# 基层科技示范工作总结(合集37篇)

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2024-02-05

*基层科技示范工作总结1我镇科技工作在县科技局等部门的关心支持下，镇党委、政府的高度重视下，广泛传播科学思想和科学知识，全面提高群众科学文化素质，使活动贴近群众，贴近生活，贴近实际，让群众从科技中得实惠，现将我镇一年来的科技工作总结如下：>一...*

**基层科技示范工作总结1**

我镇科技工作在县科技局等部门的关心支持下，镇党委、政府的高度重视下，广泛传播科学思想和科学知识，全面提高群众科学文化素质，使活动贴近群众，贴近生活，贴近实际，让群众从科技中得实惠，现将我镇一年来的科技工作总结如下：

>一、在提高群众致富技能上下功夫，力争农业增产，农民增收

今年，我镇科技工作以“科技改变生活、创新引领未来”为主题，以开展“改革、创新、担当”大讨论活动和巩固党的群众路线教育实践活动成果为契机，突出实际、实用、实效的原则，充分利用科普宣传月活动，结合本镇实际，成立科普领导小组，抽调12名骨干技术人员组建了烤烟、养殖业、食用菌、中药材等科技宣讲团，深入村组巡回宣讲，通过召开群众会，分析市场行情、农业商情和选购优良种子等方面进行讲解，深入现场指导，散发宣传资料、播放科普节目等多种形式宣传动物疫情防治、果树修剪、生猪育肥、经济作物、田间管理等目前群众急需掌握的农业知识，举办农业实用技术培训班12次，参加700余人次，使他们至少掌握1到2项农业生产使用技术。印发烤烟、养殖业等技术资料1400余份，受教育面达96%以上，并创建石参、核桃、板栗等科技示范园。

>二、在提高群众法律知识上下功夫，力争全面提高全民法律素质

结合“六五”普法教育，由司法所牵头，镇综治办、镇妇联、镇团委、镇文化站联合组成法律宣传队，深入镇九年制学校和幼儿园宣传学习《未成年人保护法》、《义务教育法》等法律、法规，深入各村宣传学习《劳动法》、《婚姻法》、《国土资源管理法》、《森林法》、《人口与计划生育法》等与农村生活息息相关的法律法规。同时，利用广播宣传男女平等基本国策教育，逐步提高全民依法维护自身合法权益的能力，运用法律、法规知识解决身边的问题。

>三、在“送医送药送健康”活动上下功夫，力争提高群众健康水平

针对我镇地处偏僻，经济基础薄弱，群众文化程度低，人们自身健康状况不够重视等现状，我镇及时邀请县医院、妇幼保健站到镇卫生院开展“送医送药送健康”活动，对白内障、中风、偏瘫、子宫癌等进行普查，同时对孕产妇0—7岁儿童进行体检，给广大群众进行义诊。为了提高母婴安全，在对孕产妇进行检查时，向他们宣传“生孩子有风险，住院分娩最安全”的思想教育。同时，宣传科学健康、文明的生活方式，力争提高全民健康水平。

>四、在宣传政策、信息上下功夫，力争拓宽群众的思维方式

我镇是传统农业镇，经济发展相对滞后，部分群众还存在小富即安，固步自封的小农经济思想，针对现实情况，镇党委、政府抓住一年一度的“科技之春”宣传月，向广大群众宣传学习中、省、市、县有关“农业、农村、农民”的政策。同时，给他们分析国际形势、市场动态及现代农业的发展趋势，使他们认识市场，掌握市场规律，冷静分析，发展好自己的致富项目。

一年来，我镇的科技工作取得了一定的成绩，但仍然存在一些不足，需要进一步加强，一是“声势型”向“务实型”转变，使科技工作真正体现让群众受益。二是由“突击型”向“日常型”转变，制定计划，使活动深入持久开展下去，把科普知识宣传到千家万户。三是由“封闭型”向“开放型”转变，着眼于面向社会，服务社会，使科技工作真正起到调优产业结构和增加农民收入的积极作用。

我镇20\_年文化工作，在县委、县政府领导下，县文化\_大力支持下，认真学习和贯彻党的.十八大三中、四中全会精神，结合本镇实际，大力发展公共文化，丰富群众文化生活，满足人民群众日益增长的文化生活需要，提高全镇群众道德素质和文化素质，全镇文化工作取得了一定成绩。现将有关工作总结如下：

