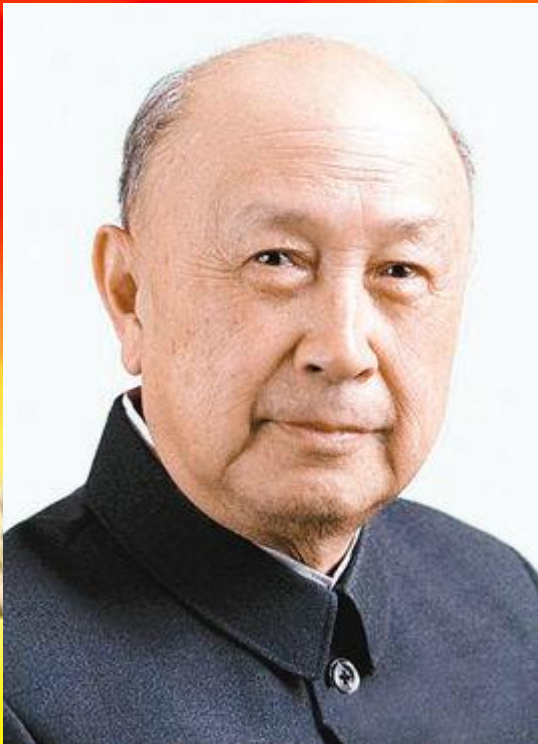


神经所两学一做

如何在科研创新中发挥 党员先锋模范作用

王佐仁
2016年7月1日

科技创新的模范党员



中国航天工程创始人
“两弹一星”功臣
钱学森

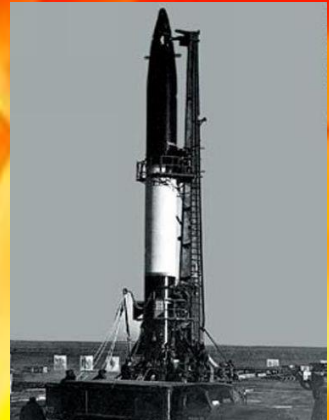


中科院上海光机所
所长、党委书记
李儒新

科技创新的模范党员—钱学森



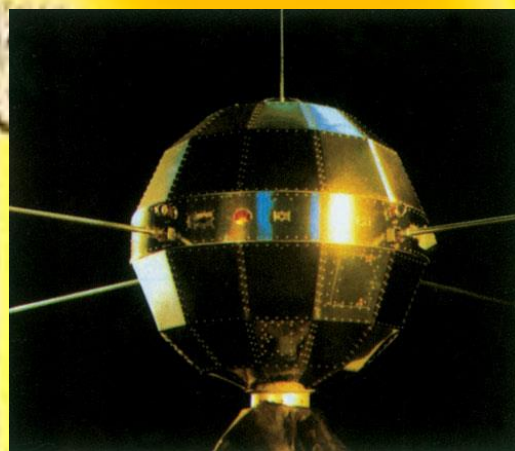
1955年回国



东风一号



东风二号



东方红一号卫星

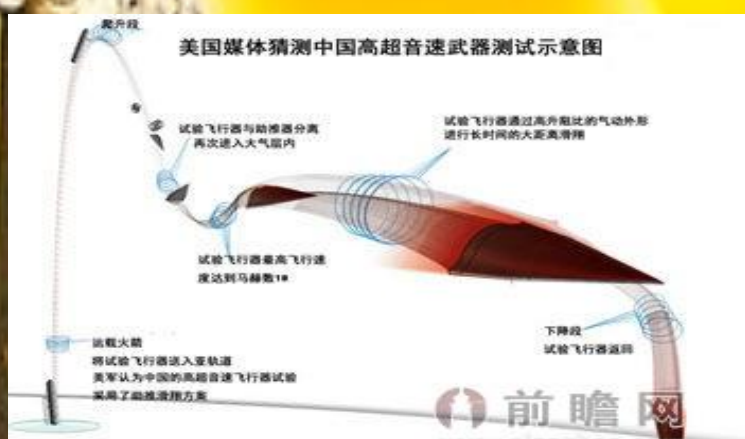
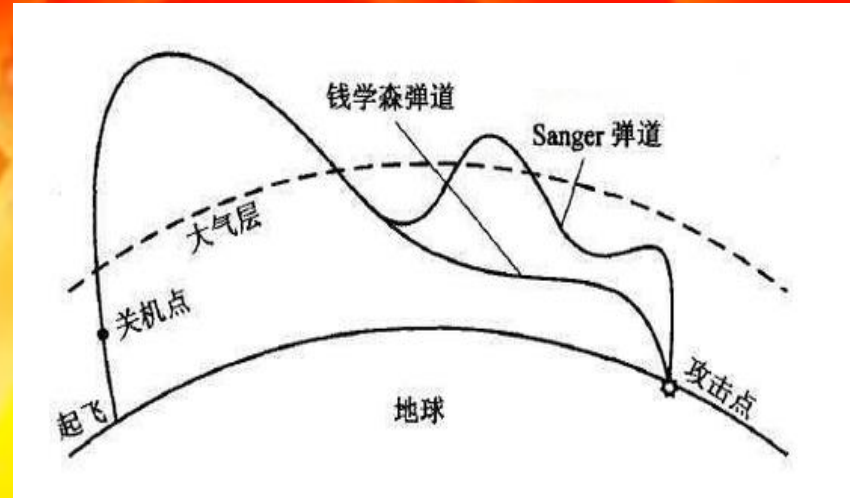


