

# 最新派遣劳动合同的期限不低于(通用7篇)

演讲稿是进行演讲的依据，是对演讲内容和形式的规范和提示，它体现着演讲的目的和手段。我们如何才能写得一篇优质的演讲稿呢？下面是小编为大家整理的演讲稿，欢迎大家分享阅读。

## 创新圆梦演讲稿篇一

抬头一看，北斗组网，战机翱翔；低头一看，蛟龙深潜，稻谷飘香；放眼一望，国泰民安，盛世辉煌。自新中国成立以来，经过短短的七十年，科技发展日新月异、突飞猛进，原本贫穷落后的中国早已踏上强国之路，中华民族伟大复兴的梦想正扬帆远航。

时代在飞速发展，我们应该“不慕古，不留今”要做到“与时变，与俗话”紧跟时代的脚步，顺势而为。从“复兴号”列车到国产飞机，从嫦娥一号到“蛟龙号”探海，从超级计算机到人工智能，我国所成就的哪一项不是人民坚持开拓创新的呢？中国现在创造了5g，它让我们过上了“云”生活——云上课、云购物、云综艺，成为了我们生活中不可缺少的部分。一块小小的屏幕，就存在了许多的精彩。可见，科技可以把老祖宗们幻想的东西变真。

科技，不禁让我触景生情。想到了我在疫情期间的那件事。与病毒抗争的时候，家里没有口罩，那怎么办呢？不戴口罩又不可以出门。爸爸突然冒了出来，说可以在手机上购买口罩。但我可不信，手机上怎么可能买东西呢？但等我看完他的操作后，嘴巴张成了o型，原来手机还能这么用，现在的科技可真发达啊！

李大钊曾说：“以青春之我，创造青春之家庭，青春之国家，

青春之地球，青春之宇宙，资以乐其无涯之生。”是啊！我们都是新时代的青少年，生在中国发展的关键点，愿我们都能怀揣强国梦，与国同行，为了强国梦，为中国的未来而奋斗！

红日初升，其道大光。美哉，我少年中国，与天不老！壮哉，我中国少年，与国无疆！世界东方屹立着中华，赤子之心中燃烧着永不灭的骄傲！

## 创新圆梦演讲稿篇二

“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。

## 创新圆梦演讲稿篇三

大家上午好！今天我演讲的题目是《用实力说话》

在当今科技飞速发展的时代，国家要想在世界站稳脚跟就必须拥有强大的科技力量。中国用实力向全世界证明了我国是科技强国。

2020年是不平凡的一年，新型冠状病毒肺炎病毒席卷全球，新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行。疫情给世界各国人民生命安全带来威胁，全世界上千万人感染病毒，其中二十几万人死于新冠肺炎。在这场重大战役中，人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术。我国疫情防控取得重大战略成果离不开广大医务人员的英勇奋战，但更离不

开科技工作者协同攻关，中国科技界和科研人员全力投入疫情防控科研攻关，为尽快认识、应对和控制疫情提供了重要的科技支撑，也为全球抗疫作出了重要的贡献。中国再次用实力向全世界证明我国科技力量的强大！

“科技兴则民族兴，科技强则民族强”C919首飞、“复兴号”问世、“天眼”探空、“蛟龙”探海、“神舟”飞天等一系列重大科技成果的取得，充分证明中华民族的科技创新能力，传递出中华民族在实现伟大复兴中国梦过程中的自信与自豪。然而，在为C919“复兴号”等重大科技成果欢呼的同时，我们也应该清醒地认识到，在很多领域我们与国际先进水平相比还有不小的差距，还需要作出不懈努力。不管前行之路有多艰难，只要我们坚持科技创新，中国一定能由“制造大国”升级为“制造强国”。

我的演讲完毕，谢谢大家！

强国主题演讲比赛演讲稿

人才科技强国作文

科技强国梦作文

以科技为主题演讲稿

强国梦演讲稿

## 创新圆梦演讲稿篇四

大家好！

我是xx，我是一个活泼自强的女孩，喜欢蹦蹦跳跳：我是一个聪明好学的孩子，喜欢探究各种未知的领域：我还是一个

单纯善良的女孩，我喜欢帮助别人。

我有两个梦想，第一个是科学梦，第二个是环保梦。我梦想走入科学的殿堂，成为一名女科学家，为人类解决危机、探索未知，我深深的热爱着科学，自从上三年级以来我为这个梦想做出了许多努力，看，这些都是我读过的各种科普书籍，有《科学探索者》丛书、《万物简史》、《海，另一个未知的宇宙》《第十大行星之谜》等，我还喜欢《我们爱科学》《问你问我》等科学杂志。我自己办了许多报纸，上面既有优美的散文、耐人寻味的故事，又有我自己写作的科普文章，看，这就是我的劳动成果，大家说我办的是不是越来越精彩了？我还做了一些科学小实验，用自己的办法验证了许多科学结论。

20xx年最让我兴奋的事就是嫦娥二号探月卫星的发射了，那一天，我和表妹守在电视机前耐心的等待着，当卫星发射升空的那一刻，我们姐妹俩激动不已、欢呼雀跃，我为我的祖国感到自豪。然而，不久之后诺贝尔奖的科学奖项颁发下来，竟没有一个中国人获奖，令我失望又无奈，我立志为国争光，让我的祖国成为世界第一科技强国。我的梦就是中国梦！

我还有一个环保梦。告诉大家一个秘密：为了实现这个梦想，我和伙伴们发起了一个“绿色工程计划”。我们要用自己的努力，改善地球生态环境为人类解决环保问题。我梦想，在未来，人类能善待自然，让生态环境恢复平衡，让地球家园更加美好。如今，我和伙伴们已经开始行动。我们分发了环保小报，还准备了一些材料要做环保小发明。我们的口号是：世界有我们，绿洲最美好！

希望大家用行动支持我们！

## 创新圆梦演讲稿篇五

大家好！

我是来自一年级七班\*\*\*，入党志愿书今天我给大家演讲主题是“科技托起强国梦”。

谈到科技，我相信大家都不陌生，我们生活方方面面都离不开科技。比如我们出行离不开汽车，我们交流离不开手机，我们工作离不开电脑。这些都是科技产物！

如果科技不发展，我们就会落后，落后就要挨打，科学技术是第一生产力。说到梦想，我想各位同学都有自己梦想吧，有人想成为医生，有人想成为工程师，有人想成为科学家。大家知道吗？无论大家梦想是什么，科技都是我们必须学习课程，也只有努力学好科学技术知识，才能实现我们梦想。我梦想是成为一名画家，大家可能会问，画家也需要学习科学技术吗，答案是肯定！因为很多时候，艺术创作要靠科技来实现。

作为一名小学生，我们应当努力学习科学文化知识，打下坚实基础，长大后为祖国，为人民贡献我们力量，让她更加繁荣富强！