# 以科技创新为主题的诗朗诵集合3篇

作者：雨雪飘飘 更新时间：2025-01-10

*诗歌，是文学体裁的一种，形式较为多样化，可以吟咏、朗诵。朗诵是一种口语交际的重要形式和传情艺术，是朗诵者把文学作品转化为有声语言的再创作，再表达的艺术活动。诗歌朗诵就是朗诵者用清晰的语言，响亮的声音，优美的体态，引入的动作把原诗歌、作品有感...*

诗歌，是文学体裁的一种，形式较为多样化，可以吟咏、朗诵。朗诵是一种口语交际的重要形式和传情艺术，是朗诵者把文学作品转化为有声语言的再创作，再表达的艺术活动。诗歌朗诵就是朗诵者用清晰的语言，响亮的声音，优美的体态，引入的动作把原诗歌、作品有感情。多多范文网小编：雨雪飘飘 小编精心为大家整理了以科技创新为主题的诗朗诵集合3篇，仅供大家参考学习，希望对大家有所帮助

　　今夜，我想邀您，走进科技大楼。

　　今夜，我想给您，讲讲科学家的精神。

　　今夜，我想和您，分享过去几个月的浴血奋战：

　　一声令下，全员到岗，

　　华灯初上，年味正浓，科技大楼灯火通明，

　　1月21日，我厅在全国率先启动新冠肺炎应急科研攻关，

　　8大主攻方向，9个重大应急专项、12个省基金应急项目全速推进，

　　140余家科研机构、30余家优势企业、1000余名科研人员日夜奋战。

　　一声召唤，迎难而上，

　　着眼迅速破局，打破常规开展应急攻关，紧急部署重大科技专项，首期1000万元经费24小时内拨付到位，跑出了浙江速度。

　　强化成果导向，瞄准一线快速推广应用。实行挂图作战，把“回答问题、提供支撑、战时能用”作为科研攻关的“金标准”。

　　凝聚创新合力，紧密协同多维一体推进。大力推行首席专家负责制和经费使用“包干制”，创新采用滚动赛马淘汰机制。

　　立足平战结合，探索改革完善攻关体系。加快构建“平时好用、战时管用”的疫病防控和公共卫生科研攻关体系。

　　有一种力量叫科技，从小我们便知道！

　　我们是沿着赵州拱桥，学着圆周率值，

　　在“四大发明”的自豪中成长的！

　　一路踽踽走来，

　　除了对父母含辛茹苦养育的感激外，

　　我们还有着对钱学森、竺可桢、李四光

　　等无数科学家的崇敬！

　　在大漠孤烟的茫茫戈壁，

　　在孤灯无眠的实验室里，

　　有许许多多默默无闻的科研工作者，

　　他们灿若星辰，可敬可佩！

　　正是因为有着无数科技工作者

　　孜孜以求的不懈探索，

　　才有了中国制造的喷薄泉涌，

　　才有了中国创造的世界魔力!

　　在中国史册的雄关漫道上，

　　原子弹、氢弹、导弹如雷轰鸣，

　　是撼动全球的鼓点。

　　在世界的倾听里，

　　水下发射运载火箭、捆绑式运载火箭，

　　是豪气冲天的旋律。

　　在浩瀚的宇宙中，

　　“长征四号”“天问一号”“祝融号”“神舟十二”

　　“天和核心舱”“天宫空间站”，

　　是气势磅礴的组歌。

　　在绵延不绝的祖国领海上，

　　“奋斗者”号、“海斗一号”、国产航母，

　　如蹈海浪、如履雄风，

　　怒放着新世纪的豪情。

　　在我们山河般起伏的胸膛里，

　　“中国天眼”“复兴号”动车，

　　国产大型客机“科技抗疫”

　　等一系列科技成就，

　　是永远回响的赞歌！

　　这一份份骄人的业绩，承载着民族的梦想，

　　穿越时空，向世界展示着中国科技的力量！

　　在继往开来的今天，

　　让我们向中国科技和数以万计的

　　科技前辈致敬！

　　我用“国产盾构机”为中国基建事业开路，

　　向科技前辈致敬！

　　我以三十载耕耘光学，甘为人梯的奉献，

　　向科技前辈致敬！

　　我以自主研发的国内和国际首根

　　光电复合海底电缆向科技前辈致敬！

　　我以探索大洋科考，丈量知识的边界，

　　向科技前辈致敬！

　　我用杂交水稻无融合生殖“从0到1”的突破

　　向科技前辈致敬！

　　在这片春意盎然、充满希望的沃土上，

　　我们向浙江科技和浙江科技人致敬！

　　我用惠及民生的“智慧电梯”

　　向浙江科技致敬！

　　我以服务三农，

　　将论文写入万亩果园的责任使命感

　　向浙江科技致敬！

　　我以诚挚的科技服务，

　　架构高端的科技智力资源桥梁

　　向浙江科技致敬！

　　我以投身传染病防治九死不回的决心

　　向浙江科技致敬！

　　在科技创新的春天里

　　让我们披荆斩棘、攻坚克难、笃行不怠

　　为“十四五”开新局

　　为我省争创社会主义现代化先行省

　　贡献更大的智慧和力量！

　　有一种力量叫科技，从小我们便知道！

　　我们是沿着赵州拱桥，学着圆周率值，在“四大发明”的自豪中成长的！

　　一路踽踽走来，

　　除了对父母含辛茹苦养育的感激外，

　　我们还有着对钱学森、竺可桢、李四光

　　等无数科学家的崇敬！

　　在大漠孤烟的茫茫戈壁，

　　在孤灯无眠的实验室里，

　　有许许多多默默无闻的科研工作者，

　　他们灿若星辰，可敬可佩！

　　正是因为有着无数科技工作者

　　孜孜以求的不懈探索，

　　才有了中国制造的喷薄泉涌，

　　才有了中国创造的世界魔力!

　　在中国史册的雄关漫道上，

　　原子弹、氢弹、导弹如雷轰鸣，

　　是撼动全球的鼓点。

　　在世界的倾听里，

　　水下发射运载火箭、捆绑式运载火箭，

　　是豪气冲天的旋律。

　　在浩瀚的宇宙中，

　　“长征四号”“天问一号”“祝融号”“神舟十二”

　　“天和核心舱”“天宫空间站”，

　　是气势磅礴的组歌。

　　在绵延不绝的祖国领海上，

　　“奋斗者”号、“海斗一号”、国产航母，

　　如蹈海浪、如履雄风，

　　怒放着新世纪的豪情。

　　在我们山河般起伏的胸膛里，

　　“中国天眼”“复兴号”动车，

　　国产大型客机“科技抗疫”

　　等一系列科技成就，

　　是永远回响的赞歌！

　　这一份份骄人的业绩，承载着民族的梦想，

　　穿越时空，向世界展示着中国科技的力量！

　　在继往开来的今天，

　　让我们向中国科技和数以万计的

　　科技前辈致敬！

　　我用“国产盾构机”为中国基建事业开路，

　　向科技前辈致敬！

　　我以三十载耕耘光学，甘为人梯的奉献，

　　向科技前辈致敬！

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找