长征一号



长征七号

科技创新的模范党员—钱学森



猫扑大杂烩
dzh.mop.com

高超音速武器 WU-14

科技创新的模范党员—钱学森

钱学森说

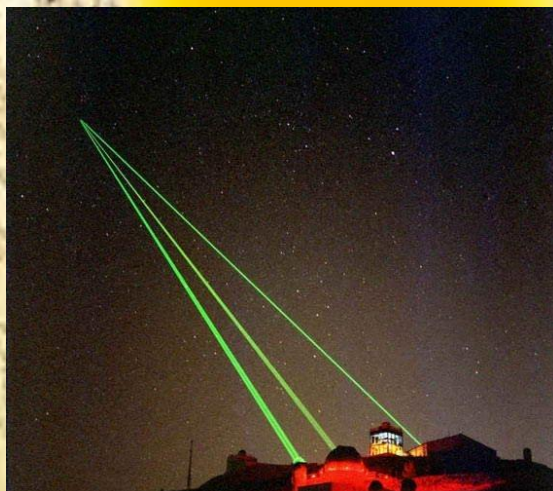
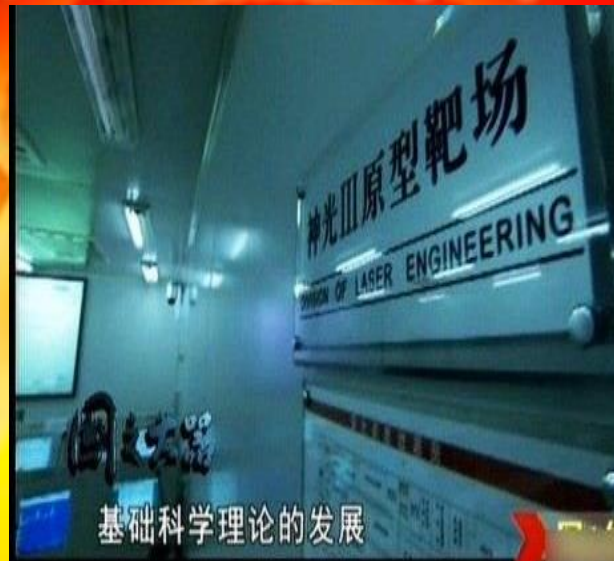


●社会主义中国是中国共产党领导的，我们是以历史唯物主义武装起来的，我们要在总结历史经验的基础上，有远见之明，看到21世纪，看到建党100周年！

●我为什么要选择中国？我的回答是因为我选择了马克思主义，选择了共产主义的理想；还因为我热爱我的祖国。

●应用马克思主义哲学指导我们的工作，这在我国是得天独厚的。从我个人的经历中，我的确深有体会：马克思主义哲学确实是一件宝贝，是一件锐利的武器。我们在搞科学时，如若丢弃这件宝贝不用，实在是太傻瓜了！

科技创新的模范党员—李儒新



李儒新，男，1969年10月出生，中共党员，研究生学历，中国科学院上海光学精密机械研究所所长、党委书记，强场激光物理国家重点实验室主任。获国家科技进步一等奖

作为基层科研单位的管理者，兢兢业业，在研究所和实验室的科研创新平台与能力建设中做出突出成绩。

如何在科研创新中发挥 党员先锋模范作用



1) 充分认识科研创新的新形势

中科院新时期的办院方针“三个面向”

面向世界科技前沿
面向国家重大需求
面向国民经济主战场

如何在科研创新中发挥 党员先锋模范作用

2) 保持共产党员先进性、顶天立地”做科研

顶天，指作基础研究时，要处在国际最前沿。

立地，指研究成果要满足国家的需求，为区域经济作出实实在在的成果。

如何在科研创新中发挥 党员先锋模范作用

3) 坚持中国特色自主创新道路

在科研工作中，要坚持自主创新，保持艰苦奋斗的优良传统。

科研交流中，注重党风建设要以党员的标准来要求自己，吃苦耐劳、勤俭节约。

如何在科研创新中发挥 党员先锋模范作用



4) 依靠组织、联系群众

团队精神是我们的优势 !

密切联系群众是我们法宝 !



[1921–2015]

热烈庆祝

建党 95 周年

