# 2024年航天精神的作文(合集14篇)

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2025-06-05

*20\_年航天精神的作文1飞天揽月，梦想种子遍地开花从月球到火星，从探月工程到火星探测……中国航天在“星辰大海”不断播撒梦想的种子。“现在我宣布，中国第一辆火星车名称为‘祝融’。”开幕式现场，最激动人心的时刻莫过于中国第一辆火星车被命名为“祝...*

**20\_年航天精神的作文1**

飞天揽月，梦想种子遍地开花

从月球到火星，从探月工程到火星探测……中国航天在“星辰大海”不断播撒梦想的种子。

“现在我宣布，中国第一辆火星车名称为‘祝融’。”开幕式现场，最激动人心的时刻莫过于中国第一辆火星车被命名为“祝融号”。中国国家航天局副局长吴艳华解释说：“祝融是中国上古神话中的火神。火驱散黑暗，火带来温暖。火的应用促进人类文明的发展，火也将照亮鸿蒙，引领人类探索，昭示人类追逐永远的光明。”

与名字一同亮相的，还有“火星车”的虚拟形象——方方的脑袋，圆圆的大眼睛，“祝融号”科技感满满又带着反差萌！现场，它还用AI语音做了一段趣味横生的自我介绍——我身高1米85、体重240公斤，设计寿命为3个火星月，相当于约92个地球日，“任务”还不轻，要在火星上开展地表成分、物质类型分布、地质结构以及火星气象环境等探测工作……

“祝融号”即将开启的火星之旅令人倍感期待，而会场上的另一位“神秘嘉宾”也博得各方眼球。它是一份来自月球的“礼物”——嫦娥五号采回的月壤实物，陈列在科普展区，这也是月壤首次赴首都北京以外地区展出。

记者在展区看到，来自月球的两份月壤被分别装置在两个人造水晶容器中，在灯光映衬下熠熠生辉。容器内部由地球、中国地图、月球、月壤等组成，月壤储存在空心夹层球体造型之中，吸引着观众近距离赏“月”。此外，装月球样品的几个“小罐子”也在展览中亮相，正是酷似“保温杯”的它们，将38万公里之外的月球土壤和岩石样品在无人条件下进行真空“打包”，还一路护航保证样品不被污染。

“表取1500g、钻取200g，共计1731g的月壤，是嫦娥五号为我们从月球捧回的一份珍贵‘礼物’，它更凝聚了我们几代航天人的科研心血。”国家航天局探月与航天工程中心探月工程三期总设计师胡浩发出邀请，希望更多青少年来看看“月壤”，“期待他们把航天梦想种子播撒在心里，传承航天精神，这也是航天日的意义所在。”

奔向星辰大海，中国航天还有无穷期待

在中国航天大会的主论坛上，航天界重磅嘉宾共谋航天大计，在他们看来，今后中国探索太空的脚步将愈发坚定，无垠宇宙还有无限期待。

从嫦娥一号卫星发射成功，到嫦娥五号采样返回，我国17年的“探月之路”，记录着中国逐梦航天的步伐。“探月工程推动了我国航天技术实现整体跨越。”国家航天局探月与航天工程中心探月工程三期总设计师胡浩以长征五号运载火箭为例说，嫦娥五号作为它的第一个用户，以出色表现全力为其“代言”，此后，“长五”订单不断，工作表满满，直到2024年才“有空”送嫦娥六号上天。胡浩透露，作为嫦娥五号的备份，嫦娥六号开展的工程任务以采样为主，着陆点和探测方式上将有些变化，初步选择的着陆点为月球背面到南极区域，相关论证工作还在持续。

随着探月计划的深入，当前月球对我们来说已是“看得见、够得着、用得上”。胡浩介绍，我国将积极制定新的月球探测目标，未来有可能借助月球上的探测器、敏感器，对地球进行长期稳定的大尺度监测，例如洞察长江水汽、地球运动、海洋冰川的变化等。不仅如此，未来月球有可能成为我们了解、进入深空的垫脚石和补给架，我们将“立足”月球“走进”更远更深的宇宙空间。

“天问一号预计5月中旬着陆，进行巡视勘测。但我们未来还有很多任务。”“人民科学家”、中国科学院院士叶培建信心满满地表示，嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号，月球科考站等都会按照计划实施。小天体探测、火星采样返回、木星系环绕探测、太阳系边际探测等未来任务都在规划和论证当中。“目前我国小天体探测任务已经进入工程研制阶段。未来，小天体探测任务的实施，将进一步提升我国的深空探测能力。”叶培建透露。

“地球是人类的摇篮，但人类不可能永远生活在摇篮中。”中国科学院院士、中国科学院国家空间科学中心主任王赤告诉记者，“天问一号”是我国空间探测的高起点起步，未来将有更多科学卫星被送达太空，探索宇宙和生命的奥秘。作为中科院空间科学（二期）先导专项负责人，王赤介绍，空间科学一期工程，目前发射了4颗卫星——悟空号、墨子号，慧眼以及实践十号。二期阶段，我们将围绕两方面来做研究——宇宙和太阳系的形成，以及太阳对地球的影响，为此，将立项研制发射4-6颗新的科学卫星，争取在时域天文学、太阳磁场与爆发的关系、太阳风-磁层相互作用规律等空间科学相关领域取得重大原创成果。

逐梦九天，江苏力量守望苍穹

当天开幕式上，江苏省人民政府与航天科技、航天科工、兵器工业、兵器装备、中国电科等多家军工集团签署战略合作协议，旨在在科技创新、先进制造、高端装备、电子信息、公共安全保障、卫星应用等领域广泛开展合作。

