

我爱中国演讲稿(精选5篇)

要写好演讲稿，首先必须要了解听众对象，了解他们的心理、愿望和要求是什么，使演讲有针对性，能解决实际问题。优质的演讲稿该怎么样去写呢？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的演讲稿模板范文，我们一起来看看吧。

我爱中国演讲稿篇一

敬爱的老师、同学们：

大家早上好！

我今天演讲的题目是：圆梦__

__年是不平凡的一年，是让14亿中国人感动、幸福、快乐的一年，因为在这一年里，我们伟大的国家实现了许许多多的梦想：神九飞天，蛟龙入海，航母下水，奥运夺冠，诺贝尔文学奖花落咱家。

有人说，没有梦想就没有成功。我想说，梦想真的是一种信念，梦想真的是一种动力，没有梦想就没有目标，没有梦想就真的没有成功。

其实，任何成功都与梦想有关。被人称为“中国航母之父”的刘华清爷爷曾经说过这样一句话：“如果中国没有母舰，我死不瞑目。中国海军必须建造自己的航母。”这是刘华清爷爷的梦想，更是全中国人民的梦想。9月25日，当我国第一艘母舰“辽宁号”交付海军使用，全国人民欢呼雀跃，这标志着中国终于有了我们自己的航母，我们的航母梦终于实现了。

在__年伦敦奥运会上，中国体育代表团金牌和奖牌总数均名列第二；在第十四届残奥会上，位居金牌榜和奖牌榜的第一位。

当五星红旗伴着我们的国歌在运动场上一次升起，我们每一名华夏儿女的心都心潮澎湃、激动不已，都会感到无比的骄傲和自豪。伟大祖国日新月异的发展，让我们对未来的生活充满了梦想，我们也相信我们的国家能够让我们实现梦想。6月27日，我国自己研制的蛟龙号载人潜水器进行深海试验，下潜深度达到了7000多米，让世界震惊，实现了我国深海装备和深海技术的重大突破。

__年，我们不仅实现了许多科学技术梦想，也实现举世瞩目的诺贝尔文学奖之梦。这不仅是莫言爷爷的荣耀，也是全中国作家的荣耀。__年10月11日，当中国作协副主席莫言爷爷战胜日本作家村上春树，一举摘得桂冠的时刻，更坚定了我们好好学习、长大为国增光的决心和勇气。展望__，我们还有更多的梦想需要实现，因为我们每一个人都怀揣着新的梦想。亲爱的同学们，让我们为了祖国的美好明天而勤奋学习、努力拼搏，用辛勤的汗水、智慧的力量去圆更多、更大的梦。

我的发言完毕，谢谢大家！

我爱中国演讲稿篇二

张衡的发明并不是一帆风顺的，而是突破重重地阻力才得以实现的。在高官厚禄，不关心人民群众生命财产的封建官僚们的流言蜚语下，他毫不退缩，追求真理的信心反而增强了，决心在斗争中前进。公元138年3月1日，地动仪上朝西的那条龙嘴里的铜球突然掉了下来，洛阳却十分平静，没有地震感觉，于是封建官僚们议论纷纷，他们狂吠张衡是胡说八道并造谣说候风地动仪不准。可张衡却坚定地说：“咱们等事实说话吧。”过了几天，起码送信的驿官果然从千里之外的陇西，带来了甘肃，兰州等地区发生地震的消息，正是候风地动仪知识的方向。在铁的事实面前，那些封建官僚等反对的人哑口无言。但在封建社会里，科学总是得不到应有的重视，公元139年，这位六十二岁的老科学家，怀着晚年政治生活中不满当朝统治的悲愤，在洛阳与世长辞。

不管反科学的封建统治阶级如何反对张衡的卓越发明，但这一伟大发明的价值，却永远不能泯灭，1800多年前，张衡的地动仪已经能测出千里以外的地震，这是多么了不起的成就啊！为了纪念他的功绩，人们将月球背面的一环形山命名为“张衡环形山”，将小行星1802命名为“张衡小行星”。

张衡的一生，努力学习，刻苦钻研，认真实践，孜孜不倦，毫不自满，不耻下问，精益求精的前进，知识造诣广博而精深。文学艺术上由他杰出的代表作《二京赋》；机械制造上，有他独特技巧的指南针和记里鼓车；在学术思想上，坚持着反神学的斗争；在政治实践上，也曾有积极而进步的活动。这些丰富而珍贵的功劳业绩，在我们祖国和全世界科学史上都占有着崇高的地位。值得我们纪念和学习，正如郭沫若题张衡墓前碑记写的“如此全面发展之人物，在世界史中亦所罕见。”

我要以张衡为榜样，认真刻苦地学习好知识，学习他孜孜不倦，持之以恒，刻苦钻研的学习态度，不趋附权势，不热衷于升官发财的政治品格。探索科学真理，一心为国，为民的高尚品质，学习他永远追求真理，在斗争中前进的决心，学习他相信自己，永远坚强自信，捍卫真理。

