

纪念屈原，不仅可以吃粽子， 还可以遥望火星，因为……(上)



“天问一号”研制现场

纪念屈原，不仅可以吃粽子，还可以遥望火星，因为……。

**纪念屈原
是端午节最为流行的民间解释**
如今
当我们怀念起屈原这位伟大的诗人时
不仅仅可以吃粽子、赛龙舟
还可以遥望火星
因为

……。
2000多年前
屈原在诗歌《天问》中发问浩瀚苍穹
2000多年后
“天问一号”探测器在火星上首次留下中国人的印迹
科技前沿和历史深处
交汇在“天问”二字

“天问一号”探测器

“天问”源于中国战国时代诗人屈原的长诗《天问》，诗中诗人从阴阳变化、日月星辰等自然现象，一直问到神话传说、治乱兴衰，中国行星探测任务命名为“天问系列”，首次火星探测任务命名为“天问一号”，表达了中华民族对真理追求的坚韧与执着，寓意探求科学真理征途漫漫，追求科技创新永无止境。

与“天问”类似
还有一批站在世界科技前沿的“国之重器”
北斗、嫦娥、祝融、天宫……
也从文明深处获得命名灵感

承载着
深深的民族之爱
浓浓的爱国情怀

“北斗”全球卫星导航系统

“北斗”是北方夜空中接近北极点的一个星组，其形状如舀水的斗勺，中国人自古以来就通过北斗七星定方向、辨四季。中国自主研发的全球卫星导航系统将像夜空中璀璨的北斗星一样指引方向，造福人类。

“扶摇号”浮式风电机组

庄子《逍遥游》记载：“鹏之徙于南冥也，水击三千里，抟扶摇而上者九万里。”国内首台深远海浮式风电装备以“扶摇号”命名，让人耳目一新，透露出磅礴的气势和向海争风之意。

暗物质粒子探测卫星“悟空”

中国古典名著《西游记》中的齐天大圣孙悟空有一对火眼金睛，能看破伪装。命名“悟空”，也象征这颗暗物质粒子探测卫星能在茫茫太空中识别暗物质的踪影，同时“悟空”也可以解释为领悟、探索太空。

“墨子号”量子



“北斗”全球卫星



“扶摇号”浮式风电机组



2015年12月17日，搭载暗物质粒子探测卫星的长征二号丁运载火箭升空。