2017年7月27日 星期四

编辑:张 花 版式:唐雯珊 校对:肖 萍

1970 年 4 月 24 日,我国自行设计、制造的第一颗人造地球卫星"东方红"一号,由"长征"一号运载火箭一次发射成功

军事科学院研究员孙晓文说,这标志着我国成为继苏联、美国、法国和日本之后世界上第五个能独立自主研制并发射人造地球卫星的国家,这是我国航天事业发展的第一个里程碑。"从此,中国正式进入太空时代。"

"东方红"一号卫星运行轨道距地球最近点 439 千米,最远点 2384 千米,轨道平面和地球赤道平面的夹角 68.5 度,绕地球一周 114 分钟。卫星重 173 千克,用 20.009 兆赫频率,播送《东方红》乐曲。

时至今日, "东方红"一号虽早已停止工作, 但仍在围绕地球飞行。

作为纪念,自 2016 年起,我国将每年4月24日设立为"中国航天日"。

太空探索永无止境, 航天梦想不止于 眼前。中国正以惊人的速度在航天领域越 走越远, 创造一个又一个奇迹。

1975年11月26日,中国第一颗返回式卫星从酒泉卫星发射中心发射升空,在轨运行3天后,回收舱成功返回地面,使

1980年5月18日,我国向太平洋预定海域发射的第一枚洲际导弹获得圆满成功。军事科学院研究员许雪松说,上世纪六十年代起,洲际导弹凭借其超远程的核打击能力成为各大国军事政治博弈中极其有分量的筹码。"冷战环境下的国际局势,尤其是面对超级大国的核讹诈,迫切要求新中国拥有洲际导弹。"

1965年3月,我国决定研制洲际导弹,并将其命名为"东风"5号。

钱学森主持制定的《地地导弹发展规划》,明确提出要在1965年到1972年,研制中近程弹道导弹、中程导弹、中远程导弹和洲际导弹。

这,就是我国军工史上赫赫有名的 "八年四弹规划"。

然而,彼时的新中国工业和技术基础 极为薄弱,尤其是第二年开始的"文化大 革命",使刚刚起步的洲际导弹事业遭到严 重破坏和干扰。

1977年9月,我国集中力量大力抓好洲际导弹、潜地导弹和通信卫星的研制、试验工作。其中,1980年向太平洋海域发射远程运载火箭任务被列在首位。1978年12月,国防科委组织制定了洲际地地导弹研制、试验靶场、工程测绘、陆上测绘、陆海通信、气象水文、航空保障,以及测量船基地建设、远洋测量船队、护航舰队等方面的工作计划和协同计划。

#### 第一颗人造地球卫星:

# 中国声音震苍穹



这是 1970 年 4 月 24 日发射的中国第一颗人造地球卫星"东方红"一号(资料图片)。

中国成为世界上第三个掌握卫星回收技术 的国家; 2003年, 中国成功发射"神舟" 五号载人飞船, 使中国成为第三个独立掌 握发射载人航天技术的国家; 2007年, 中 国发射"嫦娥"一号即第一颗绕月球飞行 的人造卫星;2012年,中国自主建设、独 立运行的"北斗"卫星导航系统组网运行, 形成区域服务能力,由16颗导航卫星组成 的北斗系统将服务包括我国及周边地区在 内的亚太大部分地区; 2013年6月, "神 舟"十号发射成功,为中国空间站的建设 打下了基础; 2013年12月, "嫦娥"三号 探测器成功着陆在月球虹湾区地区,中国 航天器首次在地外天体实现软着陆; 2016 年,中国首个真正意义上的空间实验室 "天宫"二号飞向太空……

"'十三五'期间,我国将从载人飞船、太空空间站、月球和火星探测、对地观测、空间科学、北斗卫星导航等多个方面推进航天重大工程建设。"中国航天科技集团五院新闻发言人王中阳表示。

中国航天不停追赶、不停超越,正朝着引领世界的目标和方向铿锵前行。

据新华社

#### 第一次洲际导弹试验:

## 霹雳弦惊周天荡



在 2015 年 9 月 3 日北京举行的中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利 70 周年纪念大会上,核导弹 第一方队接受检阅。

1980年1月,洲际地地导弹的研制和试验准备工作取得很大进展,陆地首区具备了发射试验条件,海上落区已选定。

"中华人民共和国将于 1980 年 5 月 12 日至 6 月 10 日,由中国本土向太平洋南纬7°00′、东经 171°33′为中心,半径 70 海里圆形海域范围内的公海上,发射运载火箭试验。" 1980 年 5 月 9 日,一则新华社受权发布的公告引起了全世界的关注。

1980年5月18日凌晨,我国首枚洲际导弹"东风"5号矗立在酒泉试验基地发射场。此前,远洋测量船队已经到达南太平洋指定海域,18艘舰船分布在火箭预定溅落点周围。

10 时,轰鸣声中, "东风"5号拔地 而起、直上云天,以雷霆万钧之势从天而 降,全程飞行试验取得圆满成功。

许雪松认为,我国第一次洲际导弹全程发射试验的圆满成功,标志着我国拥有了第一代洲际导弹,也标志着中国战略导弹的发展达到了新的水平。 据新华社



#### 广告

### 居室换新装,蓝港壁布为您量体裁衣

在居家生活中,求新求变是一个永恒的话题,作为居室面积最大的部分一墙壁,装修时如何才能不被分割得支离破碎,又不被简约得了无生气?如果是装修之后修补缺憾,或是想要变换居室风格,壁布便成了爱家一族的亲密帮手!

材质决定档次,目前,市场上出售的 壁布主要有以下几类:

纺织壁布是壁布家族中较高级别的品种,其主要是用丝、毛、棉、麻等纤维为原料织而成,具有色泽高雅、质地柔和的

特性。无纺墙布则是用棉、麻等天然纤维或涤腈合成纤维,经过无纺成型、上树脂、印制色彩花纹而成的一种新型高级饰面材料,具有不易折断、富有弹性、有羊绒毛感的特性,同时色泽鲜艳,图案雅致,可以擦洗。

天然材料壁布是用草、木材、树叶

等制成面层的墙布,风格古朴自然,素雅大方,生活气息浓厚,给人以返璞归真的感觉

玻纤壁布也称玻璃纤维壁布,它是以 玻璃纤维作为基材,表面涂树脂、印花而 成的新型墙壁装饰材料。玻纤墙布花样繁 多,色彩鲜艳,在室内使用不易老化褪 色、而且防火、防潮性能良好,可以刷 洗,施工也比较简单。

在了解壁布的材质之后,我们就可以 根据应用场所选择档次不同的壁布,为自 己的爱家增色添彩。 买壁布,选蓝港,不起霉、不翘边! 买窗帘,选蓝港,工厂价,真实惠!

蓝港壁布,真正的工厂直营店,不仅 花色漂亮,款式多样,而且价格实惠,独 特的无缝免胶工艺,更是环保又耐用,真 正免去后顾之忧。

## 蓝港无缝免胶壁布

热线:4006-118-499 网址:www.zgqiangbu.com