

航天讲座心得体会(精选6篇)

当我们备受启迪时，常常可以将它们写成一篇心得体会，如此就可以提升我们写作能力了。优质的心得体会该怎么样去写呢？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看看吧。

航天讲座心得体会篇一

在几代人的不懈努力下，从第一颗原子弹爆炸成功到东方红一号人造卫星的成功发射，直到载人飞船神舟五号第一次把中国航天英雄杨利伟叔叔送上太空，神舟六号多人多天在太空飞行，神舟七号航天英雄翟志刚叔叔出舱漫步太空，第一次在太空中留下中国人的足迹。这些伟大的成就表明我国已经从航天大国迈向了航天强国。美丽的星空曾带给我们很多很多遐想，从人类诞生的那一天起就渴望了解那神奇的宇宙，想去神秘的宇宙探索一番。

如今人类的一些梦想已变成了现实，宇宙之谜一点点的解开，可每一次发现又会带来更多令人神往的谜团，所以茫茫宇宙中，人类永远是牙牙学语的孩子。是中国载人航天实现载人首飞10周年的光辉节点。中国人，将首次在太空中留下自己的足迹——这一看不见的足迹，必将作为最难忘的前进步伐，永载中华民族的'记忆之中。实现太空行走，对于世界上任何一个航天大国，都是历史性的一步。

25日21时10分，神舟七号载人航天飞船发射升空。这是中国在20xx这个不平凡年份送给世界的又一个惊叹，也是中华民族自强不息精神又一次绽放出的光芒。从20xx到20xx，中国载人航天走过了十年路程，伴随着一次又一次的起飞，中国人在太空中行走的越来越远，而我们的梦想却越来越近。首飞航天员杨利伟作为航天英雄的代表接受“感动中国”的敬意并致辞，杨利伟说：“感谢全国人民的关怀和鼓励，中国载人航天科技

界将再接再厉,以坚定的理想信念,强烈的责任担当,在太空中展示中国人敢上九天揽月的豪情壮志,实现中国的航天梦。请祖国和人民放心。”最后,全体航天英雄代表以庄重的军礼感谢全国人民对中国载人航天事业的关怀和支持。

航天讲座心得体会篇二

还记得在我牙牙学语时,奶奶就时常给我讲“嫦娥奔月”“仙女下凡”的故事。从那时起,我就对太空充满了无尽的向往,也萌生了一个幼时的“飞天梦”。星星为什么会眨眼睛?月亮上是不是真的住着嫦娥?七夕节牛郎织女如何相聚?这些问题令我心潮澎湃,好奇像种子一样在我心灵的沃土间发芽、成长。

如今我小学马上毕业,通过阅读书籍,了解了杨利伟、聂海胜等航天英雄的事迹,看到了宇宙那令人震撼的图片,这让我对宇宙的好奇和对航天的憧憬愈发强烈。我立志要好好学习,长大后争当一名航天员,解开宇宙奥秘,为国争光。

这一天,我在奋笔疾书,聚精会神地盯着作业本。钢笔就像一位舞者,在本子上翩翩起舞。不知道什么时候我的大脑开始昏昏沉沉,梦已占据我的意识。梦中的我正在上音乐课,老师铿锵有力地唱着《龙的传人》:“古老的东方有一条龙,它的名字就叫中国;古老的东方有一群人,他们全都是龙的传人……”在音乐声中,我不禁感慨万千:我们炎黄子孙既然是龙的传人,就要像龙一样直冲云霄,遨游太空,探索宇宙的边际,揭开太空的秘密。

突然场景一变,我出现在载人飞船飞行任务新闻发布会上。这里人山人海:有来来往往的科学家,有匆匆忙忙的记者,有议论纷纷的观众。此时的我成了整个发布会的焦点。结束简短的演讲后,我大步流星地登上了即将发射升空的飞船,将飞向我梦寐以求的地方。

“准备发射!十、九、八……三、二、一”，随着一声声震撼人心的报数，我瞬间热血沸腾、热泪盈眶：“感谢祖国实现了我的梦想，感谢亿万人民给予我力量，感谢父母给了我希望，感谢恩师教会我成长!”我带着祖国人民的殷切期望飞入太空，在宇宙中遨游探寻，像水里的鱼、空中的雄鹰一般自由自在。我要追寻光的足迹，探索宇宙的秘密。