>一、领导重视，机构健全

全镇文化工作，领导高度重视，投入了大量的人力和物力，并且成立了以镇长为组长，分管副镇长为副组长，镇文化站、学校及村两委负责人为成员的领导小组，全力抓好全镇文化工作，落实了活动经费，保证了文化活动正常开展。

>二、夯实基础，加强文化阵地建设

1.加强干部业务知识培训。不断充实文化干部业务知识，通过学习，改造思想，增强了全心全意为人民服务的信念，更好地投入到文化工作中去，服务广大群众。

2.组织群众开展各种文化活动。每年春节开展以村主办，镇文化站协办，各村参加的春节文艺体育运动会，并成立了筹委会，组织，协调运动会各项工作。一共组织了4个小组共34名工作人员，分别是竞赛组、会务组、后勤组和安全保卫组，各小组各司其职、分头落实。竞赛组从筹委会召开会议后就开始着手运动会竞赛规程和秩序册的编写、打印、分发，多次召开裁判员会议；会务组组织成立彩旗队、秧歌队，通过统一安排、集中训练，为开幕式隆重举行做好了充分的准备；后勤组根据我镇实际情况，购置奖品包括水壶、不锈钢盆子、笔记本等，还提前落实大会所需的饮水及所需物资的采购、制作等，同时负责摄像、音响的布置调试等。各村、组根据镇政府要求开展了大量宣传工作，特别是开幕式的彩排、赛前的组织发动等，各项细致的准备工作成为本届运动会成功的前奏，并有村、梁家河村、东淮村3个村的业余文艺队表演了文艺节目，为运动会增添了气氛，受到了广大群众好评。

3.积极组织村、梁家河村文艺队参加了XX县首届广场舞比赛，荣获“优胜奖”。

>三、加强家书屋管理服务工作

我镇始终把农家书屋建设放在文化工作的首位，全镇5个村农家书屋都确定了管理员，并对其进行业务培训。各村管理员每天按时开放农家书屋，每周不少于40小时，方便群众借书。同时结合搞好文化器材的管理和使用，协助本村搞好文艺活动。镇文化站全年免费向群众开放达280天，借阅图书320余册，从而使群众在家门口享受到获得知识的便利。

>四、认真做好广播电视工作

今年主要是对户户通广播电视管理和维护，全年维护户户通50余台，解决无法收看电视节目20户，同时加强了电影放映管理和登记工作。

>五、存在问题

1.群众文化艺术人才缺乏。

2.文化活动经费不足，无文化专干。

3.文艺节目单调，数量较少，农村传统文艺节目少。

今后，我们将一如既往地坚持党的文艺方针，切实加强农村文化建设，发展农村文化艺术，继续抓好文化建设，推动全镇文化工作的开展，让先进文化占领农村阵地，让人民文艺扎根人民，丰富群众文化生活，为构建和谐社会，建设美丽乡村而奋斗。

**基层科技示范工作总结2**

xxxx年，在建委党组的领导下，在兄弟处室和相关部门以及同志们的支持和帮助下，科技处不断地加强学习，提高整体素质，完善制度，提高管理水平，努力工作，实践科学发展观，圆满完成了自己的各项职责：

>一、加强政治和业务学习，保证科技处用先进的思想和理念指导行业工作。

建设行业，正在经历由多层到高层，由毛坯房到成品住宅，由传统建筑到智能建筑、生态建筑和绿色建筑，由传统能源到可再生能源转变的过程中，保持科教处先进性，是我们指导行业发展的重要前提，科教处积极开展先进性教育活动，学习科学发展观，及时了解掌握行业最新动态，用科学全新的理念指导建设科技工作，在新的历史时期，科教处努力解放思想，开放眼界，用勤奋工作促进了建筑文明的传播与交融。

>二、深入基层，开展调查研究，解决行业实际问题

深入科研院所，了解科研项目进展情况，协助建设科技项目与建工企业联姻，组织科技成果进行试点示范，走访开发施工企业，了解行业需求，指导科研院所进行项目帅选，防止重复低层次研究，提倡科技人员研究国内外最新科技，解决行业难题，一些科研院所和建工企业的产学研一体化使整个行业技术水平每年都有亮点和提高。

