

2023年科技的利与弊演讲稿 科技节开幕式发言稿(实用9篇)

演讲作为人类一种社会实践活动，它必须具备以下几个条件：演讲者、听众、沟通二者的媒介以及时间、环境。那么演讲稿怎么写才恰当呢？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，我们一起来看看吧。

科技的利与弊演讲稿篇一

进入了我们的校园，也进入了我的世界，那就是——无线电。神奇的无线电波可以传递信息，我对此充满了好奇心，也充满了兴趣。因此，我积极申请加入学校无线电小组。被选为组员后那种兴奋的心情，我至今记忆犹新。从此，无论是烈日当头，还是刮风下雨，我们都在老师的带领下认真训练。因为，无线电活动不仅是一项充满智慧的活动，更是磨练我们意志，培养合作精神，挑战自我的活动。

在老师的悉心指导下，我和我的队员们已经参加过好几项不同类型的无线

电比赛了。下面，我就来和大家分享一下我的比赛经历。无线电通信的比赛是我和蔡翔龙在相距5公里的地方完成的。因为距离远，在收发报文时会受到别人对讲机的干扰。为此，我们努力去寻找空旷地和地势高的地方，尽量保证信号的畅通。有好几次比赛时，我们都遇到了大雨。报文被雨水淋湿了，我们浑身上下也被淋湿了，但是为了清楚地收发报文，我们顾不了这么多了，恶劣天气带来的困难和不便并没有吓退我们，大家都义无反顾地参加比赛。

弃比赛，我也不能拖后腿呀！想到这里，我重新有了坚持下去的力量。

虽然比赛这段时间一直早起，睡眠不怎么充足，但是一想到同学们正在学校等我一起训练，我立刻精神百倍。参加比赛不仅锻炼了我和合作同学们的合作精神，还让我在无线电知识方面有了良好的根基。当然，参加比赛需要得到爸妈的支持，偶像会有同学听到爸妈反对的声音，但是这是一项提高我们素质的有意义的活动，我想中只要在学习和训练之间找到一个平衡点，参加无线电活动和比赛不仅不会影响学习，还能让我们增长知识，磨练意志，增加创造力，多有拥有一方面的特长，还能把无线电知识运用到生活中，这不是一举多得嘛！相信在无线电训练中，我们无线电小组的同学们努力耕耘，付出汗水，一定会收获丰硕的果实！

谢谢大家，我的演讲到此结束！

科技的利与弊演讲稿篇二

今天，为了“体验、创新、成长”的科技梦想，我们相聚在一起，满怀着憧憬和希望，拉开了“第二师第十二届科技创新大赛”的帷幕。

翻开人类的发展史，从远古的钻木取火，到新型能源的充分利用；从古代的“烽火连三月，家书抵万金”，到现在的相隔千里却近在咫尺的地球村；从古代的风餐露宿、日夜兼行到现在高速快捷的交通工具人类所取得的每一点进步，无不得益于对未知世界的探索，无不得益于对科学技术的掌握。可以说，是人类造就了科技，科技也成全了人类，人类和科技是相互依存的。

在充满幻想的科技节里，让我们为梦想插上翅膀，把智慧的涓涓细流汇成滔滔江水，汪洋大海。当丰富多彩的科技知识为我们打开一扇通往科技城堡的大门时，灵巧的双手和活跃的大脑会带着我们攀登上科学的高峰。

少年智则国智，少年强则国强。中国的强大，不在他人，而

全在我中华少年。承载着祖国崛起的希望，让我们少年擎起振兴中华的接力棒，用振聋发聩的声音大声呐喊：科技创新，舍我其谁！

同学们！科技节的舞台已经搭好，帷幕也正在徐徐拉开，让我们行动起来，用激情和活力，用聪明和才智，让科学的精神在校园里畅快地演绎，淋漓地发挥！

最后，预祝此次科技节活动圆满成功！谢谢大家！

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

科技的利与弊演讲稿篇三

鼓乐鸣歌奏盛世，青春焕彩展雄姿。伴着“构建和谐社会”的美妙音符，和着“质量立校、科技融校”的优美旋律，迈着“崇尚一流、追求卓越”的强健步伐，承着“立足新起点，铸造新辉煌”的美好希望，我们共同迎来了四川科技职业学院第二届校园科技文化艺术节，值此美好时刻，谨让我代表学院党委、学校行政、全体师生员工，向光临开幕式的各位领导致以崇高的敬意，向关心我院发展的给界人士表示热烈的欢迎，向为本次艺术节付出辛勤劳动的老师们、同学们表

