

最新科技节的致辞(优质13篇)

典礼具有凝聚和感染力，能够激发人们对特殊时刻的重视和情感的体验。典礼作为一种庄重的场合，我们需要在书写典礼的过程中尽可能准确地表达其重要性。下面是一些成功典礼的范例，供大家参考和借鉴。

科技节的致辞篇一

老师们、同学们：

大家中午好，很高兴能够参加汽车与交通学院第二届科技文化节闭幕仪式，时光如梭，转眼一个多月的时间过去了，我还清晰的记得开幕式时同学们对科技文化节的满满热情，在这里我代表我院学生工作团队的老师对这历时一个多月里学生组织人员的精心策划、组织，各班级同学们的踊跃参与表示衷心的感谢，对在本届科技文化节中同学们所取得的一点点成绩表示诚挚的祝贺。

本次科技文化节中所涉及的活动范围广，针对性强，充满科技性和趣味性，其中包括“挑战杯”宣讲会及立项、“废物利用”制作大赛、“概念车”创意展、汽车文化知识竞赛、“cad”软件技能大赛等。这些活动全面深刻的与我国现在提倡的低碳节能，科技环保相联系，极大地激发了同学们对科技创新的兴趣，全面体现我校动手动脑、全面发展的办学理念，使我院在学生科技创新领域又有一次新的飞跃。

我院一直把学风建设，科技创新、文体活动、大学生公益劳动作为工作重点，注重学生德、智、体、美全面发展，学院十分重视科技创新工作，在这方面投入了大量的人力和物力，积极大力提倡同学们开展科技创新活动，为这方面有兴趣的同学创造优良条件，希望同学们在科技创新中学会知识，在科技创新中得到乐趣，在科技创新中收获友谊，在科技创新

中走向成熟。

在本届科技文化节闭幕之际，我对同学们提出以下几点要求：

第一、树立远大目标，成就光辉梦想，今天成绩的取得只是通往成功的一小步，未来的路还很漫长，要时刻严格要求自己，勤奋刻苦，踏实求真，为未来的成功奠定牢固的基础。

第二、珍惜拥有，把我现在，大学是人生的黄金时段，是我们积蓄能量的关键时期，同时也是我们的人生观、世界观、价值观成熟的重要时段，所以同学们要善于把我当下，成就未来。

第三、求真务实，善于实践。同学们在学习知识的过程中要勇于追求真理，活学活用，努力把学到的知识与实践相结合，开拓创新，更近一步。

同学们，你们在本次科技文化节中所取得的成绩是值得祝贺的，希望同学们在今后的学习、工作和生活中，戒骄戒躁，踏实求真，虚心谨慎，百尺竿头，更近一步。在期末考试来临之际，把握时间，及时复习，在考试中发挥真实水平，取得优异成绩。

科技节的致辞篇二

尊敬的各位领导、老师们、同学们：

下午好！

送走金色的五月，我们又迎来了“六一”国际儿童节，队旗带着心愿迎风飞扬，笑脸伴着希望尽情绽放。在这个阳光灿烂、姹紫嫣红的日子，请允许我代表全体教师向同学们说一声：六一快乐！我也借此机会向全体教师及关心支持我校教育工作的领导和社会各界人士，表示衷心的感谢和崇高的敬意！

在今天这个喜庆的节日里，我校第四届校园科技节即将降下帷幕。“多元展示，无限乐趣!参与其中，享受成功!”我衷心地祝贺在校园科技节中获奖的老师同学——因为你们收获了成功!我也衷心地祝贺参与校园科技节活动的老师和同学——因为你们获得了追求真知的过程，展示了自己的才华!我更要衷心地感谢组织校园科技节活动的所有老师——因为你们的辛勤付出，才使本届科技节精彩纷呈、圆满成功。

本届科技节是我校被评为“南京市科技教育普及性特色学校”后的第一个科技节，学校对科技节的每项活动进行了精心策划、认真准备。得到了广大师生的热烈响应和激情参与，实现了“人人都来参与、人人都有收获”的预定目标。本届科技节紧扣“科学在心中，创新在手中”这一主题，举办了科普专题图片展览，各个班级展出了科技知识黑板报，举行了科技主题班队会。学校组织了科普知识竞赛、机器人、航模等主题竞赛活动，第二届师生科技创新大赛，本届科技节共收到师生参赛作品334件。每件作品都包涵了我们创造的火花与智慧的结晶，充分展示了我们的聪明才智，衬托出了我们爱科学、用科学的信心与决心，营造了良好的科技教育氛围。

