

科技活动周主持词(优秀9篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

科技活动周主持词篇一

按照《鲁南煤监分局20xx年煤矿安全科技活动周工作方案》及相关通知要求，我矿结合实际制定下发了《关于开展安全科技活动周的通知》，对此次活动作了进一步的要求，在矿领导的组织安排下，我矿5月19日至25日在全矿范围内开展了以“科学发展、安全发展”为主题的安全科技活动周活动。

围绕“科学发展、安全发展”这一主题，以安全科技活动周、墨子能工杯技能大赛为载体，我矿精心组织、周密安排，成功开展了各种丰富多彩、极具时代特色的科普宣传活动。广泛宣传了党和政府的科技方针、政策，展示了我矿科技创新及煤炭事业科技发展的最新成果，把各种实用科技知识及时应用到生产实际。让广大职工切实感受到科学技术的力量，使大家进一步形成崇尚科学、热爱科学、学习科学的良好风尚，为构建和谐矿井营造了良好的氛围。现将活动情况汇报如下：

矿井成立以矿长任组长，其它班子成员为副组长，各专业副总、各科室区队主要负责人为成员的领导小组。活动办公室设在安全科，安全科科长兼任办公室主任，负责活动的具体实施。各单位紧密围绕“科学发展、安全发展”这一主题，以普及科技知识为主要内容，高质量、高水平的制作了黑板报，在各区队门前进行展示。同时利用班前会led显示屏、宣传条幅等对安全科技活动周进行宣传，弘扬安全文化和科学理念，在全矿范围内，迅速掀起了学科学促安全的浓厚学习

新潮。

针对我矿“一通三防”、防治水、顶板、机电提运等专业隐患治理及事故防范工作，分管副总牵头，各相关科室区队认真编制危险辨识、安全防范技术及应急知识读本，利用讲座等形式，从管理人员到班组长到职工，层层学习，激发职工爱科学、学科学、懂科学、用科学的热情，增强了职工安全意识。同时，我矿组织各专业技术人才，认真备战，积极参加在曹煤公司举办的墨子能工杯技能大赛，通过比赛，进一步提高了职工技术素质。

我矿充分发挥实训基地功能，组织各单位特殊工种进行理论培训和实训活动。通过理论知识的再培训，以及现场模拟操作，进一步推广手指口述法，固化了职工操作流程。

活动周期间，我矿免费向广大职工免费发放安全科技知识手册，深入到基层区队、班组，向职工赠送科普书籍。组织区队开展互学活动，到工作现场观摩湿式钻杆、煤壁注水、自动挡车栏等一大批科技创新项目和改造设备的应用情况，由青年志愿者向职工送知识、送技能、解惑答疑。同时，积极组织职工观看安全科普文艺演出、科教片放映，邀请我矿先进科技工作者开展创新项目、典型事迹报告会等，进一步丰富职工科学文化生活，增强科技普及的针对性、趣味性和互动性，提高了大家对技术工作的重要性认识。

科技活动周主持词篇二

作为云上科技的一名参加者，我深受此次活动的启发和感动。这次活动让我更深刻地理解了社交媒体、云计算技术的重要性和应用，以及如何运用云计算促进创新、支持可持续发展。在这篇文章中，我将分享我的心得体会和感受。

【第一段】

作为一名参加者，我特别关注云计算领域的创新。参加活动后，我得到了这方面的重要启示。通过整合数据和应用，云计算平台能够实现更高效的工作流程和资源优化。某位业内专家分享了他的研究成果，他利用云计算技术支持大规模气候模拟，为环境保护工作提供了强有力的支持，这让我深感云计算技术的重要性。

【第二段】

本次活动重在探讨智能城市的发展。这一话题也引起了我的关注。智慧城市依托于云计算、物联网等技术，通过数据和信息共享实现城市智能化的管理和运营。这种城市发展的方式不仅能够提供更加便利的生活条件，也有利于城市管理和资源优化，实现城市可持续发展。

【第三段】

除了云计算和智慧城市的重大价值，此次活动还让我了解了一些新兴技术。其中一项特别有趣的技术是区块链。这项技术的出现为现实中的安全和可信交易提供了强有力的支持。我认为，与云计算技术的结合，区块链技术可能会进一步推进数字经济和金融创新。