我爱中国演讲稿篇三

亲爱的同学们：

节日好！

对于其他学校的孩子们来说，今天可能算不上什么节日，但是，对于你们来说，这一周的每一天，都是节日。这个节日，你们一定期待了很久。让我们一起喊出这个节日的名字，它就是——科技节。

科技节，是有远大科学梦想的人的节日；科技节，是爱好科

学探究和实践的人的节日；科技节，是放飞科学梦想的节日；科技节，是体验科技美好的节日。

本届科技节，课程内容丰富，形式多样。比如“主题研究学习”、“街头科技秀”、“科学实验秀”、“科普超市”、“科普沙龙”、“挑战不可能完成的任务”、“科普影视”、“科普基地考察”等等等等，特别值得一提的是，本届科技节，你们还肩负起一个重要的使命，那就是，将“迎接g20做好小主人”的倡议和承诺进行到底。因此，我想说，你们是最有责任心的小海燕，你们是最棒的小海燕。

爱因斯坦曾经说过——凡在小事上对真理持认真态度的人，才会在大事上有所成就。我相信，如果你们能以认真的态度参加科技节各项课程活动，那么，你们离科学梦想就更近了一步。

爱迪生说过——我平生从来没有做过一次偶然的发明。我的一切发明都是经过深思熟虑和严格试验的结果。我相信：如果你们能一丝不苟地探究和实践，那么，你们在本届科技节中，一定能够收获累累硕果。

桥梁专家茅以升说过——对于搞科学的人来说，勤奋就是成功之母。我相信：如果你们在研究性学习中，在挑战不可能完成的任务中，在科普课堂超市中，能够反复试验、勤奋学习和实践，那么，一定能具备科学家的气质和品质，一定能够让所有的“不可能”变成“可能”。

居里夫人说过——我要把人生变成科学的梦，然后再把梦变成现实。我相信：在场的的所有小海燕们，都是怀揣着科学的、五彩斑斓的梦而来，并且已经许下承诺，立下誓言——用聪明才智，用团结协作，用勤奋学习，用严谨探究，让小小梦想变成美好的现实。

科技让g20美好——是极具历史意义的主题。我相信：今天，

你们能敢于担当，将来，你们一定能够成为像茅以升爷爷那样了不起的科学家，为我们的生活更便捷、更美好贡献智慧和力量；今天你们能够让鸡蛋空降而完好无损，能够用纸杯搭建高塔，能够让纸飞机无动力飞翔，那么将来，你们的科学梦想就一定会开出灿烂的花朵，结出丰硕的果实；今天，你们能够以“小小科学家”的身份认真、细致地考察、研究农业园、科技馆、博物馆，那么将来，你们眼界会更开阔，眼光会更犀利，思考会更缜密，研究会更有成效。

xx的小海燕们，科技节的帷幕已经拉开，科技节的号角已经吹响。祝愿你们，在科技节的舞台上，快乐学习、快乐研究、快乐挑战、快乐收获、快乐成长。

真诚祝愿□xx小海燕们收获多多，快乐满满；真诚祝愿第十三届小海燕科技节圆满成功。谢谢！

我爱中国演讲稿篇四

今天，我读了“两弹元勋”邓稼先的故事，我再一次地被深深地震撼了。掩卷沉思，邓稼先爷爷心系祖国、为国家鞠躬尽瘁、死而后已的那一幕、一幕，在我的脑海中怎么也挥散不去.....

当我读到“邓稼先带领他领导的一班青年人夜以继日地轮班进行紧张的计算，得出了与苏联专家结论完全不同的突破性结论。该结论最终被从苏联回国的物理学家周光召加以了证实，从而成为指导原子弹研制的具有重大应用价值的关键性理论成果。”时，我不禁拍手叫绝，俗话说：“功夫不负有心人”，正是因为邓稼先爷爷与各个科学家废寝忘食地工作，经过周密的计算，才换来了成功，换来了中国原子弹事业的突破性进展。造出了“两弹”，帝国主义列强就不敢轻易地来欺负我们中国了，所以说邓稼先爷爷是我们中国的大功臣啊！而我们呢？面对困难有邓爷爷这样的钻研精神、刻苦精神吗？多么惭愧啊！我的很多同学，也包括我自己遇到学习上的

难题时，经常是稍微想想，想不出来就去问妈妈或者干脆不做了。假如邓稼先爷爷也像我们这样，中国的“两弹”可能会迟很多年才能造出来或者到现在还没造出来呢！

当我读到“1979年，在一次航弹试验时，因降落伞破裂，原子弹从高空坠落到地上。为了避免毁灭性的后果，他竟冒着生命危险一个人抢上前去，抱起摔破的原子弹碎片仔细检验，由此受到致命的核辐射伤害……1985年邓稼先爷爷因辐射致癌而因公殉职。弥留之际，他还用生命的智慧和最后一丝力气，与于敏合著了一份关于中国核武器发展的建议书，向祖国献上了最后的一片赤诚。”时，我更是被邓稼先爷爷这种不顾生命危险而尽忠报国的爱国壮举深深地震撼了！邓稼先爷爷的一生虽然不长，但是他却为中国的发展和建设做出了巨大贡献！他真的无愧于“中华民族核武器事业的奠基人和开拓者”、“两弹元勋”等光荣的称号！是我们每一个青少年应该学习的榜样！