江苏是制造业强省，也是航天大省，从“东方红卫星”，到“神舟飞天”“嫦娥奔月”，再到火星探测器的升空，每一次“飞天”成就，都有江苏力量守望苍穹、天际接力。

南京航空航天大学承担了我国航天重要型号的预研、技术攻关、试验研究任务，一大批成果在载人航天、探月工程、火星探测等工程中得到应用，此外学校还在空间站建设、小行星探测论证、暗物质探测卫星等国家航天重大工程中承担了相关研制任务。在航空航天装备发展及应用上，南京理工大学在固体火箭发动机、微纳卫星和飞行器先进制造等领域处于国内领先地位，目前正承担国家空间在轨服务和深空探测等相关任务。而十四所则先后研制出国内威力最大的单脉冲远程精密跟踪雷达、第一套宽带成像测量雷达、第一套超大型相控阵目标特性测量雷达等尖端装备，始终引领高精度空天探测技术发展，全程参与了我国历次发射、回收任务。航天科工、航天科技多个驻苏科研机构和众多民营企业承担着“两弹一星”、载人航天等国家重大军工科研任务。

省工信厅党组成员、副厅长，省国防科工办主任李强介绍说，“十四五”期间，江苏将在探月工程四期、月球科研站、小行星探测和取样、火星采样返回、木星采样返回、木星系环绕探测和行星穿越探测等任务方面贡献力量，助力中国航天事业发展。同时，江苏还力争在航空航天制造、研发等领域取得新突破，形成高端、高效、高辐射的国内一流航空航天产业体系，使航空航天产业成为江苏创新驱动发展的新动能。技术装备方面，聚焦航空航天、电子信息、气象探测、新材料、微系统前沿技术领域，积极参与“揭榜挂帅”产业技术攻坚行动。此外，在产业集聚方面，江苏围绕航空航天全产业链需求，优化产业布局，打造航空电子、无人机、航空航天材料和通用航空等核心产业集群。

**20\_年航天精神的作文2**

“4月24日！”

“那今年是第几个‘中国航天日’呢？”

“第六个！”

4月20日，在第六个“中国航天日”即将到来之际，中国航天科工四院十七所“筑梦百年建功航天”摘星少年航天科学讲堂宣讲团成员走进北京市育民小学，张如飞博士为80余名小学生带来了一场别开生面的航天知识科普活动，十七所党委副书记张为及所青年志愿者代表参加活动。

回望来时的路，了解航天历史

“同学们，大家想知道中国航天事业是如何诞生的吗？”“想！”会场里顿时响起一阵齐刷刷的回答。看着同学们充满求知欲的眼神，张博士会心一笑娓娓道来，“1956年10月8日，我国第一个导弹研制机构——^v^第五研究院成立，^v^元帅庄严宣布：经^v^批准，^v^第五研究院正式成立，由钱学森任院长，领导大家从事火箭、导弹的研究工作。^v^五院的成立，标志着中国航天事业的诞生，从而拉开了中国导弹研制的序幕。这一天，也被永远铭刻在中国航天事业发展的里程碑上。”

从起点出发，张博士带着同学们一起走进了中国航天事业的发展历史，为同学们生动讲授了钱学森等老一辈科学家克服重重险阻从海外回归祖国怀抱白手起家、从头干起，通过一系列艰苦卓绝的开创性、奠基性工作，逐步探索出一条从仿制改型到自行设计、再到自主创新的航天事业发展之路的故事。

伴随着张博士的讲解，同学们对航天事业的发展历程有了更加深刻的认识，不少同学手中的笔记也记下了一页又一页。

筑牢精神的魂，弘扬航天精神

“同学们，中国航天事业起步于‘一穷二白’，但是我们老一辈航天人在那种困难的情形下，硬是靠着算盘、三角板等工具搞成了航天事业，以一个个零的突破挺起了国家和民族的脊梁，这就是因为航天人在不断实践中形成并传承了航天精神。”为了让同学们更好地了解航天精神谱系，张博士通过一个个具体事例讲述了航天传统精神、“两弹一星”精神和载人航天精神的实质内涵，并通过一段段短视频更为直观地为同学们展示了航天人报效祖国、勇攀高峰等精神品质。

同学们聚精会神地听着张博士的讲解，也不断地记录下自己的感受，或许对于孩子们来讲，航天精神已经不再遥远，在他们的心中已经深深地埋下了航天精神的种子。

扎下航天的根，憧憬航天未来

“同学们，随着中国航天事业的发展，航天装备也在不断地丰富和完善，除了大家熟知的载人飞船以外，我们还有运载火箭、人造地球卫星、空间站等多种装备。”张博士通过一张张航天装备的图片，耐心地为同学们讲解着航天装备的分类。

“这是长征五号，是我国现有运载能力最大的运载火箭”“这是快舟火箭，是固体运载火箭”“这是天问一号”“这是嫦娥五号”“这个曾参加过天安门阅兵式”……同学们听着张博士的介绍，脸上满是对中国航天事业发展所取得的举世瞩目成绩的自豪。

在讲解完后，张博士还现场对同学们提出了问题，“今年是第几个中国航天日？”“我国第一位进入太空的宇航员是谁？”……同学们踊跃举手抢答，时不时还出现齐声回答的场景。这一刻，“发展航天事业，建设航天强国”的航天梦正在一个个未来的“摘星少年”心中扎下了根。

