

第十二届泓河杯中文作文比赛第二组二等奖

(第二组：参赛者在海外接受中文教育，或在中国国内的中文教育少于3年，或家庭语言背景不是中文)

## 神话不是梦

邓浩然 Alex Deng

泓河中文学校, Cameron Heights Collegiate Institute

上个月，我看了第六季中国达人秀总决赛的一个表演。这个表演讲的是中国的五千年盛世强国和古代的传说故事变成了现代真实的科技。这些变化是用了两千架无人机表演出来的。这个表演里，讲述了五个神话传说故事和他相比的现代科技，说明古代人的一些梦想都实现了。

第一个是指南车和北斗卫星。指南车的发明比指南针还老。在三国时代一位叫马钧的人发明了这个车。车上平常有一个小人，指着向南的方向。不管你怎么移动这个车，那个小人还是会指着南的方向。这是怎么做到的呢？指南车不像指南针，指南针用的是磁铁而指南车用的是齿轮。两个轮子带动两个主要的齿轮，车转弯的时候，利用齿轮系统自动离合的原理，那个小人一直会指向南。表演里说指南车的现代版是北斗卫星。北斗卫星是一个全球卫星导航系统。他是世界上第四个全球导航系统而且是最精准的。北斗卫星系统有三十三颗单独的卫星。北斗卫星和指南车有很相似的关系，因为它们都是帮助人们找到方向。北斗卫星导航系统不只提供精准的导航信息，还帮助交通，气象预报，海洋渔业，地理信息和森林防火等等。北斗卫星导航系统已经融合进了社会和人们生活的方方面面，帮助全球经济和社会发展。

表演里讲的第二个神话传说故事是精卫填海。古时候，炎帝有一个女儿叫女娃。有一天女娃去海边玩儿，不小心掉进了海里冲走了。女娃被淹死了，但是死后，她变成了一只小鸟。这只鸟的叫声听起来很像“精卫精卫”所以人们就把这种鸟成为“精卫鸟”。精卫鸟发誓要把大海填平以免更多人被海水淹死。它就每天飞来飞去，每一次把一些石头和树枝丢进海里试着把它填平。精卫填海的现代科技对应的是港珠澳大桥。港珠澳大桥长五十五公里，有三段桥，一个海底隧道，和四个人工岛组成的，是世界上最长的桥隧组合公路。这个桥连接香港，珠海和澳门。港珠澳大桥花了十多年设计和建造，设计寿命是一百二十年。港珠澳大桥和精卫填海的关系是：港珠澳大桥实现了精卫的任务，有了港珠澳大桥汽车可以在海上和海里开了。

第三个神话传说故事是大禹治水。传说在古代，黄河发了很多洪水，把黄河旁边的农田和小村都被淹没了。一名叫鲧的人想了一个办法，他用了很多土来建造了很多坝。可是洪水越来越

大，不管他建多少坝，水还是冲进了村里。鲧的儿子禹继续治水。禹发现黄河中流有一座叫龙门的大山阻止了洪水的去路而造成周边的田地被淹。大禹带着很多人花了十三年在这座山挖开了一个大口子让黄河畅通无阻的往下流，终于治服了洪水。大禹治水的现代科技是三峡工程或者三峡大坝。三峡大坝是世界上最大的水电站也是中国历史上建设的最大的水坝，它分布在重庆市到湖北省宜昌的长江上游。三峡大坝不只用来发电，它也像大禹治水一样，控制每年的洪水。长江下流居住着几千万人和许多田地还有大城市像武汉，南京和上海。如果没有三峡大坝，每年长江都会发洪水。同时，三峡大坝储存的水也帮助预防干旱。

第四个传说神话故事是嫦娥奔月。大家都应该听过嫦娥奔月的故事。嫦娥奔月有很多版本但是一样的都是嫦娥是后羿的妻子。后羿得到了一颗不老药给了嫦娥。嫦娥有一天就吃了这颗不老药，飞到了月亮，成了仙。她觉得会很孤独，所以她带了一只兔子（玉兔）跟她一起生活在月亮上。嫦娥奔月的神话故事六年前还真的实现了。‘嫦娥’探月工程是中国国家航天局的第一个探月工程。首先发射了两个探测卫星，嫦娥一号和嫦娥二号。最有名的和最有意义的是嫦娥三号和玉兔号。嫦娥三号 2013 年 12 月 14 日成功的抵达月球和玉兔号登上了月球。玉兔号是一个小机器人。他在月球上探测了三个月。这是中国第一次抵达月球也是第三个国家上到月球。

最后一个传说是二郎神开天眼。二郎神开天眼讲的是二郎神的第三只眼，在他额头中间。这个第三只眼让二郎神看见所有的东西不管多大多小。用他的第三只眼睛，他都可以看出孙悟空的七十二变也比孙悟空的火眼金睛还厉害。FAST 天眼很像二郎神的第三只眼睛。FAST 是中国科学院国家天文台的世界上最大的单口径射电望远镜。它的口的直径是五百米。这么大的口可以让他看见很远很远的东西。他从 2016 开用时到 2018 年已经找到了四十四新的脉冲星，几千光年远。

这个表演展现了中国 5000 年的历史和发展。从神话故事到真实的科技，中国变得越来越强大和发达。而且它还告诉我们，我们古代人想象的东西都可以变成现实。这些古老的神话传说故事变成真实的科技展示在我们面前，告诉我们只要努力，你可以把不可能变成可能并实现你的梦想。

最后我想说，即便我们是在加拿大出生的，我们还是中国人，我爱我们的祖国。我看完这个视频自己感觉为中国而骄傲，以后我要更加努力地学习，去实现我自己的梦想。