邓稼先、詹天佑、钱学森、李四光……一个又一个爱国科学家的故事为我们树立了学习的榜样，向我们诠释了和平年代爱国的真谛。对于我们少年儿童而言，最好的爱国方式就是了解自己的使命，肩负起自己的职责，努力学习，长大后为祖国的强大做贡献。所以，同学们，让我们一起来为祖国的未来加油吧！让我们一起来“为中华之崛起而读书”吧！长大后做一个有益于社会、无愧于祖国的人！

我爱中国演讲稿篇五

亲爱的同学们：

大家好！

刚刚过去的“五四”，是一个专属于我们青年的节日。青年最富有朝气、最富有梦想，青年兴则国家兴，青年强则国家强。强调广大青年要坚定理想信念，练就过硬本领，勇于创

新创造，矢志艰苦奋斗，锤炼高尚品格，在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想，在为人民利益的不懈奋斗中书写人生华章。

同学们，时代赋予了我们伟大的使命，我们如何实现自己的梦想？实现国家的梦想？

南中的办学思想——“办有灵魂的学校，育有骨气的新人”，正是为着这样的目标。实现中国梦，需要强烈的爱国热情、高度的社会责任感，需要为梦想奋斗不息的拼搏精神。

“有灵魂”其核心就是“爱”，对生命、对地球、对大自然的爱；对祖国、对社会、对父母、对朋友、对自己的爱。只有心中有爱，才会为其所爱而攻坚克难，才会不畏挫折不懈奋斗。

“有骨气”，即有“志气”、有“底气”、有“胆气”。有志气就是要有远大的理想和抱负；有“底气”就是要有脚踏实地的精神，要有坚强不拔的毅力；有“胆气”就是既不妄自菲薄，也不骄傲自满、要有民族气节，有担当精神，有责任感，要敢于吃苦，敢于拼搏，勇往直前。

我们把这一点融化在学校的培养目标中——“做受社会欢迎的人，做有益于社会的人”。实现中国梦，需要为梦想而奋斗的意志和行动，需要为梦想脚踏实地的践行。

受社会欢迎的人，必然是一个懂得尊重、关爱他人，乐于助人的人，必然是一个懂得宽容，善于沟通、易于理解他人、情商高的人。如雷锋，正是他的全心全意为人民服务，他的公而忘私，所以赢得亿万人民群众如此崇尚和长久的敬意。

有益于社会的人，也就是对人类、对社会、对他人有用的人，对当今的时代和未来而言，就是要拥有知识和技能的人。知识是实现梦想的基础，技能是实现梦想的工具。如航空专家

罗阳，他把毕生所学，奉献给了祖国的航空事业，用生命擎起了舰载机起飞，实现了人生最大的价值。

对学校而言，对家长而言，每一位同学都是我们的梦想和希望。学校将育人理念——“每一个学生都重要”贯穿于学校的教育教学之中，因材施教，分层教学、有教无类，在培养拔尖人才的同时，也注重多元人才的培养，为此学校设立ap国际班、飞行员班，为同学们开辟多元成长渠道，除了国家规定的课程外，还开设了精英课程、领袖示范等特色课程，就是希望帮助每个同学实现自己的人生梦想，积蓄实现中国梦的正能量。实现中国梦，需要汇聚各色人才的智慧和强大能量，需要为梦想凝心聚力、同舟共济。

虽然大家所处的年级、班级不同，来自不同的初中学校，但我们都成了南中这个大家庭的一员。大家要相互关爱，相互理解，不要互相嫉妒，不要斤斤计较。《易经》坤卦中有“地势坤、君子厚德载物”一语，比喻君子有如土地之厚大，能容纳万物。这后来成为清华大学的校训，我希望这也能成为我们南中学子的一种人生境界。从长远看，缺少“厚德载物”的精神，学习上也是很难拔尖的。要想成才，先要学会做人。要学会与人相处，懂得感恩、奉献和责任；要培养自己的集体观念、团队精神和合作意识。一滴水只有放进大海里才能永不干涸，一个人只有当他把自己和集体融合在一起的时候才能有力量。

有人说：拥有梦想是一种智力，实现梦想就是一种能力。只要你舍得付出，梦想与现实就是一步之遥；如果你想坐享其成，梦想与现实就相隔千里。雄心壮志固然重要，但更重要的还在于行动，在于行动中有没有坚韧的毅力，有没有顽强的信念。追求梦想的道路上没有捷径可走，只有脚踏实地，勤奋努力才有成功的希望。我希望青春的你们，认真而不敷衍，踏实而不轻浮，奉献而不索取，真实而不虚伪，做中国梦的践行者，让青春在实现梦想的努力中闪光。

我的发言完毕，谢谢大家！