

多同志所接受。于是,这一重大战略决策就此确定。

近 30 年来,中国导弹事业为什么以超乎人们想象的速度发展起来,其渊源盖出于钱学森在 1956 年的这一科学分析。

□ 3. 呕心沥血只为导弹事业

规划顺利地通过审批、确定,一切准备就绪,中国的导弹事业起步了。

但是,新中国刚刚成立 6 年,无论是经济、人才,还是技术,所有这一切几近为零。

但好在大家万众一心,每个人都充满热情。

正式实施中国导弹事业之前,钱学森按照周总理的嘱托,写出了《建立我国国防航空工业意见书》(当时为保密起见,用“航空工业”来代表火箭、导弹和航天技术)。

1956 年 2 月 17 日,这份意见书放在了周总理的写字台上——这是我国最早的一份发展火箭、导弹技术的实施方案。

钱学森在这份意见书中开列了 21 位参加这一尖端技术研制工作的高级专家的名单,其中包括任新民、罗沛霖、梁守槃、胡海昌、庄逢甘、罗时钧、林国骥等人。

钱学森的意见书受到党中央的高度重视。



周恩来接见钱学森