

2023年科技强国筑梦未来 科技强国筑梦 未来演讲稿(优质8篇)

岗位职责的界定应该基于工作的本质和要求。下面是一些他人的观点和建议，希望你提供一些新的思路。

科技强国筑梦未来篇一

今天，我参观了科技中心展会。在这里，使我学到了不少的科技知识。

站在一个测体重的机器上，就可以知道自己在不同行星上不一样的体重，真有趣！只是一个小小的侧重机，竟有如此不可思议的神奇，真让人大吃一惊！

隐身人是最神奇的了！一个人走进拐角处从孔中伸出头，另一个人将会看到一种奇妙的现象：自见人头，不见人身。这主要是因为平面镜的反射成像，使整个角落与小屋浑然一体，造成人的视觉误差，故而就看不见人的身体。人的头脑竟如此发达，能发明出这样神奇的“隐身人”，让我很崇拜。我长大后也要向他们一样，发明出更多的东西！

观看完展会，使我受益匪浅：旧中国已经成为过去，现在的新中国科技发达、繁荣、辉煌。一位科学家曾经说过：“智慧源自于生活。”只要我们现在努力学习，长大为祖国事业做出贡献，新中国才会更上一层楼，再创辉煌！只要找准目标，努力，坚持不懈，你就会登上成功的顶峰。努力吧，相信自己，就一定能行！

科技强国筑梦未来篇二

“欲国强，必先聚神凝魂，以科技助其万年久立。”“中国”

二字正以5g速度刷新世界的认识，用实际行动书写什么是“传奇”。

“民以食为天”。严峻的疫情下应有很多人会感到疑问“封闭管理下，中国的粮食够不够吃？”袁隆平院士曾说到“中国这一代年青人是最幸福的，他们没吃过缺粮少粮的苦。”如今中国的粮食储量完全可以在不进口条件下实现自给自足。从中国最北端的寒地水稻，到最南端的南繁基地；从东海“开渔”到西部的节水农业、海拔最高的数千座温室大棚；从传统农耕文化到现代农业和新农人群体……科技对中国农业的发展带来深远影响，响亮的回答了“21世纪，谁来养活中国”这一世纪之问。

“与其坐以待毙，不如拼命到底。”《流浪地球》的成功上映给中国科幻电影行业树起了一座里程碑，紧随其后的《哪吒之魔童降世》亦是使动画电影行业向前迈进一大步，成功打破了欧美对科幻电影以及日韩对动画行业的垄断。中国人也首次在科幻电影制作中“拯救全人类”。“我命由我不由天”既是哪吒对命运不公的斥喊，也是中国影视行业的“示威”。如今，越来越多精品影视出现在众人眼中，见证着中国影视业的飞速发展。

“君子藏器于身，待时而动，何不利之有？”从“两弹一星”到“神舟”再到“北斗”，历史一再证明，中国科技的发展，靠的就是自主创新，靠的就是不屈不挠。“关键核心技术是买不来，要不来，讨不来的”。要想在世界新一轮科技革命中掌握主动权，就要化“为我所用”为“为我所创”。“我们是以百米冲刺的速度在跑马拉松”一位北斗研究员这样形容，他们不敢松一口气。在今天当“北斗三号”划破苍穹，冲向太空，他们依然没有放慢脚步，并坚定许诺还会给世界带来更多惊喜。

高楼万丈平地起，手可摘星辰。神舟飞天创造了“中国高度”；蛟龙潜海成就了“中国深度”；中国高铁刷新了“中

国速度”，“天眼fast”拓宽了“中国维度”……中国正不断抬高世界标准。身为学生的我们更应立足当下，化笔纸为刀枪，挺起中国脊梁。

蛟龙长啸，声阵四方。科技于苍莽中凝起中华之魂。

科技强国筑梦未来篇三

人类的梦想总是走在科技的前面，但走再远也还是梦想，只有当它遇到科技，才可以变梦想为现实，给人们的生活带来便利。

二十世纪的科技变化已远远超过了人类历史上百年的变化，可以用“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”来形容。就比如说：

现在生活比以前好多了，但我相信将来的生活比现在好一百倍，一千倍！我们梦想未来汽车可以在天上飞，房子都是几百层的高楼大厦，而且可以移动，可以避免龙卷风和地震，回到家有机器人帮你做饭，干家务，学校上课不用背书包去上学，书都是电子书，教室也不用黑板了，而是超大的显示屏，回答问题也不用举手了，只要按下按钮就可以了。

大家有可能认为这是遥不可及的事，但是我相信，只要我们努力了，敢于探索科学奥秘，一定会让梦想成真的！让我们放飞梦想，为梦想而努力吧！

科技强国筑梦未来篇四

科技，多么熟悉的字眼。我相信对于科技，我们都不陌生。我们生活的方方面面都离不开科技。现在，我们出行要靠汽车，我们交流离不开手机，我们工作离不开电脑这些都是科技的产物。