示衷心的感谢！

为了强化学院的育人功能，营造浓郁厚实的科技文化氛围，陶冶师生的精神世界，全方位地展示川科人的风采，在学院党委的坚强领导下，在全校师生的大力配合下，经过组委会的充分酝酿、周密筹备、精心安排，隆重推出了这台丰富多彩的科技文化大餐。校园科技艺术节的开展，昭示了一种朝气蓬勃、求实创新、锐意进取的精神风貌。全院师生应团结一致，抓住机遇，不断提升、完善自我，勇于改革，善于创新，不断提高自身综合素质，为把我院建设成为“现代化、高品位、高素质”的职业院校而不懈努力。我们坚信，在全校师生共同努力下，我院第二届校园科技文化艺术节一定能办成一个为广大师生提供体验美、表现美、创造美的广阔舞台！

一年一度的校园科技文化艺术节是我院隆重而大型的活动，这是校园文化的浓缩，是学院办学特色的体现，更是全院师生展现自我、体现风采的窗口！它将进一步推进我院校园科技文化向更高层次发展。我们相信，本届科技艺术节，必将营造一种浓郁的科学艺术氛围，最有效地激发我们全体同学追求美好生活和艺术真谛的满腔热情，为每一个热爱科技和艺术的老师和同学提供一个观察美、欣赏美、体验美、表现美、创造美的广阔天地。

我院坚持走“特色兴校 质量强校”之路，积极探索校风学风建设的有效途径，注重理论与实践相结合，认真贯彻落实教育部“教学为本、特色兴校、科学发展、质量强校”的方针，并将其融入到我院“修身、技精、勤思、协作”的校训当中，以此作为今后办学发展的思路。校园科技文化艺术节的开展，正昭示了这种朝气蓬勃、求实创新、锐意进取的精神风貌。全院师生应团结一致，抓住机遇不断提升自我、完善自我，勇于改革、善于创新，不断提高自身综合素质，为把我院建设成为更高层次、更高水平的高职院校而不懈努力！

我院第二届校园科技文化艺术节即将在欢乐喜悦的氛围中拉开帷幕，校园正因为有了科技，才有了与时俱进的理论品质；校园正因为有了文化，才有了深厚的文化底蕴；校园正因为有了艺术，才有了灵动的精神气质！这次科技艺术节的举办，将极大地促进我院科技创新的发展和艺术素养的提升，促进我院事业的良性发展。在此，我衷心的希望同学们有青春的活力和激情，在科技艺术节这个大舞台尽情演译、展现自己的特长，展示自己的风采；我衷心的期盼同学们在人才辈出的川科院健康成长，共创壮丽、辉煌的人生篇章。让我们在科技艺术的天空里放飞希望，在嘹亮的歌声中健康成长！

最后，重新预祝四川科技职业学院第二届科技文化艺术节取得圆满成功！

科技的利与弊演讲稿篇四

尊敬的老师，亲爱的同学们：

在这个阳光明媚的早晨，我们师生相聚在一起，满怀着憧憬和希望，拉开了“永顺小学首届科技节”的帷幕。

翻开人类的发展史，从远古的钻木取火，到新型能源的充分利用；从古代的“烽火连三月，家书抵万金”，到现在的相隔千里却近在咫尺的地球村；从古代的风餐露宿、日夜兼行到现在高速快捷的交通工具??人类所取得的每一点进步，无不得益于对未知世界的探索，无不得益于对科学技术的掌握。可以说，是人类造就了科技，科技也成全了人类，人类和科技是相互依存的。

科技节，为同学们提供了一个叩问科学殿堂，接受文化熏陶的机会，大家要自己寻找钥匙，勇敢地开启那新奇、神秘而又充满魅力的大门，完成一次课堂外的学习、观察、实践和创造，把一件件闪耀着你们创造火花的智慧结晶献给科技节。在本次的科技节中有不少活动是要我们同学们亲自动手的，

比如我们每位同学要看一本科普书、画一幅科幻画、以文字图画等形式提出自己的奇思妙想和科学建议（金点子）；低年级同学有七巧板的比赛，中年级同学“纸有多长”，高年级乒乓球有多高等活动，我希望同学们都能积极的参与。学校将对优秀作品给予奖励。