不知何时，一束光照进来。我晃晃头，原来是梦一场……

梦终究会醒来，但我相信，自己不懈奋斗，一定能给梦想插上翅膀。更重要的是，我成长在有着五千年文明史的中国，背后有强大祖国的支撑，这让我骄傲，让我自豪。

航天讲座心得体会篇三

近日，我有幸参加了一场关于航天人才工作的报告会。通过聆听专家的讲解和分享，我深刻感受到航天人才工作的重要性和紧迫性。在这次报告会上，我获得了许多宝贵的心得体会。

首先，航天科技发展对人才的需求日益增长。在报告会中，专家详细介绍了我国航天事业的发展现状和未来规划，提到航天科技的发展离不开高素质的人才队伍。航天科技是一个高度复杂和技术密集的领域，需要掌握先进的科学知识和精湛的技术技能。尤其是在我国航天事业进入快速发展的新阶段，更需要大批有创新能力和工程实践能力的专业人才。正因如此，航天人才工作亟需加强，必须通过多种形式的培养措施，培养和吸引更多优秀的人才加入到航天事业中。

其次，航天人才工作需要综合发展。专家指出，在培养航天科技人才的过程中，要注重综合发展，既要突出某一领域的专业技能，又要注重全面素质的培养。航天科技是跨学科、交叉科学的领域，需要航天科技人才具备广博的知识背景和

较强的实践能力。此外，航天工程中需要团队合作，因此培养学生的合作精神和沟通能力也是非常重要的。我深刻领悟到，培养航天人才不能只看狭义的专业知识，还要关注人才全面素质的提升，这对于航天事业的可持续发展具有重要意义。

再次，创新认知培养是航天人才工作的一项重要任务。在报告会上，专家提到创新是航天科技发展的动力源泉，而培养创新型人才是航天人才工作的重要任务。学生的创新认知能力是从小培养起来的，需要在教育体系中创造创新学习环境，引导学生形成良好的创新思维方式和方法。我深感航天人才工作不仅要注重传授知识，更要培养学生的创新能力和创新精神。只有不断培养创新型人才，我国航天科技才能在国际舞台上更具竞争力。

最后，航天人才工作离不开各方共同努力。在报告会结束时，专家强调了航天人才工作需要多方共同努力。他们提到，要建立航天人才培养的长效机制，要加强与高校、科研院所的合作，要加强国际交流与合作等。我被这种共同努力的意义所感动。航天人才工作不是一个孤立的过程，需要政府、学校、企业等多方面的支持和配合。只有各方共同协作，才能实现航天人才工作的目标，为我国航天事业的发展做出更大的贡献。

总之，通过这次航天人才工作报告会，我深刻感受到了航天人才工作的重要性和紧迫性。为了满足我国航天事业快速发展的需求，我们需要加强航天人才的培养和吸引，注重航天人才的综合发展和创新认知培养，并且需要各方共同努力，形成合力。我相信，通过这样的努力，我国航天科技将会取得更加辉煌的成就。

航天讲座心得体会篇四

钱学森是个有杰出贡献的人，也是个有性格的人。他一生做

人都坚持四条原则：第一，不题词；第二，不为人写序；第三，不出席应景活动；第四，不接受媒体采访。钱学森成就卓著，却从不接受各种媒体的采访，他淡泊名利是出了名的。

(话题：淡泊名利、物质与精神、品质、个性)

任新民，密歇根大学博士，在新中国一穷二白时，毅然放弃美国优越的生活，回国开启两弹一星的征程！1960年，苏联专家撤走了，西方放言：“中国导弹夭折了”。他带着火箭的发动机研制组，来到了北京的南苑。在一个破烂修理厂，他和小组成员，用最简陋的板凳和工棚，硬是让我国仿制的第一枚液体近程导弹，发射成功！

东风3号发射时，火箭屡次冒烟，经过分析以后，他力排众议，继续发射。“决策错了我负责”，最终，中程导弹发射成功！长征4号发射时，他已经70岁高龄，坚持力挺新型氢氧发动机。他被称为“放卫星的人”，因为，中国第一颗人造卫星“东方红一号”由他负责领导设计和发射升空！

(话题：艰苦奋斗、尊严、责任、爱国、活到老学到老)

中国海防导弹之父、中国航天事业奠基人之一、中国“航天四老”之一。1939年，年仅23岁的梁守槃获得了美国麻省理工学院航空工程硕士学位，本可以在美继续深造或工作，但他选择放弃了舒适、优裕的学习、工作环境，回到了祖国怀抱。(话题：淡泊名利、爱国、责任)

中国航天事业奠基人之一、中国“航天四老”之一、火箭与导弹控制技术专家、两弹一星功勋奖章获得者。晚年的黄纬禄在家养病时，依然牵挂着中国导弹事业的发展，他对探访者说：“假如还有来生，我还要搞导弹……”

(话题：热爱事业、爱国)

