

## 【作文 365】以科技为炬 传文化之火

孔雪飞 德州市武城县第二中学语文教研组长，优秀学科带头人，市课题组成员。

殷都玄鸟 河南省名师，安阳市语文学科带头人，国学吟唱化石级爱好者。

### 【作文题目】

阅读下面的材料，根据要求写作。

我国有很多大国重器的名字，都充满着独特的“中国式浪漫”。首颗绕月人造卫星，被命名为“嫦娥”，寄托了中华民族世代对月球的无限憧憬，一个民族的千年梦想化为了现实；我国第一艘深海载人潜水器被命名为“蛟龙”，寓意让“中国龙”游向深海探秘海底世界；暗物质探测卫星被命名为“悟空”，期望它不畏艰难，在茫茫太空中以“火眼金睛”探测出暗物质粒子；国之重器核导弹取名“东风”，源自《红楼梦》中的“不是东风压倒西风，就是西风压倒东风”，展示了中国国防科技不可战胜的信心和力量……

那些古代的幻想，在前辈的努力下正一点点变成现实。日新月异的科技发展使悠远的古老传说塑形于“当代神话”，让独特的“中国式浪漫”薪火相传。

以上材料，引发了你怎样的联想和感悟？请结合自己的体会，写一篇文章。

**要求：**结合材料，自选角度，确定立意；自拟标题；符合文体特征；不要套作，不得抄袭；不得泄露个人信息；不少于 800 字。

查看更多  
作文解析  
请扫码关  
注



**命题说明：**本题来自 2021 德州市一模语文试题。

### 【命题方向】

人文底蕴：人文积淀 审美情趣

科学精神：理性思维 勇于探究

学会学习：乐学善学 勤于反思

实践创新：问题解决

责任担当：社会责任



### 【审题】

**限制性：**

1. **真实情境的限制。**材料提供的情境是大国重器名字的独特“中国式浪漫”：首颗人造卫星被命名为“嫦娥”，中华民族的千年梦想化为了现实；第一艘深海载人潜水器被命名为“蛟龙”，寓意让“中国龙”游向深海探秘海底世界；暗物质探测卫星被命名为“悟空”，期望它不畏艰难并探测出暗物质粒子；国之重器核导弹取名“东风”，展示了中国国防科技“东风压倒西风”的不可战胜的信心和力量。这是考生联想和思考的起点。

2. **典型任务的限制。**以上材料，引发了你怎样的联想和感悟？这一任务要求考生要在凸显对真实情境的认识和思考的基础上，体现个人的思考和看法。这一任务并不笼统，材

料第二段暗示考生联想和感悟的方向，“那些古代的幻想，在前辈的努力下正一点点变成现实”这句话强调了“前辈的努力”，正是因为前辈的努力，才会有“日新月异的科技发展”，才“使悠远的古老传说塑形于‘当代神话’，让独特的“中国式浪漫”薪火相传。”考生在此基础上应该思考后辈应该如何，才能让独特的中国式浪漫继续薪火相传。

**3. 价值判断的限制。**材料谈大国重器的名字，都充满着独特的“中国式浪漫”，意在引导考生增强国家认同感，树立国家自信和文化自信。“那些古代的幻想，在前辈的努力下正一点点变成现实”暗示后辈青年学习前辈，承担起中国式浪漫薪火相传的责任。

**开放性：**

**1. 立意角度是自由的。**考生可以由大国重器的名字，充满着独特的中国式浪漫，表达自己的家国自信和文化自信；可以由前辈努力让古老的幻想变成现实，思考自身所承担的责任；也可以探究我辈如何接力，才能使中国式浪漫薪火相传；也可以综合立意。

**2. 联想和想象是开放的。**我国有很多大国重器的名字，都充满着独特的“中国式浪漫”。考生可以在材料所列举的事例上继续联想和思考，日新月异的科技发展如何使悠远的古老传说塑形于“当代神话”。比如，《蜀道难》中五丁开山的传说，“地崩山摧壮士死，然后天梯石栈相钩连”，今日有川藏公路互通人烟；西游记里有千里眼、顺风耳，今日有北斗卫星、5G手机；庄子的《南华经》中列子御风而行，旬有五日后而反，今天有中国高铁贯穿南北西东……

