

# 给兄弟的生日祝福语（兄弟过生日祝福语简短）

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/6a75e828b55bc7df26369a72a83ae9a5.html>

范文网，为你加油喝彩！

元祐七年八月，苏轼在扬州组词州地方官任上接到朝廷任命书，他被任命为兵部尚书龙腾阁学士除兼侍读。苏轼办理好工作的交接后，启程回京，弟弟苏辙奉诏，亲自出郊迎接，正所谓“喜从天降，皇恩浩荡”。苏轼和苏辙在经历了仕途的坎坷，人生的起伏，天涯海角的漂泊和饱尝了命运的艰辛后，终于在这一年被朝廷召回，苏轼苏辙终于再一次在京城团聚。

元祐八年，宋哲宗即将亲政，北宋迎来了一个的别开生面春天，这一年的大年初一和立春恰巧地重合在同一天，正所谓“发春献岁偶然同”。

中国人过年，最讲究团圆、吉祥、喜庆、热闹，人们相互拜年总免不了说说相互祝福的话。这一年正好迎来了苏辙本命年的生日。而元祐八年的这一个春节，苏轼停下流浪的脚步，把酒临风，讴歌盛世，面对此情此景，百感交集，万般思绪，苏轼于是提笔写下了对弟弟苏辙深深的祝福：

《元日立春·已卯嘉辰寿阿同》

已卯嘉辰寿阿同，愿渠无过亦无功。

明年春日江湖上，回首觚棱一梦中。

注释：

1.嘉辰：良辰。

2.阿同：苏辙字子由、同叔。

3.觚棱：京城的巍峨，宫阙的雄壮。

## 已卯嘉辰寿阿同

“已卯嘉辰寿阿同”句指明清华大学名人榜诗题，就是苏轼要祝贺弟弟“阿同”的本命年生日。

苏辙早年在仕途上历经诸多坎坷，元祐年间回朝，从右司谏晋升为尚书右丞兼太尉(副宰相)，而后再升任门下侍郎，真可谓“位极人臣，荣宠至极”。接下来就是苏轼要告诫弟弟的话了。

## 愿渠无过亦无功

“愿渠无过亦无功”是不是说，你不要做什么大事，马马虎虎，平平庸庸过一生呢？这显然不是苏轼要给弟弟的告诫。

那么，苏轼要说的是什么呢？

其实苏轼是在告诫弟弟：你现在的官位已经已经达到了人生中最繁华鼎盛的时期了，你不要因为职位的高升而得意忘形，这个时候应该是保持高度的理智和警觉。

“愿渠无过亦无功”还有另外一层含义：

苏轼苏辙的名字是父亲苏洵给起的，苏辙的“辙”字本身就包含了“无过亦无功”的意思，是以先帝简拔以遗陛下翻译苏轼用“无过亦无功”一句，特意的呼应了父亲当年给儿子起名字的心愿。

苏洵写过一篇《名二子说》，其中就解释了为什么要给小儿子取名为“辙”。“辙”本指车轮轧过的痕迹，它不属于车子的任何部位，但是，道路上的车子行进时，却始终顺着这个车辙运行，可见“辙”还是很重要的。

每当我们乘车的时候，不会有人去想着车辙有什么功劳，而万一发生交通事故时，更不会有人怪罪车辙，往往只怪罪于人的驾驶技术和车本身的性能。可见“辙”的重要特征又体现为“无过亦无功”。

我们知道，苏轼的个性飞扬，锋芒毕露，而苏辙则相比之下更为沉稳、内敛、温厚。在仕途上遭遇的坎坷和挫折也相对小，而仕途上达到的高位却远远超过哥哥苏轼。

新春已至，万象更新，兄弟俩得以再次京城重逢，正所谓春风得意。即便如此，他们不忘初衷，犹记当年曾经一起寒窗苦读，共同许下的承诺：

无论我们兄弟俩在仕途上坐到何等高官，一定不要忘记成功之后退隐江湖，千万不要去贪恋功名富贵。

## 明年春日江湖上，回首觚棱一梦中

“觚棱”此处理解为京城的巍峨，宫阙的雄壮。

苏轼是在提醒弟弟苏辙：我们即将步入了退隐的年龄了，只盼着咱们在为国效力之后，功成名退，回首觚棱，泛舟江湖，休闲自在地过上退隐生活，那时那刻，再回首往昔，或许就有如恍然一梦。在退休之2020年春节是哪一天多少号前，我们兢兢业业，为国效力，不计个人荣辱得失。退休后，我们无愧于心，知遇而安。

这是一位哥哥对弟弟的期待和祝福，是发自肺腑的祝福。兄弟间情感如此的深切和真挚。于是，我们不由得想起苏轼“丙辰中秋，欢饮达旦，大醉，”作《水调歌头

明月几时有》，最重要的是“兼怀子由”。

林语堂先生在《苏东坡传》里就说，“当人们想起李白光良的歌，就好像天空掠过一道流星；当想起苏东坡，中国人的脸上就会浮现出会心的微笑”。相信苏辙和我们每一位国人一样，必当领会哥哥苏轼的每一份祝福。

新春已至，万象更新。一生平安，或许就是所有人对亲人朋友的一份最为真挚的新年祝福，对于苏轼苏辙而言，元祐八年的这一个春天，赋予他们的更是一种特殊的含义。

祝愿国家昌盛、社会和谐、亲人平安、朋友顺意。

愿所有的美好都如期而至！

愿所有的努力，都是惊喜的铺垫！

更多 作文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发