同学们！科技节的舞台已经搭好，帷幕也正在徐徐拉开，让我们行动起来，用激情和活力，用聪明和才智在这片舞台上尽情演绎同学们的风采；以睿智的科学思维和敏锐的科学眼光，积极地实践，大胆地想象，勇敢地创造，让科学的种子在我们幼小的心田生根、发芽、开花。

最后，预祝此次科技节获得圆满成功！谢谢大家！

科技的利与弊演讲稿篇五

尊敬的老师，亲爱的同学们：

大家好！

在这春意盎然的四月，为了“体验、创新、成长”的科技梦想，我们“桦川路小学科技活动节”也将徐徐拉开了帷幕。

翻开人类的发展史，从远古的钻木取火，到新型能源的充分利用；从古代的“烽火连三月，家书抵万金”，到现在的相隔千里却近在咫尺的地球村；从古代的风餐露宿、日夜兼行，到现在高速快捷的交通工具？人类所取得的每一点进步，无不得益于对未知世界的探索，无不得益于对科学技术的掌握。可以说，是人类造就了科技，科技也成全了人类，人类和科技是相互依存的。

在充满幻想的科技节里，让我们为梦想插上翅膀，把智慧的涓涓细流汇成滔滔江水、汪洋大海。闲暇时，读一本科普读物，赏一部引人入胜的科普电影并记录下感动你的科技发现；

抓住灵光闪过的瞬间，出一份图文并茂的科普手抄报，写一份充满奇思妙想的小论文，做一件凝聚智慧火花的小发明、小制作。当丰富多彩的科技知识为我们打开一扇通往科技城堡的大门时，灵巧的双手和活跃的大脑会带着我们攀登上科学的高峰。走进科技节，让我们身体的各项器官活跃起来，或看或说，或写或画，或触摸或感觉，在科技的海洋中，撷取一朵朵美丽的浪花，编织成一个个神奇的梦。

希望你们在科技节期间，展现你们的聪明才智，展示你们的科技成果！希望同学们不但要把科学精神表现在科技节上，更要贯穿于平时的学习、活动和生活之中，做到人人学科学，事事想科学，时时用科学，天天有科学。同学们，爱科学吧，因为科学有无尽的乐趣，学科学吧，因为科学有无穷的智慧，用科学吧，因为科学有无限的生机。

希望你们用热情去点燃科技圣火，用智慧去创造精彩生活。展开科学的翅膀，放飞科学的梦想。

同学们！科技节的舞台已经搭好，帷幕也正在徐徐拉开，让我们行动起来，用激情和活力，用聪明和才智在这片舞台上尽情演绎桦川学生的风采；以睿智的科学思维和敏锐的科学眼光，积极地实践，大胆地想象，勇敢地创造，让科学的种子在我们幼小的心田生根、发芽、开花；让科学的精神在校园里畅快地演绎，淋漓地发挥！

最后，预祝我们科技节活动圆满成功。谢谢大家。

科技的利与弊演讲稿篇六

大家上午好！

我们共同期盼的庄刘镇中心小学第二届校园科技节在学校教科室等部门紧密策划和全体老师的积极支持下开幕了！本届科技节的主题是：促进创新创造。

科技节中的各项活动都是学校各学科领域教育教学的延伸，是一堂综合性的大型的实践课。在过去的一年里，我校许多同学在科技方面取得了不少成绩□z两位同学的电脑绘画获得了盐城市的二等奖□z同学的科普论文获得了大丰市的二等奖，学校还被盐城市教育局命名为“盐城市青少年科学教育特色学校”。

各位同学，我们在科技节活动的过程中，要勤于动脑动手，发挥自己的特长，展示自己的心灵手巧，这是同学们对自己的创新精神的一种培养，也是我们开展科技节活动的目的之一。我们开展校园科技节的另一个重要目的是让同学们在各类科技活动中，互相合作，互相学习，培养团队精神。

科技节的到来，意味着我们又迎来了一个能让大家尽情发挥想象，动手实践去创造的季节。为了进一步在学生中普及科学知识，提高动手能力，培育创新精神，本届科技节为大家设计了一系列科技活动，待会儿z主任会向大家一一介绍。

学校举办科技节就是想营造一种爱科学、学科学、用科学的氛围，让同学们置身于科学的殿堂，印验科学结论，提炼科学方法，体验和感悟科学态度和科学精神，从而培养同学们的创新精神和实践能力，学校组织的“快乐十分”活动中的项目——七巧板、扑克24点等，也需要大家的科学素养去参与活动 and 实践。科技节，为同学们提供了一个叩问科学之门的机会，大家要自己寻找钥匙，勇敢地开启那新奇、神秘而又充满魅力的大门。在接下来的两周里，我们的校园里将会充满了学科学、用科学的浓烈氛围，洋溢着求知、创新的极大热情！

