

## 超级工程

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/167895010610606.html>

范文网，为你加油喝彩！

国际青年日-多想再看你一眼

# 我行，我一定能行

2023年3月16日发(作者：什么是理想)

《超级工程》观后感3篇

《超级工程》是由中央电视台出品的纪录片，该片将更多的镜

头对准了参与“超级工程”建立的普通人，真实记录了他们的智

慧、生活、情感和梦想，鲜活呈现了奇迹背后的艰辛历程和付出。

以下是为大家的关于这部影片的，欢迎大家阅读！

这是一个从零开始的故事。“中国，全球排名第一的贸易大国”、“全球排名前十的港口中，有七个位于中国”、“短短三十年，中国建立了世界上最大的高速公路和高铁网络，架设了众多全球技术难度最高的桥梁”、“港珠澳大桥，是世界上最长的跨海大桥”、“超级摩天大楼——上海中心大厦”……

这是我在观看《超级工程》纪录片时所做的笔记，走进这些大工程的背后，我内心油然而生出自豪感。我看到了这些工程在建立过程中面临的种种挑战，看到了工匠精神贯穿在工程建立的每一个环节，也看到了建筑工人用汗水浇筑超级工程，他们的智慧、生活、情感和梦想，鲜活呈现了奇迹背后的艰辛历程和付出。

《超级工程》纪录片作为中国高速开展的缩影和典范，不仅以国际化的表达方式彰显艺术的力量，更关注了钢筋混凝土背后的人情味。我家大伯父，是一名普普通通的建筑工人，在建筑工地上工

作十年有余，他一年就回家1-2次，每天的生活环境都是一成不变

的，这种生活是枯燥的，他也曾经厌烦过，但他还是坚持下来了。

像我大伯父这样的建筑工人还有跟多，每个工程背后都有一批这样

的建立者，每个建筑奇迹都是建筑工人们用汗水、用无数甘于寂寞

和无私奉献的努力换来的，也让工程本身充满了故事。

成败的关键在人。在这些宏大工程面前，人是何其渺小。工程

建立中不断遇到困境，但那些拥有疯狂想象力、创造力的设计师、

工程师和辛苦伟大的工人们不断地攻克难题，人类的勇敢和智天使翅膀怎么画 慧超

出想象。大型设备的制造和技术上的不断创新，让工程师们更有自

信去挑战从前难以征服的自然环境，将跨越天险的能力不断提高，

纵横南北。

在建立港珠澳大桥中，隧道工程建立周期长、高风险、重复性

强，工作精度、难度高，加之“孤岛”“孤船”水上作业，极易造

成人员思想波动。那么，依靠党建工作，强化精神意志，培养工人

们攻坚克难的执着追求和激发全体员工“强国筑梦”的荣誉感是关

键。党组织的延伸，浓厚文化的感染，引领着工人们坚守信念，让

建立团队在历经磨练中变得更加团结，在战胜困难中变得更加坚

强。

“想象一下，3000人牵手一起在大海上‘走钢丝’，而且要走

6年小叶桢楠之久，个人的一丝差池都可能会前功尽弃。如果没有党建引领

和保障，这将是不可能完成的任务。”谈及港珠澳大桥岛隧工程党

建工作的作用时，岛隧工程总经理、党委副书记、总工程师林鸣打

了这样一个比方。

林鸣还强调了：“这是摆在面前的历史性工程，要么攻下来，

要么绕着走，每一次创新都是风险与收益并存。”此后的一年多时

间里，他们攻克一项项技术难题，最终形成了完整方案，中国建立

者成为世界上“深埋沉管构造设计”、“深水深槽沉管安装”中第

一个“吃螃蟹”的人。

关键时刻站出来，危急关头豁出去，攻关之际顶得住，这就是

党建为工程建立提供的强力支撑。我认为，作为一名党员教师，更

应该立足本职、创新实干、奋勇争先，要以学生效劳作为立足点和

出发点，把解决学生最关心、最直接、最现实的利益问题作为首要工作，关键时刻站出来，帮助学生解决问题。在平时的工作中，秉承和践履工匠精神，不懈奋斗、积极进取、肯干实干，让不可能变为现实。

《超级工程》选取了当下中国最具代表性的5个重大工程工程，客观的纪录了它们从无到有的建立过程。纪录片每集讲一个工程，分别是《港珠澳大桥》、《上海中心大厦》、《北京地铁网络》、《海上巨型风机》和《超级LNG船》。这些工程涉及能源、交通、建筑各个方面，关系到国计民生。不管是科技含量还是建造水平，都表达了国内乃至世界最高标准。

刘文说：“这5大工程正如中国的长城、埃及的金字塔一样，这些历史上的伟大工程可以让今天的我们感受到那个伟大的时代。今天我们用纪录片呈现的中国超级工程，也将用影像的方式为我们的后人留下今天的创造和智慧。”这5大工程工程的开展，让我们看到了我们国家不懈奋斗的成果。港珠澳大桥世界上最长的跨海大桥，兼具世界上最长的沉管海底隧道。港珠澳大桥将、澳门、珠海三