【第四段】

此外，活动中关于社交媒体营销的分享也让我深感收获。随着社交媒体的兴起和普及，越来越多的企业和品牌开始借助它们来助推市场销售。通过有效地运用社交平台和社交数据，企业可以更好地了解消费者的行为和需求，为其提供更优质的产品与服务。我对此感到十分激动，因为社交媒体营销能够让企业和消费者之间的交流变得更加互动和紧密。

【结尾】

最后，我想说本次活动是一次非常成功的学习之旅。我们不仅了解了云计算、智慧城市、区块链等新兴技术，同时也得到了各行业专家难得的实践经验。在一个快速变化的世界里，积极探索新型技术是很有必要的。我希望自己能够坚持这种学习态度，将所学应用到未来的生活和工作中去。

科技活动周主持词篇三

近期，笔者参加了一场由“云上科技”公司举办的科技主题活动，该活动面向中小學生，主要内容涉及编程、智能机器人、3D打印等科技领域。此次活动分为多个环节，包括讲座、实践环节、比赛等。整个活动始终充满活力，百余名中小學生通过交流互动，切实感受到了科技的魅力。

第二段：活动中发现的问题

值得一提的是，在活动实践环节，我们遇到了一些问题。由于前期准备不足，现场出现了诸如技术设备准备不充分、活动场地设置不合理等问题。这让我们的实践环节十分困难，直接影响了活动效果。同时，我们也发现有一些同学因为缺少相关知识基础，不能快速合理地完成独立设想和操作。因此，在活动策划和实践中，要针对学生水平制定不同的课程体系，及时补充缺漏的知识，有针对性地提供技术支持，以便更好地推进整个活动。

第三段：学生的表现

作为科技领域的业余爱好者，我们可以发现，这个岁数的孩子们有着很高的科技素养。在编程部分，他们通过板子并联的方式，设计出了简单的程序，有趣地理解程序运行的方式。通过3D打印，他们使用各种软件，将自己设计的立体模型变成了现实。最令人惊喜的是，在智能机器人环节，他们展示了自己的想象力和灵活性，有的设计了能够爬上凳子的机器人，有的设计了能自动控制转向的机器人等等。所有的表现

都证明了：只要提供正确的引导和有效的指导，这些孩子们能够拥有很高的创造力和创造性。

第四段：活动的意义

整个活动不仅让孩子们更好地了解了新兴的科技领域，还展示了他们的想象力和才华。此次活动的成功不仅在于“云上科技”公司的努力，更在于学生们热情和积极性的发挥。这些孩子们可以在早期就接触到各种最新的科技应用，对之后的创造性和创新能力的形成有着无法估量的重要性。未来，这些孩子们或许会成为未来的科技领袖，而这个活动则是他们迈向此目标的第一步。

第五段：总结

总的来说，此次“云上科技”活动，充分利用了互动交流的形式，解决了学生们在科技领域的困难，让他们通过实践和对话的形式感受到了科技的魅力。同时，通过这个活动，我们也发现了当前科技教育和推广中在人才引进、技术设备供应、课程设置等方面的困难和问题。希望未来能够通过各方力量，共同推进科技教育事业，将更多有才华的孩子们带入到科技的殿堂，共同打造科技领域中的新辉煌。

科技活动周主持词篇四

最近，我有幸参加了一场名为“云上科技”的活动，并受益匪浅。这是一次极具价值的参与体验，让我对新兴技术和未来的科技趋势有了更深的了解。在此，我想分享一下我的体验和感悟。

第一段：“云上科技”的活动概述

首先，让我介绍一下这场活动的主题和形式。这是一场以“云计算、大数据、人工智能、区块链”为主题的科技盛

会，旨在让参与者更好地了解这些新兴技术的应用和发展前景。活动中包括了各种形式的演讲、讨论、展览和交流，吸引了来自全国各地的数百名科技从业者和学者参加。

第二段：我对“云计算和大数据”的认识

在参与活动的过程中，我对云计算和大数据这两个概念有了更深刻的认识。之前，我只是听说过这些名词，但并不知道它们到底是什么东西。在活动中，我了解到云计算是指借助云端计算资源，进行数据处理、存储和共享等操作。而大数据则是指在海量数据中，通过相应的技术手段进行采集、存储、处理以及分析，从中挖掘出有价值的信息和知识。这种新兴技术的应用前景非常广泛，涵盖了生活、工作等各个方面。