在此，我希望同学们通过参与本届科技节的活动，能够在今后的学习和成长中进一步树立科学的理想，形成科学的态度，养成科学的习惯，做一个既有科学知识、又有科学实践能力的一代新人。也希望各班级，按照学校下发的科技节活动方案的安排，认真做好各项活动的组织与指导工作。希望全体

同学以饱满的热情投身到各项活动中去。在活动中，体验科学的魅力，享受成功的欢乐！

最后，预祝同学们在本届科技节中增长见识、收获信心、收获力量，能够在我们的心底里播种下热爱科学的种子！

预祝本届科技节圆满成功！

科技的利与弊演讲稿篇七

尊敬的各位领导、各位同事：

下午好！谨此美好的盛夏，本着我院重视人才，科技兴院的战略方针，召开了第五次科技大会。

今天，我很荣幸能在这里，代表受表彰的技术后备人员，向一直以来关心和鼓励，给予我们科技工作者支持的各位领导致以深深的谢意！感谢领导在工作上、在学习上、生活上，给予我们的照顾和支持！

我叫唐海燕，来自岩土检测公司，于x年7月毕业于吉林大学来到包钢勘察测绘研究院。来院工作以来，一直受到院里领导和同事的细心照顾关怀，让我很快的融入了社会，扎根在勘察院，同事也感受到了勘察院家一般的温馨和和谐。如今，又获得了公司技术后备人选的殊荣，足见院领导对我们技术人员的重视和关怀。感谢院领导对我们工作的认可与肯定。在感激和喜悦之余，深感肩上责任重大，勘察院培养了我们，我们应该为勘察院作出自己的贡献，为勘察院蓬勃的发展增添一份动力。在此，我代表院里所有的技术人员向院领导如下保证：

首先，在今后的工作中一定要做到踏实工作、大胆实践、敢于创新。作为勘察工作者，对工作一定要踏实，不能马虎，要以负责任的态度来工作。同时对于一些新的工作方法、新

的工作理念、新的技术要大胆尝试，勇于创新。一个企业没有创新将不淘汰，一个技术人员工作中没有创新将不打自倒。我们所从事的工作有很强的试验性和实践性，既需要精细的观察又需要大胆的实践，只有这样才能在不断发展的技术面前不打败-倒，不被淘汰。

再者，在今后的工作中一定要做到以行代言、任劳任怨、率先垂范。由于工作的需要，许多技术人员常常工作在野外第一线，工作很辛苦。这时，我们要向我院老一辈的技术人员学习，他们过去在无论生活环境还是工作环境更加艰苦的条件下工作不抱怨。我们新一代技术人员一定要学习前辈的这种任劳任怨、以行代言的工作态度。在工作中，不骄不躁，保质保量的完成院里交代给我们的每一项工作。让勘察院“超越自我、坚忍不拔”的作风得到更好的体现。

最后，让我们预祝本次科技大会圆满举行！

河南省安阳市滑县华康实业有限责任公司是利用大豆榨过油的饼粕，提取分离蛋白后用新的生物化学工程技术生产一种大豆蛋白纤维，把原来食用的东西转换成穿着用的一种新材料。

这个项目的研究我搞了十年，化实验室试验、小试、中试和转化为工业化生产线，先后总共进行了800多次试验，平均每3—4天试验一次。我认为“反正”搞一项科学研究是非常非常辛苦的，特别是我这个项目，它涉及到了很多学科，是一个综合工程研究，再加上我文化程度低，只有高中文化，很多学科的科学书籍都需要自学，自己感到非常累[x年当中搞这个科研项目在工作中，夜里白天的琢磨问题和自己亲自实干，累倒、病倒了数十次。自己给自己找的压力非常大，为啥呢，因为x年当中搞研究的投资费用就有3800多万元，都是自己一个人投入的，搞不好了、转化不成生产力、没有效益就会倾家荡产，自己还有一种感觉，就是觉得同学、朋友、亲戚问起来“你搞这么长时间了，究竟搞的成功不成功？”或问

