

# 2023年中国科技发展演讲(优质7篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 中国科技发展演讲篇一

12月21日星期五，也是谣传的世界末日。全校组织前往鸟巢旁边的中国科技馆进行参观学习。我每次到中国科技馆路过那个巨大的球体时，总感觉里面好像装了无数秘密，等待着人们去探索。

科技馆有五大主题展厅，我们径直去了顶楼的展厅，从上往下参观。

位于第四层是挑战与未来展厅，分为地球述说、能源世界、海洋开发、太空探索等七个展区，共138件展项。第三层是科技与生活展厅，分为衣食之本，健康之路，居家之道，信息之桥，交通之便，机械之桥六个主题展区，约300项展品。第二层是探索与发现主题展厅，分为a□b两厅，共有166个展项、220件展品，分为宇宙之奇、物质之妙、运动之律、声音之韵等八大展区。一层是华夏之光展厅，给人的第一印象是“自豪”，是目前国内唯一综合介绍中国古代科学技术成就的展厅。展厅面积2300平方米，基本上所有的展品都能动、能玩、能演，让展品有互动性和趣味性。将科技的亲和力展现无余，让参观的人们在美的环境中感受科技的魅力！

中国科技馆就是中国五千年科技发展的一个缩影，有灿烂辉煌的古代文化，有令人叹为观止的现代科技，它代表了中国文化，也代表了千万中国人对科技的热爱与追求。

结束了对中国科技馆的参观，坐在返校的车上，我依然神游在科技馆，科技馆里那许多奇妙的、趣味的、富有科学性的知识一直让我回味无穷，让我百看不厌，让我感到世界万物真是奇妙呀！

这次参观中国科技馆通过自己的亲身感受明白了许多科学道理，真是受益非浅。也让我知道了祖国取得的伟大的科学成就。作为中国的新一代，我们更应该加快好好学习科学知识，充实自己，将来长大了也要为祖国做一点力所能及的贡献。

## 中国科技发展演讲篇二

炎黄子孙创奇迹，五千年中华文明史。

奴隶社会夏商周，始有文化与科技。

夏朝已经有历法，人们开始用铜器。

商朝发明甲骨文，记载日食与月食。

商司母戊大方鼎，四羊方尊造型奇。

工艺高超花纹秀，青铜铸造兴盛期。

西周织机能提花，前776(年)月食记。

### (二) 春秋

春秋文化发达始，《诗经》最早诗歌集，

全书三百零五篇，多为西周春秋诗。

道家老聃《道德经》，儒家学派孔子始；

大军事家名孙武，《孙子兵法》早著世；

九九乘法口诀表；慧星早欧两千余；  
发明创造数鲁班，攻城器械木云梯，  
木人木鸟木车马，后世木工尊祖师。

### (三) 战国

战国时期数七雄，屈原《离骚》负盛名，  
《孙臆兵法》名著作，司南指向已发明。  
神医扁鹊反迷信，望、闻、问、切诊疾病，  
丸、散、膏、丹汤药液，华夏中医祖师称。

《黄帝内经》经典书，病理病侯三百种。  
驰名中外都江堰，设计主持秦李冰。  
三十七次日食测，鲁国三十三次证。  
魏人石申楚甘德，《甘石星经》定恒星，  
八百恒星书中载，一百三十位测定。  
天文历法利农业，春夏秋冬季分清。  
思想学派各主张，墨、儒、道、法百家争。  
古代文化瑰宝最，宴乐铜壶铜编钟。