一年来, 我校的科技教育开展得有声有色, 取得了优异的成绩, 共有106人次在县级以上各类科技比赛中获奖, 在今年4月举行的江苏省第十一届机器人大赛中, 我校2人次获一等奖、2人次获二等奖、2人次获三等奖。今年暑假, 我校将派出4支参赛队6名学生, 代表南京市参加全国机器人比赛。

同学们!我们正处于一个科学技术日新月异的时代, 我们应该不断在人类的智慧宝库中吸取营养、丰富自我、发展自我、提升自我, 培养勇于幻想、勇于挑战、勇于创新的精神, 只有有了创新精神, 才能展开想象的双翼, 产生智慧的灵感, 迸发创造的火花。

美好的时光总是匆匆而过, 本届科技节就要落下帷幕, 但我

相信活动中那数不胜数的精彩瞬间，一定还会萦绕在我们的脑海，幸福和自豪感也一定在你们心中升腾。让我们一起期待，期待明年科技节的早日来到！

谢谢！

科技节的致辞篇三

各位嘉宾，老师们，同学们：

早上好！金秋十月我们又欢聚一堂，在这里隆重举办我们的盛会——xx建筑工业学院机械与电气工程学院第二届校园科技节。至此，我谨代表学校领导对科技节的隆重举行表示热烈的祝贺！向为科技节的筹备与组织付出辛勤汗水的老师和同学们致以诚挚的问候和衷心的感谢！

创新是民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。中华民族是一个富于创造、善于学习的民族，我们这一代，理应积极探索，勇于创新，培养求知上进，知难而进的品质，积极参加课外科技创新活动，培养我们的创新意识和创新能力，增强人文精神，提高文化品味。

陶行知先生说过：“人类社会处处是创造天地，天天是创造之时，人人是创造之人。”我们希望你们素质全面，特长明显，“人人有项目，个个有特长，班班有人才，全校成景观”。

科技节是素质教育的补充课堂，是创业创新的广阔疆场，是初试锋芒的‘科技之光。科技节铸造学子自信，[第一范文]增长学子见识，激发学子创新精神，滋养学子文明气质，让我们动情，让我们动心，让我们渴望，让我们向往，让我们在活动中展现科技风采，在活动中塑造科技神韵。科技节已经成为学校生活最靓丽的一道风景，它将建设一个学风浓厚的文化校园，一个朝气蓬勃的青春校园，一个人才辈出的强

盛校园！

普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神。校园科技节，让我们唤醒主体意识，发掘自己的潜能和天赋，发现自己的与从不同之处，从而表现自我，使不同的人更加不同。

知识改变命运，科技创造未来。科技发明的起点——创新思维就孕育在我们生活的点点滴滴中。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、活动之中，做到人人学科学，事事想科学，时时用科学，天天有科学。希望你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，掌握科学的方法，提高自身的科学素养，成为一个既有科学理念、又有科学实践能力的复合型人才。

为创业热身，为报国明志，为今日起步，为明日奠基。同学们，勇敢地投入今日的行动吧，让青春在追求和奋进中闪光！让我们共同祝愿本届科技节圆满成功，祝愿机电学院明天会更好！

谢谢大家！

科技节的致辞篇四

同学们，老师们：

大家好！

当今世界，科学技术突飞猛进，新科技革命正以前所未有的深度和广度渗透到现代社会的每一个角落，深刻影响着人们的工作、学习和生活方式，带来了社会发展的巨大变革。因此，进一步强化中小学科技教育，普及科学知识和科学方法、从小培养学生装的科学创新精神，应该成为学校教育的一项

重要任务。举办科技节，就是要进一步强化学校抓好科技教育的意识，并以此为载体，努力培养学生的创新精神，科学态度和科学方法，推动学校科技教育的全面、深入开展，把科技教育渗透到各项活动中去，努力把我校的科技教育提高到一个新的水平。

在我国载人航天飞机再创辉煌，“神舟”七号顺利返回地球之际，我校的第一届科技节拉天了帷幕。本届科技节以普及宣传科学知识，培养学生创新能力，提高学生科学素养为重点，挖掘学生的创新潜能，激发学生科技兴趣，为学生科学素养的发展提供机会。我们要富有想象、勇于探索、敢于创新，积极地参与到本届科技节的活动中，锻炼你们的动手动脑的能力，发挥你们的想象力和创造力，迸发出你们科技创新的火花，把我校科技教育推向更高的层面。祝本届科技节圆满成功！

