

2023年博导航天员事迹心得体会 神舟十六号航天员桂海潮事迹心得体会(优质5篇)

心得体会是对一段经历、学习或思考的总结和感悟。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，通过总结和反思，我们可以更清楚地了解自己的优点和不足，找到自己的定位和方向。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。

博导航天员事迹心得体会篇一

5月30日上午，神舟十六号载人飞船在全世界的共同关注下成功飞入太空。此次进入太空的三名航天员中，来自北京航空航天大学青年博士生导师桂海潮，成为中国执行载人飞行任务的首位载荷专家。从小镇大山走向浩瀚寰宇，桂海潮一路的历程是青年人成才路上最生动的“教科书”。青年干部要以桂海潮为学习标杆，品悟成长成才之道，争做可堪大用的栋梁材，在中国式现代化的新征程上勇毅前行，开创属于青年一代的新功绩、新篇章。

品“矢志不渝、逐梦航天”的初心如磐，悟“固本培元坚定信念”的成才之道。

桂海潮从小对科学就有着浓厚的兴趣，一套《中国少年儿童百科全书》是他少年时代最为心爱的科普读物。在这套书里，他学习到了很多航天的入门知识，特别是看到“中国航天之父”钱学森致力于航天报国的感人事迹后，桂海潮崇拜不已，也在心里埋下报效祖国航天事业的梦想种子。这颗梦想的种子一直伴随着他的成长成才，指引着他在航空航天领域中不断开拓奋进。广大青年干部当学习桂海潮坚如磐石般的理想信念，时刻牢记坚定理想信念这个“必修课”，筑牢信仰之

基、补足精神之钙、把稳思想之舵。把对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念作为毕生追求，把个人的“小我”融入国家发展、人民幸福的“大我”之中，用理想信念之光照亮前行之路。

品“增技赋能、可堪大用”的擎天架海，悟“勤学苦练强本领”的成才之道。

作为乘组中的载荷专家，桂海潮承担了较多的实验项目。这些实验领域跨度大、舱内外载荷数量、实验项目多，实验设备、实验机柜精密，维护维修操作标准高，都是“差之毫厘，谬以千里”的关键项，要求既要知其然、更要知其所以然，做到百分百熟练的程度。面对困难与挑战，桂海潮坚持勤学苦练、刻苦钻研的准则，经过数百个日日夜夜的训练，最终“啃”下了这块“硬骨头”，娴熟地掌握了所有操作要求。青年干部要始终保持“本领恐慌”，时刻对自己的学识、眼界、能力等方面保持清醒认识，不断地更新知识，努力向书本学、积极向榜样学、虚心向群众学，学以致用、用以促学、学用相长，丰富自己的工作方法和实践本领，努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之材。

品“全力以赴、勇挑重任”的笃行不怠，悟“踔厉奋发担使命”的成才之道。

从陆地到太空，从科研者到航天员，名称的变化承载着的是国家和人民的重托与期待。而担起这崇高责任的背后，是桂海潮无数的艰辛和付出。在飞向太空之前，面对记者“你准备好了吗？”的问题时，桂海潮自信地说：“到今天为止，我觉得我从技能上、身体上、心理上都准备好了，我有信心迎接这次任务的挑战！”青年干部身逢盛世，是实现中华民族伟大复兴的先锋力量，当胸怀“国之大者”，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，不怕担子、不撂挑子。要保持“实”的前行姿态，察实情、讲实话、办实事，真抓实干、锐意进取，以实干进取开新局、谱新篇，善作善

为、久久为功，以青春力量和热血奋进书写无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的壮丽篇章。

博导航天员事迹心得体会篇二

北京航空航天大学教授、博导桂海潮出征太空，在家乡云南施甸引起广泛关注。施甸县融媒体中心形容道，施甸沸腾了！施甸人的朋友圈都是惊喜、赞叹和骄傲。

5月30日上午，在施甸一中礼堂里，施甸党政机关干部、桂海潮的老师同学以及施甸一中高三学生代表收看了神舟十六号载人飞船发射的直播。

施甸县委书记周耀泉说：“此时此刻施甸人民心潮澎湃，我们将以桂海潮为榜样，传承弘扬载人航天精神以及‘__奉献一生’的杨善洲精神，大抓教育，狠抓教育，长抓教育，加大人才培养，强化智力支撑，为施甸产业发展、乡村振兴等领域注入源头活水，以教育之变推动发展之变、施甸之变。衷心祝愿神舟十六号载人飞行任务圆满成功，热切期盼家乡英才凯旋。”