### (四) 秦朝

前221(年)秦统一，筑接燕赵城万里，

统一字币度量衡，秦兵马俑世奇迹。

## (五) 汉朝

前202(年)西汉立，两汉长达四百余，

文化科技成就多，各族经济有联系。

《史记》巨著司马迁，叙史黄帝——汉武帝。

《九章算术》专书著，二百四十六个题。

蔡伦改进造纸术，原料易找价便宜。

天文历法张衡精，浑天仪和地动仪，

比欧洲早一千七。

“医圣”尊称张仲景，《伤寒杂病论》医理。

华佗最早麻醉术，创造体操“五禽戏”。

王充唯物著《论衡》，自然现象日、月食。

刘邦建汉王莽败，班固《汉书》断代史。

## (六) 三国

东汉结束三国续，魏蜀吴国三鼎立，

科技文化促交流，发展生产与经济。

马钧翻车指南车，攻城输转发石机。

钟繇精心研书法，隶书转化楷字体。

刘徽计算圆周率，一四一六近似值。

### (七) 晋朝

王羲之东晋书法家，魏晋各家集精华，

创立独特书风格，行草若云惊天下。

顾恺之，擅绘画，线条优美形神佳，

《女史箴图》《洛神赋图》，“体物精微”妙技恰。

### (八) 南北朝

民族融合南北朝，各族人民都勤劳，

科学文化得发展，社会生产有提高。

南朝数学祖冲之，前辈成果多吸取，

天文历法机械学，发明创造出奇迹；

一四一五九二六，一四一五九二七，

精确推算圆周率，比欧洲早一千一(百年)；

《缀术》数学专书著，作为教材传朝日。

北魏农学贾思勰，研究农谚和农业，

最早耕作栽培法，《齐民要术》全总结。

唯物思想数范缜，发表著名《神灭论》，

继承荀况王充等，思想遗产多宝贵。

北魏雕刻高水平，云岗石窟规模雄，  
艺术宝库图精巧，洛阳龙门也著名。

### (九) 隋朝

雄伟壮观赵州桥，隋朝王匠李春造，  
拱肩加拱减压力，殃存(世界)最好最古老。  
历经一千三百年，中外桥史位重要。  
隋朝发明雕版术，印《金刚经》质量好。  
605(年)凿大运河，南北交通立功劳，  
三次派人到流求，五层楼在战舰造。

### (十) 唐朝

唐朝分科办医校，政府编写《唐本草》  
比欧洲早八百年，著名“药王”孙思邈，  
医学著作《千金方》，五千处方八百药。  
唐朝已经制火药，唐末军事始用早。  
烧制著名“唐三彩”，工艺技术显著高。  
天文学家僧一行，子午线长最早定。  
随唐南北又统一，繁荣经济广疆域，  
封建文化达高峰，成就最大数唐诗；

传世诗人二千二，留诗四万八千余，  
内容艺术都完美，李白、杜甫、白居易……  
散文韩愈柳宗元，“泰山北斗”名声誉。  
颜真卿，柳公权，“颜筋柳骨”书法奇。  
著名画家阎立本，“画圣”尊称吴道子，  
隋唐敦煌莫高窟，艺术宝库世珍异。

### (十一) 宋朝

宋史学家司马光，《资治通鉴》世流芳；  
张择端《清明上河图》，汴京繁华全都装；  
北宋通用指南针，各国大船敢远航。  
《梦溪笔谈》沈括著，十二气历史首创，  
早于英国八百年，自然科学最辉煌；  
北宋毕昇印刷术，亚欧非洲传播广，  
比欧洲早四百年，世界文化贡献长。  
宋朝散文进步大，思想现实确表达；  
文坛领袖欧阳修，反对空虚辞藻华，  
苏洵、苏轼和苏辙，王安石、曾巩文章佳，  
唐代韩愈柳宗元，合称唐宋八大家。

### (十三) 元朝

元朝戏剧最发达，涌现大批剧作家，  
关汉卿写《窦娥冤》，思想艺术闪光华。  
元科学家郭守敬，创新编制《授时历》，  
精密推算与今同，比公历早三百年。  
元纺织家黄道婆，学习新技实践中，  
创造发明轧棉机，革新工艺适棉农，  
传授黎族纺织术，“乌泥泾被”远近名。