活动最后，张为代表十七所党委向北京市育民小学赠送了航天装备模型和航天知识科普读物，并向参与活动的同学送上寄语。他表示，航天梦是我们国家的梦，也是我们民族的梦，伟大梦想的实现，需要同学们更加努力学习科学文化知识，成长为国家的栋梁之才，为国家的发展和民族的振兴做出自己的贡献。同时，希望与育民小学进一步加强合作交流，共同为科普航天知识、传承航天精神、培养航天人才做出更大贡献。

参加活动的同学纷纷表示，通过这次学习，对航天有了更加深刻的认识，也更加敬佩我们的航天英雄，希望自己长大后能像航天英雄们一样，去探索浩瀚宇宙和星空，为航天梦、中国梦的实现做出贡献。

“‘筑梦百年建功航天’摘星少年航天科学讲堂是中国航天科工四院十七所党委将党史学习教育和航天精神教育相结合的一次有益探索，也是航天知识科普活动‘走向社会’的又一次成功案例。我们会不断创新思路方法，在圆满完成党和国家交给我们的装备建设任务的同时，用更多实际行动和公益活动来回馈社会。”十七所党委书记黄锴介绍说。

**20\_年航天精神的作文3**

探月、高分、北斗等航天领域国家重大专项圆满收官，火星探测、小行星探测、探月工程四期、空间站建设等任务扬帆起航……中国航天梦想的种子不断播撒，航天精神接续传承，未来还有更多进展值得期待。

逐梦不停：中国航天梦想的种子不断播撒

北斗三号全球卫星导航系统建成并开通，嫦娥五号首次实现我国地外天体采样返回，天问一号探测器实施火星捕获、我国首次火星探测任务环绕火星成功……飞天揽月、遨游太空，过去一年，中国航天事业再次取得举世瞩目的成就，航天发展备受关注。

随着每一年中国航天日活动的深入开展，中国航天梦想的种子不断播撒。中国航天日不仅成为航天人的节日，更是社会公众每年一次与航天近距离接触、互动式交流的嘉年华。

今年航天日，一大批航天展馆、航天设施、实验室、车间等集中向社会公众和大中小学生开放;一批院士专家走进校园，为青少年进行科普宣讲；以“新起点、新征程、新愿景”为主题的20\_年中国航天大会精彩纷呈……

在今年的中国航天日主场活动举办地江苏省南京市，中国航天科普宣传周暨“航天放飞中国梦”科普活动火热开展，特别是月球样品实物及嫦娥五号返回舱、降落伞等实物首次在京外展出，吸引着广大航天爱好者的目光。

国家航天局系统工程司副司长吕波表示，中国航天日已成为普及航天知识、激励科学探索、培植创新文化的重要平台，成为传承航天精神、凝聚强大力量的重要纽带，成为公众和世界了解中国航天的一个窗口。

自强不息：一部科技自立自强创新史

苍松翠柏，绿树成荫。在航天二院老图书馆前，一座特别的雕像在第六个中国航天日来临之际正式落成，这是航天二院第一任院长王诤的雕像。

雕像栩栩如生、平视远方，体现了这位航天事业重要开拓者的精神和气质，表达了对老一代航天人的深切缅怀和崇高敬意。

王诤靠着“一部半”电台，开辟了我国无线电和技侦事业。航天事业初创时，王诤任^v^第五研究院副院长兼二分院院长，为航天事业发展呕心沥血。他把有限的资金用在科研生产上，坚持精打细算、独立自主;他废寝忘食，不辞劳苦地一次次下基层调查研究，现场解决问题。

“中国航天事业的发展史就是一部科技自立自强的创新史。”中国航天科工集团有限公司党组副书记陈国瑛表示，我们缅怀王诤同志就是要继承和弘扬老一辈航天人的崇高精神，从党史、航天史中汲取精神滋养，为推进航天事业高质量发展汇聚干事创业的磅礴力量。

65年来，一代代航天人自强不息、接续奋斗，走出了一条中国特色的航天发展道路，建立了航天科研生产体系和系统工程管理体制，造就了一支素质优良技术精湛的人才队伍，积淀了深厚博大的航天精神和文化。

“回望奋斗历程，中国航天发展其实没有奥秘，就是一个‘干’字。一代又一代航天人怀揣‘干惊天动地事，做隐姓埋名人’的航天报国坚定信念，默默奉献自己的青春。”来自航天二院二十五所的青年设计师周宇旋说。

“20\_年，中国航天将实施多项重大工程任务，创新探索前所未有，风险挑战也前所未有。我们将弘扬践行‘两弹一星’精神、载人航天精神和探月精神，继续追天揽月的梦想征程，携手共筑和平美好太空。”吕波说。

探索不止：中国航天还有更多期待

“在^v^成立百年之际，我国航天器将首次飞抵距地100个天文单位，也就是抵达150亿公里左右的太阳系边际开展科学探测和在轨试验。”

不久前，中国探月工程总设计师吴伟仁院士在接受采访时表示，我国科学家正在论证2024年飞抵距地球100个天文单位的工程实施方案，也就是第一种定义下的太阳系边际，到150亿公里左右的太阳风和宇宙风交汇平衡点，开展空间科学探测和有关科学试验。

“这将是人类首次进行这种探测，如果成功实施，将是中国对世界的贡献，也是对人类的贡献。”吴伟仁表示：“中国航天有实力实现这一目标。”