>三、适应新形势，建章立制，深化改革

出台了农民工职业技能培训的相关规章制度，找到了农民工培训新路子，实操培训和工位鉴定工作走在了全国的前列。成立了绿色建筑领导小组，编制了绿色建筑实施方案，争取到了一二星级绿色建筑评审资格。完善了科技项目评审方法，形成了专家积极参与，科技成果不断涌现的良好局面。

>四、建设科技研究成果丰硕

1.组织科研院所申报省部级科技计划15项，部分项目陆续通过\_评审。组织大连市建设科技项目31项，落实科技项目20项，正在着手组织一些高端项目参与有关部委的评审。

2.结合建工企业技术中心建设，积极协调开展工作，在建筑业协会的共同努力下，各技术中心正在着手组织科技项目、建设工法的选题、立项工作。

3.针对建筑质量通病引进建筑防水、建筑智能化等先进技术，开展硅树脂防水涂料等研究，以科技提升行业技术水平。

4.完成了北方科学示范城市生态建筑研究工作，开始了十二五规划研究，形成了生态城市规划纲要，对有意向从事绿色生态建筑的企事业单位进行了初步摸底调查。

个项目申报了国家光伏电池建筑应用示范工程。

**基层科技示范工作总结3**

首先我感谢各位领导和老师的信任，安排我在这里发言，但说句心里话，我感觉有点不安。我们在座的很多老师都是我的前辈，他们在教育教学方面都颇有建树，为教育事业默默奉献着自己的人生，而我一位参加教育工作一年的年轻人，跟他们相比，实在是太微不足道了，在座的各位在很多方面都值得我学习。所以，今天在这里，我只是向在座的各位前辈、同行汇报校科技社工作情况，与大家交流，敬请各位多多批评指正。

校科技社意在增加学生的科技文化知识，培养动手动脑等各方面的能力，活跃校园学术气氛，丰富学生校园生活，激发学生对科学的兴趣，提高学生创新和实践能力，为学生成才创造良好条件，并通过开展各项活动促进校园文化建设，为形成优良的校风学风做出贡献。现科技社有成员40余人，其中七年级学生占多数。指导教师两人，将新立老师和我。

科技社秉承在实践中汲取知识，在快乐中领悟真理的社团理念，在每星期三的社团活动中开展丰富多彩、灵活多样的知识性、实践性的活动，并安排学生积极参加各级各类青少年科技大赛及活动，并按照每次比赛的时间和项目，制定合理计划，落实每个比赛项目的学习和训练，还常常在周末休息时安排学生进行加强训练以便提高参赛水准，能赛出好成绩。从去年9月份到今年7月份，校科技社共获得各类212个，其中学校获得了20\_年优秀组织奖，科技社团共获团体一等奖4个，团体二等奖7个，团体三等奖4个，个人一等奖34个，个人二等奖82个，三等奖80个。

虽然校科技社取得了一点成绩，但通过上一学年的比赛和活动，我认为在社团活动的时候还需要加强日常管理，严格落实点名制度。制定更详细教学计划，充分合理的安排比赛项目的训练方式和训练时间，继续努力，带领学生争取更好成绩，提升全体学生的科学素养。

**基层科技示范工作总结4**

20xx年是我公司发展壮大的一年，也是公司飞跃发展的一年，公司成立以来，在全面实施发展战略的同时，领导高度重视科技进步工作，深刻认识到科技进步对促进公司发展的重要性，坚定不移地实施科技兴企战略，强化对科技工作的领导，因地制宜地开展科技进步工作，建立健全科技管理体系，使公司的科技工作不断取得进步。

>一、一年来所做的主要工作和取得的成绩：

1、围绕公司建设的总体目标，进一步建立健全科技管理体系

为了切实贯彻落实公司首届科教大会和局第六届科技教育大会精神，搞好在建工程的科技创新工作，我公司注重了科技成果总结和申报工作，建立了科技工作机构，完善科技奖励机制；先后下发了《科技成果管理办法》、《施工技术管理办法》、《科技成果奖励办法》等管理办法，从科研立项、中间检查、成果申报、成果奖励等形成了较为完整的科技管理制度体系，使科技管理工作逐步步入制度化、规范化和标准化轨道。

