

# 最新科技演讲稿分钟带字母 创新引领科技赋能三分钟演讲稿(实用5篇)

演讲是练习普通话的好机会，特别要注意字正腔圆，断句、断词要准确，还要注意整篇讲来有抑有扬，要有快有慢，有张有弛。我们想要好好写一篇演讲稿，可是却无从下手吗？以下是我帮大家整理的最新演讲稿模板范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看看。

## 科技演讲稿分钟带字母篇一

大家好！

科技创新既然是作为即将进入21世纪的主 四、创新工作方法的探讨

研讨科技创新的工作方法是每一个单位极需了解的，创新本身是一种开拓，其方法本身就是一个创新过程，然而不断总结和探索创新的方法是会有利于创新工作的深入展开，这里仅谈谈个人的一些肤浅的想法。

1. 善于总结，不断提高。创新往往是在原有的基础上有所新的发展、发明、提高。因此对现有的科技基础不能忽略，要养成一个良好的习惯，不断总结已有成果，然而不能墨守成规，在总结基础上提出新的设想，新的建议，以利把原有的水平向上提高。

2. 超常思考，不断开拓。创新在某种意义上讲要有科学幻想头脑，要具有超常规想法不断开拓的思想才能不断使创新达到新的境界。

3. 博采众长，善于运用。创新本身要充分运用已获得的成功经验，因此横向之间，上下之间要多通气，多了解情况，充

分利用已获得的成功经验，认真研究别人、别单位已取得的成果，勇于提高自己，扩展创新的思路。

## 五、高度重视人的创造力

首先要善于发现和培养创新人才，有独创性的人往往脑子灵活，转弯快，不循规蹈矩，作为领导，尤其是人事部门的人更要注意到这一点，应不拘一格选人才。人的才能不可能一下从天上掉下来，在企业内，要不断组织学习和进行培养。

第二，要善于运用好总结表彰的手段，对有创造力的同志要不惜重金聘用，对有成果的同志要不惜重金表彰，使之不断开拓，为企业更快更好更多地创造更新的产品。

第三，广开才路，不断引进人才。在外资企业、合资企业、独资企业中十分注重从企业界中引进经过三、五年工作锻炼，具有一定实践经验，又有相当理论水平的青年人才。

## 科技演讲稿分钟带字母篇二

大家好！

我省农作物育种及相关技术研究中心与国内多所高校、科研院所和种子企业建立合作关系，着力促进产学研融合，为农业结构调整和农民增收提供科技支撑。瞄准国家战略和本省需求，突出基础科学研究和关键核心技术攻关，通过重点研发计划项目连续支持农业科技工程，抢占农业科技竞争制高点。

我省深化内部改革谋发展，结合实际促进科技成果转化，制订相关办法，将团队成员创新成果、学术论文和成果转化效益与绩效考核奖励挂钩，激发科技人员的创新创业热情。我们通过成立科技成果转化公司，解技术难题，研发转化高新

技术产品，开展产业技术服务，将科技优势转变成产业优势，把技术转化为商品。

我省科技厅组织实施种业自主创新工程，带动省科研单位深度参与国家种业自主创新工程，继承和发扬我省传统农业优势，开展联合攻关，培育和推广一批高产稳产、绿色生态、优质专用、适宜全程机械化新品种。

我省各地积极推行“平台+数据+标准”管服模式，提高农业科技管理服务水平，规范科技创新平台建设，促进科技与经济融合。开放、共享各类大型基础实验设备、设施，实现各类资源共享互融，促进农业科技创新水平的提升。

新时代，科技是助推农业发展的关键力量，我们要积极响应国家政策，将科技融入农业，助力我国农业发展再上新台阶。以上为我省农业科技创新经验，希望大家不吝指点，谢谢！

## 科技演讲稿分钟带字母篇三

大家好!很荣幸能有此机会作有代表发言。21世纪以来，神舟五号载人航天飞机上九天揽明月，蛟龙号深海潜水器下东海探龙宫;fast射电望远镜拭明月观环宇。中国科技事业蒸蒸日上，值此文化科技节，我也借此机会向各位新生代高中生们发出号召：树青年之志，助科技兴国。

科技事业是国家的发动机，是时代的先锋兵。

“科技兴，则民族兴，科技强则国家强。”如此地重视科学技术发展。当今时代发展日益迅猛，科技成为国家实力的基础：华为公司开发鸿蒙系统，研发麒麟芯片，让美国掐脖子的想法不得实现，全光量子中继器原理性检验完成，中国在光纤领域又多了一份话语权;北斗卫星全球组网日渐完善，为一带一路，中国方案添砖加瓦;中国疫苗率先进入实验期，为

世界抗疫贡献才智。科技在当代各国竞争中日渐更要，是国际话语权的重要筹码。因此，我们青少年要想报效祖国，最直接有效的方法便是投身科技创新。

科技事业中，青年榜样如点缀银河的繁星，值得我们学习，引领我们前进。

屠呦呦发现青蒿素，为中国获得第一个诺贝尔医学奖；改革开放杰出贡献人物叶聪助蛟龙号发展先后深潜50次，将蛟龙由神话变成现实，还有至今仍奋进在一线研究新冠病毒的生物学家们；不仅中国科技人才耀眼夺目，西方人才也值得青睐：前有比尔盖茨创建微软帝国；后有扎克伯格借脸书成为最年轻首富。他们或依旧年轻或已然年朽，但都有一个共同点；那便是将自己的青年时光投身于科技事业，在高中大学时光便树立了科技立身，科创兴国的志向。他们可以在这个时代于科技巅峰占有自己一席之地，我辈亦可以之为榜样，在我们的时代书写我们的科技人生。