航天是战略性新兴产业。国家航天局发布的信息显示，“十四五”期间，我国将大力推进航天产业发展，制定航天发展规划，发布新版中国航天白皮书，将继续实施重点科技项目。

今年春节期间，我国首次火星探测任务天问一号探测器实现了火星环绕探测，五月将择机实施火星着陆探测。后续，我国还将继续论证实施探月工程四期、小行星巡视等星际探测，重型运载火箭和重复使用航天运输系统等。

“我们还将继续完善国家民用空间基础设施体系，为和平利用太空、探索宇宙奥秘、增进人类福祉做出更大的贡献。”吕波说。

**20\_年航天精神的作文4**

探索星辰大海，中国征程壮美。回顾航天路程，从一曲《东方红》响彻寰宇，“两弹一星”让世界瞩目，“载人航天”挥就惊鸿之笔，到“嫦娥”奔月，“北斗”指路，“玉兔”登月，“祝融”探火……美丽中国的航天传奇，需要我们发扬其精神，昂首阔步，再续辉煌的未来！

国无精神难富强，意志可助谱新章。中国航天事业起步艰难，但中国航天人坚守载人航天精神，最终换来了遨游九天的累累硕果。雄健的精神意志支撑着伟大的中华民族越过激流险滩，闯关夺隘。国有精神，方能富强！

生逢其时负重任，矢志奋斗奏华章。吾辈应如航天人，立鸿鹄之志，执着奋斗，永不言弃。浩瀚星空是一张不设交卷时间的“考卷”，需要一代又一代航天人用智慧和汗水去“作答”。面向未来，航天事业还有很多难啃的“硬骨头”。我们要以“泰山压顶不弯腰”“不到长城非好汉”的执着精神去开启星际探测新征程！

科技创新来助力，载梦火箭梦升空。吾辈应如航天人，笃学敏行，自强不息。空间领域是基本学科知识与综合能力运用的集中领域，体现航天人知识能力与技术，彰显一个国家的科学技术水平。我们应当发扬航天人终身学习的精神，不断沉淀阅历，提升自己，以适应社会发展的需求。我们应当把“自强不息”刻在心上，把“无私奉献”披在肩上，把“终身学习”装进行囊，一路高歌奋进！

“干惊天动地事，做隐姓埋名人。”吾辈应如航天人，守赤子之心，甘于奉献，报效国家。“时代楷模”邓清明时刻准备着响应国家的号召，他的故事告诉我们，备份的只是任务，要以主份的标准严格要求自己。在航天人当中，有多少默默无闻将青春奉献给祖国的奋斗者啊！让我们心怀奉献精神，将涓滴之力凝聚成磅礴力量，让世人见证“功成不必在我，功成必定有我”的责任担当！

“大鹏一日同风起，扶摇直上九万里。”我们坚信，大力弘扬载人航天精神，必将迎来国之盛世，必将为人类带来更美好的未来。

奋斗吧，青春少年！

**20\_年航天精神的作文5**

当时钟走到20\_年9月27日16时44分的时候，我们全家人围在电视机旁，忽然，我大叫：“出来了，出来了，翟志刚出来了！”翟志刚穿着仓外航天服走出了宇宙飞船的舱门。此刻，全国13亿人民都经不住了内心的喜悦，发出了一阵阵欢呼的雀跃。

过了一阵子后……

妈妈下班后，马上说：“刘开伦，你看为我给你带了什么好东西，我不亚于光速的跑过去，“哇塞，是10月10日航天展的门票！”我高兴的又蹦又跳。

时间过得可真慢啊，我等啊等，盼啊盼，总算熬到了那天。那天一起床，我马上大叫：“10月10日啊10月10日啊，我终于等到你了！”

一到航天馆，三个圆柱形的大家伙展现在我的眼帘，我心想：“这三个大家伙，可真够猛的呀，竟能耐得住2024摄氏度的高温，你可真不简单那。一个是返回舱，里面有三个躺椅，看来是是给宇航员着陆时半躺在上面太空工作用的。还有一个推进舱，它穿着一身白外套，头顶还有三个黄球，靠他的力量，足以推进火箭前进。最后还有一个特大号的降落伞，铺满了整个墙壁！

后来我们见到了许多航天的飞船和卫星，长征三号啊、嫦娥一号啊、东方红一号啊……数不胜数，足够把你弄个眼花缭乱，天旋地转。

最有趣的要数风云二号卫星了，形状酷似个“垃圾桶”，又像一个大啤酒桶，好玩极了，当我们看到这东西时，都不禁哈哈大笑……

后来，我们又见到了太空培育的南瓜，足足200公斤，估计20个壮汉吃1个星期也吃不完，足足可以塞进5个胖子了。我忍不住偷偷用手往那个洞里挖了一口，吃了一下，那味道可真是美味绝伦！

最后，我还买了一个火箭--长征三号捆绑式运载火箭的仿真模型，与真实的比例是10000比1，可想而知，这火箭真是个当之无愧的“大家伙”！

时间飞逝了，天色已近黄昏，我只能恋恋不舍的离开，但我还意犹未尽……

啊！难忘的20\_，它让神舟七号飞上了太空，让我爱上了航天事业，希望等到20\_年、2024年……我能驾驶着更先进的飞船，飞向更遥远的太空！

**20\_年航天精神的作文6**

当我仰望星空的时候，总喜欢睁大眼睛，希望能从那些泛着寒光的群星中看到些什么。可是星星依旧遥远和深邃，留给我无尽的猜想。

我从小就喜欢看的电影是科幻片，从UFO到ET，每一次的话题都让我激动不已。妈妈曾经说，科幻是有科学依据的想象。很多以前人们想象出来的东西，今天已经变成了现实。神秘的太空，是人类探索的终极目标。