地连为一体。

工程师们用他们的科技、智慧和勇气来完成这个奇迹工程，他

们要启用世界最大的巨型震锤来完成人工岛的建立，沟通起跨海大

桥与海底隧道，这也是一项史无前例的工程。它的成功将会给祖国

的同胞们乃至世界的观众们带来心灵的震撼。

上海中心大厦，一个关于上海的梦想，一个二十年前便开始的

方案。它是世界最高绿色超级摩天大楼，这是工程师们关于垂直城

市的大胆想象，第一次在超高层建筑中使用双层玻璃幕墙，打造东

方的“空中花园”。这是一个城市的梦想和一个城市的标志，它也

符合我国绿色环保的城市开展帝王陵。

北京地铁网络在北京高速开展中应运而生，十年时间，要完成

包括31条线路，560座车站，1000公里在内的世界上最大的地铁交

通网络。一个立体的轨道交通网络将辐射于这座城市的地上地下。

这将是怎样的壮观辉煌呢？

超级LNG船，世界上造价最昂贵的货运轮船、也是世界上建造

难度最大的民用船只。它在海上航行可以让其他船只退避三舍，它就是LNG船，液化天然气的运输专用船，它承担起了上海市一半的天燃气供应。

海上巨型风机，它是在人类开发利用清洁能源中，最大的风电装机。中国风电装机容量超越美国成为世界第一风电大国。

这5大工程工程的开展，展现了我国科学技术质的飞跃。也证明了我国的综合实力和经济的开展。

在这伟大的工程后面，有着一帮普通的建筑工人，他们用他们的技术和智慧为这些奇迹工程添了一抹阳光。在他们不懈努力中一个个奇迹工程在中国孕运而生，让这些诞生了的工程成为中国的标志时代的象征。看到一个个伟大工程工程我感到很自豪，我们国家从零奋斗努力探索，经历了多少风霜才取得了今天的成功，今天的中国让我看到了一个大国的崛起，一个大国的辉煌，我深感自豪。

在这部纪录片中，我看到了每一位工程师的努力和奉献，感受到了他们对祖国深沉的爱。也让我感受到了他们浓厚的爱国情怀。

中国一步步走来，从一个闭塞的国走到了一个四通八达的国，

从一切为零的养肉兔国走到了一个强大富足的国，厉害了我的国。

央视继《舌尖上的中国》后推出《超级工程》另一纪录片，片

中详细介绍了中国铁路的开展。

从一望无际的平原到连绵不断的大山，从烟雨朦胧的水乡到寸

草不生的戈壁，大美中国的画板上镌刻了无数条不断交汇又分开的

铁道线路。铁路运输主要分为货运与客运两部分，由于受天气影响

较小，承载力大，本钱低，铁路货运为公路货运分担了不少重任，

已成为我国不可缺少的一种货运方式。火车造成的污染远远低于汽

车与飞机，在环境问题突出的今天，相对于公路与空运而言，铁路

运输占据着独特的优势。

在中国，铁路网络全程到达12万公里，占世界铁路7%的营业

里程。其中，高速铁路网络到达2万公里，xx年7月，开展改革

委、交通运输部与中国铁路总公司联合了《中长期铁路网规划》，

勾画了新时期“八纵八横”。高速铁路网的宏大蓝图，预计到202X

年将高速铁路网增加到3万公里。如今，高速铁路时速可达300公



里，在攻克了无数难题后才得以实现这一领先世界的速度。

无论是山路亦是水路，凿山铺路，架河建桥，铁路总能实现。

青藏铁路的开通备受世界瞩目，青海关角隧道属世界高海拔最长隧

道，是中国最长隧道，全长32.645公里，青藏铁路的开通是世界上

铁路开展的一个里程碑，不仅促进了青藏地区对外的交流与开展以

及民族间的融合还为后来的高海拔的铁路开展中打下了坚实的根

底。局外人图片 京沪高速铁路丹阳至昆山路段上有着世界第一长桥——丹昆特

大桥。

丹昆特大桥有着世界桥梁之最之称，全长164.851公里，横穿

阳澄湖，跨越公路、铁路、水路180余条，出于地质原因与节省土

地的考虑，全部采用高架桥梁，并且彻底解决了地基沉降的问题。

郦道元盛赞三峡“朝发白帝，暮到江陵。”李白也感慨“朝辞白帝

彩云间，千里江陵一日还”现如今高铁速度将白帝城（重庆）到江

陵（荆州）的路程缩短至五小时。由于覆盖范围广，频率高，承载

量大，速度快，高铁已成为大多数出行的首选。

现如今，我国的铁路开展已遥遥领先于世界各国，尤其是高速learn的近义词

铁路——建立速度最快，运营里程最长，运行时速最高，已居于世界第一的位置。即使我国的铁路事业已走到世界的前端，但这并不是终点，我们还有很长的道路要走，不断的开展，不断的创新，盘踞着世界铁路的最高端，做世界铁路的永远的领头羊。

更多 在线阅览 请访问 [https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发