

2009年公务员考试《申论》模拟预测试卷六公务员考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/506/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c26\\_506988.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/506/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_85_AC_c26_506988.htm)

一、注意事项 1.申论考试是对考生阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力的测试。 2.作答参考时限：阅读资料40分钟，作答110分钟。 3.仔细阅读给定的资料，然后按作答要求依次作答，答案书写在指定位置。 二、给定材料 材料一："嫦娥一号"卫星传回第一幅月面图像中国国家航天局26日正式对外公布了"嫦娥一号"卫星传回的第一幅月面图像，此举标志着中国首次月球探测工程取得圆满成功。对此，外电予以普遍关注，并报道指出，探月工程的成功显示中国已跻身世界科技强国的前列。 材料二：社会各界反响"嫦娥一号"虽然比世界上第一颗探月卫星--苏联的"月球1号"晚了48年9个月又22天，但是揭开了中国航天航空探测时代新篇章的绕月探测工程，仍然广受国际社会的关注。在"嫦娥一号"探月卫星发射升空后，外媒立即就此发表评论。 美联社：中国迈出了登月第一步美联社在西昌卫星发射中心宣布星箭成功分离之后，立即发出《中国成功发射探月卫星》的报道："中国成功发射首颗探月卫星，迈出了雄心勃勃为期十年的将登陆车送上月球并且返回地球计划的第一步。中国国家电视台播出了火箭腾空而起的画面....."路透社："嫦娥"为登月计划作准备英国路透社24日发表评论文章说：伴随着对太空的梦想、科技的进步和爱国主义热情，中国发射了第一颗探月卫星"嫦娥一号"。文章说，"嫦娥一号"绕月工程是中国实施的第一次太空探测活动，这项工程是为2010年的月球车及之后的登月计划作准

备。法新社：标志中国全球地位的提升法新社24日发表文章说：中国首次发射探月卫星，这一创举标志着中国全球地位的提升。欧洲航天局发言人雷内·奥斯特林克称，探月竞赛正在逐步展开，美国也正准备复兴探月计划，目标建造永久月球基地，以便开展火星探险。越南通讯社：中国太空探索史的里程碑越南通讯社24日发表文章说："中国迈出了三阶段探月计划的第一步，是中国太空探索史的新里程碑....."韩国《朝鲜日报》：实现中国人的千年梦想韩国《朝鲜日报》首席评论员吴泰镇24日以《嫦娥一号实现中国人千年梦想》为题写道："中国发射探月卫星，实现千年梦想，全国都为此沸腾，而我们只能在旁边静静观看了。"印军司令开会研究中国探月10月23日至28日，印度陆军和海军分头在新德里召开联合司令官会议。会议期间恰值中国"嫦娥一号"探月卫星发射，因此，中国探月工程和航天整体实力成了这些高级将领热议的话题，并进一步刺激了印度三军筹建"天军"的热情。据《印度时报》10月23日披露，继印度空军去年宣布筹建航天司令部之后，印度陆军和海军也借本年度司令官会议推出了各自的"天军"考虑，并且分别在各自的司令部中成立了"太空小组"。印度陆军的一名高级军官透露，眼下。印度陆海空三军都在积极探讨太空的战术、战法和战略的应用问题，因为印度三军决策层均认为，未来的战争如果离开了"太空资源"就不用打了，因为"现代化的军事对太空的各项技术、各种系统有着严重的依赖"。让印度三军感到十分迫切的是，中国2008年1月进行的太空试验对于印度来说"如同晴天霹雳"，加上探月工程又走在印度的前面，相形之下，印度甚至还没有长远的太空具体打算，因此，三军司令官们都觉得有"迫切感"，

印度国防部日前抛出了《2020国防太空展望》。这份战略性的指导文件强调，在2012年之前，印度军方将致力于发展太空情报、侦察、侦测、通信与导航领域。为实现这一目标，印度得完成1000余项相关科研项目，发射升空多颗军用间谍卫星。即便完成上述目标，印度离实现军方的适时军事通信、侦察情报传输、导弹早期预警、精确炸弹的卫星信号制导，以及干扰敌方的网络等目标也非常遥远。俄罗斯探月工程总设计师格奥尔吉·波利修克在祝贺“嫦娥一号”成功传回拍摄的月球照片后对新华社记者说：“中国已将航天员送入太空，标志着中国已成为一个航天大国，而嫦娥一号项目的成功，则开辟了中国宇航事业的新纪元。”波利修克说：“任何一个国家的探月计划都是从绕月探测开始的，但是中国的绕月探测并不是重复别人走过的路，中国的许多研究方向是之前其他国家的探月计划所没有涉及的。”波利修克解释说：“首先，嫦娥一号配备的多个科学探测仪器在世界上均属首次使用，其次，嫦娥一号的仪器搭配堪称典范，卫星选用的科学探测仪器搭配协调，可以发挥卫星的最大探测功效。”中国的探月计划分三步实施。对此波利修克认为，“可以看出中国探月计划是经过深思熟虑后制订的”。他说：“中国的探月计划每隔数年为一个阶段，这是很好的一个周期，可以总结上一阶段经验，并为下一阶段做准备。预计到第三阶段时，中国已经和俄、美站在探月的同一个水平线上了。”波利修克认为，近年来国际上出现了一股探月热潮。中国发射了第一颗探月卫星，印度计划近年开展月球探测，美国宇航局也计划发射探月卫星。出现探月热潮说明，包括中国在内的一些国家的航天科技已经比较成熟。中国大学生代表：嫦娥一号发射成功体