爸爸也告诉我，在他出生的年代，人类就成功地登上了月球，实现了人类对地球以外天体的首次造访。从那以后，人类的太空活动一直是全球的热门话题。月亮——一颗和我们相伴的，有许多美丽传说的星球，更是成为了人类的第一个太空目标。

20\_年9月27号，在电视上观看到航天员翟志刚在刘伯明与景海鹏的相互帮助下，打开舱门，开始出舱活动的那一刻，我激动地鼓起掌来。让我自豪的是，我国已成为世界上继俄罗斯和美国之后第三个独立掌握载人航天技术、独立开展空间实验、独立进行出舱活动的国家。在中国载人航天，太空中从来没有留下过中国女性的身影。刘洋是首位参加载人航天飞行的女航天员，也是我国第二批航天员中首个参加飞行任务的。这就成了妈妈最引为骄傲的消息，妈妈开心地说：“女人也是半边天。”

爸爸更是兴奋地说：“未来的军事力量的较量，是在科技上的较量，在海上的较量，在空中的较量，所以你们这一代人一定要好好学习知识，壮大自己。”

火箭发射，航天飞机，空间站，这些画面经常在我的梦里出现，我常常梦见自己变成了宇航员，在太空中遨游，我的机器宠物狗乖乖也陪着我一起飞翔。每次做太空的梦，我都会想起爸爸说的，光有梦想没有用，还要靠自己的努力才可以实现!

我的梦想是长大了当一个威风的宇航员，每一个宇航员都是一个科学家，要有丰富的科学知识，过硬的本领，超人的胆识，健壮的体魄。这些对我来说都是很大的挑战，实现梦想，从现在开始，我暗暗地下定决心，战胜自己，认真学习，锻炼身体，实现自己的太空梦!

**20\_年航天精神的作文7**

现在，要想去太空游玩一番，是很难实现的，因为现在技术的限制，所以即使是最好的技术也只能在月球旁边转转。可是，因为我的一时顽皮，而改变了人类的命运，这件事情还得从爸爸带我出去玩说起……

有一天，爸爸受一位老同学的邀请，让我们一家三口去他家玩，到了这位老同学家我才知道，原来爸爸的这位老同学是一名科学家，名叫广平，我称他为广叔叔。趁广叔叔和爸爸妈妈聊得正欢时，我偷偷地溜进了广叔叔的实验室玩，在实验室里有一扇门，我就穿了过去，真是“不穿不知道，一穿吓一跳。”原来这扇门是一个小型“时光机”，我刚一穿过去就变成了一个二三十岁的小伙子，而且我的智力也非同常人。当时我还没发觉，我一走出实验室，我爸爸就发觉我变大了，广叔叔解释说：我变大是因为那扇门（“时光机”）的缘故我才变大的。事以如今，爸爸妈妈也只能认了；因为我长大了，思想也不同了，而且还出言不逊，向爸爸妈妈提出要留在广叔叔家，研究航天事业。我的这句话着实让爸爸妈妈吃了不少惊，爸爸妈妈经过激烈的讨论，又因为我已经长大了，所以到了最后还是让我留在了广叔叔家。

等爸爸妈妈一走，我和广叔叔就马上展开研究，因为广叔叔是科学家，而我又拥有超人一等的智力，不出十天半个月，我和广叔叔就研究出一种新型的航天飞机。在这之后，我和广叔叔又研制出基因再造器和生命延长装置等高科技仪器。一年以后，我和广叔叔招来了一些航天员，这些航天员都是各国的航天专业人员聚集起来的，招来了航天员之后，我和广叔叔就对他们进行了严格的训练，第二年，我和广叔叔又往他们的大脑里装入了生命延长装置，这个生命延长装置可以让使用者活到1000岁，我们还教他们使用基因再造器等仪器。在第三年12月5日发射成功（就是我的生日，在这个日子发射成功也可以当作是我的一个生日礼物，真是太棒了！），为此我和广叔叔还得到十几项科技大奖。

之后，我正要和广叔叔继续研究时，火星人降临到了地球上，因为我和广叔叔想要为人类作出更大的贡献，所以，我和广叔叔又投入在与火星人的战斗中。

**20\_年航天精神的作文8**

20\_年3月8日，^v^^v^批复同意，将每年4月24日设立为“中国航天日”，旨在宣传^v^利用外层空间的一贯宗旨，大力弘扬航天精神、科学普及航天知识、激发全民族探索创新热情、唱响探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国的主旋律、凝聚实现中国梦航天梦的强大力量。

20\_年4月24日是第六个“中国航天日”。今年“中国航天日”大会在南京召开，大会的主题是“扬帆起航逐梦九天”。旨在号召社会各界在新时代再启新征程，追逐梦想勇于探索，为建设航天强国贡献智慧和力量。大会发布了中国首个火星车名称“祝融”。意寓火神点燃我国星际探测的火种，指引人类对浩瀚星空和宇宙未知的连续探索。让我们衷心祝福中国的航天事业取得更加辉煌的成就。在^v^新时代中国特色社会主义思想指引下，为实现“两个百年”的宏伟目标，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

