

# 2023年中国速度演讲稿分钟 中国速度演讲稿(优秀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。大家想知道怎么样才能写得一篇好的演讲稿吗？下面小编给大家带来关于学习演讲稿模板范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

## 中国速度演讲稿分钟篇一

自从改革开放以来，我们伟大的祖国，不论是在哪个方面都发生了翻天覆地的变化，如今的中国在世界上有着举足轻重的地位。这其中最最让我惊奇的是——咱们中国的速度！

说到速度你们最先想到的应该是高铁或飞机的速度吧？这样认为就错了，我所说的速度是效率。有一种奇迹，叫中国速度！

我的老家福建龙岩站改造开始了。此次施工为非常少见的铁路一级施工，施工机器多达数十台，时间更是紧张。从当天18:30开始，只有近9小时就要完成岔道拆铺、拢口拨接，信号换装等所有作业。那天傍晚，随着现场总指挥一声令下，一千五百余人迅速投入施工。现场画面犹如电影大片般震撼人心，一千五百余名铁路人不眠不休，一夜之间，完成了龙岩火车站新老站房之间的线路转场大施工。通过进行试跑确定各项设备安全稳定后，龙岩站的新站台正式投入使用，并以新面貌迎接20\_\_年春运客流。这次施工，也为在建的南平-龙岩铁路年底开通创造条件，届时两地间列车运行时间将由7个多小时缩短至1.5小时。我由衷地为所有铁路人骄傲，为我们中国人骄傲！不仅是我们中国人，就连英国的《每日邮报》都不禁感叹：这就是我们所说的效率！此外还有：港珠澳大桥人工岛；中方承建古铁路通车；北京三元桥整体换梁工程.....都是中国速度。

改革开放以来中国的变化日新月异，不论在速度上，还在经济，科技，文化，社会.....等方面都有着惊人的变化。这么久以来最最让我惊奇的就是——中国的速度！

## 中国速度演讲稿分钟篇二

11月28日，学校组织我们三年级同学参观上海铁路博物馆，让我们对这一天留下美好而又深刻的印象。

铁路博物馆下午2点开放，我们1点20分就到了大厅。一位管理员叔叔非常善解人意，怕我们干等着难受，给我们出了一道有趣的数学题：先设想一个不同数字的三位数，再把它倒过来，用大数减小数，只要把差的个位数告诉他，他马上就知道了差是多少了。这道题看似容易，可是我们一个个连算带猜，折腾来折腾去，还是无法解决。最终，还是管理员叔叔给大家讲解其中规律，帮我们解开了迷团。

接着，我们饶有兴致地开始参观。走进这幢始建于1909年、具有英式古典建筑风格的博物馆，让我们有一种穿越历史时光和漫长征程的感觉。馆内有近千件展品，有100年来珍贵的铁路老设备、老器材和历史图片，它们见证了中国铁路事业的发展 and 变化。我们看到，在1876年中国第一条运营铁路——上海吴淞铁路上运行的蒸气机车；也仿佛听到，它“呼哧、呼哧”地大口喷吐蒸气的汽笛声。它很努力，气喘吁吁，但时速只有30公里。

100年后的1975年，在中国的铁路上，内燃机车取代了蒸气机车，火车时速达到100多公里。随后，它越跑越快——我们登上这里的“和谐号”机车仿真操作台，可以真切体验到时速350公里带来的那种风驰电掣的感觉，我跟爸爸妈妈乘高铁去南京、杭州时，曾经不止一次地感受过这种速度。

从铁路博物馆出来，我在想：全世界都在惊叹中国的高铁速

度，世界第一；更惊叹中国经济前进的速度，也是世界第一。我虽然才十岁，但肩负着祖国的明天，我也要加快脚步，努力学习，走向未来。

## 中国速度演讲稿分钟篇三

当人们仰望星空，凝眸于它的美丽浩瀚时，是否会想到，北斗卫星也在天上，凝望着人类呢。今年，北斗全球卫星导航系统，将全面建成；今后，无论到世界哪个角落，人们都可以靠中国的卫星导航，寻找到方向。北斗，夜空中最亮的星！

6月23日，我国第55颗北斗导航卫星成功发射。这颗收官之星在北斗三号全球星座组大棋局的落子定盘，标志着北斗三号全球系统星座的部署已经全面完成。至此，长征三号甲系列运载火箭完成了北斗导航工程的全部发射任务。长征三号甲系列火箭作为我国高强密度发射的主力，是我国目前高轨道上发射次数最多、成功率最高的火箭系列，有金牌火箭的美誉。自2000年10月31日，长三甲系列火箭发射我国第一颗北斗导航试验卫星算起，至今共进行了44次发射，将59颗北斗导航卫星成功护送升空，发射成功率100%。20年风雨兼程，20年砥砺奋进。让我们一起回顾北斗卫星发射的超燃时刻。

