人享受的社会优待越来越多。

儿童福利事业也取得重大进展。民政部等15部门《关于加强孤儿救助工作的意见》的出台和贯彻落实,使孤儿社会福利内容由单纯养育向教育、医疗、康复、成年后的住房和就业拓展。

此外,民政部调整和完善福利企业优惠政策,拓宽残疾人的就业渠道。社会福利企业进一步优化组合,实现了减员增效。

目前我国面向公众、多元化投资、多层次发展、专业化服务的社会福利事业发展格局已经形成,以居家为基础、社区为依托、机构为补充的社会福利服务体系基本建立。

郑州晚报 T10

2009年10月1日 星期四 主编 王留英 编辑 孙友文 校对 杨梅 版社 杨卫华



1954年10月1日,中国人民解放军火箭炮部队经过天安门检阅台前。

1954年10月1日 骑兵部队最后一次受阅

1954年10月1日,在喜悦的气氛中,首都北京迎来了一批参加新中国成立5周年庆典的外国友人,包括苏联、波兰、朝鲜民主主义人民共和国、罗马尼亚、蒙古、捷克斯洛伐克、匈牙利、德意志民主共和国、保加利亚、越南民主共和国、阿尔巴尼亚等11个社会主义国家在内的87个国家的贵宾和毛泽东等国家领导人一起登上了天安门城楼。

国庆5周年阅兵规模是新中国成立后较大的一次。受阅部队从全军60个单位抽调编成,组成了包括军事学院、海军学校、步兵学校、炮兵学校、坦克学校、航空学校、摩托化兵团、内蒙古骑兵团、伞兵、高炮、航空兵等方队在内的38个方队和4个飞行梯队,共10384人。

1954年阅兵大典上,骑兵部队最后一次接受检阅后,永远淡出了国庆阅兵的行列。除了骑兵这个兵种,人民解放军还相继有铁道兵、基建工程兵、探照兵、司号兵和公安兵等7个兵种陆续消失,一些新的兵种又不断产生。比如:陆军航空兵、海军陆战队、特种侦察兵、气象兵等,这些新兵种的出现,见证了我军的现代化进程。

【那时经典】



装备第二十八方队



正在北京进行的“辉煌六十年”成就展上展出的新型陆基巡航导弹发射车模型

陆基巡航导弹 出鞘长剑

于际训说,这次受阅的战略导弹武器装备是二炮历史上规模最大、数量最多、型号最全的一次,共有5个导弹装备方队受阅。其中,陆基巡航导弹和新型中远程导弹是首次亮相。

于际训介绍说,受阅的战略导弹武器装备,体现了第二炮兵打击样式和打击能力新的飞跃和突破,展示了新世纪新阶段第二炮兵建设发展的新成就,以及战略威慑能力和中远程精确打击能力的新发展。

他说,受阅的5个战略导弹方队的武器装

备,都是我国最新研制生产的新一代导弹,技术先进,科技含量高。靠艰苦奋斗、自力更生、科技创新发展壮大的第二炮兵,目前已经形成核常兼备、射程衔接、可以打击多种类目标的武器装备系列。

常规导弹能够全天候、全方位对多种类目标实施精确打击;作为一种远程精确制导的高新技术武器装备,航程远、精度高,能够低空飞行、隐蔽突防、连续突击的陆基巡航导弹,是对敌实施中远程精确打击的一把利剑,它的出

现,填补了中国军队中远程精确打击力量的空白,使战略导弹部队的打击样式和作战能力有了新的飞跃和突破。新型中远程地地导弹,打击效能多样,已成为打赢信息化条件下局部战争的“拳头”。新型战略核导弹,是共和国国防实力的显著标志。随着我军战略武器装备的发展,遏制战争危机、维护世界和平的能力不断增强,特别是洲际导弹和巡航导弹完成研制并陆续装备部队,标志着第二炮兵武器装备建设实现质的飞跃。

东风-15B 近程地地导弹

东风-15B弹道导弹是东风-15导弹的改进型,是一种单级、固体燃料、近程弹道导弹。导弹携带500公斤的单一弹头和最大射程600公里。1985年开始发展,第一次试射在1987年6月进行。

东风-15近程弹道导弹系统在1999年国庆阅兵式期间展示。

东风-15能携带一枚单一弹头,主要用于常规战争。

它有多种弹头类型包括高爆炸燃烧弹和穿甲子母弹药。在发展中的其他弹头类型包括布雷、电磁冲击等。

而从外形上看,东风-15B具有细长的双锥外形,弹头尾部有4片小型可调整弹头末段飞行弹道的稳定翼,这种结构与美国的潘兴II导弹十分类似。



东风-15B弹道导弹



东风-11A导弹装车

装备第二十六方队

东风-11A 近程地地导弹

东风-11近程弹道导弹1970年后开始发展。它是我国第一种固体推进剂战术弹道导弹,携带常规弹头。

基本型东风-11在北京举行的1999年国庆阅兵式上初次登场。射程350公里,携带800公斤的一枚单一弹头,导弹被推销到国际市场命名为M-11。

东风-11A改进了精度和更远射程。导弹在1999年服役,用以填补大口徑多管火箭发射装置(50~100公里)和类似东风-15(600公里)的导弹系统之间的射程间隙。

装备第二十七方队