

最新天宫课堂第二课心得体会(大全5篇)

体会是指将学习的东西运用到实践中去，通过实践反思学习内容并记录下来的文字，近似于经验总结。我们如何才能写得一篇优质的心得体会呢？以下是小编帮大家整理的心得体会范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

天宫课堂第二课心得体会篇一

昨天下午，我们在学校看了天宫课堂的直播课。听这个名字就知道，这是关于太空的知识。三名航天员翟志刚、王亚平、叶光富向我们展示了各种有趣的小实验。把一个圆环浸到水里，会形成一个水膜。两侧注入水，会形成水球。

水球里面有个许多小气泡，把小气泡抽出来，会形成反的景象，再把小气泡注射进去，就会形成一正一反的景象，很神奇吧。之后，小气泡里面注射蓝色的颜料，为了让效果更明显，又加入了黄色的泡腾片。很多可爱的小气泡产生，蓝色、黄色、绿色的颜色交融在一起，真是非常漂亮。天宫课堂里面有太多神奇的实验了，让我非常向往。我也真希望以后人类能在宇宙中找到第二个家园。

天宫课堂第二课心得体会篇二

天宫课堂是我国航天事业领域的一项创新举措，致力于将太空科学知识传播给公众。作为参与者之一，我有幸参与了天宫课堂的第二节课。在这节课中，我们学习了关于太空探索的历史和未来发展，收获颇丰，让我更加对太空探索充满了好奇和敬畏之情。

在课程的开头，老师向我们讲解了人类几十年来的太空探索历程。从人类最早的火箭试验到登月计划，再到我们现在的国际空间站，每一个历史里程碑都表明了人类在太空探索领

域的不懈努力和卓越成就。通过深入了解这些历史事件，我深刻体会到科学家们所付出的辛勤努力，他们用智慧和勇气推动太空事业的发展，为人类的前进贡献了力量。这激励着我要学好科学知识，将来也做出一点贡献。

在了解太空探索的历史发展后，我们转向了未来的展望。老师向我们介绍了目前正在进行的太空计划和下一步的计划。我们了解到，未来的太空探索除了进一步探索月球和火星，还包括探索更远的外太空。这些计划无疑是对人类智慧和技術实力的最大挑战，但也是激发人类无限潜力的机会。我被未来太空探索的计划所吸引，也对科学技术的发展充满了期待。

除了了解太空探索的历史和未来，我们还参观了一些太空实验的展示。我们看到了宇航员们在国际空间站中的工作与生活，他们用高超的专业知识和细致的工作态度，为人类探索太空做出了巨大贡献。看着实验场景，我不由得想象自己也能成为其中一员，在太空中工作和实验，那将是一种无与伦比的体验。我决定将来要加强自己科学知识的学习，为我设想中的太空之旅做好准备。

最后，我们进行了实验环节。老师为我们准备了一项有关重力的实验。通过在特定环境下进行实验，我们亲身体验了在太空中生活所带来的特殊问题和挑战，比如失重状态下的动作和食物的味觉改变。这个实验让我更加深入地理解了太空科学的奥妙，也让我明白了宇航员们的职业素养和心理承受能力是多么的重要。我意识到，要成为一名合格的宇航员，不仅需要科学专业知识，还需要较强的心理素质。

通过参与天宫课堂的第二节课，我对太空探索的历史和未来有了更深入的了解。我看到了人类智慧和科技水平的飞跃进步，也感受到了科学家们的辛勤努力和付出。我对未来的太空探索充满了期待和好奇，也对自己充满了信心。我以此次课程为契机，确定了自己学好科学知识，为太空事业做出一

点贡献的目标。参与天宫课堂的经历必将成为我学习生涯中最珍贵的记忆之一。

天宫课堂第二课心得体会篇三

12月份我们上了首次天宫课堂，宇航员们在宇宙中做的实验真是记忆犹新。一转眼，今天我们迎来了第二次天宫课堂，我知道会有许多太空小实验，因此我非常激动。

其中有太空“冰雪”实验，液体球结晶外观像“冰球”实际为“热球”，这是一件多么神奇的事啊！还有我们梦寐以求的冰墩墩也到空间站了，与王亚平老师一起做起了“太空抛物实验”做起了空翻，只见冰墩墩被抛出后，沿着原有方向匀速前进，这一实验让我们这学期学习的牛顿感第一定律：物体在不受外力作用时总是保持静止或者匀速直线运动得到了即直观又有趣的验证。

中国航天员们的太空授课，为我们开启了神奇的太空之旅，他们发出的“中国好声音”也正在感染和感动着我们身边的每一个人，也给我带来了太多的惊喜与知识，一扫疫情停课的阴霾，收获满满！

伟大的精神，伟大的行动，让我们插上梦想的翅膀，在知识的海洋里遨游吧！

天宫课堂第二课心得体会篇四

仰望闪闪烁烁的星空，我们不禁萌发出无数的问号，在宇宙中，人可以正常行走吗？水和泡腾片在太空会碰撞出怎样的奇异景象？今天的“天空课堂”如一把钥匙，为我们解开重重谜团。

在太空，王亚平等三位宇航员老师如同魔法师，用双手为我们展现了一个个神奇的实验。他们语言幽默、脉络清晰，时

常引起我们一阵阵赞叹。他们还向我们展示了“企鹅服”、小冰箱等太空必备品。有趣的实验更是激发了我们对太空的好奇与畅想，渴望得到更多宇宙的奥秘。

看完这节课，我们更加憧憬太空，我的“航天梦”更加强烈，在王亚平阿姨的鼓励和祝福下，我们也更加明白当代青少年的责任之大，我们一定要好好学习，将来为中国航天梦作出贡献。

天宫课堂第二课心得体会篇五

我国高科技发展突飞猛进，神舟七号发射成功[5g互联网研究与产业化获得重大突破，我国“首条国际一流水平的高速铁路在京津两大城市间开通，”首个中国人基因组序列研究成果发表，”北京正负电子对撞机重大改造工程建设任务圆满完成，”曙光5000a跻身世界超级计算机前十。

蛟龙深潜，嫦娥探月。我国科技实力不断进步。重大科技成果持续涌现，科技创新日趋活跃，为经济高质量发展注入了新的活力。

千年梦想，今朝实现。去年7月23日，天问一号在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。天问一号于2021年2月到达火星，实施火星捕获。2021年5月择机实施降轨，着陆巡视器与环绕器分离，软着陆火星表面，火星车驶离着陆平台，开展巡视探测等工作，对火星的表面形貌、土壤特性、物质成分、水冰、大气、电离层、磁场等科学探测，实现中国在深空探测领域的技术跨越[5]。深空探测将推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，为服务国家发展大局和增进人类福祉作出更大贡献。

截至2021年2月3日，“天问一号”探测器总飞行里程已超过4.5亿公里，距地球约1.7亿公里。

我们正站在“两个一百年”的历史交汇点，全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启。征途漫漫，惟有奋斗。我们通过奋斗，披荆斩棘，走过了万水千山。我们还要继续奋斗，勇往直前，创造更加灿烂的辉煌！

神舟十三号的航天员按计划将在轨驻留6个月，在这6个月时间，主要工作是要进一步验证空间站建造和运营的关键技术。具体来讲，就是要和核心舱、天舟二号、天舟三号一起配合进一步验证。

科技强，则国强。自信之路成功，为中国航天点赞。神舟十三号载人飞船发射取得圆满成功，又一次让我们感受到祖国的强大。