谁是北斗北斗系统的全称是北斗卫星导航系统，是我国自主建设、独立运行的卫星导航系统，是为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务的国家重要空间基础设施。北斗三号系统继承有源服务和无源服务两种技术体制，为全球用户提供定位导航授时、全球短报文通信和国际搜救服务。同时可为中国及周边地区用户提供星基增强、精密单点定位和区域短报文通信等特色服务。北斗系统与美国的全球定位系统、俄罗斯的格洛纳斯系统和欧洲伽利略系统被联合国全球卫星导航系统国际委员会认可为gnss四大核心供应商。从北斗一号向中国提供服务、北斗二号向亚太地区

提供服务，到北斗三号向全球提供服务，中国北斗人孜孜以求逐梦苍穹的岁月里，实现了卫星导航领域的巨大跨越。

这样的星座构型，才能解算用户接收机三维位置和钟差共四个参数，实现定位导航授时功能。3颗geo卫星，运行地球静止轨道，星下点保持不变，主要向亚太大部分地区提供大容量短报文通信、星基增强、精密单点定位等特色服务。3颗igso卫星，运行在倾斜地球同步轨道，星下点画8字轨迹，可有效增加亚太地区卫星可见数，为亚太地区提供更加优质的定位导航授时服务。天上的北斗，身边的北斗有源定位和短报文通信，是中国北斗系统的最鲜明的特色和创举。有源定位，利用无线电测定技术，这可是北斗特有的基因，通过两颗geo导航卫星联手，不仅能回答用户我在哪，还能告诉关注着用户行踪的相关方你在哪，在搜救、渔业等领域被广泛使用，是保障民生安全的千里眼。北斗三号的短报文通信能力显著提升，信息发送能力从一次120汉字提升到一次1200汉字，突发情况时无需字斟句酌，足以将情节一次性说清楚，还可发送图片等信息，应用场景更为丰富。此外，北斗三号系统在全球范围内定位精度优于5米，在通信、电力、金融、测绘交通、渔业、农业、林业等领域，更多的人可以享受到北斗系统的服务。

## 中国速度演讲稿分钟篇四

我的爸爸有个同事，是英语老师。他对我们讲起中国速度，总是一脸自豪。“变化真是太大了！”他感慨道。十几年前，他在泉州师范学院读书，一有空就骑上自行车到处逛逛，没多久就把泉州的大街小巷都摸熟了。

毕业五年后，他再次来到泉州。天哪，他简直不敢相信自己的眼睛。几年不见，就变得陌生了。看，拔地而起的摩天大楼，成列的轿车，一切都“改头换面”了。这一次，他可费了不小的力气才找回泉州师范学院。

再看现在，现代化中国欣欣向荣，公路上车水马龙，交警在中央有序的指挥；人们骑着共享单车，到公园里聊天、玩耍；地面上到处是高楼大厦，而人们上下楼只需乘坐电梯；出远门，一下高铁、轮船、飞机，多么方便……连老外都禁不住为我们竖起了大拇指：“中国真是越来越开放，越来越发达了！”

中国速度风驰电掣，让我惊奇。如今，中国人充满了朝气与活力、积极向上。而中国也正一步一步地走向——繁荣、富强！

## 中国速度演讲稿分钟篇五

听太奶奶说，小时候买东西要走很远的山路去集市，来回就是一整天。

听姥爷说，那时候，可没有电话，写封信给远方的亲人要十来天才寄到，等个回信，又得十来天。

听妈妈说，她小时候去芜湖，要先坐几个小时的大巴车，然后坐船到对岸，再换乘汽车才能到达。

而我的记忆中，没有走过很远的山路，想买的东西，妈妈通过手机就可以下单。从没给远方的舅舅写过信，想舅舅的时候，打视频电话就可以看到彼此。想去旅游，乘坐高铁、飞机便可以快速到达。我赞叹：“这就是中国速度！”

记得去年暑假妈妈带我和妹妹去杭州游玩，那是我第一次坐高铁，既兴奋又好奇，高铁是什么样子？它很高吗？它速度很快吗？带着诸多疑问，我们登上了开往杭州的列车。透过窗户，我看见树木飞快地从我眼前闪过，再看看列车上显示的时速，我惊呆了。此刻的我仿佛坐在一条巨龙身上，穿过一片片田野，越过一座座高山……还没等我享受完，只听列车播报“‘杭州东站’即将到站”。我低头看了一眼手表，

全程只用了一个半小时便到达了风景如画的杭州。我不由得发出赞叹：“这就是中国速度！”无意间，妈妈看到了“绿皮火车”，妈妈告诉我们，曾经它是我们铁路运输中的主角，如今它功成身退，更是见证了“中国速度”。

我的家乡黄山区也是著名风景区，黄山西站就设立在黄山区。妈妈说，等黄山西站建成，再去杭州游玩，从黄山西站出发就可以直达杭州站，届时只需要三十分钟，大大缩减了出行的时间。妈妈还特意带我去看了黄山西站的建设现场，看着眼前工程车、挖掘机来往穿梭，我畅想着黄山西站将来人山人海的樣子。

谢谢祖国母亲，是您让我们感受到幸福。作为新时代的小学生，我要刻苦学习文化知识，将来为“中国速度”贡献自己的力量。