中国“航天四老”之一、两弹一星功勋奖章获得者、火箭总体设计专家。屠守锷早年从事飞机结构力学的研究与教学工作，1957年2月，正当壮年的屠守锷应聂荣臻元帅之邀，跨进了国防部第五研究院的大门。从此，他的命运便与中国航天紧紧联系在了一起。从回国之初的任教、搞研究，直到1957年，屠守锷的专业都是飞机。“为啥改行搞导弹？国家需要啊！”

(话题：爱国、敬业、奉献)

航天讲座心得体会篇五

航天人才工作是国家发展和国家安全的关键领域，航天人才的培养和流动对整个航天事业的发展具有重要意义。日前，我有幸参加了一场关于航天人才工作的报告会，并且对此产生了深刻的体会和感悟。在这次报告会上，专家们对航天人才工作的现状和未来进行了全面的分析和展望。通过听取专家的讲解和与与会者的交流，我认为航天人才工作的关键是培养创新能力、加强合作与交流、提高素质与能力、激励与保障激励等方面的工作。

首先，培养创新能力是航天人才工作的重点。在航天事业中，创新是推动发展的源泉。因此，培养航天人才的最重要任务之一就是提高他们的创新能力。这需要提供更多的创新平台和资源，培养他们的独立思考和问题解决能力，鼓励他们勇于尝试新的技术和方法。只有具备创新能力的航天人才，才能在面对复杂和高度竞争的航天领域中发挥自己的潜力，并为国家的航天事业带来更多的创新和突破。

其次，加强合作与交流是航天人才工作的必要手段。航天事业的发展需要大量的跨学科和跨地域的合作与交流。因此，航天人才的培养也需要加强合作与交流的机制和措施。可以通过推动高校与科研机构的合作，建立国内外航天人才共享平台，加强航天技术与经验的交流，提高国内外航天学界与

航天界的交流频率和深度。这将有利于航天人才的相互学习和促进整个航天领域的快速发展。

第三，提高人才素质与能力是航天人才工作的重要环节。航天事业是世界上最为高端和复杂的领域之一，要求航天人才具备扎实的理论基础和深厚的专业知识。因此，航天人才工作应该注重人才的素质与能力的提高。既要重视理论与实践相结合的培养模式，注重培养学生的实践能力和动手能力，又要推动航天科学与技术的创新和研究，不断提高员工的专业素质和科学水平，在提高人才综合素质和能力的基础上，培养更多更优秀的航天人才。

第四，激励与保障激励是航天人才工作的重要保障。航天人才具备稀缺性和高附加值，因此他们的工作动力和积极性十分关键。要提高航天人才的工作积极性，必须激励和保障激励。可以通过建立完善的薪酬制度，提供更好的福利待遇和发展机会，创造更好的工作环境和平台等方式，激励航天人才更加投入到航天事业中。同时，航天人才工作还需要建立起完善的保障体系，为航天人才提供更好的工作和发展条件，让他们能够更加安心、放心地投身于航天事业。

综上所述，航天人才工作的关键是培养创新能力、加强合作与交流、提高素质与能力、激励与保障激励等方面的工作。对于航天事业的发展来说，航天人才的培养和流动至关重要。通过本次报告会的学习和交流，我深刻认识到了航天人才工作的重要性和紧迫性。我相信，在各方的共同努力下，航天人才工作一定能够取得更大的进步和突破，为国家的航天事业作出更为重要的贡献。

航天讲座心得体会篇六

我一直有一个梦想，就是长大后能当一名航天员，驾驶着宇宙飞船，飞上太空，在太空中探索神秘的星球。

因为这个梦想，我平时喜欢看航天类的书籍。家里的书架上有很多关于航天的书籍，一有空我就会翻阅这些书。从书中，我了解到许多有关航天的知识。

勇敢的航天员不畏艰辛，能经受住恶劣环境的严峻考验，他们是祖国人民的骄傲！我最敬佩的航天员就是杨利伟叔叔，他是中国第一代航天员。我真想当一名航天员，像杨利伟叔叔那样，驾驶着宇宙飞船探索太空。在飞船中，我们可以俯瞰美丽的地球，还可以去探测月球、火星，发现对人类有益的资源。

一名优秀的航天员，要有健康的身体。所以，从现在开始，我就要坚持锻炼身体，只有身体素质好了，才有可能成为航天员。另外，我还要勤奋学习科学文化知识，只有认真学习，才能考上大学，实现自己的航天梦，为祖国的航天事业作贡献！

假如我是航天员，我会去太空遨游，为人类的发展作出巨大的贡献！我坚信，坚持不懈地锻炼，勤奋地学习，我一定会实现自己的梦想！