第三段：我对“人工智能”的认识和感受

人工智能也是活动中的热点话题之一。在参观展览时，我看到了很多关于人工智能的应用场景和实例。例如，智能家居、智能语音助手等等。这让我感受到了人工智能不仅是一种概念，而是已经深入到了各个领域和方面中。同时，我也了解到了人工智能的发展还有很多挑战和风险，例如数据隐私和伦理道德等问题，需要我们一起去面对和解决。

第四段：我对“区块链”的认识和思考

第五段：我的收获和未来展望

“云上科技”之旅，让我对新兴技术和未来的科技趋势有了更深的认识和了解。在这个数字化和智能化的时代，我们需要意识到技术的重要性，同时也需要不断学习和探究。未来，我希望我能够更深入地了解技术的实现方式和应用场景，并且能够将它们应用到我的生活和工作中。这样，我才能够更好地适应和把握未来的发展趋势。

总之，在这次“云上科技”活动中，我深深地感受到了科技的力量和未来的无限可能性。这场盛会让我了解到了更多互联网和科技的应用形式和未来趋势，同时也让我重新审视了技术和人的关系。未来的路还很长，但是我深信，只要我们不忘初心，不停探索，我们一定能够把握好未来的发展方向，推动科技的不断进步。

科技活动周主持词篇五

总结是指对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况进行分析研究，做出带有规律性结论的书面材料，它能够使头脑更加清醒，目标更加明确，为此我们要做好回顾，写好总结。但是却发现不知道该写些什么，下面是小编整理的科技活动总结，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

一年一度的科技月活动即将结束，回顾这一阶段的工作，认真总结，以便今后更好的提高工作效果。

本学年我校坚持课内与课外相结合，坚持校内外教育相结合，坚持普及与提高相结合，坚持科技活动与艺术活动，与学科融合相结合，鼓励学生积极参与、体验、实践，增强了学生对科学技术的兴趣和爱好，使科技活动有效开展。活动中我们力求通过全方位的教育、教学活动，努力加强对少年儿童的科技教育，不断提高学生的科学素质。

1、为了搞好学校的科技教育组织开展好科技活动，学校成立了科技活动领导小组，校长任组长。同时，学校在经费上给科技组开展各项活动予以优先的保障。

2、学校克服困难，抽出老师参加科技辅导员的培训，为科技活动的开展奠定了良好的基础。同时扩大科技辅导员队伍，劳技教师、美术教师、体育教师都吸收到科技辅导员队伍中来，充实了科技活动的力量，为科技活动的开展奠定基础。

除此之外，还在四、五、六年级各班通过开展小干部培训建立班级科技活动小组。各小组根据校实际，开展丰富多彩的科普活动，这为全校科技活动的切实有效的组织开展奠定了扎实的群众基础。

3、在计划管理上，学校有明确的工作指导思想和总体规划，并把科技工作列入学校的整体工作，并由此制定切实可行的学校科技教育计划。4、学校科技组在校领导的指导下定期开展科技教研活动，并分别组织开展了富有成效的科技活动：魔方、科幻画比赛、电脑绘画竞赛、青少年天文知识竞赛等活动。这些活动的开展，激发了学生参与的兴趣，培养了学生科学素养。尤其魔方比赛，学生兴趣十足，和老师一起比脑力比速度，大家在比学赶帮超的气氛中参与了活动，愉悦了心情。同时活动的开展也带动很多学生参与到活动中来，激发了孩子们的兴趣及求知的欲望，取得良好的教育效果。

1、多年来，学校形成了一系列的奖励机制，并且还在不断完善和健全，使学校的科技教师受到很好的激励，大家鼓足干劲，团结一致，把学校的科技工作搞得有声有色。

2、学校领导的重视，使科技经费专项专用，保证了各项科技活动、科技竞赛的正常举行。科技教师的队伍也在不断的壮大。

1、学校经常利用校班黑板报、宣传栏、校广播站等多种形式对全校师生进行科技教育，从而使科技意识深入人心，为学校科技教育的普及打下坚实的舆论基础。

2、组织学生开展丰富多彩的`科普活动，组织师生去科技馆参观，组织科技综合实践活动，通过活动大家不仅增长了见识，而且也在活动中提高了科普环保意识。

3、与此同时，我们认真组织训练，积极参加丰台区组织的各项科技竞赛活动，争取在比赛中获得好成绩。各项活动的开

展，提高学生的动手能力，创新能力和科学意识，为孩子的终身发展服务。

多年来，我校在科技教育上一直紧紧围绕“以培养创新精神和实践能力为重点”的科技创新实践活动依托课堂，把科技教育融入课堂，广泛开展科普教育活动，打造科技项目品牌创设了科技教育的良好环境。我们相信，有上级领导的关心，有学校领导全力的支持，有一支乐于奉献的科技辅导员的努力拼搏，我们的学校的科技工作会不断进步。