“那些古代的幻想，在前辈的努力下正一点点变成现实”，考生可以联想前辈做出了什么样的努力？可以思考“我辈”有没有让“中国式浪漫”薪火相传的责任？如何承担起这个责任？

**3. 文体是自由的。**考生可以感性描述大国重器名字的“中国式浪漫”，写成记叙文，表达自己的家国自信和文化自信；也可以写成

议论文，理性思考“中国式浪漫“薪火相传”的原因，认识自己所承担的社会重任。

**【解题】**

这是一则新材料作文题。主要引导考生关注中国发展和中国传统文化，培养其家国自信和文化自信，激发其科学精神和审美情趣。这是一道双概念作文题目，考生不仅要关注中国科技的发展，还要关注科技发展与传统文之间的关系。

**【参考立意】**

**切题立意：**

1. 以科技之炬，传“中国式浪漫”。
2. 坚持科技创新，彰显中国浪漫。
3. 科技携文化，照彻新山河。
4. 让科技之花绽放在人文枝头。
5. 聚科技之光，燃文化之火。

……

**偏题立意：**

1. 想象力比知识重要。（曲解材料，断章取义）
2. 不忘初心，砥砺前行。（泛泛谈初心，走向话题）
3. 坚守文化自信，传承中国浪漫。（忽略科技与文化的关系）

……

**【下水文】**

**以科技之炬，传“中国式浪漫”**

殷都玄鸟

日新月异的科技发展，使古老传说塑形于当代神话，让独特的“中国式浪漫”薪火相传。古有嫦娥奔月，今有嫦娥号卫星登陆月球，“嫦娥”和“玉兔”的着陆地点，也被命名为“广寒宫”；古有中国神龙，飞龙在天，今有潜海蛟龙号探测器探秘海底世界；古有悟空火眼金睛，今有悟空探测卫星……

那些古代的幻想，在前辈的努力下正一点点变成现实。

李白《蜀道难》中有个“五丁开山”的传说，“地崩山摧壮士死，然后天梯石栈相钩连”；今日西藏天路纵横，雪域高原迎坦途，高速发展迅猛，铁路也紧随其后；《西游记》里有千里眼、顺风耳，今日55颗北斗卫星组网、5G手机全球通；庄子的《南华经》中列子御风而行，旬有五日而后反，今日中国高铁贯穿南北西东……

前辈以科技之炬，传“中国式浪漫”。

很多大国重器的名字，都充满着独特的“中国式浪漫”，彰显着中国的魅力。国之重器核导弹取名“东风”，源自《红楼梦》中的“不是东风压倒西风，就是西风压倒东风”，展示了中国国防科技不可战胜的信心和力量……2020年，我国量子计算原型机“九章”问世，求解数学算法高斯玻色取样只需200秒，而目前世界最快的超级计算机要用6亿年。200秒只是短短一瞬，6亿年早已是沧海桑田。这一突破使我国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。

我辈亦当接力科技之炬，传“中国式浪漫”。

两千年前，屈原对日月星辰发出了追问，写出长诗《天问》；两千年后，中国首次火星探测“天问一号”带着中华民族从古至今对真理的探索，开启了漫漫征途。站在前辈的肩膀上，我们应该有高度的国家自信和文化自信，应该有更宏阔的科学视野和文化眼光，更应该有攻坚克难的中国精神。

探索永无止境，我辈任重道远。新时代的科技长征路，要科技与文化并重。中国，五千年文明博大精深，中国，大国崛起科技领先。我们要以科技为炬，传“中国式浪漫”。

仰望星空，探索未知，我们的征途是星辰大海。有你，有我，中国永远浪漫。