现了中国强大的综合国力以及相关的尖端科技，是中国发展软实力的又一象征，表明了中国在有效地掌握和利用太空巨大资源、实现科研创新、凝聚民心、增强国家竞争力等一系列远大目标的决心与行动。嫦娥一号在十七大胜利闭幕之际成功发射升空，无疑是对中共十七大的最好礼物。这将极大地振奋全国人民的民族精神，提高中共的执政威信。历史已经多次证明，在事关全民族利益、指向国家改革开放深化的重大时代事件面前，民众与中央上下同心，其产生的集中效应不但能确保"嫦娥奔月"成功，也能在以后的日常建设中起到领航灯作用，保证社会又好又快地和谐发展。嫦娥奔月的成功，还将意味着在国际空间开发和探测上，中国必将占有一席之地并且具有发言权。这也是中国在发射嫦娥一号探月卫星后，要求成为国际空间站第17个成员国的原因所在。嫦娥一号发射成功将带动信息、材料、能源、微机电、遥感科学等其他新技术的提高，对于促进中国社会经济的发展和人类社会的可持续发展具有重要意义。随着我国空间技术的进步和高空探测的深入，对相关材料的需求必将促进相关行业、产业得到更大的发展。同时，月球上特有的矿产资源和能源是对地球上矿产资源的补充和储备，将对人类社会的可持续发展产生深远的影响。月球表面具有极其丰富的太阳能，月壤中蕴藏的丰富的氦-3也能提供新型核聚变的材料，应用前景广阔。嫦娥一号发射成功，表明我国的导弹打卫星和激光摧毁卫星的技术已经日臻成熟。虽然这次嫦娥一号卫星没有携带任何与军事有关的设备，但是中国的运载火箭可以在发射出现故障时实施紧急关机，飞船和卫星可以在外太空实施数次变轨，当卫星发生故障，可以用弹道导弹或者激光

予以摧毁，显示我国如果要在外太空实现军事用途也并非难事。嫦娥一号发射成功实现了，它将促进中国航天技术实现跨越式发展和中国基础科学的全面发展。月球探测将推进宇宙学、比较行星学、月球科学、地球行星科学、空间物理学、材料科学、环境学等学科的发展，而这些学科的发展又将带动更多学科的交叉渗透。目前中国科学家对月球的了解和认识往往依赖于他国提供的材料，这样就丧失了许多研究月球的机会。嫦娥一号的发射成功具有重要的启蒙意义。探月给人类本身带来了社会发展理念的"颠覆性改变"，人类第一次将思维与身躯同时挣脱地心引力的束缚，进入到地球以外的无限宇宙空间中，实地接触了月球表面，人类之前所摸索出的各种科学理论得到部分验证或反证。人类文明编年史从国家疆域、地球视野进入到"光速世界"，堪称又一大跨越。嫦娥奔月的成功带给中国人的是加快发展的坚定信心，就如当年中国爆炸原子弹之后全世界华人的欣喜：中国历来都是一个大国，可是中国却在很久以前丢掉了自己的强国地位。每一次成功带来的国家强大的希望对于中国人都是激励，这种激励又进一步刺激了新的成功，中国的改革开放正是在一步一个脚印的前进中，获得巨大的内生动力。"嫦娥奔月"所带来的攻坚精神、创新意识都将成为全民的宝贵精神财富。"嫦娥奔月"是举国关注的公共事件，通过媒体以各种形式传播"嫦娥奔月"的科普知识、时代意义，公众接受到了氛围良好的爱国主义教育和科学启蒙。

材料三："嫦娥"凝聚民族精神"嫦娥"传回第一张月球成像图片，这是亿万国民继上月24日亲眼目睹中国首颗月球卫星"嫦娥一号"发射成功后，又一次切身感受到了"嫦娥"脉搏的跳动——虽然发射成功后不断传