“行不行”还有的问“时间可是不短了，你没有那个能力，没那个本领吧”，所以在这方面我也有很大的压力。

不过我在这10多年中的辛苦研究和实践成功，也得到了很多理论知识和试验过程中的新技术，其创新点和难题及难题的解决为以下几个方面：

(1)创造性发明点：蛋白质和聚乙烯醇两种物质通过接枝、共聚、共混，制成的大豆蛋白质复合纤维，它即不是聚乙烯醇纤维的物理性能，又不是羊绒、羊毛、蚕丝蛋白质纤维的性能，也不是两种纤维统有的性能或兼有的性能，而是变成了一个物质，一个全新的物理性能特点。

(2)发现点：控制好聚乙烯醇和大豆蛋白质共混液的温度参数工艺，其大豆蛋白质中的生物酶蛋白质分子，催化活性能产生蛋白质与聚乙烯醇接枝共聚。

(3)研究出大豆球形蛋白质改性后适合于纺丝的技术。大豆球形蛋白质本身是球形圆颗粒状，是不能纺丝的，必须把它改性，改变空间结构，变为线形体的蛋白质，而一般使蛋白质球形体变为线形体使用巯基乙酸或尿素等还原剂打开二硫键，使分子链展伸变为线形体，但在这种情况下，纺丝液中蛋白分子不稳定，解决此难题，使用特定单体丙烯腈在一定的工艺条件下稳定蛋白质的二硫键，然后再使腈基变为氨基，从而在特定的凝固浴中顺利脱水成丝。

(4)研究出使纤维成型时表面形成沟槽，截面为哑铃形及规则多角形的技术，使所得纤维既有导湿性功能，又有较好的透气性能，为此对整个纺丝工艺进行了综合研究，选取了其中的重要工序。

从x年以来，该项目获得发明专利证书及联合国知识产权组织和中国知识产权局发明专利金奖，自己感到苦中的结果换了甜，觉得这些苦很值得，目前近几年边完善大豆纤维的生产

工艺自动化控制和物理性能指标的进一步提高，又研发出功能性大豆纤维，并申请21项发明专利，现已授权发明专利8项，其余13项正在审查中。

大豆纤维属我国原创技术，它属农业领域粮食(大豆)精深加工技术，而且也是粮食(大豆)精深加工后的产品走向新的应用领域，拓展、拓宽了新的用途。给我国榨过油的豆粕增加了高附加值，这对党中央国务院提出的新农村建设“三农”农村、农业、农民三个一号文件的重要精神的基本国策相符合。利用该项目科学技术，用粮食的副产品生产大豆纤维，可替代棉花，节约种棉耕地资源，我国每年棉花(皮棉)年产量为550万吨，大豆纤维若仅代替棉花年总量的25%，就可达150万吨。每亩地按产100公斤匹棉计算，150万吨的大豆纤维可节约1500万亩种棉耕地资源，用于种植其他农作物，有着巨大的社会效益。

科技的利与弊演讲稿篇八

亲爱的老师们、同学们：

大家早上好！

在全校师生的共同努力下，我校第九届科技节“神奇的水”取得了圆满成功，在此，我谨代表汾小学生向为本次科技节付出艰苦努力的老师及积极参加的同学们表示衷心的感谢，向科技节上获奖的同学给予最真挚的祝贺。

第九届科技节于3月15日上午拉开帷幕，每个项目都圆满举办。在此次活动中，我们同学自主管理意识强，组织纪律好，积极投身到了各项活动中去。科技节期间，每一个班级都在认真做准备。老师和同学们一起，加入到了科技节当中。各种科技操作、科学影片、科技小制作给我们带来了极大的乐趣。

本届科技节的主题是：神奇的水。在为期一个月的科技节里，

同学们收获很多有关水的知识，参与和水有关的各种活动。在这次的科技节中我们主要有以下几项活动：人人阅读一本科普图书、观看一部科普影片；“金钥匙”科技知识竞赛、科技小制作、创意金点子比赛；针对不同年级举行的趣味操作活动；一二年级同学在美术课上以“神奇的水”为主题进行科学幻想画创作；同学们和老师一起收集有关水的知识，出一期有关水的知识和应用的板报；节水标语的设计比赛，最后是开展科普图书读后感、科普影片观后感比赛。