### (十三) 明清

明成祖时国力强，郑和七次下西洋，  
1405—1443年，远洋航行世首创。  
《本草纲目》李时珍，药物研究再创新，  
行医走访集验方，详述各种色彩味。  
明末清初宋应星，《天工开物》农工经，  
工艺百科全书誉，巨著畅销日、法、英。  
近代科学徐光启，知识广博学外技，  
《农政全书》农学论，有注有图有道理。  
明清小说最繁盛，众多作品都著名；

施耐庵写《水浒传》，《三国演义》罗贯中，  
吴承恩作《西游记》，曹雪芹著《红楼梦》

《儒林外史》吴敬梓，《聊斋志异》蒲松龄。

黄宗羲，顾炎武，潜心学术向进步，

封建腐朽敢抨击，学问踏实名书著；

王夫之，讲唯物，重视实践事学术；

明末清初思想家，一代宗师尊“三儒”。

小编精心为您推荐：

## 中国科技发展演讲篇三

大家好！

我是精英未来学校五年级四班的一名同学。我想每个人都有自己所敬佩的科学家，我自然也不例外。今天我就为大家介绍一下我所敬佩的科学家。他的名字每个人都应该不陌生——达尔文。他是英国著名生物学家，进化论的奠基人。他曾出版过《物种起源》这一划时代的著作，提出了生物进化论学说。

1831年毕业于剑桥大学后，他的老师亨斯洛推荐他参加同年12月27日环绕世界的科学考察航行。他在环球旅行时，在船舱中种了一种名为草芦的'植物。船舱只有窗户才透射进阳光，达尔文注意到，草的幼苗竟只向窗户的方向弯曲并生长。由于物种起源的耽搁，他在晚年才开始对此的研究。最终，达尔文在1880年出版的《植物的运动力》一书中展示了

这个细节让他做出的一些试验以及其结果。从这件事情，我能看出达尔文是个懂得细心观察、留意周围一切的人，连草芦那么细小的一点变化都能看得到并且加以仔细的研究，直到提出新的论点。

1858年，达尔文决定把一部分论稿呈交专业委员会。1859年，《物种起源》一书问世，初版1250册当天即告售罄。以后达尔文费了二十年的时间搜集资料，以充实他的物种通过自然选择进化的学说，并阐述其后果和意义。达尔文已是著名的生物学家，但他对研究生物学仍抱着极为谨慎的态度，并且不满足于一时的成果，不停的充实。不仅如此，他对研究的执著精神也值得每个人学习。比起居里夫人的三年研究，二十年这个数字更加令人震撼。二十年，如此漫长的时间，达尔文本可以去做别的研究，提出更多让他再获荣誉的论点，更可以依靠当时的《物种起源》而安心度日。可他却花了这么长时间去充实一个已经成型的蹲点，这种不断改进充实的精神，更让人臣服。

我们应该吸取达尔文身上的精神：严谨而细心、坚持不懈。我相信不管是在哪个领域，哪个地方，只要有这样的精神，一切都将不那么困难。

谢谢大家，我的演讲完毕！

## 中国科技发展演讲篇四

19世纪中期，西方列强挟工业革命之利，加紧对外扩张。1840年，英国殖民者用<sup>v</sup>和炮舰首先打开中国国门。美国、法国、俄国、日本接踵而至。在<sup>v</sup>战争，甲午中日战争，八国联军侵华战争的隆隆炮声中，列强逼迫清政府先后签订了《南京条约》、《马关条约》、《辛丑条约》等一系列不平等条约。

中国的国家主权和领土完整遭到了严重损害，中国从一个独

立的封建国家一步步沦为一个半殖民地半封建国家。

虽然面对外国列强的侵略，中国人民没有退让屈服，他们同仇敌忾，不畏强敌，与侵略者进行了顽强的斗争，但是最终还是以失败告终。

而这一切的一切中国当时的清政府一手造成的，更让我痛心是，当我们与八国联军签订了丧权辱国的条约后，软弱无能的清政府还感激涕零地对列强表示，今后要以中华之物力，结与国之欢心。这样的话，让生活在现在的我们都倍感羞愧，这简直就是对中国的侮辱。