1986年，桂海潮出生于云南保山市施甸县姚关镇，这里距离县城约18公里，桂海潮先后就读于姚关中心小学、姚关中学(施甸三中)、施甸一中，2005年，桂海潮以第一志愿考入北航宇航学院飞行器设计与工程专业，他也是当年北航在云南省录取的理科最高分。

澎湃新闻注意到，5月29日，施甸县委宣传部微信公众号还公布了桂海潮从小学到高中的毕业照，其中在拍摄初中毕业照时，桂海潮似乎在一旁同学的下巴处比了一个“v”字。

积极、勇敢、坚持、刻苦是高中班主任杨兆东给桂海潮的评价。“老师提出一个问题，他会是第一个首先大声回答的同学，即使他回答的这个问题可能要答错，但是 he 也会勇敢地

说出来。”

桂海潮的弟弟桂海益说，桂海潮读书时成绩一直名列前茅，他不仅对自己要求严格，也会以身作则给弟弟妹妹作出示范，耐心地辅导功课。“我们的父母都是农民，在学习上没有办法给予我们太多的帮助，但却非常支持我们，希望我们成为对社会有用的人，这一点哥哥不仅做到了，而且成为我们的骄傲。”

桂海潮此番叩问苍穹，带给这座小城的不仅仅是荣光。

在施甸县融媒体中心报道中，施甸一中教师丁志美说：“桂海潮同学是我们小县城的英雄，也是我们施甸一中的骄傲。在今后的教学中我将引导学生以桂海潮为榜样，朝着既定的目标理想，奋勇向前，不懈努力。”

“我感到非常振奋，桂海潮学长让我们明白了，只要努力学习，是可以遨游太空的，我也要用我的汗水和付出，成就自己的梦想，决胜高考，拥有属于自己的星辰大海。”施甸一中学生李孟杰说。

5月30日，桂海潮曾经就读的施甸三中、姚关镇中心小学也组织学生收看直播实况。

其中，施甸三中学生杨海斌说：“桂海潮学长勤奋刻苦的精神激励了我，在即将到来的中考中，我一定会以桂海潮学长为榜样，勤奋刻苦，信心满满，奔赴考场。”

施甸县姚关镇中心小学学生龙波说：“我相信只有努力，才会取得成功，我立志在以后的学习生活当中，要顽强进取，努力拼搏，力争成为像桂海潮叔叔一样的国之栋梁。”

博导航天员事迹心得体会篇三

航天事业对于人类的进步和探索意义重大。在这个领域里，有许多英勇的航天员用自己的行动诠释了勇敢和奉献的精神。在这篇文章中，我将以五段式来介绍并分析三位航天员的事迹，同时探讨对他们的心得体会。

第一段：尊重自然 达到世界和平

尊重自然与推动世界和平是航天事业背后的深意之一。我认为这是从俄罗斯航天员尤里·加加林的事迹中所得到的最重要的启示。加加林是人类历史上第一个进入太空的人，他的勇气和决心对航天事业产生了深远的影响。他面临着无数的困难和风险，但却坚持不懈地向前。他的努力和牺牲为未来的航天事业铺平了道路，同时也将世界带入了一个新的时代。

第二段：勇敢面对困难 张开双臂拥抱挑战

我们可以从阿莉娅·罗马诺娃的事迹中获得另一个重要的洞察力。罗马诺娃是一位著名的俄罗斯女航天员，曾经在国际空间站度过了长达328天的时间。她的勇气和毅力值得我们所有人的钦佩。在太空旅行中，她面对了孤独、无聊和压力，但她从来没有放弃。她以坚韧和毅力的态度对待每一个挑战，给我们树立了克服困难的榜样。她的成功鼓舞着我们，告诉我们只有勇敢面对困难，我们才能成为一位更好的自己。

第三段：无私奉献 造福人类

航天员的奉献精神丰富了我们对人性的理解。尼尔·阿姆斯特朗是美国航天员，他以成为第一个登上月球的人而闻名。他的壮举不仅代表着航天历史上的里程碑，还象征着人类的勇气和智慧。阿姆斯特朗在迈向月球的旅途中面临了极高的风险，但他从未考虑过自己的安全。他的事迹告诉我们，无私的奉献是实现伟大目标的关键。当我们为了更高的目标而

奉献自己时，我们可以改变世界，为其他人带来希望和机会。

第四段：航天精神 彰显团队合作的力量

航天事业需要团队合作的精神，这是尤其重要的。航天员布鲁斯·麦克兰纳也深刻地认识到了这一点。他曾经是美国航天总署的一名飞行指挥官，他的事迹讲述了给人们关于团队合作的重要性。在太空任务中，麦克兰纳必须与其他航天员紧密合作，以确保任务的成功。他通过分享知识、交流意见和互相支持来展示了优秀的团队合作能力。他所取得的成就是整个团队的努力和奉献的体现，这在航天事业中具有不可估量的重要性。