以公司项目管理部（工程科技）为核心，在各个项目部成立科技创新领导小组，项目经理担任小组组长，每个技术干部都是小组成员，科技创新领导小组不仅要领导大家搞科技创新工作，而且还担任评价工作。对技术干部在各自的`岗位上为项目部所作的贡献大小进行评比，评比结果按一、二、三等奖进行奖励。建立完善的人才培养与用人机制，重点培养高端技术人才。具体措施如下

a、让重点培养的专业人才承担重点工程项目的建设，从事重要的管理或技术岗位，给他们压担子，让所学理论与实践结合并且在实践中得到升华，让他们早日成才。

b、走产、学、研相结合的道路。与科研院校、社会科研力量广泛合作，形成优势互补，强强联合的科技创新之路。

c、加大科技方面的投入。按项目总产值的1%提取科教费用，并且把此费用作为专项资金，为取得科研成果和人才培养提供有力的经济保障。

2、加大科技投入力度，大力培养科技人才

为了确保科技工作的必要经费，公司设立专项资金，多渠道筹集科研经费。拟向局申请科研经费116、5万元，自筹资金50万元，科研经费的逐步投入，有力地推动了企业的科技进步工作，进一步激发了科技人员的工作热情。有了充足的科研经费作保证，各项目部积极开展科技创新工作，不断增强创新意识，加大科技创新力度，搞好工程的新技术、新材料、新工艺、新设备的引进和使用工作；在施工中总结施工经验，优化施工组织方案；作好科技成果的立项、调研和申报工作。自去年9月份以来，公司各项目部针对技术员普遍年轻，施工经验相对不足的特点，先后邀请长安大学、西安理工大学岩土研究所、中铁二十局总工程师、原副总工程师等专家到项目部进行现场技术指导，解决了技术难题，并给职工进行了专业知识培训共32次，有效地提高了年轻技术干部的业务和专业水平。

我公司注重各种人才的培养，曾先后有4人参加了“同望软件”学习；3人参加了水利工程招投标与FIDIC条款学习；2人参加了统计软件操作培训；9人次参加了财务软件学习；5人参加了质量检测上岗证的培训，23人参加了安全生产培训，5人参加了内审员培训，共参加的职工培训人数占职工总人数的50%以上。参加学习的人员均达到预期目的，取得了良好的成绩。

3、因地制宜地开展科技创新工作，成果显著

公司成立以来，科技工作紧贴经济发展的主题，努力为工程建设服务，不唯形式、为科研而科研，形成了课题从生产实践中凝炼，又服务于工程实践，走产、学、研相结合的道路。汉中桥闸项目部的科技创新课题《高强钢焊材低强组配的实验研究》、《X70管线钢应用于特大型桥梁工程中的调查与研究》、《钢管拱肋低位拼装大节段吊装技术》等科研立项课题都是在工程建设的基础上立项的，应用在桥闸项目上产生了巨大的经济效益，为桥闸工程节约资金近1000万元，提前工期三个月。宝天项目部立项的《黄土覆盖土、岩接触围岩隧道设计与施工的关键问题研究》是为了更好更合理的研究黄土与岩石接触条件下软弱围岩复杂的变形规律和破坏形式，弄清围岩变形破坏机理。在此基础上，确定及优化分析土、岩接触条件下软弱围岩隧道合适的支护参数、合理的支护对策和支护方案是隧道工程中迫切需要的，具有很强的现实意义。四川亭子口嘉陵江大桥应用的“悬浇梁挂篮法施工技术”在工程实施中改进以后具有推广价值，目前正在准备材料申报该课题的立项。

我公司汉中桥闸项目开发的《超长大直径钢管拱肋现场中频煨弯技术》获得公司科学技术进步三等奖，同时获得《中国企业新纪录》，我公司也因此获得新纪录创新单位，《钢管砼拱桥大跨度拱肋低位拼装大节段吊装技术》获局科技成果二等奖。我公司承建的汉中桥闸项目因精湛的施工技术、复杂的施工工艺和精心施工管理而成为我局的优质样板工程，省、市领导和省内外专家多次到桥闸项目参观我们的精品工程，给予了高度的评价。20xx年11月9日由我公司承建的汉中城市景观桥天汉桥闸大桥申报“长安杯”奖已顺利通过初审。这为我们下一步参评“鲁班奖”打下了坚实的基础。《黄土覆盖土、岩接触复杂围岩隧道设计与施工的关键问题研究》现已完成现场监测工作，同时进行了室内试验，分析了土、岩接触地层的力学特性，提供了初步报告。

今年共发表论文十八篇，其中在省级以上刊物发表论文九篇，局内刊物发表论文九篇，内容包括施工工艺、施工技术的改进和施工管理方法的改进等。其中雷权有撰写的《汉中桥闸工程施工技术型管理模式的探索和实践》获局第六届科技大会优秀论文奖。