当写到这里时，我的笔不由自主的停了下来，心中顿时涌出一团来自内心的怒火，这种愤怒，我已无法用我那平乏的比笔表达出来了。

曾经，在北京西郊，有一座让世界惊叹的黄家园林——圆明园，它曾被世人喻为万园之园，但在第二次^v^战争中，却被可恨的侵略者一把火烧掉了，但当时腐朽的清王朝却无动于衷，对此不闻不问，真让我感到寒心。现在，当我们走到这里，看到的却是满眼的断壁和残垣。我们能不对外国侵略者感到痛恨，能不对当时的清政府感到痛心吗？也许，如果当时中国可以予以外国侵略者强有力的打击，也不会让这一建筑奇迹被销毁，也不会造成现在的后果。

历史已经成为过去，再也无法更改，而我们唯一能做的就只有努力学习了，通过自己的努力，为祖国开辟美好的明天。

## 中国科技发展演讲篇五

今天我特别高兴，因为我和祝泽琦、白若研一起去了中国科技馆，我们到了约定的大门后就进去了。

出了一层展厅，我们又直奔二层展厅，但中途出现了一点意

外——白若研突然说累了，但他在我们耐心的劝说下还是同意和我们一起参观。随后我们便去二层科技与生活了。

里面东西可真多呀，有轮船、飞机的模拟操纵，有车轮的运动原理，还有模拟的大桥搭建，我们玩的非常开心。

正当我们要去三楼时，我妈突然告诉我今天有暴雨，说让我们回家，所以我们恋恋不舍的告别了科技馆。

## 中国科技发展演讲篇六

参观中国科技馆的过程是一次难忘的旅行，也是一段美好的记忆。在那里，我感悟到了中国古代文化的博大精深，也体验到了现代的科技无穷奥秘。我将永远铭记这次旅行带给我的欢乐与叹服、收获与感悟。

首先我们参观了“华夏之光”展厅，它展示了中国古代辉煌的科技成就，及其对中华民族繁衍生息、中国社会发展和文明进步的重大作用。农业、采矿、冶金、纺织、建筑、航海等领域的独创发明令人应接不暇，天文学、物理学、数学、生物学、医学等方面的瞩目成就令人叹为观止。更有神奇的古法造纸、木板水印，应县木塔，记里鼓车，它们上到天文历法，下到水车织机，无不让人惊叹，令人佩服。

从这些中国古代文明代表物品中我们可以看出我们的祖先的勤奋和智慧，看出它们的吃苦耐劳精神和扎实肯干的态度。古代的四大发明，圆周率及其它在世界范围内都遥遥领先，是的，只要我们相信，我们可以做到，像曾经一样的灿烂辉煌。

在“探索与发现”展厅，各种奇思妙想充盈着我们的视野，展示着科技的美妙与神奇。旋转的金蛋、旅行的小球、跳舞的磁液、倾斜的街道各有各的奇妙；细胞的工厂、声音的聚焦也同样展示了科技的奥秘。

语文、数学，生物、物理，所有看似孤立的学科在这里巧妙地融为一体。正如音乐无国界，科技也不分学科，它们遥相呼应，它们相辅相成。一点点科技的进步总能引发学术界的“蝴蝶效应”。每个人都可以为科技的发展做出贡献，哪怕只是微小的一点，人类的文明发展与进步正是由这一点一滴而来。所以，我们应从现在行动起来，学好每一个学科，学好知识，掌握技能，因为我们明白，每一份努力都很重要。

与之不同，“科技与生活”展厅则重在表现他们的关系。科技发展在给人类生活带来深刻变化影响的同时，生活也孕育了科技的创新与发展。

随着科学技术的突飞猛进，信息技术进入寻常百姓家，改变了我们的生活、工作、交流方式。信息就是桥梁，连接了大洋两端，连接了宇宙星球，把每个人紧密联系起来，使我们不再是孤立的个体，使我们不再孤单。

