

【作文 365】自身强大才有尊严

向洪江 浙江省中学高级教师，耕耘讲台二十载。喜欢神奇的方块字，喜欢涂涂写写，常有小豆腐干见诸报刊。有教学论文散见《教学月刊》《语文学习》《语文教学通讯》等，部分文章被人大复印报刊资料《高中语文教学与学》收录。

【作文题目】

阅读下面的材料，根据要求写作。

2021年6月17日9时22分，中国神舟十二号载人飞船发射成功，15时54分，神舟十二号载人飞船与天和核心舱完成自主快速交会对接。18时48分，航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波先后进入天和核心舱，标志着中国人首次进入自己的空间站。

1993年，美国集齐了国际最顶尖技术，联合欧盟、日本等开启国际空间站计划，中国申请加入，却惨遭美国拒绝；之后在美国主持的诸多国际航天交流上，中国的学者、航天企业都被拒之门外；美国还出台相关法律，切断中美两国在航空航天领域交流，避免中国从美国获得关键技术。

25年弹指一挥间。我们的航天技术科学家们发愤图强，自主研发。从无到有，中国已先后实现了第一次载人航天、第一次太空行走，并发射了第一个真正意义上的空间实验室“天宫2号”。中国航天，后来居上，一雪前耻。

2022年前后，中国首个自建空间站“天宫”将正式建成，而且中国将成为世界唯一拥有独立空间站的国家。

美国诸多媒体已经开始呼吁美国加强与中国的航天合作；欧洲宇航员也已经开始学习中文，希望未来上中国空间站能用上……

中国空间站建设历程具有启示意义。请结合材料写一篇文章，体现你的感悟与思考。

要求：结合材料，选好角度，确定立意，明确文体，自拟标题；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：本题来自烟台市2022届高三期中检测语文试题。查看更多作文解析请关注“新课标大语文”微信公众号。

【命题方向】

科学精神：理性思维 勇于探究
 学会学习：勤于反思
 责任担当：社会责任 国家认同
 实践创新：问题解决



【审题】

限制性：

1. 真实情境的限制。本题目材料来自一则有关国家航天的新闻，内容真实。材料部分共五段，第一段叙述中国神舟十二号载人飞船发射成功，中国人首次进入自己的空间站；第二段回顾 25 年前中国申请加入国际空间站计划惨遭拒绝和技术封锁的历史；第四五段叙述中国将成为世界唯一拥有独立空间站的国家，美国开始加强与中国的航天合作的现状。材料前后构成鲜明对比。由果溯因，第三段交代了中国航天后来居上、一雪前耻的原因，乃是我国航天技术科学家们发愤图强、自主研发。而中国航天从惨遭美国拒绝和技术封锁，到今天美国主动加强与中国的航天合作，也说明核心科技发展对国家的重要性，更说明只有自身强大才会有尊严，拥

有核心技术才能不受制于人。考生审题要注意材料的对比作用，若断章取义，便会偏离题旨。

2. 典型任务的限制。本题的任务限制很明确，即对“中国空间站建设历程的启示意义”感悟与思考。研读材料的对比性，并进一步分析这些“启示意义”对中国航天科技、对中国的发展、对世界航天科技的发展具有怎样的作用，对培养青年一代的家国认同、社会责任意识和探索精神有何作用……

3. 价值判断的限制。题目取材于宏大背景下的具体科技事件，要求考生谈对“中国空间站建设历程的启示意义”的思考与感悟，价值指向明确，即要求考生去关注、去认识、去发现航天科技发展对一个国家、民族以及对世界的意义，培养考生的家国情怀、国家认同感和责任意识、探索精神。

开放性：

1. 立意角度自由。本题材料有多则，可供立意角度也多。大层面可从国家角度立意为“自身强大才有尊严”“独立自主、自力更生乃生存发展之道”；小层面可从核心科技、核心技术角度立意为“拥有核心技术才能不受制于人”；从中国航天人的角度，可立意为“发愤图强，强我中华”；从青年一代角度可立意为“学习中国航天精神，做强国少年”……