在这些项目中“科幻画竞赛”融合了科技知识、水的奇妙和应用，内容与时俱进，非常有创作力。

节约用水人人有责，同学们紧紧围绕节水口号、节水重要性、节水知识等内容开展创作，用图文并茂的方式绘制出一张张丰富多彩的节水宣传标语。

“神奇的水板报”充分体现了“水知识和应用”的主题，看着那些精彩纷呈的板报设计，相信负责的老师肯定花了不少功夫，感谢大家的付出和努力。

不同年级的操作活动趣味十足，你一定长知识了吧？

“金钥匙”科技知识竞赛、科技小制作、创意金点子比赛的作品形式繁多，制作精美，体现了我们同学的动手能力及设计能力，希望同学们能将这样优秀的想象力制作力，运用到以后的学习和生活中去，一定是一笔宝贵的财富。

当下是一个科技创新的世界，作为小学生，加强科技教育活动的开展是我们所肩负的一项重要使命。小学时代是我们美好人生的开端，希望同学们能积极参与学校组织的其他科技创新活动。

老师们，同学们，让我们的双手变成想象的翅膀，在科学的天空中翱翔！让我们的梦想释放出更加绚丽的光彩吧！

科技的利与弊演讲稿篇九

总部的各位领导，风光地产的同仁们：

大家上午好！

今天是一个值得骄傲的日子，今天是一个注定载入史册的日子，对于今天我们已经期盼已久，我们风光地产x公司已经成立五年了。在这五年里，我们共同经历了风风雨雨，也共同分享了成功的喜悦，回顾这五年来走过的平淡又不平凡的每一步，有感动，有担当，有太多千言万语涌上心头。

x公司于x年的11月26号正式开业，从开业的那天起，我们就和风光地产融入到了一起，虽然刚开始对这个行业很陌生，对业务也是一窍不通，但是通过前期总部对我的培训，我学会九大流程的运用，并逐步掌握了业务技巧和管理方式。在以后的工作中，担起了风光地产的重任。在这里我也非常感谢总部领导对我的支持。谢谢你们！

从莱芜公司最初的10个店面慢慢增加到了16个、18个。经历了x年房产销售的大爆发，也同样经历了x年底房屋买卖的萧条。直到x年初总部“大力开展加盟，鼓励员工自己当老板，让老员工从中受益”新思想、新战略的出台，让我们有了爆发式的发展，门店数量迅速扩展到30家。在一些老员工的带领下，我们的店面纷纷被加盟出去，也给众多的加盟店长带来了丰厚的利润。通过这次的改变，也让我们留住了大量的人才，大大减少了员工的流失，也保持了风光地产的战斗力的。我们这群“红色娘子军”从一个个的家庭主妇走上了成功的企业白领，成了让人刮目相看的销售精英。当然其中也是付出了不少的辛苦，但是这些辛苦都是值得的。大家跟随公司一起发展一起进步一起壮大。看到每个人的变化真是让人感到无比的欣慰。是风光地产给予我们的平台让我们有了飞速的进步，感谢风光！

五年前的今天，我们放飞了激情与梦想，五年后的今天，我们收获着责任与希望，五年的风雨，练就了我们搏击市场的翅膀，五年的奋斗，铸就了我们健康事业的辉煌。

五年，半个时代的跨度。风光地产的成长，既留下了风光人辛勤的汗水和坚实的足迹，也是x房地产经纪行业快速发展的真实记录，我们带来了x房地产经纪市场的规范、健康的发展，搭建了一个莱芜人实现自我价值和分享财富的平台。我们已成为了莱芜房地产经纪行业的龙头。

在这光荣与梦想开启的时候，所有关注风光地产，关注公司的家人欢聚一堂，共同庆祝风光地产x公司五周岁的生日。在此庆典之际，我谨代表风光地产莱芜公司，向长期以来关心和支持我们成长的领导致以诚挚的感谢。向辛勤耕耘在营销一线的同志以及团结奋斗的同仁们致以节日的祝贺：谢谢大家！谢谢！

对于一个发展中的企业，犹如逆水行舟，不进则退，深感责任重大，房产中介行业，作为三四线城市的朝阳行业，面对网络房源信息日新月异的变化，面对日益增长的中介竞争者，新的挑战在等待着我们，但我们不怕，只要我们团结一致，上下一心，众志成城，我们有理由相信未来会更好，所以五周年的今天是一个新起点，五年前承载着的辛勤与收获，五年后我们将会迈向更加辉煌的历程！

.....

最后，

祝愿天下每一位父母生活安康，晚年幸福！

祝愿每一位风光同仁工作顺利、事业成功！

风光地产x公司

总经理：董总

x年11月26日