科技活动周主持词篇六

科技活动周是一项旨在推动科技创新的国家级活动，通过举办各种科技主题的展览、讲座、比赛等活动，将科技知识与大众分享，激发人们对科技的兴趣和好奇心。在此次全国科技活动周中，我参加了几个精彩的活动，深有感触。在这里，我想分享自己的一些心得体会。

首先，科技活动周给我提供了学习科技知识的机会。在活动期间，我参观了多个科技展览，了解了各种最新科技成果。比如，人工智能展览中，我看到了自动驾驶汽车、无人机和机器人等让人惊叹的科技产品。这些展品不仅展示了科技的进步，也让我对科技的应用前景有了更深入的了解。此外，我还参加了科技讲座，听到了一些科技专家的报告和分享，了解了他们在科技领域的研究成果和创新思维。这些丰富的学习经历让我对科技的发展有了更直观和全面的认识。

其次，科技活动周激发了我对科技的兴趣和热情。通过亲身参与和接触科技展览，我感受到了科技带来的无限可能和创新力量。我看到了科技改变人们生活的方方面面，比如智能手机让人们的交流更加便捷，VR技术让人们沉浸式的体验不一样的世界。这些科技成果让我对科技的未来充满了期待和向往。同时，科技活动周还举办了一些科技创新比赛，我参

与其中的一个编程比赛，通过与其他参赛者的交流和比拼，我更加深刻地体会到科技的乐趣和创造力。这种体验激发了我对科技的兴趣，也让我更加明确了未来的方向。

再次，科技活动周加深了我对科技与社会的关系的认识。科技并不只是冰冷的机器和代码，它与社会生活密切相关。在一些科技主题的展览中，我了解到了科技在解决社会问题和推动社会进步方面的作用。比如，在可持续发展展览中，我看到了一些对环境友好的科技产品，比如太阳能发电系统和智能垃圾分类系统。通过这些展品，我深刻认识到科技的创新力量可以改变人们的生活方式，推动社会向更加可持续和绿色的方向发展。这对于我来说是一个很大的启示，也让我对科技有了更深入的思考。

最后，科技活动周给我提供了一个与科技爱好者交流的平台。在科技展览和讲座中，我结识了很多志同道合的朋友。我们一起讨论科技的前沿趋势、思考科技对社会的影响，分享彼此的观点和体会。这种交流不仅开拓了我的思维，也加深了我对科技的理解和认识。在这个平台上，我还遇到了一些科技专家和企业家人家，他们给予了我们很多鼓励和指导，让我们对未来的科技之路充满信心。

总之，参加全国科技活动周是一次独特的体验，让我获益匪浅。通过参与各种科技活动，我学习了新知识，激发了兴趣，加深了对科技与社会的认识，并且结识了一些志同道合的朋友。这次经历不仅使我更全面地认识到科技的重要性和意义，也对我未来的学习和职业方向产生了积极的影响。我希望将来能继续参与这样的科技活动，了解更多科技的进展，为科技创新做出自己的贡献。

科技活动周主持词篇七

按照省安监局《关于办好20xx年安全科技活动周的通知》（黑安监发〔20xx〕35号）文件安排部署，我市于5月17日至24日在

全市范围内开展了以“安全发展、创新圆梦”为主题的安全科技周活动，现将活动的开展情况总结如下：

一、加强领导，落实责任

我局对安全科技活动周高度重视，按照活动要求成立了由分管领导为组长，主管科室为成员的活动周领导小组。并结合实际制定了活动方案，通过oa系统下发全市。同时，还召开了21个县(市)、区(局)及安委会相关成员单位主要负责人参加的安全科技活动周动员会，就活动的开展进行安排部署，会上还要求相关部门和各地安监局，要高度重视此项工作，认真组织开展安全科技周活动，要采取多种形式，充分发挥各种宣传作用，大力倡导探索求知、勇于创新的科技精神，营造“关爱生命、安全发展”的社会氛围。通过活动的开展，提高职工群众安全生产意识，为“安全生产月”活动打下基础。