沁园春，有党领引航天路。

仰望星空，银河璀璨，浩瀚无垠。忆“地卫”一号，唱东方红;开启航天，胜利之音。万户“火箭”，“奔月”梦想，龙飞天宇太空亲。半世纪，赞中国航天，开拓创新。

航天强国梦想，引无数英雄奋力拼。望“神舟”载人，“祝融”探“火”;“嫦娥”取壤，“天宫”迎宾。面向空间，造福人类，根本宗旨为人民。航天路，有党的指引，初心似金。

**20\_年航天精神的作文9**

神舟七号载人飞船成功发射，举世瞩目，万众欢腾。从那时起，航天员成为我崇拜的对象，飞往浩瀚无际的太空成为我远大的理想。

为了获得更多的航天知识，12月13日，我和爸爸、弟弟一起来到会展中心参观20\_飞天壮歌——中国首次太空漫步航天展。

我走在会展中心一号大厅的展厅里，仿佛漫游在航天世界中，航天员在飞船中所吃的食物令人惊讶，高29米的火箭更让我大开眼界，航天服、各种卫星、嫦娥一号这些航天用具让我开拓视野，增长见识。

通过这次参观使我知道：这次神舟七号载人飞船是我国3名航天员首次成功实施空间出舱活动和空间科学实验。这是我国载人航天事业发展的又一重要里程碑，是我们建设新型国家取得的又一个标志性成果，是华夏儿女攀登世界科技高峰的又一伟大壮举。

我们是21世纪的接班人，虽然此时不能为航天事业做贡献，但是我们应该做到遇到困难时航天精神是我们的指路灯；碰到挫折时航天精神为我们鼓劲。一次又一次的亲身体验让我见证了这个道理。

记得有一次，爸爸让我把奥数书的几道奥数题目做完，我毫不犹豫地答应了，拿起奥数书跑回书房，认真地演算起来，可是途中遇到了“拦路虎”，我想了又想，实在想不出来，就跑到客厅问正在看报纸的爸爸，爸爸眉头一皱，指了指在书房中横挂的航天精神挂幅，挂幅醒目写着：自力更生，艰苦奋斗，大力协同，无私奉献，严谨务实，勇于攀登。然后爸爸对我若有所思一笑。我恍然大悟，急忙跑回书房认真思考起来，我在草稿纸上算了又算，想了又想，终于功夫不负有心人，我算出来了，一股成功的喜悦之情涌上心头。这就是航天精神的力量，是它在鼓励我，让我知道坚持不懈才能尝到成功的滋味。

东风在续飞天梦，神州大地庆神舟。作为祖国航天事业忠诚的支持者，我衷心祝福祖国航天事业一定取得更加辉煌的成就，中国航天人一定继续谱写航天事业的壮丽篇章。而我则要站在新的起跑线上响亮地回答：21世纪的接班人也有能力接住祖国航天事业的接力棒！

**20\_年航天精神的作文10**

一次机缘巧合，爸爸给我拿回来一个长征五号的火箭模型，我马上仔细端详起来。长征五号研制成功，标志着中国由从航天大国迈向航天强国，使中国运载火箭低轨和高轨的运载能力均跃升至世界第二。当天晚上啊，我就做了一个长长的梦，我梦见我坐着火箭来到了太空，碰到了很多稀奇古怪的事情……我多渴望自己能成为宇航员啊！

最近啊，神舟十三号乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富相互配合进行授课，并在轨演示太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验。我对第二个实验：“拉不断”的液桥很感兴趣。我看到宇航员将水分别挤在两块液桥板上，水球状似倒扣着的碗。液桥板合拢，两个水球融合在一起；液桥板慢慢平移后，一座中间细、两头粗的“桥”将两块板相连；王亚平再将液桥板拉远，液桥变得更细、更长，仍然没有断开。这是什么原理呢？经过查阅资源，我得知，原来啊这是微重力环境与液体表面张力是液桥得以成形的主要原因。日常生活中的液桥不易被察觉，比如洗手时两个指尖偶然形成几毫米液柱，再拉远一点就会受重力作用坍塌。空间站可以限度摆脱地面重力影响，为包括液桥实验在内的流体力学研究创造了良好的条件。我惊叹人们探索和征服宇宙的勇气，人类探索宇宙的脚步从来没有停止过。

昨天晚上，我又做了一个梦，梦见：我成为了一名出色的宇航员，穿着厚厚的宇航服，正上“神舟二十号”宇宙飞船，到火星上去探索。我来到了火星，失去了地心引力，整个人飘浮了起来。我到火星表层上种了很多蔬果，希望它们能在火星结出丰硕的果实！我还在的“土壤”里发现了水分……我在火星完成了一系列的任务之后，顺利返回地面。

我知道这是一个梦，可能一辈子也实现不了！但是，我会努力学习，锻炼身体，争取能够实现梦想，未来一切可能，不是吗？

我相信，我国的航天技术和航天事业一定会更加成功，创造出一次又一次的辉煌！一次又一次的奇迹！我的中国，我爱你，我爱你！

**20\_年航天精神的作文11**

在今天，也就是20\_年10月12日的9时0分0秒，我国的第二艘载人航天飞船发射成功。火箭在点火的四秒钟后升空，轰鸣声回荡在戈壁滩上空。

我国在这次研究过程中，花费就超过了200亿人民币。在点火后的583秒时，飞船与火箭在高度约200公里处成功分离。北京航天飞行控制中心传来了航天员对地面报告船箭分离的声音，就在这一刻，20\_年9时9分7秒，中国的航天技术又迈进了一大步。