科技节的致辞篇五

尊敬的各位领导、来宾、家长，老师们、同学们：

大家上午好！

时值全国第九届文博会在深圳举行之际，我校科技文化节在这里隆重开幕。我谨向出席今天开幕式的公共事业局领导及家长朋友们表示热烈地欢迎！向为筹办本届科技文化节付出辛勤努力的全校师生，向协助我们举办此次活动的各界朋友们表示衷心的感谢！

第九届文博会的主题为“文化与科技相融合”，突出了“文化与环保、文化与创意”的高度统一。我校本届科技文化节的主题是“绿色、创意、风雅”，这一主题契合了当下的发展潮流。科技文化节也是新课程理念在教育教学中的精彩展现。扎实开展学生的科技文化活动，是我校落实素质教育的一个重要课程平台和教育载体。

人文素养和科学素养是现代人才必须具备的两种基本素养。科技文化节重点关注学生科学素养和人文素养的和谐统一。

本届科技文化节中，规模盛大的文化创意方队入场式、两百位演绎的“中华礼仪颂”“最炫民族风”、民俗文化的调查研究、丰富多彩的文化体验活动等，这些都极大地促进了同学们人文素养的提高。通过环保分类竞赛、科技发明竞赛、科技模型制作、科技广告设计等，这些让同学们真正体验了严谨的科学精神和积极探索的创新精神。科技文化的开展将进一步印证：只有将重视科技教育和重视人文教育有机统一起来，才是完整的教育，也才能培养现代、文明、健康的中国公民。

各位领导，各位家长，老师们、同学们！

今天，在这里，我谨向高级中学全体学生发出倡议，以更大的热情加入到科技创新的行列中，更加主动的走进我们历史文化中去，真正做到“读经典、善创造、爱人生”：

读经典，就是坚持时时诵经典、常常读史书，每天与身边的同学阅读经典半小时，每周与家人分享经典一小时。

善创造，就是要把科技创新精神带到学习中、生活中去，带动家庭和社区积极的思维方式，在社会生活中培育创新能力和环保意识，传递积极向上的正能量。

爱人生，就是要在科技文化的活动中，体验挫折与成功，磨练意志和品格，塑造人格，奠基未来，让自己拥有美好的幸福人生。

最后，在此衷心感谢为本届科技文化节的开幕而付出巨大努力、克服很多困难、投入极大的热情、运用极具创意的智慧的干部、老师、广大员工和全体同学们。祝各位来宾，各位家长及全体师生身体健康，幸福快乐。

谢谢大家

科技节的致辞篇六

同学们，老师们：

大家好！

当今世界，科学技术突飞猛进，新科技革命正以前所未有的深度和广度渗透到现代社会的每一个角落，深刻影响着人们的工作、学习和生活方式，带来了社会发展的巨大变革。因此，进一步强化中小学科技教育，普及科学知识和科学方法、从小培养学生装的科学创新精神，应该成为学校教育的一项重要任务。举办科技节，就是要进一步强化学校抓好科技教育的意识，并以此为载体，努力培养学生的创新精神，科学态度和科学方法，推动学校科技教育的全面、深入开展，把科技教育渗透到各项活动中去，努力把我校的科技教育提高到一个新的水平。

在我国载人航天飞机再创辉煌，“神舟”七号顺利返回地球之际，我校的'第一届科技节拉天了帷幕。本届科技节以普及宣传科学知识，培养学生创新能力，提高学生科学素养为重点，挖掘学生的创新潜能，激发学生科技兴趣，为学生科学素养的发展提供机会。我们要富有想象、勇于探索、敢于创新，积极地参与到本届科技节的活动中，锻炼你们的动手动脑的能力，发挥你们的想象力和创造力，迸发出你们科技创新的火花，把我校科技教育推向更高的层面。祝本届科技节圆满成功！

科技节的致辞篇七

同学们：

在全校同学和全体老师的共同努力下，我校为期一个月的校园科技节获得了圆满成功，今天就要落下帷幕，借此机会，我代表学校向积极参加科技节活动，以及在科技节活动中取得突出成绩的同学表示热烈的祝贺！向每一位为科技节活动的开展付出辛勤劳动的老师们表示衷心的感谢！

科技节，为同学们提供了一个叩问科学殿堂的机会，我们每一位同学，都能用自己的聪明才智，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。