二、宣传到位，营造氛围

在安全科技周活动中，21个县(市)、区(局)安监局针对与百姓生活关系密切的安全问题，开展专题性安全科普活动。他们以丰富多彩的活动形式普及安全科学技术知识。并围绕有限空间作业安全知识、安全生产法律法规、防雷安全知识等开展安全生产科普活动，提高公众安全生产意识。同时，还积极组织安全监管人员、安全专家，深入学校、社区、企业和乡村开展安全知识科普活动。通过举办安全科技咨询服务、安全科普讲座等活动，提高职工群众的安全生产知识和技能。另外，光明集团、翔宇集团、西钢集团等大型生产经营单位在安全科技活动周期间还组织全体干部职工，采取寓教于乐、喜闻乐见的形式，开展安全科技知识竞赛，普及安全生产法律法规知识，提高职工群众安全意识和法制观念，增强自我保护能力。

三、迅速启动，成效显著

5月17日上午9时，市安监局组织市科协、市工信委、市卫生局、市司法局等15个单位，在伊春区光明城举行安全科技活动周启动仪式，并开展了以“安全发展、创新圆梦”为主题的安全生产科技知识咨询活动，当天咨询人数达3000余人。市科协、市电业局等相关部门还结合各自职能，编制了安全生产科普宣传资料，发放到群众手中；市卫生局运用宣传车在各主要路段，巡回播放家庭生活安全相关知识；全市50个社区也利用所辖区域内的车站、公园、娱乐场所等人员流动量大的地点发放安全生产科普知识宣传单和宣传手册。在活动周期间，全市共发放安全科普知识宣传单40000张，书籍5000册、音像制品1000套，设立安全科技咨询台45处，举办安全科普讲座18场、安全科技知识竞赛5场、悬挂条幅150幅、制作板报1200块。市电视台对全市活动周开展情况在新闻栏目中给予了重点综合报道。同时，部分区(局)电视台还以字幕形式在电视节目中循环播放安全科普相关知识。通过系列宣传活动，使安全科普知识真正达到家喻户晓，人人皆知。

总之，通过本次安全科技周活动的开展，不仅使安全生产科普知识深入人心，还提高了职工群众的安全生产红线意识和科学素养，这为今后全市安全生产形势的继续稳定打下坚实的基础。下一步，我们将以此次活动为契机，认真抓好安全生产科普知识的宣传工作，为推进“第三次创业”，实现全市经济、社会大发展做出应有的贡献。

科技活动周主持词篇八

全国科技活动周作为我国科技界的一项重要活动，旨在加强科技创新和科普宣传，提高全民科学素质。今年，我有幸参加了这一活动，并在其中获得了难得的学习与交流机会。

第二段：参与科技活动周的亲身体会

在科技活动周期间，我参观了多个科技展览馆和实验室，触摸了许多前沿的科技成果。比如，在机器人展览馆，我见到

了能够自主学习和交流的智能机器人，它们的出现使我对人工智能的未来发展产生了更浓厚的兴趣；在航天实验室，我亲眼目睹了一颗小型卫星的组装过程，这让我深刻地感受到了航天科技的伟大和无限潜力。此外，还有许多展馆介绍了科技在生活中的应用，如智能家居、智能交通等，让我对未来的科技生活充满了期待。

第三段：科技活动周对我个人的影响

参与科技活动周，不仅开阔了我的眼界，还深刻影响了我的思维方式和学习态度。首先，我意识到科技是推动社会进步的重要力量，而我作为一名学生，有责任为科技的发展做出自己的贡献。其次，科技活动周提倡创新思维和实践能力的培养，这使我更加注重实践操作和动手能力的培养，而不是纸上谈兵。最后，通过与各界科技专家和科技爱好者的交流，我学到了许多科技知识和学习方法，这将对我的学习和未来的职业发展产生积极影响。

第四段：探讨科技活动周的意义和价值

科技活动周作为科技界的重要盛会，不仅向人们展示了科技的魅力，还起到了加强科普宣传的作用。通过向公众普及科学知识和科技成果，科技活动周提高了全民科学素质和科技创新意识。此外，科技活动周也为科技企业和科技研究机构提供了一个展示自己实力和成果的平台，促进了学术交流和合作。总而言之，科技活动周对于我国科技事业的发展和社会的进步，具有不可估量的意义和价值。