2. 联想和思考是开放的。中国空间站建设历程的启示意义较多，考生可以从多个角度切入写。可以思考中国空间站从无到有、后来居上的原因、意义；可以按照题目本身的对比结构，将我国过去的落后挨打和今天的屹立世界相对比，在对比中突出主题；还可以由中国空间站建设历程 25 年从无到有，后来居上的艰难历程展开联想，我国不仅航天技术曾经遭到西方强国封锁，其他领域遭到封锁的也不少，如众所周知的“芯片”技术被美国卡脖子，“两弹一星”技术曾被卡脖子等。考生可以结合历史和现实进行思考，如中国曾经遭受“巴统组织”和“瓦森纳协议”限制等，但是今天中国在这些领域都发展到世界前列，中国也由过去的被卡脖子，发展到世界各国主动与之合作，由此可以生发出更多主题。

3. 文体选择是自由的。本题没有对“文体”做限制，考生可写记叙文，也可写议论文，能体现自己的感悟和思考即可。

【解题】

本题目为多材料的作文题，主要考查考生的价值观，培养其家国认同意识。材料叙述了中国航天技术发展的历程：25 年前，中国申请加入国际空间站计划惨遭美国拒绝，25 年后，中国成为世界唯一拥有独立空间站的国家，美国主动要求合作。材料在对比中突出我国航天技术科学家们发愤图强、自主研发的精神，也突出了掌握核心技术才不会受制

于人，只有自身强大才会有尊严，独立自主、自力更生是发展的硬道理。这一历程不论是对中国而言，还是于世界其他国家而言，都有启示意义。

【参考立意】

切题立意：

1. 自身强大才有尊严。
2. 独立自主、自力更生乃生存发展之道。
3. 拥有核心技术才能不受制于人。
4. 中国在封锁中崛起。
5. 发愤图强，强我中华。
6. 学习中国航天精神，做强国少年。

……

偏题立意：

1. 中国航天科技成果斐然。（断章取义，忽略材料在对比中突出的主旨。）
2. 中国航天技术领跑世界航天科技。（同上。）
3. 人要知耻后勇，绝地反击。（游离材料主题，纯粹谈人的精神。）
4. 国际合作是必然趋势，故步自封必将被时代抛弃。（断章取义，偏离题旨。）

……

查看更多
作文解析
请扫码关
注。



【下水文】

自身强大才有尊严

中国航天技术发展的历程遍布荆棘，这一历程告诉我们：在弱肉强食的世界里，不论是个个人、国家还是民族，想靠别人是天真；只有自身强大，才能生存；只有自身强大，才会有尊严。

西方强国的封锁与打压，曾让我国航天蒙羞，1993年，美国开启国际空间站计划，中国申请加入，却惨遭美国拒绝；之后在美国主持的诸多国际航天交流上，中国的学者、航天企业都被拒之门外。但这也正是我国航天科技发展的强大动力。化羞辱为动力，中国航天人知耻而后勇，发愤图强，自力更生，艰苦开创，敢啃“硬骨头”，终雪前耻，震惊世界。我们以自身的强大向世界宣告，中国人可以做到，而且可以做得更好；我们以自身的强大傲立于世界之林，谁还能小觑！

绝境会磨砺一个人的意志，也会磨砺一个国家和民族的意志。

自古以来，弱者想要变强，都有过置之死地而后生的历程。历史上，中国受到西方强国的限制不少，军事技术、微电子技术、航天航空、航海船舶等等高端技术，一直被

西方强国封锁。但中国人有不服输的精神，有独立自主、自力更生的信念。于是，我们有了两弹一星、核潜艇、北斗导航、量子通讯、歼20隐形战机、祝融号火星车、空间站等一批批高尖端产品。“东方雄狮”醒来了，站起来了，奔跑起来了。

中国航天技术的发展历程告诉我们：面对打压，只有强大；面对封锁，唯有奋起。

2022年中国航天，后来居上，一雪前耻，中国首个自建空间站“天宫”将正式建成，中国也将成为世界唯一拥有独立空间站的国家。美国诸多媒体已经开始呼吁美国加强与中国的航天合作；欧洲宇航员也开始学习中文，希望未来上中国空间站能用上……在“芯片”领域、两弹一星领域、卫星领域中国都曾经被卡脖子，但是今天中国在这些领域都发展到世界前列，中国也由过去的被卡脖子，发展到世界各国主动与之合作。中国正在形成与强者对话的能力！

只有自身强大，才会有尊严。中国航天技术发展的风雨历程是其最好的注解。发愤图强，强我中华，中国航天人做到了，我们青年一代要学习中国航天精神，做强国少年！