

江苏省常州市教育学会2020-2021学年高一上学期语文期末试卷

非连续性文本阅读

1. 现代文阅读

阅读下面的文字，完成下面小题。

材料一：

“嫦娥”奔月了！11月24日4时30分，嫦娥五号在海南文昌发射成功。

此次发射的是探月工程嫦娥五号探测器，这是我国首次月球采样返回试验。周期约23天，预计12月15日，将采集约2公斤月壤并封装返回地球。

嫦娥五号将是自1976年苏联的月球24号之后，时隔44年，再次赴月球进行土壤取样。一旦获得成功，中国将成为全球第三个实现月球采样返回的国家。

嫦娥五号探测器是中国首个实施无人月面采样返回的航天器，有望实现中国航天史上的五大突破：月面自动采样，月面起飞上升，月球轨道交会对接，月壤高速再入返回地球，月球样品的存储、分析和研究。

嫦娥五号将在月球正面最大的月海风暴洋北部吕姆克山脉附近着陆，此地尚属人类未探索的区域，科研价值不可估量。

（摘自余观沧海《嫦娥奔月，只为挖土》，《腾讯网》2020年11月27日）

材料二：

在这项万众瞩目而异常艰辛的任务背后，一群年轻科研工作者用行动诠释着“青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华”的真实意义。

讲述人：航天科技集团八院嫦娥五号探测器系统轨道器总体副主任设计师 禹志

轨道器型号比较特殊，由在北京的航天五院负责抓总研制，在上海完成总装和测试，之后再运往北京参加试验。我们经常在上海、北京两地来回奔波，有时在北京参加试验，一待就是三五个月。

今年6月，正值工程繁忙阶段，北京疫情突然严重。为了保证型号顺利出厂，我们组织精兵强将20余人，在做好防疫工作的前提下逆行而上，一直战斗到型号正是出厂。这30余人中只有一个女同事，危急时刻她挺身而出，堪称我们八院最美“嫦娥”。试验队全体队员以饱满的精神在发射场连续奋战140余天，完成了轨道器的最终状态设置，组成四器组合体并与运载火箭完成了对接。通过各项测试，向全国人民交出了一份优秀答卷。

（摘自陈海波、王斯敏《青春在燃烧，为了心中的奔月梦》，《光明日报》2020年11月26日）

材料三：

欧阳自远曾这样阐述，“月球有丰富的能源，这个是全球共识。”比如太阳能，月球上的白天接近半个月，月球表面是真空，没有任何遮挡，可以无限制地铺设各种太阳能电池板，如果