第五段：总结科技活动周的收获和展望未来

科技活动周是我国科技界一年一度的盛会，不仅为人们呈现了丰富多彩的科技成果，也为普通民众提供了学习的机会。通过参与科技活动周，我不仅拓宽了自己的眼界，还培养了对科技的兴趣和热爱。未来，我希望能够将所学所见应用于

实践中，为实现科技创新和社会发展作出自己的贡献。

通过参与全国科技活动周，我深深感受到了科技的力量和魅力。这一活动不仅让我了解了许多前沿的科技成果，也提高了我对科技创新和实践的追求。我相信，在全国科技活动周的影响下，越来越多的人会关注科技，参与科技创新，共同推动我国科技事业的发展。

科技活动周主持词篇九

科技活动是让广大学生充分感悟科学魅力，培养学生的创新意识和实践能力的一种有益的活动，为此，我校积极响应上级部门的号召，积极开展以“弘扬科学文化，科普惠民强县”为主题开展的科技活动月，在活动中，我们营造了浓厚的学科学、爱科学、用科学的氛围，促进少年儿童科学素养的提高，在本次活动中，通过讲科学家的故事、读一本科普读物、画一幅科学幻想画、制作一个科技作品等活动，努力加强对少年儿童进行科技教育和能力培养，不断提高学生的科学素质。以下对我校这次科技活动月工作进行总结：

1、为了切实有效的组织开展好这次科技活动周，张埃琦副校长为此专门召开了宣传动员会，明确本次活动的目的与目标，为科技月的顺利开展起到决定性的作用。同时，学校在经费、师资力量调配上为科技周开展各项活动予以优先的保障。

2、各班级在班主任老师的指导下，建立了班级科普小组。根据我们学校实际情况，立足于农村现实，着眼于农村特色，开展丰富多彩的科普活动。

3、学校科技活动月在副校长张埃琦的指导下，开展了宣传发动、组织实施和总结表彰几方面的活动，使我校的科技教研活动正常有序，并在去年的基础上又了较大的提高，科技活动富有成效。我校的科技月具体活动开展了以下几个方面：观看科普片、运用废旧物品进行小制作、电脑兴趣小组、小

论文评比、科普黑板报评比和科普知识竞赛等等，突出“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新发展”的科普内容。倡导建立资源节约型、环境友好型社会，促进人与自然的和谐相处的主题科普活动。

1、从去年以来，我校加大了科技活动的投入，并且还在不断完善和健全，营造了氛围，鼓足了大家的干劲，使学校的科技活动搞得有声有色。

2、学校领导的重视，并给予资金的大力支持，保证了各项科技活动、科技竞赛的正常举行。

1、学校经常利用学校宣传栏、班级黑板报、校广播台等多种形式对全校师生进行科技教育，从而使科技意识深入人心，为学校科技教育的普及打下坚实的舆论基础。

2、组织学生开展丰富多彩的科普活动，通过活动大家不仅增长了见识，而且也在活动中提高了科技意识。

3、与此同时，我们还认真组织训练，激发学生对科技方面的兴趣，提高了学生的动手操作能力和研究能力。

1、在科普活动方面，每年都要举办学校科技节活动，内容丰富，形式多样，富有特色，学生喜欢，真正做到了人人参与。

2、在本周活动中，我们始终做到有布置、有发动、有评比、有表彰，从而使每次活动开展得富有成效。如观看科普片，进行了知识产权教育与发明专利申请知识讲座，利用废旧物品进行科学小制作等等。学生兴趣浓，参与率高。收到很多作品等。

3、在这次活动中我们表彰奖励了五位同学的作品：五年级刘义的《电动船》，五年级杨婷的《剪纸》，四年级王龙飞的《火车头》，四年级刘学耀的《红绿灯》，一年级王佳宁的

《咏梅》。

4、在本周活动中，学生的制作成果展示了学生的创新精神和风貌，学生的科普知识推广体现了我校对科学文化知识的重视，也体现了学校领导对科技学科的重视，充分展示了我校全体师生的在科技活动周上的风采，展示了学生对未来生活的全新概念。

科学的发展是无止境的，学生创新的潜力也是无尽的，我们相信：在各级领导的关心和支持下，在广大教师的努力拼搏下，我校的科技教育一定会有更美好的明天。