来"嫦娥"运行的新消息，又是近月点制动成功，又是不断传回数据，但对普通国民来讲，那只是远在天外的抽象数据、实验室模拟的场景和航天专家的转述，他们看不到"嫦娥"绕着月球实际工作的影子，在这种技术隔阂中舆论甚至传出过种种的猜疑。而这张"嫦娥"拍摄的月球图片，又形象真切地让公众感受到了她的存在。所以继上次亲眼目睹发射成功后，这张月球图片，再一次激起公众的爱国热情和民族自信心。绕月探测工程总指挥栾恩杰说过。没有哪一项事业能像航天这样表现高科技的实力和综合科技的发展；没有哪一项事业，它的成功能如此凝聚全民族的力量，振奋全民族的精神。诚然如此！绕月工程充分展现了我国航天领域的强大科技实力，使中国站稳了"月球国际俱乐部"中的位置，并可能极大地改变百姓的生活。在这个仍然是凭实力发言、凭实力获取资源、凭实力保障国家安全、凭实力才能赢得尊重的国际政治秩序中，那张清晰的月球图片，象征着一种综合实力。"嫦娥一号"卫星所有零部件都是自主研发的，嫦娥工程完全是一个自主创新的工程，国民有着充分的理由因"嫦娥一号"而振奋，因"嫦娥一号"而抒发民族自豪感。一个经济正在起飞的大国，也需要这种自豪感的滋养和民族精神的凝聚。市场经济的发展与价值多元化必然会促成社会的高度分化和离心倾向，像韦伯所说的那样形成一个民族的"政治市侩主义"和"软乎乎的幸福主义"。离散多元的社会需要不断有一些激起集体认同的东西来凝聚人心，来强化民族整体向心力。宏大的绕月工程成功地把一个发展中大国每个人的关注力吸引到了月球想象中，起到了巨大的凝聚作用，国民的民族荣誉感和成就感空前高涨。一个正在和平发展的大国，也需要嫦

娥工程强化和平吁求的话语分量。可以想象，假如中国没有原子弹没有卫星会怎样，没有嫦娥工程同样如此。现在，外太空领域主要由几个大国主导，如果这个秩序不被打破，就有可能产生新的"太空冷战"或太空"军备竞赛"。而"嫦娥"能使中国在空间中争取到比较平等的权利和力量，也就有资本谋求一种更和谐、更公正合理的国际经济政治秩序，为和平发展创造良好的国际环境。一个经济正在转型的大国，也需要依赖嫦娥工程推动产业升级。拿当年美国的阿波罗登月计划来说，这个计划派生出了大约3000种应用技术专利，这些技术渗透到美国国民经济的各个角落，带动了20世纪六七十年代美国高新技术的全面发展与工业繁荣--不得不承认中国在当下世界经济交往中的不平等地位，一个常说的事实是"出口千万件衬衫才能换一架飞机"，只能游离于边缘仰人鼻息，只能靠一些下游产业为发达国家打工。国富民强显然不能依赖衬衫，必须能拥有自主技术和占据上游的产业。而此次月球探测将带动和促进中国一系列科学技术的发展，并将在民用领域得到延伸、推广和二次开发。记得"嫦娥"发射成功后国民自豪感高涨时，立即有媒体提出了批评，认为"嫦娥一号...是中国的更是世界的"，中国人应有当年美国登月宇航员阿姆斯特朗"个人一小步，人类一大步"那样的全球视野和人类胸襟。更有精英批评"过分沉迷民族情感是不理性的"，不应将航天事业与民族自豪感挂钩。这种站在人类视野看"嫦娥"的高蹈论调听起来很优美动听，但在这个仍以民族国家为基本政治单位的国际丛林中，主宰国际政经秩序的游戏规则依然是实力至上和势力均衡。浪漫、高蹈、美妙的辞令也只能在嘴上说说，不能过于当真。维护本国的空间利益，靠的

还是实力，这是今天的客观现实。说探测月球资源需要国际合作，但如果你没有实力，谁会伸出手来与你合作，你根本没有参与合作的资格，任何真正的高科技国际合作都需要一张以实力为资本的门票。说世界共享月球权益，但不是你什么都不做就可以等着强国与你分享，你必须主动掌握了空间权力，才可能在未来的月球探索和开发中掌握相应的话语权。中国只有首先成为太空利益的攸关方，才能在势力均衡的国际空间秩序中使月球资源转化为人类共享的资源。脱离这种现实的世界主义是矫情的，脱离这种现实的理想主义是浅薄的，脱离这种现实的浪漫主义是虚幻的，脱离这种现实的人类主义是廉耻的。

三、作答要求

- 1.根据给定材料，概述以上材料所反映的主要内容。不超过100字。要求：概括准确，语言简练。（20分）
- 2.根据大学生代表的评说，用不超过250字的篇幅，概括大学生对嫦娥一号发射成功意义的理解。要求：概括全面，准确简练。（30分）
- 3.假设你是某位国家主管科技工作的高级领导的秘书，就嫦娥一号成功发射，为领导起草一篇要通过电视台向全国人民发表演讲以表示祝贺的讲话稿。要求：不少于1200字。（50分）

点击下一页查看答案"100Test" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)