投身于科技事业，应始于当下，立足生活。

今日是科技文化节的开幕，我相信大家现在都怀着一颗对于科技无比热忱的心，也许在你看完马兰人的故事，也想在茫茫大漠里见证一次核爆的惊心动魄，“虽有磁基，不如待时”，当今这个“生命科学撑起的二十一世纪”能解决健康问题，受糖尿病困扰的患者能吃一碗安心饭，让病危之人回光返照，让瘟疫，饥荒不再席卷世界。其次，薛定谔曾言：“创造力最重要的不是发现前人之所未见，而是在人人所见中想到前人之未想。”投身科研，对一个中学生来说未免有点遥远，在理论高度不足够时，我们也需要从生活中锻炼思考，在外卖包装中运用物理寻找最保温设计，在酒精消毒中运用化学探寻最适浓度；在栽花培养中运用生物探索最佳浇水时间。这些虽不能创造巨大的科研价值，但从现在培养我们的科学精神，在一个高中生的生活里，铺好未来科研路的基石。

树青年之志，助科技兴国，愿各位在本次科技文化节中能再次体悟科技的价值，让科技走进我们的生活。

我的演讲完毕，谢谢大家！

## 科技演讲稿分钟带字母篇四

大家下午好！

很荣幸来到鼓山中心小学参加本次的《体验、创新、成长——走近低碳生活》科技节活动。众所周知，校园科技文化节的开展，对引领校园文化，弘扬科学精神，增强创新意识，强化技能培养，提高学生综合素质具有非常重要的作用。它既是对学校贯彻党的教育方针，培养全面发展人才的一次集中检阅，也是充分展示学校素质成果、营造高雅校园文化氛围，发掘艺术新秀的重要途径，更是学校师生精神面貌、信念追求、和谐发展的美好再现。

当今世界，科学技术日新月异，自主创新能力成为国家竞争力的核心。鼓山中心小学结合本校实际以培养学生科技创新素质为培养人才的重要内容，为学校的特色教育，不懈努力不断进取，取得了丰硕的成果，在此我表示热烈的祝贺。

我觉得本次科技节为学生树立良好的竞争意识、合作意识、拼搏意识，已经形成一个良好的氛围，希望全校学生能够真正地接近科学、走进科学，提高自己的科学素养、创新精神和实践能力。最后预祝鼓山中心小学《体验、创新、成长——走近低碳生活》科技节活动圆满成功。

## 科技演讲稿分钟带字母篇五

大家好！

我叫彭雅琴，现就读于潜江市园林高中，我是泰丰小学毕业

的学生。我在该校读小学五年级的时候，发明的“爱心（盲文）魔方”获得了第18届全国青少年科技创新大赛铜奖，第5届中国科技馆基金会新苗奖，第3届宋庆龄基金会发明铜奖。今天，我代表泰丰小学站在了潜江市青少年科技创新政府奖的最高领奖台上。成绩的取得，离不开我的母校泰丰小学以及辅导老师对我的培养和支持。在这里，我表示深深的感谢。

“创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力”。中小學生是祖国的未来和希望，引导和鼓励中小學生广泛开展科技发明、科技创新，不仅可以开发学生智力、提高创新思维能力、更能培养学生从小学科学、爱科学、讲科学、用科学的热情。在泰丰小学丰富多彩的课外活动中，我迷上了科技活动，养成了勤动手、肯动脑的好习惯。更懂得了如何细心地观察和捕捉灵感，不轻易让灵感溜走的重要性。记得在一次科技兴趣活动课上，欧阳老师教我们玩魔方的技巧，后来一次突然的停电，激发了我的灵感：要是有一种魔方让盲童也能象我们一样轻松自如操作，体验快乐，那该多好啊！于是我萌发了“爱心魔方”的创意。欧阳老师辅导我完善创意并制作出来。我永远忘不了在我制作“爱心魔方”时。欧阳老师精心地帮我挑选材料，耐心提出宝贵的建议。永远忘不了参赛前，欧阳老师细心辅导我在电脑上绘图、制作三维动画电子文稿、展板等等。

创新永无止境，实践才出真知。当我得知获大奖的时候，我心里是说不出的激动和欣慰，自己的努力终于有了成就，付出得到了肯定这是对我最大的鼓励。虽然过程中充满了挫折和艰辛，但没有崎岖的山路，怎能登上顶峰？没有经历风雨，怎能见到彩虹呢？体验这样的成功滋味，是我人生中一个难忘的经历！

同学们，我们正在经历生命中最美好的年华，我们应该在这美好的年华里，在老师的指导下，用自己最富创意的思维，综合应用自己丰富的知识，来实践、来创新、来努力、来成就自己、来创造辉煌！我们应该在美好的年华里，丰富自己

的知识、磨练自己的意志，培养自己的实践能力，发掘自己的创新精神，不断体验、创新、成长，让自己的综合素质得到全方位的提高。

创新是个人能力的表现，是一个民族的灵魂。没有创新，国家就没有竞争力。同学们，我们是祖国的未来，未来是属于我们的。潜江市委、市政府，市教育局和学校为我们提供了良好的学习和创新环境，让我们携起手来，热爱生活，热爱科技，努力创新，再接再厉，一如既往地走科技创新之路，为迎接更好的明天共同奋斗吧！

谢谢大家！