在“衣食之本”展区，我们以衣食来源为切入点，参观了传统与现代种养技术、农业机械及信息技术、生物技术对农业发展的贡献。

“居家之道”展区展示了家用电器、厨房用品、绿色住宅等居家用品的制造与加工技术，同时渗透了“环境保护从点滴做起”的理念，宣传环保，宣扬低碳。经济发展不能以牺牲环境为代价，在这一点，我们曾经做的不够好，但现在正在努力，不仅仅是国家，每个人都应从身边做起，一点一滴，低碳生活很简单，只要我们愿意，我们都可以为营造一个绿色中国而奉献一份力。

“交通之便”让我们惊叹科技发展如此神速，从福特t型车到摆式列车，到火车、飞机、磁悬浮列车，一路突飞猛进。

“机械之巧”则与我们的日常生活工作密切相关，流水似光阴流逝，水钟的发现生动又形象。仿人机器人更是高智能化，

不得不说，它们的太极拳打得比我们还要好。

创新就是这样一点点改变了我们的生活，生活也要求我们不断创新，用我们的双手创造一个更加美好的明天。

最后我们来到“挑战与未来”展厅，在这里，我看到了人类对过往的深思和对未来的畅想。在这里，“上可九天揽月，下可五洋捉鳖”不再是遥不可及的梦想。神舟飞船、三维滚环带你遨游太空，月球漫步、海底牧场带你环游世界，超导磁悬浮列车、双向记忆合金帮你审视周围，新材料、新能源，一个新字，是无限的潜力与美好的前景。未来虽美好，但挑战与机遇共存，人类正在面临越来越多的挑战：人口增长、环境污染、能源危机，各种问题已经引起了全人类的高度重视。未来的发展，需要大家特别是我们青少年的不懈努力。

中国科技馆就是中国五千年科技发展的一个缩影，有灿烂辉煌的古代文化，有令人惊叹的现代科技，有回顾，有展望，有总结，有深思，有前进的决心，也有反省的勇气。它代表了中国文化，也代表了千万中国人对科技的热爱和追求。

梁启超说过：少年强则国强，少年智则国智。我们，这个时代的新主人与建设者如何呢视若无睹，如何呢置之不理如何能袖手旁观，如何能高高挂起？作为21世纪的当代大学生，担负着科技发展的重任与父母师长的期望，我们任重而道远。科技为己任，不亦重乎，终生不已，不亦远乎？我们一定要为中国的发展尽一份力，为科技的复兴不懈努力。

## 中国科技发展演讲篇七

“他的四周寂静下来，你的心完全沉没。除了母爱你一无所有，但也要横下心和命运争夺。十六年陪读，你是他的同桌，你作他的耳朵，让他听见这世界的轻盈，也听见无声的爱。”48岁的陶艳波，辞职陪着失去听说能力的儿子一起上学，12年苦读，儿子如愿考上了大学。

## 大漠“猎鹰”：木拉提·西日甫江

钢的意志，铁的臂膀，每天都在与死亡的狂沙较量。危险无处不在，他用胸膛作盾牌；为了同胞的安宁，他选择了翱翔。高飞的猎鹰，他绝不孤独，因为身后是人民！他是新疆和田地区公安局民警木拉提·西日甫江，数十次将暴恐犯罪活动打击在预谋之中。

## 好心人“炎黄”：张纪清

一个善良的背影，汇入茫茫人海。他用中国人熟悉的两个字，掩盖半生的秘密。他是红尘中的隐者，平凡的老人，朴素的心愿，清贫的生活，高贵的心灵。炎黄不是一个名字，是一脉香火，为我们点燃。他是江苏江阴市民张纪清，27年署名“炎黄”捐款，建敬老院、希望小学。