

# 2023年婚礼经典祝福词 新郎婚礼经典祝福致辞(精选6篇)

就职的过程中，个人可以积累更多的工作经验，并学到新的知识和技能。在就职后的第一天，我们需要熟悉公司的规章制度、工作流程以及岗位职责。小编为大家整理了一些优秀的就职总结范文，供大家借鉴。

## 婚礼经典祝福词篇一

尊敬的各位嘉宾、各位同学：

大家晚上好！

看到大家亲切的、热切的笑容，听到大家热烈的掌声，我就知道你们对我是期待已久的了，今天是众望所归了吧。谢谢你们一直以来对我们的关心、支持和帮助，也谢谢你们的到来，参与并见证了我们的这场婚礼！

我也要感谢我的父母：谢谢你们为我作主，送我读书，让我目前不用回家卖红薯！

也谢谢我的岳母：谢谢您亲自作主，接受我的请求，同意把宝贝女儿嫁给我！

说起我身边的，我想，那是我前世的508次回眸，加上今生的xx年守候，再加上上天的磨合，才换来一辈子的牵手。由此可以看出，得到一个人的真爱很不容易，因此，我决定今生就只爱她一个人。同时，关爱所有的人！

为这桩婚事，我还要感谢我们的月下老人，是她们的牵线搭桥，多次撮合，才成就了我们的今晚的婚礼。由此也可以看出，结一次婚也不容易，因此，今生就决定只结一次婚。同时，

把婚姻经营好。

目下，立春已经过去，正是春暖花开的时节，我们将顺应历史潮流，与时俱进，开拓进取，做好春耕播种工作，争取来年大丰收！

借这个机会，我顺祝大家春节快乐！吉祥如意！幸福安康！

谢谢！

## 婚礼经典祝福词篇二

各位现场的宾客们：

大家好！

今天这对新人的喜结良缘，是我一直梦寐以求的。从他们的偶然相识，到结婚经历的人生磨难是不计其数的。所以，能够看到他们步入婚礼殿堂，我感到十分的欣慰。

今天，当着大伙的面，我祝愿他们的生活能够如胶似漆，事业能够独霸一方，婚姻能够和和睦睦。也祝愿现场的来宾能够身体安康！

谢谢大家！

## 婚礼经典祝福词篇三

大家好！

首先，我会代表我的家人对从远道而来的来宾表示热烈的以欢迎，特别是我亲家那里来的亲戚朋友们；其次，对其他同仁、各位亲朋好友的光临，也致以深深的感谢！今天是我儿子张俊与王梅红小姐百年好合，永结同心的好日子。值此大喜

之时，我衷心的祝福两位新人：一世良缘同地久，百年佳偶共天长。好日好时迎客驾，佳节佳期会佳亲；喜溢重门迎凤侣，双亲欢笑看儿婚；淑女迎来——蓬门添异彩；佳宾驾到——筵户倍生辉！

## 婚礼经典祝福词篇四

各位来宾，各位朋友：

大家好！今天是我儿子出国和留学女士结婚的大喜日子，我感到非常高兴和荣幸。高兴的是这对新人今天携手共同走进了他们婚礼的殿堂，开始了他们新的人生，我们也算完成了一个光荣的任务。荣欣的是有那么多亲朋好友和父老乡亲送来了他们真挚的祝福。在此，我仅代表双方的家长向这对新人表示衷心的祝福，同时，我也借这个机会，向多年来关心、支持、培养我们全家的各位领导、各位同事、各位朋友表示最衷心的感谢！

结婚是人生的大事，也是每个家长的大事。面对台上这对新人，面对台下这么多的亲朋好友，我送三句话给这对新人，一是希望你们互相理解，相互包涵，在人生道路上同舟共济；二是要尊敬和孝敬你们的父母，你们结婚了，意味着你们的父母老了，他们更需要你们常回家看看；三是不断进取，勤奋工作，要用实际行动来回报国家、回报父母、回报单位。

最后，我还想感谢我的亲家，培养出了这么好的一个女儿，我们这么好的一个媳妇。

借此机会，我再一次地祝福这对新人生活幸福、互敬互爱，并且衷心祝福来参加我儿子媳妇婚礼的各位来宾身体健康、家庭幸福！

谢谢大家！

## 婚礼经典祝福词篇五

各位来宾：

今天是我女儿与xxx先生大喜的日子，在此我对到场的来宾表示热烈的欢迎！作为父亲的我感到无比开心，在过去的二十多年里，我与在座的各位父母一样，期盼着女儿健康快乐的成长，女儿是我们工作的动力，看着她完成学业，参加工作到现在找到人生的伴侣，此时此刻，我要随我女儿说，我亲爱的女儿，你是我的骄傲，希望你今后享受做妻子的快乐，我也要对我的女婿xx说，今天我将我女儿交给你了，我相信女儿的眼光，将她今后的幸福托付给你了。

较后，祝二人新婚快乐，百年好合。

## 婚礼经典祝福词篇六

各位女士们、男士们，亲朋好友们：

大家中午好。

是我今天婚礼新郎的父亲，首先我代表我的家人对大家的到来表示诚挚的欢迎以及由衷的感谢，谢谢大家能够不远千里前来见证我儿的婚礼。

今天孩子们正式长大了，我这个老父亲也了却一桩心愿，看着他抱得美人归，看着他成家立业，有了自己温馨美好的家庭，我非常的高兴。

但是在此我也想以过来人的身份对我的儿子儿媳说一些体己的话。婚姻不是儿子，婚姻生活也有苦有甜，只有苦过的才会懂的甜的滋味。所以在以后的生活中遇到困难一起克服，相互扶持包容，一起经营好属于你们自己的小家庭，幸福美满一辈子。

最后，感谢各位来宾的祝贺，希望大家吃好喝好玩好。谢谢大家。