一个月来，我们举办了“动手做”系列活动、举办了科普图片展、开展研究性学习、举办科普板报、科普小报评比、开展科普读书竞赛交流参加z市科技创新大赛等各项活动。在整个活动中，同学们获得了一些科学的知识，了解了一些最新科技的成果，经历了一次科技的探索，掌握了一些科学的本领。今天，透过这一叠叠奖状，我们看到了同学们通过努力结出的沉甸甸的硕果，看到了每一位同学，通过学习、观察、实践和创造，收获一件件闪耀着创造火花的智慧结晶。活动的开展，让同学们感受了科技的力量、体会了科学的魅力、培养了科学研究的素质。

回顾今年的校园科技节，可以发现，有很多很多令人难忘的镜头，在这些记忆中，我们看到二年级小朋友追逐着自己折的纸飞机露出的笑脸，我们听到三年级同学为自己做的瓶子小车获得胜利的欢呼声，我们为一年级同学搭的纸桥感到惊叹，我们为六年级同学们的“小车撞保龄球”的技艺感到神气。在校园植物知识竞赛上，我们为四年级同学们的丰富的校园植物知识深深地折服，在操场上，五年级同学们自己制作的水火箭腾空而起，让每一位参与者都欢呼雀跃。科技节活动的记忆还有很多很多，在同学们快乐的背后，我们还看到一个为同学们活动的开展做准备、做指导、做裁判、统计成绩的老师辛勤汗水。正是因为有老师们的付出，我们才能看到同学们愉快的笑脸，才能看到同学们取得的丰硕成果。

和往年一样，在这次校园科技节活动中，我们学校代表队同样参加了z市科技创新大赛，在这次z市创新大赛中，我校同学敢于拼搏，在他们和指导老师的努力下，取得了优异的成绩。孙荫东、陈南丁、许乐同学的两篇论文分别被评为一等奖，并被选送参加福建省科技创新大赛。汪惟楚同学的论文、蔡兆钦同学的发明作品获得市三等奖，璜济民、王淮铉、张悦馨三位同学的科幻画获得二等奖。综合成绩名列全市前茅。

同学们，为期一个月的科技节虽然结束了，但是，老师相信，通过科技节形成的“人人学科技、人人用科技”的风气一定会保持下去。今天，我们正处在一个科学技术日新月异的时代，而科技的发展水平是人类进步的一个突出标志。社会的发展需要科技，祖国的强盛需要科技。愿同学们在今后的学习和生活中，能够弘扬科学精神，传播科学思想，普及科技知识，学习科学方法，人人学科学、人人爱科学、人人讲科学、人人用科学。

科技节的致辞篇八

尊敬的老师，亲爱的同学们：

大家好！

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!

科技节的致辞篇九

尊敬的领导、老师，亲爱的同学们，大家好：

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！

科技节的致辞篇十

尊敬的领导、老师，亲爱的同学们：
大家好：

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！

科技节的致辞篇十一

亲爱的各位老师、各位同学：

早上好！今天我们在这里集会，隆重举行第十二届科技节开幕式。首先请允许我代表学校对为本次科技节默默付出和辛勤筹备的老师们、同学们致以衷心的感谢，在科技日新月异的今天，任何我们觉得不可能的事物，在不久的将来都有可能变成现实。比如xx年前，当时的人们无论如何也无法想象互联网会如此深刻地改变了我们今天的.生活。共享单车、滴滴打车、网上购物、网上订餐这些都是典型例子。正因为如此，所以有人说，互联网技术发展到今天，它已经进入了另外一个新时代，那就是“物”联网时代。什么叫物联网？就是把所有物品通过信息传感设备与互联网连接起来，进行信息交换，以实现智能化识别和管理。今天，随着互联网、“物”联网、大数据、云计算、人工智能、机器人、虚拟现实、3d打印、传感技术等科技进步，人类的第四次科技革命时代正向我们大步走来！那么，作为学生的我们又应该怎样去面对这样一个日新月异的科技新时代呢？在这里，我想

给同学们三点建议：

第一、希望同学们认真对待我们的科学课程，掌握扎实的基础知识，养成良好的学习习惯和思维习惯，为未来发展奠定基础。

第二、希望同学们对科学保持浓厚的兴趣，多关注身边的科学现象，多了解最新、最前沿的科技成果，让自己始终有一颗探究事物的好奇心。

第三、希望同学们多积极参加科技实践活动，包括科学实验、科学探究、社会实践等。

当然，参加科技实践活动肯定离不开我们的科技节。本次科技节的主题是“创新科技，追逐梦想”，老师们为大家准备了各种各样、丰富多彩的科技体验活动，我希望我们的每一位同学都能积极去参加、去体验、去感受。更希望大家通过实践，兴趣能得到激发，知识能得到增长，科学素养能得到提升。如果能这样，我想，我们的科技节就是有意义的。