在这两年间，中国在不断地研究，终于，皇天不负有心人，神舟六号载着两名航天英雄直刺蓝天，飞向太空。这难道不是坚持不懈的结果吗？常言道，种什么样的种子就有什么样的成果。两年前，杨利伟英雄为我国载人航天事业作了一个完美的前奏。在今天，费俊龙和聂海胜两位英雄继续将这首曲子演奏下去。说起这两位英雄，我们真的要向他们学习。虽然说国家已经为他们买了高达八位数的保险，但是万一，升空真的失败了，牺牲是必然的事。但他们不仅没有恐惧，而且还是那样的骄傲和自豪。所以，我们应该向这两为英雄致敬！

神舟六号离返回时间正在倒记时中愿飞船能够成功着陆；更愿中古哦航天事业能继续进行到底！

**20\_年航天精神的作文12**

九州腾飞，神十问天，带着这古老民族的伟大梦想与激情遨游太空。

共同举杯邀明月，把酒问青天。在浩瀚的天际留下中国的足迹，这足迹就是迈向飞天梦的成功之门。我的中国梦，这一刻，携着菩提老祖的故事，携着炎黄子孙的理想，走入梦境，飞向太空……

建国伟业至今，共和国的执政至今，70多年了，经历了多少风风雨雨，富国梦，强国梦，飞天梦……一直没有停息，一直没有离开脚下这片疆土，“东方红”；“两弹一星”工程；“长征”系列运载火箭……都在这片沃土上激情点燃。老一辈们却离我们而去，邓稼先，钱学森……但他们的精神和共和国永世长存，航天事业这一刻并没有停止，而是迈向浩瀚的太空。

西域的丝绸之路上的敦煌壁画给予我们的诠释——飞天梦。神话的浪漫，却成了嫦娥奔月的佳话，相思这广寒宫的仙子，在太空中遥望月宫，寻找你我千年的飞天梦。

古老却充满激情族民相恋几千年的梦想，寻月，盼月，望月……古老的炎黄儿女对这梦想追随了千年。织女会牛郎，浩瀚的天际留下动人的传说，北斗的符号却是司南的字符。

神圣的国度，站在长城之上遥望天际，在天际中俯览长城都是何等壮观。看旭日东升，身披万丈霞光；俯瞰长江黄河，三山五岳蓝色的星球。神十问天，问的是茫茫的天际；问的是寰宇的飞天梦；问的是中国的科学梦；问的是华夏的伟大复兴！

九天揽月，揽的是千年的飞天梦。我的中国梦，不仅仅是民生问题、生活问题、教育问题、医保问题，更是科技问题，科教兴国，面对现代化与未来，科学发展才是硬道理，才是圆满的中国梦。

这一次，太空授课给予我们很多科学道理，给予我们解释了很多科学实验，遥望太空，在太空中漂浮，看到浪漫的天际，俯瞰地球，一切圆梦，梦圆中国。亚平姐姐给我们上了这一特殊的课，而且在太空中的这一神奇的而又生动的课。这一时刻，世界的目光都注视着东方；都聚焦这浩瀚太空；都注重这神十问天。

苍穹问鼎，梦游太空。圆梦飞天，圆梦中国，更圆梦华夏子孙！

**20\_年航天精神的作文13**

航天日期间亮点颇多，嫦娥五号取回的月壤将首次在京外展出，我国首个火星车命名也将于当日在南京发布，江苏省将与包括航天两大集团在内的5家军工央企集团签订战略合作协议。

第六个“中国航天日”主场活动由工业和信息化部、国家航天局、江苏省人民政府共同主办。自20\_年我国将4月24日设立为“中国航天日”，已先后在北京、西安、哈尔滨、长沙、福州连续举办了五届主场活动。

“中国航天日”主场活动由开幕式、国际月球科研站宣介会、第四届中国航天大会、“中国航天公益形象大使”公益活动等20余场系列活动组成。

开幕式上，国家航天局将发布我国首个火星车名称;公布20\_年“中国航天公益形象大使”;为奖励对中国航天事业作出突出贡献的有功人员，中国航天基金会将颁发“钱学森最高成就奖”、“航天创新团队奖”等奖项;还将颁发首届“太空探索与艺术创想大赛”邀请赛奖项。

作为“中国航天日”活动的重头戏，20\_年中国航天大会将于4月23至26日在南京召开。大会主要包括主论坛、国际论坛、学术论坛、文化论坛、青年论坛、教育论坛、科普论坛和科普活动、展览展示等在内的30余项活动。

“中国航天日”期间，将于4月27日至5月5日在南京市举办中国航天科普宣传周暨“航天放飞中国梦”科普活动。科普区域将展出重大航天工程航天器模型、实物展品，特别是月球样品实物及嫦娥五号返回舱、降落伞等实物首次在京外展出。其中，4月27日至30日为学生团体预约参观，5月1日至5日社会公众可预约参观。

据不完全统计，今年“中国航天日”期间，全国将举办科学讲堂、航天展览等约300项活动。一大批航天展馆、航天设施、实验室、车间等也将集中向社会公众和大中小学生开放;一批院士专家走进大中小学校园，为青少年进行科普宣讲。

发布会上宣布了20\_年“中国航天日”宣传海报评选结果，来自兰州大学艺术学院的王淑君设计的海报当选。该海报紧扣“扬帆起航逐梦九天”的主题，整体构图完整，色彩和谐，富有想象力。画面中，阳光撒向大地，温暖笼罩山林，在南京紫金山天文台的衬托下，一位父亲带着女儿遥望星空，讲述着航天功臣——嫦娥五号、长征五号B的动人故事，畅想着航天明星——天问一号和中国空间站的惊世壮举，勾勒出一幅温馨而美好的画面，寓意着中华民族不懈追求的航天梦。

