

# 纪念屈原，不仅可以吃粽子， 还可以遥望火星，因为……(下)

## 科学实验卫星

墨子是中国春秋战国时期重要的思想家，他创立了墨家学说，提倡“非攻”“兼爱”等观点，并在几何学、物理学、光学上成就突出，他发现了光线沿直线传播，并设计了小孔成像实验。量子科学实验卫星以中国科学家先贤墨子来命名，体现了中国的文化自信。

## “羲和号”

羲和是上古神话中的太阳女神，中国先秦古籍《山海经》就有羲和生了十个太阳的记载。“羲和号”全称太阳H $\alpha$ 光谱探测与双超平台科学技术试验卫星，这颗卫星的发射标志着中国正式步入“探日”时代。

## “嫦娥”绕月探测工程

嫦娥是中国神话传说中的月宫仙子，因吞食仙药而成仙飞向月宫。用“嫦娥”命名中国绕月探测工程十分巧妙，充满中国人浪漫的宇宙观。

## 中国空间站“天宫”

在中国的神话传说中，天宫是天帝居住的宫殿。将中国自主建造的近地载人空间站命名为“天宫”

，蕴含着中国人对宇宙的浪漫情怀和无限想象，空间站的建成意味着中国人在太空真正有了个“家”。

## “祝融号”火星车

祝融是中国上古神话中的火神，三皇五帝时掌火之官。以火神的名字命名中国第一辆火星车，是现代科学与传统文化的跨时空融合，体现着航天人的科学梦想和浪漫情怀，彰显着中国人的探索精神和文

化自信。

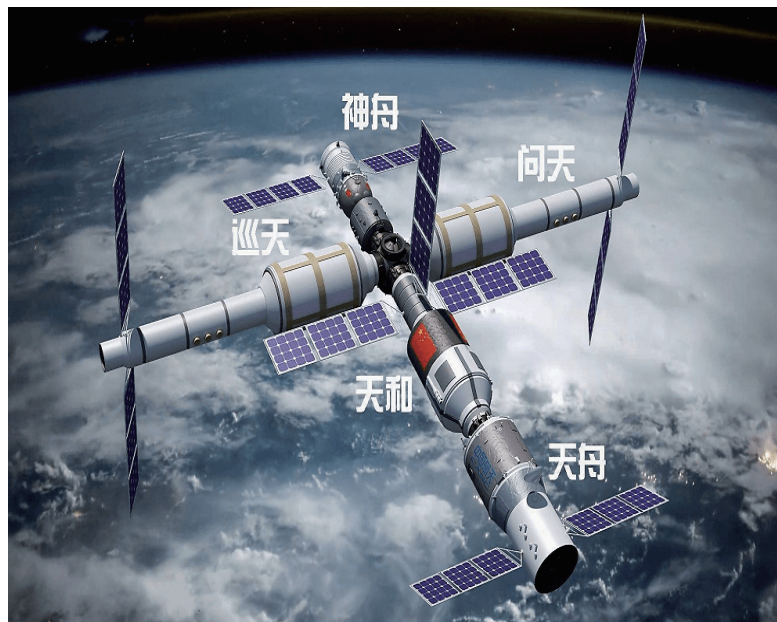
## “蛟龙”号载人潜水器

中国古代很早就有“蛟龙入海”的神话传说，神兽蛟龙天赋异禀，“蛟龙”号这个名字彰显出中国探索大海深处奥秘的决心。

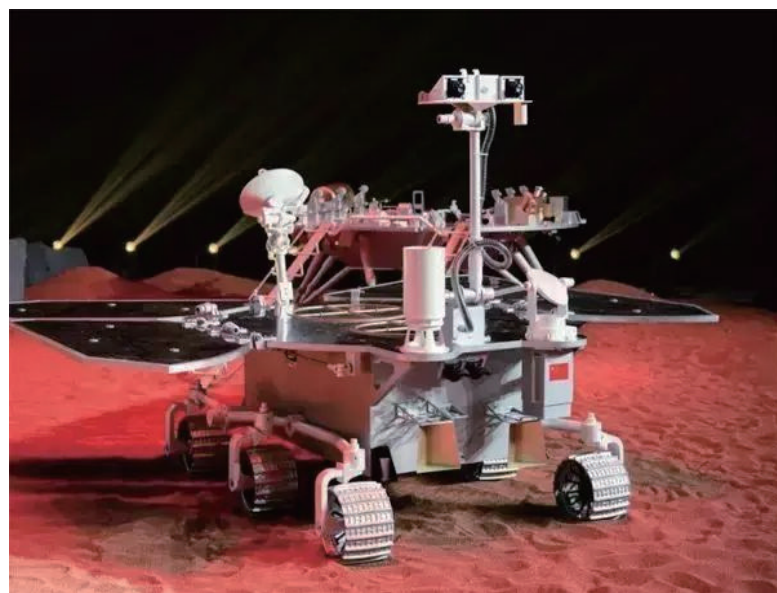
这些“国之重器”的命名根植炎黄血脉

如同古老中华文明长河中的点点星光……

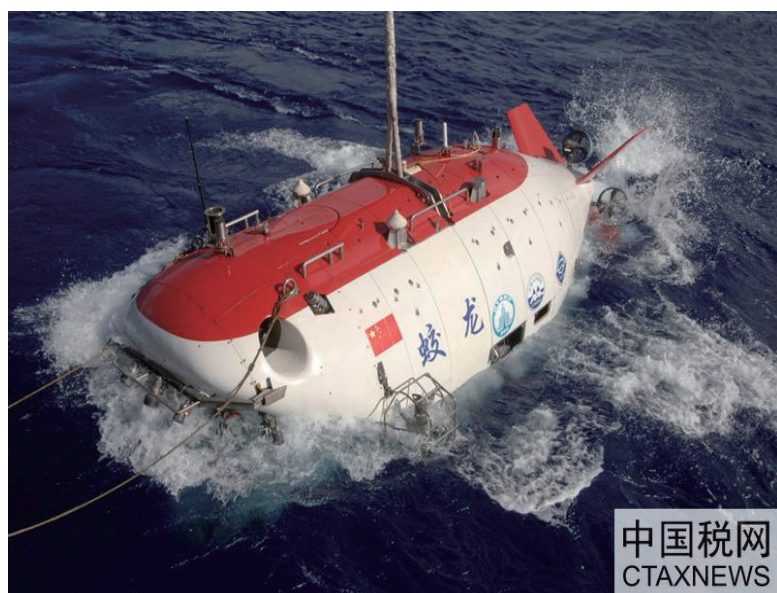
来源：新华社



中国空间站“天宫”



“祝融号”火星车



中国税网  
CTAXNEWS

“蛟龙”号载人潜水器成功突破7000米下潜深度。