几千年来，从马车到汽车，从煤灯到白炽灯，从海角天涯到鼠标一点尽知天下事这一切发生了多么大的变革啊！这都是世界各国人民共同努力、不断探寻的智慧结晶。科技时时刻刻都在发展，历史时时刻刻都在改变。科技不仅对我们的生活有很大影响，并且对一个国家的命运也有着深远的影响。如果一个国家没有创新，没有去探索科学，那么它只会停滞不前，甚至会落后，被这个世界遗忘。就好比清朝时期，其余方面就不说了，在科技方面，西方国家的科学技术日新月异，不断发展，资本经济快速加强，而中国却仍处于农耕文明与封建专制时期。政治腐政堕落，人民的生活痛苦到了极致。如果没有科技，国家就不会得到发展。

科技需要敢于探索的精神，需要幻想，更需要一个智慧的大脑。创新科技可以让中国乘上发展的'列车，可以让中国这一泱泱大国焕发年轻的生命力，是啊！科技的力量是伟大的。我们是幸福的，我们是幸运的，我们生在了这个科技高速发展的时代。

目前，我们所能做的，就只有好好学习了。作为时代的新人，我们不能虚度光阴。“三分天注定，七分靠打拼”，也许会受挫，也许会失败，但“不经历风雨，怎能见彩虹？”努加吧，奋斗吧，将来报效我们亲爱的祖国。

文档为doc格式

科技强国筑梦未来篇五

百岁之前，青年无悔，揭竿而起，爱国壮举洒遍九州大地；百年之后，青年担当，科学强国，爱国热情滋润海内之土，。如今，国际形势变化莫测，国内机遇挑战并存，正是青年人摩拳擦掌的大好时机。吾等青年，当以青年奋斗，兴科技强国。

时代在召唤，青年应立鸿鹄之志，做奋斗强者。日新月异的

今天，科学已然成为国际舞台竞争不可或缺的部分，想强国富国就需注重科技研发。令人捶胸顿足，受制于人的中国芯事件、中兴事件，引发国内企业哗然。这些都是我国的短板痛处，如若不补齐，后果将不堪设想。而青年一代，正风华正茂，意气风发，奋斗强国正是急不可待也。

回首成就，皆可寻觅青年身影。忆当初，长征7号与天宫2号对接的科研团队，随处可见青年大展身手；想当时，核聚变装置小太阳的科研人员平均年龄不过而立之年；念当时，首颗量子通信卫星墨子号的研发队伍多由青年组成。不胜枚举的青年，正不遗余力的为祖国添砖加瓦，谱写富强辉煌的赞歌。“羨子年少正得路，有如扶桑初日升”正是描绘青年如朝日，如猛虎之不凡力量。青年是祖国新鲜的血液，不计其数的中国成就有青年的贡献。过去和未来，正如催化剂一般，加速着科学的发展，国家的繁荣。

细看进步，都可发现年轻名册。改革开放以来，尽有青年彪炳史册。昔有陈独秀等青年，致力祖国。创办《新青年》，以科学民主先进的思想救国救民；今有林鸣等青年，用奋斗与汗水建成举世瞩目的港珠澳大桥，推动了三地的沟通与发展。许许多多的青年人都怀有一腔热血：尽一腹才智，强一方中国。正如梁树莫先生所言：“一个人一生都有他的英雄时代，此即吾人的青年期”。是的，在这豪情满怀的青年的英雄时代，吾等应加倍努力。扬科学旗帜，强崛起祖国。

于行为，青年须克服万阻，用奋斗，以科学强国。日益发达的信息社会，不免在带来便利的同时，也引来无数诱惑。网络原住民，草莓族，垮掉的一代等等标签也被贴于青年一代身上。然而我们要做的，便是克服诱惑，不断完善自我。匡正自我。以奋斗，以行动说话，以创新精神推动科学进步，国家发展。

青年正与祖国繁荣联系在一起，以传承与弘扬五四精神，来让我们共同兴科学强国。

科技强国筑梦未来篇六

每个民族都有各自的目标，每个人心中都有一个梦，一个中国梦。这个梦是每个中国人为之努力奋斗的目标，是指引我们前行的方向，而我的中国梦是科技梦。泱泱华夏，上下五千年历史，先辈们有着无数令世界为之惊叹的发明创造，一盏盏科技之光照亮了世界文明前行的方向。科技创新的重要性，在历史的滚滚长河中不断凸显。古有李时珍尝百草、徐霞客踏青山，今有袁隆平、屠呦呦皆是一生为一大事奋斗，钱学森等老一辈科学家，在祖国最需要科技人才的时候，毫不犹豫放弃海外非常优厚的待遇，历经千难万险投入祖国怀抱，在极为艰难的工作条件下创造出彪炳史册的历史功绩。以黄旭华为代表的专家学者为了国家的伟业舍小家为大家，隐姓埋名，不计得失，长期投身国家核心装备的研发，虽万死而不辞。他们将科学家精神写在祖国大地上，为把我国建设成为一个世界一流科技强国打下极为重要的基础。