老师们、同学们，科学是魅力无穷的，科学是美丽多姿的，科学也是能改变我们生活、美化我们生活的。让我们一起去体验，让我们一起去探寻。预祝本次科技节活动圆满成功！

谢谢大家！

科技节的致辞篇十二

尊敬的各位领导、老师，亲爱的同学们：

大家好！

一日之计在于晨，一年之计在于春，春天是孕育希望的季节。在这个阳光明媚的春天的早晨，为了“体验、创新、成长”的

科技梦想，我们实小师生相聚在一起，满怀着憧憬和希望，拉开了“日照市实验小学科技活动节”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。

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。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。看吧，神奇的校园星河科技馆也向喜爱他的同学们敞开了怀抱，他在召唤，召唤更多的优秀作品充实它的空间。

走进科技节，让我们身体的各项器官跳动起来，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，养成对科技活动的兴趣和从小爱科学的精神。

少年智则国智，少年富则国富。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，让我们实小的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，用聪明和才智在这片舞台上尽情演绎实小学生的风采；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，预祝此次科技节活动圆满成功！谢谢大家！

国家创新能力和竞争能力取决于一个国家的教育能否培养和造就出适应时代发展的大批创新人才。创造型人才的培养需要从青少年开始，青少年时期是一个创造性思维和创造力发展的重要阶段。未来的人才必须素质全面，必须有着强烈的人文精神和科学意识，必须有着较强的创新精神和实践能力，才能在民族世界之林中为祖国赢得一席之地，赢得尊重，才能在激烈的竞争中为自己求得生存和发展。我校一年一度的科技节，就是为在场的每一位同学提供这样一个平台。希望每一位同学都要积极参与其中，拿出自己的各种绝活，亮出自己的最好作品，燃起你们智慧和科技的绚丽火花。

同学们，你们正如初升的朝阳，喷薄着新生的力量和光芒，少年强则国强，少年智则国智，肩负建设祖国重任的你们，必须用科学武装自己的头脑，因为只有用科学武装的人才是不可战胜的！校园科技文化节，是我们学校办学历程当中形成的一道亮丽风景线，更为同学们提供了一个叩问科学殿堂，接受文化艺术熏陶的机会，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。一跨进去，眼睛就要看个不停，头脑就要转个不停，双手就要忙个不停，从而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、看一场科普电影、画一幅科幻画、讲一个科普故事、出一期科普小报。1-3年级同学还有一个纸飞机的比赛，4、5年级同学有一个四驱车拼装比赛，我希望同学们都能积极的参与。特别是5月8日下午我校与市青少年科协联系有一个流动科技馆的活动，为同学们准备了一批科学探究实验仪器。如：离心环实验器、自动上坡的椎体、磁悬浮演示器、

风力发电机、模拟火山喷发器等，通过听、看、摸、感受科学的魅力和科学探究的乐趣。我校还请来了市青少年科技活动中心的老师来为同学们作一些科技模型方面的表演，比如发射火箭模型，遥控飞机等。这些活动一定会让同学们大开眼界，引来同学们一阵阵的惊叹声。

同学们，让我们记住：创新是人类社会不断向前发展的永恒主题。我们的生活也会因“创新”而更加美好和多彩。

最后，预祝本次科技节获得圆满成功！

科技节的致辞篇十三

尊敬的领导、老师，亲爱的同学们：

大家好！

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！

各位领导，各位家长，老师们、同学们：

今天，在这里，我谨向xx高级中学全体学生发出倡议，以更大的热情加入到科技创新的行列中，更加主动的走进我们历史文化中去，真正做到“读经典、善创造、爱人生”。

读经典，就是坚持时时诵经典、常常读史书，每天与身边的同学阅读经典半小时，每周与家人分享经典一小时。

善创造，就是要把科技创新精神带到学习中、生活中去，带动家庭和社区积极的思维方式，在社会生活中培育创新能力和环保意识，传递积极向上的正能量。

爱人生，就是要在科技文化的活动中，体验挫折与成功，磨练意志和品格，塑造人格，奠基未来，让自己拥有美好的幸福人生。

最后，在此衷心感谢为本届科技文化节的开幕而付出巨大努力、克服很多困难、投入极大的热情、运用极具创意的智慧的干部、老师、广大员工和全体同学们。祝各位来宾，各位家长及全体师生身体健康，幸福快乐。

谢谢大家！