第五段：心得体会

通过对这些航天员事迹的了解，我获得了许多重要的体会。首先，我了解到了航天事业的价值和意义，它代表了人类的进步和对未知世界的探索。其次，我意识到尊重自然和推动世界和平的重要性。我们必须保护地球，同时也要致力于维护全球和平。此外，我明白了在面对困难时，勇气和毅力是至关重要的品质。我们应该不断努力，学会克服困难，成为更好的自己。最后，对于团队合作的重要性有了更深的认识。没有团队的支持和合作，我们无法取得与航天员们相同的成就。

总而言之，航天事业对人类的发展具有巨大的推动作用。通过了解和分析三位航天员的事迹，我不仅获得了关于勇气和奉献精神的启示，也加深了对团队合作和将自己融入更大事业中的意义的理解。我相信通过这些心得体会，我可以更好地面对人生中的挑战，并为推动人类的进步做出自己的贡献。

博导航航天员事迹心得体会篇四

5月30日9时31分，神舟十六号载人飞船在酒泉卫星发射中心

发射升空!航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮状态良好,发射取得圆满成功!

36岁的桂海潮,是北京航空航天大学青年教授、博士生导师,主要负责空间科学实验载荷的在轨操作,是我国航天员队伍“新成员”。

升空过程中航天员们难掩激动之情:“感觉良好!”“很舒服!”“非常平稳!”“相当漂亮!”“太壮观了!”桂海潮还说:“坐火箭太爽了!”

桂海潮出生于云南保山施甸县姚关镇姚关社区。昨天一大早,村里的乡亲们就赶到桂海潮姨妈杨美平家的小院中,等待观看直播。村民们都在谈论这个曾经黑瘦的男孩成为了代表祖国出征的航天员,言语间充满了自豪。小院里围坐着30多名村民,他们手举国旗,期待见证这一重要时刻。

“昨天从电视里得知这个消息,作为亲人我们非常激动。”桂海潮的表弟刘辉说。一直只知道桂海潮在大学任教,家人也只知道桂海潮最近要外出一段时间执行任务,没想到是代表国家出征太空。全村人都非常激动,村委会更是凌晨6时多就开始布置场地,方便村民集中观看。当发射成功后,村民们挥舞着手中的国旗,一片欢呼。

桂海潮曾经的母校——施甸县一中和三中也组织了学生集中观看直播,尤其是进入发射倒计时环节,学生们难掩激动之情,纷纷欢呼鼓掌。他曾经的高中班主任杨兆东老师感慨:“在教育并不算发达的小县城,桂海潮出征太空,对于国家而言意义非凡,对于小县城的学子而言,也是一种莫大的鼓舞。”

在北航校园,同学们一起在屏幕前共同关注火箭发射,并为桂老师加油:“祝我导圆满完成任务!”“出征顺利!圆满凯旋!”

桂海潮从小对科学就有着浓厚的兴趣，一套《中国少年儿童百科全书》是他少年时代最为心爱的科普读物。在这套书里，他学到了很多航天的入门知识，特别是看到“中国航天之父”钱学森的感人事迹后，桂海潮崇拜不已。

心怀理想，学习便有了动力。高考时，桂海潮以全县理科第一名的成绩考上了北京航空航天大学宇航学院飞行器设计与工程专业。桂海潮一路从本科读到博士学位，继而赴国外从事博士后研究，并在国际顶尖刊物发表近20篇sci学术论文，成绩斐然。当桂海潮带着丰硕的学术成果学成归来，国内多个名校纷纷向他抛出了橄榄枝。最终，桂海潮选择回到自己的母校，成为北京航空航天大学宇航学院的一名副教授。

2018年的一天，桂海潮所在的学院召开大会。会上，院长宣布了一个令人振奋的消息——国家开始招募第三批航天员，跟以往不同的是，这次选拔的航天员分三种类型，即航天驾驶员、航天飞行工程师和载荷专家，其中，航天飞行工程师和载荷专家从相关高校和科研院所选拔。听到这一消息，桂海潮心潮澎湃。通过层层严苛的选拔后，桂海潮以载荷专家的身份加入我国第三批航天员队伍。

2022年6月，桂海潮被确定执行神舟十六号任务。能和三次飞天的景海鹏一起执行任务，他感到非常幸运。

这次任务是中国载人航天工程进入空间站应用与发展新阶段后的首次载人飞行，将要承担非常繁重的空间科学实(试)验任务，将是目前开展在轨实(试)验项目最多的载人飞行任务。

“你准备好了吗?”