作为小学生的我也不甘落后。

我的科技梦一：我想设计一个防诱拐手环。戴上这种手环，可以识别想接近你的陌生人是好人还是坏人。手环内安装一个高级系统，里面有自动识别装置，若有不怀好意的陌生人跟你说话，它就会振动，警告主人远离此人，这样就可以避免灾难发生。

我的科技梦二：每逢节假日开车回老家，道路上非常拥堵，为人们回家带来很多不便，所以我还设计一辆长翅膀的汽车，这种车可陆空两用，汽车的两侧有隐形的翅膀，当道路出现拥堵时，驾驶员只要按一下按钮，让汽车飞起来，这样就不会再拥堵了！

我想：只要我努力学习，我相信我的科技梦一定能实现！科技兴则民族兴，科技强则国强！中国的科技等待着我们这些少年来继续壮大，中国的未来等待着我们这些少年来书写，中华

民族的伟大复兴等待着这些少年来继续实现。同学们，我们只有努力学习科学技术知识，勇于探索，不断创新，才能为实现中华民族伟大复兴的中国梦担当担任！

科技强国筑梦未来篇七

前段时间，我和朋友来到了四川省科技馆。在我的印象中，这是我第一次来科技馆。来之前，一直认为科技馆里面就是些比较枯燥的科学知识，没想到，里面可以称作是有关科学的“游乐园”了。

刚进去，我就看见了很多架飞机，各式各样的，还可以自己体验驾驶飞机呢。随后，我们来到了一个模拟的宇宙空间站里，里面可以体验宇航员在太空骑自行车和戴手套做实验等等，我们还可以看到平时宇航员在飞船里吃什么，用什么。在一楼的展厅里，还有模拟的火箭、热气球等，总之，我真切地感受到了中国航天事业的发展。

给我印象最深的就是二楼的声光电厅，那儿给我们带来了一场有关电的视觉盛宴，我们可以亲眼看到电在高压下产生的不同情况。随着一声巨响，表演开始了，有手指尖端放电、旋转放电等等。“太震撼了，第一次感受到电原来还可以这么美妙！”我不禁感叹道。这个绚丽壮观的高压放电不仅给我们带来了强烈的视觉冲击，同时还有专业的工作人员给我们一一讲解，让我们了解到许多有关电的知识。

后来，我又通过三棱镜感受到了光与色彩之间密切的关系；通过转动手轮使发电机产生电流，明白了发电机应用了电磁感应原理……可以说，这个展厅的所有知识都和物理有关，我想，通过实验来学习物理，会让知识变得更加生动有趣吧！

这次科技馆的参观，可以说是让我大开眼界，原来我们身边处处都有科学，科学也没有我想象中的那么枯燥，反而让我更加憧憬以后要学习的物理和化学；我们中国的科技更是日新

月异，不禁为祖国感到骄傲！有机会希望可以再次游科技馆。

科技强国筑梦未来篇八

祖国就像是新生的太阳，从海平线上冉冉升起，从贫穷到富裕、从落后到先进、从弱小到强大。外国友人谈起中国不再是那嘲笑般的语气，而是敬佩，中国早已不再是东亚病夫，而是苏醒的龙，让人敬畏！世界在见证着中国的成长，见证着它如何一步一步迈向世界顶峰，成为东方大国。因为祖国，我们才可以在这片土地下与蓝蓝的天、白白的云共舞嬉戏。

庚子年7月31日，北斗三号全球导航卫星系统竣工通车仪式在人民大会堂隆重举行。中国向世界庄严宣告，中国自主建设和运营的全球卫星导航系统全面建成，中国北斗开启了优质服务世界、造福人类的新篇章。

中国北斗是个什么星？它是“浪漫之星”，自古就为人们指引方向；它是“中国之星”，是我们中国人自己的导航卫星。6月23日，北斗三号最后一颗全球组网卫星，在西昌卫星发射中心“重启”发射后，成功飞向太空。至此，30颗北斗三号全球组网卫星全部到位，我国北斗三号全球卫星导航系统星座部署全面完成，比原计划提前半年完成。

北斗正式开通意义非凡，拥有自己的卫星导航体系已经成为世界大国的重要标志和大国竞争的科技制高点。目前中国已经建成了集芯片、板卡、终端和运营服务为一体的完整的北斗产业链，并作为国家重点行业 and 重点领域的标准，在大众消费大规模应用。

回顾中国科技发展史，90年前，我们什么都没有，但是现在，我们拥有了属于自己的卫星、洲际导弹、无人战斗。中国在不到6年的时间里成功将16颗卫星发射上天，由此可见，中国的科技进步是如此厉害！

少年兴则国兴，少年强则国强。我们要适应时代发展的要求，正确认识祖国的历史和现实，增强爱国的情感和振兴祖国的责任感，树立民族自尊心与自信心，锐意进取，自强不息，艰苦奋斗，真正把爱国之志变成报国之行。今天为振兴中华而勤奋学习，明天为创造祖国辉煌未来贡献自己的力量！