**20\_年航天精神的作文14**

仰望苍穹，逐梦星空。回首20\_年，中国航天奋发图强、砥砺奋进，不断刷新高度，助力国家发展，北斗导航星耀全球、“天问一号”启程探测火星、嫦娥五号采样返回。展望20\_年，火星探测将取得重大进展，中国空间站核心舱计划近期发射，重大航天计划等稳步推进。“十四五”开局之年，中国航天正扬帆起航，开启求索寰宇的新篇章。

深空探测能力显著提升

祝融是中国上古神话中的火神，以火神的名字命名中国第一辆火星车，是现代科学与传统文化的跨时空融合，体现着航天人的科学梦想和浪漫情怀，彰显着中国人的探索精神和文化自信。

公众对航天的热情从侧面反映出我国航天科技水平不断提升，探索太空的进程更稳更远。

20\_年7月23日，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器在中国文昌航天发射场正式启航，开始飞向火星的漫长征途。这是一次全球瞩目的航天探索，通过一次发射，实现火星环绕、着陆、巡视探测三大任务，在世界航天史上尚属首次。

“火星离地球最远约4亿公里，从地面上发送指令，探测器要在23分钟后才能执行，这给测量、控制带来了新的难题。”中国首次火星探测任务总设计师张荣桥表示，火星探测需要实现一系列关键核心技术的突破。新一轮创新，对实现航天技术领域新跨越、推动我国由航天大国走向航天强国意义重大。

同样在航天强国建设征程中起到里程碑作用的，是去年实施完成的我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程——嫦娥五号任务。20\_年12月17日凌晨，嫦娥五号稳稳降落在预定着陆区域。这是人类时隔40多年再次完成从月球采样返回的壮举，创造了5项“中国首次”。嫦娥五号任务的成功实施，标志着我国具备了地月往返能力，并且实现了探月工程“绕、落、回”三步走规划的完美收官。这次任务中攻关、验证的一系列关键技术，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

这一年，我国运载火箭技术水平再创新高，“长征”系列运载火箭多点开花，进入空间能力不断提升。长征五号B运载火箭成功首飞，拉开我国载人航天工程空间站阶段任务序幕;长征八号完美亮相，填补我国太阳同步轨道航天器发射能力空白，与长征五号、长征六号、长征七号等构成布局合理的新一代运载火箭型谱。

航天科技惠及民生

航天科技的不断发展，民用空间基础设施的日益完善，给人们生活带来广泛而深远的影响，也为经济社会发展提供了新动能。

目前，我国已构建起较为完善的卫星应用体系，在轨运行应用卫星数量超300颗，其中既有以中星、亚太、天通等为代表的通信卫星，也有以风云、资源、海洋等为代表的遥感卫星，还有应用广泛的北斗卫星。

“这些应用类卫星统称为国家民用空间基础设施，广泛地为国民经济各领域提供强大的支撑保障。同时，作为国家战略性新兴产业的重要组成部分，它们还将为大众生产生活提供更优质的产品和服务。”国家航天局副局长吴艳华表示。

20\_年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通。同样也在去年，我国高分辨率对地观测系统重大专项（以下简称高分专项）圆满收官，为长期稳定获得高分辨全球遥感信息提供了重要保障。

我国卫星通信、卫星导航、卫星遥感在多领域广泛运用，培育了以卫星应用为代表的新经济增长点。近年来，高新技术产业发展加速，航天科技成果大力转化，高分专项在资源开发与生态环境保护、防灾减灾与应急响应、公共管理与社会服务等领域发挥了重要作用。

据介绍，航天技术与产品服务助力脱贫攻坚，超过2024项航天技术成果实现移植深耕，孕育了智慧城市、太空育种、太空制药等新业态，产业经济规模由百亿量级跃升至千亿量级。

重大工程任务值得期待

今年是“十四五”开局之年，中国航天未来的发展令人关注。

吴艳华表示，以嫦娥五号任务圆满成功为起点，我国探月工程四期和行星探测工程将接续实施。据介绍，围绕月球探测主题，探月工程四期共包括4次任务。第一次是嫦娥四号月球背面着陆巡视探测。第二次是嫦娥六号将进一步优化论证工程目标和科学目标。“规划中还包括嫦娥七号和八号任务，我们准备以此为契机，与有关国家和国际组织合作，共同论证初步建设月球科研站的基本能力。”吴艳华说。

在行星探测规划上，“天问一号”计划今年5月着陆火星巡视探测。在今后更长一段时期，国家航天局还规划了3次行星探测任务，包括一次小行星探测和取样，一次火星采样返回以及一次木星系环绕探测和行星穿越探测。

中国载人航天工程备受关注。按照“三步走”规划，20\_年与20\_年载人航天工程将实施包括空间站核心舱、实验舱、载人飞船和货运飞船在内的11次发射任务。

此外，在运载火箭和各类应用卫星、空间科学卫星方面，我国也将进一步加大研制发射力度。吴艳华介绍：“我们一方面要充分利用长征五号、六号、七号等新一代运载火箭技术，完善无毒无污染新型火箭序列，满足各种轨道、各种重量飞行器的发射任务;另一方面对于重型运载火箭，也正在进行关键技术攻关和方案的迭代优化论证。”

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找