飞向太空之前，面对记者的提问，桂海潮十分自信地说：“到今天为止，我觉得我从技能上、身体上、心理上都准备好了，我有信心迎接这次任务的挑战!”

成为航天员后，桂海潮经常会做一个梦，梦见自己驾驶飞船穿越在各个小行星之间，穿越黑洞……如今，他的梦想之舟、探索之旅已正式开启。

博导航航天员事迹心得体会篇五

5月29日，随着神舟十六号航天员乘组名单的公布，36岁的桂海潮出现在了公众的视野里，很难想象，一名头戴眼镜文质彬彬科研人员，北京航空航天大学宇航学院教授、博士生导师向着星空叩问，成为我国首位戴眼镜执行飞行任务的航天员，在他身上，有着对梦想的执着、对事业的坚守、对祖国航天事业的无限热爱，支撑着他潮头登高再击浆，逐梦奋进正当时。广大党员干部要向桂海潮学习，为梦想笃行不怠，为伟大事业奋勇向前，把目标指向中国式现代化的“星辰大海”，把梦想写在广袤土地的“苍穹寰宇”，把奋斗镌刻在干事创业的“漫天星辰”，让“航天精神”也在广袤土地上熠熠生辉。

眼前的云雾迷蒙，挡不住眺望的“目光如炬”，把目标指向星辰大海。2003年10月15日，神舟五号飞船一飞冲天，学校的广播播放着这振奋人心的消息，在桂海潮的心里埋下了遨游星空的种子，十五年之后，国家开始招募第三批航天员，尽管桂海潮已经成为一名副教授、博士生导师，多年的学术研究让眼睛“云雾迷蒙”戴上厚重的眼镜，桂海潮还是第一时间就报名参选。是对未知领域的无限好奇，是敢于跳出“舒适圈”的果敢，是勇于自我挑战的奋勇，支撑着他向着星空逐梦前行。于道各努力，千里自同风，广大党员干部在干事创业的路上，亦有自己的“星辰大海”，务必要向桂海潮看齐，面对新的历史条件和现实考验，聚焦主责主业，勇于跳出“舒适圈”，做“破圈”干部，锚定新目标，迎接新挑战，斩获新收获，努力成为推动高质量发展的主力军和顶梁柱。

前路的委重投艰，喝不退追梦的“大步流星”，把梦想写在

苍穹寰宇。两千三百年前，诗人屈原在浩瀚星空下发出《天问》：“日月安属？列星安陈？”两千三百年后，桂海潮怀着对星空的无限向往说道：“如果有一天能把自己热爱的科研工作，搬到太空去。太有意义了！”为了实现“飞天”梦想，相较于一般航天员，桂海潮需要接受更多的训练内容，更强的训练强度，更紧迫的训练进度，从6g的过载到8g的过载，注定是一段艰辛的跋涉，但这一切没有喝退桂海潮“追梦”的步伐，他依旧“大步流星”的追赶着。迈向新时代，使命更加艰巨，路途更为蜿蜒，广大党员干部要向桂海潮学习，以坚韧不拔的奋斗姿态，舍我其谁的实干担当，以“犯其至难而图其至远”的坚定信念和实际行动，去到祖国最需要的地方，把初心和梦想写在祖国的广袤大地、苍穹寰宇。

未知的浩瀚星河，吓不住圆梦的“一腔热血”，把奋斗镌刻漫天星辰。对于桂海潮来说，星空既神秘又遥远，既深邃而又博大，用自己的“一腔热血”，把科研成果镌刻每一颗星辰之上是他独有的浪漫。飞向太空之前，记者提问道：“你准备好了吗？”桂海潮十分自信地说：“到今天为止，我觉得我从技能上、身体上、心理上都准备好了，我有信心迎接这次任务的挑战！”星空之下，广大党员干部“你准备好了吗？”新的征途机遇与挑战并存、群众的期盼与诉求交织、风险和收获重叠，你是否拥有强健的体魄，去承继革命先辈的旗帜？是否拥有坚不可摧的自信，为实现“中国式现代化”笃行不怠？是否拥有丰富的知识技能，去迎接时代浪潮的风起云涌，带领人民群众走向共同富裕？向前冲吧，莫等闲，白了少年头，不负青春、不负韶华、不负时代，把奋斗的华章写在祖国大地上。