4、实施人才战略工程，夯实企业技术进步的基础

企业之争实际是科技之争，而科技之争的根本是人才之争。在过去一段时间里，我们虽然注重人员培训，人才使用，但由于我公司是一支年轻的队伍，造成技术、技能人才匮乏，不适应企业发展的需求。为彻底解决这一问题，公司班子通过统一思想认识，果断决策，采取了积极的措施，坚持以人为本，大胆地实施人才工程，着力培养造就一支有知识、有创新能力的人才队伍。在实施这一工程中，我们抓了二点：

第一、抓好人才的引进。我们通过制定一系列优惠政策，实施了招贤纳士、引进人才的措施，凡是专业对口、具有大中专学历的工程技术人员，及大中专学校应往届毕业生，都可以来应聘，对引进的人才为其解决配偶的工作，让他们切身感受到我们的工作是诚心诚意的，来的高兴、干的满意。通过这一措施，我们共引进了十多名具有大专以上学历的技术人才、为企业的科技创新及发展提供了人才保证。

第二、为科技人才发挥作用，创造好的条件。要让人才发挥出作用，关键是要为他们营造一种好的氛围，创造出好的条件，让他们有一个施展才华的舞台。我们大胆地支持和鼓励工程技术人员走出去开阔视野，考察市场。公司下半年组织工程技术人员进行了3次技术参观学习，其中11月份由公司领导带队12人到浙江宁波金塘大桥工地参观学习，学习了该工程先进的施工工艺和施工方法，为柬埔寨科普奥斯大桥工程的施工奠定了良好的基础。

>二、科技教育工作存在的问题

尽管我们在科技方面取得了一定成绩，但还存在诸多不足，主要表现在以下几个方面。

1、对科技工作的认识有待于提高，尤其是年轻职工对科技产生的效益认识不够。

2、要进一步加强科技考核工作，全面推进科技管理工作的制度化、规范化、标准化。

3、科技工作投入有待于提高。有了经济的保障我们的科技工作才能落到实处。

4、科技奖励力度不够，职工科技创新的热情不高。

>三、我公司下一步科技工作的安排

1、高度重视科技人才的培养与使用，重点培育高技术高技能人才。

2、进一步完善科技教育工作机构，全面推进科技管理工作的制度化、规范化、标准化。

3、公路、桥梁和隧道工程是我公司承建的主要工程，要尽快建立一支专业的施工队伍和培养一批专业技术人员，在施工中注意总结施工经验。

4、汉中桥闸工程接近尾声，要注意整理收集施工资料，做好竣工文件汇编。申报“长安杯”奖项的资料需要进一步完善，密切关注省建筑业协会在该项工程的工作进程，力争“长安杯”奖申报成功。

5、宝天项目部要继续开展《黄土覆盖土、岩接触复杂围岩隧道设计与施工的关键问题研究》课题的研究，与实际工程相结合将推广和应用工作做好。搞好技术的总结和成果的申报工作。

6、四川亭子口嘉陵江大桥项目部刚刚开工，要优化施工组织方案，搞好新技术、新工艺的应用，和公司项目管理部密切联系，搞好在建项目的课题立项工作。

7、南水北调7标段吴庄南桥项目是我公司对外的形象窗口，搞好该项目的各项工作，为下一步竞争打好基础。

新的发展形势对公司的科技工作提出了新的要求，实施科技兴企、建设创新型企业的任务紧迫而又艰巨，让我们坚定信心、奋发努力，为建设具有较强竞争力的质量型、效益型、和谐型企业而努力奋斗！

**基层科技示范工作总结5**

我县以科学发展观为指导，以提高农民科技文化素质，增强农民就业、创业能力，促进农业增效、农民增收为目标，按照全面建成小康社会的目标要求，以农业主导产业和优势特色产业的形成和发展为重点，以科技创新和体制创新为动力，认真组织实施科技培训民生工程，培育了一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民，为推进新农村建设和统筹城乡发展提供科技人才支撑，推动了我县经济又好又快发展。现总结如下：

>一、加强组织协调，形成科技培训工作合力。

我县积极组织协调科技、农业、科协、农技等涉农单位，按照密切协作，各司其职的工作原则，切实抓好科技培训工作的落实。同时，我们将科技培训纳入整个培训工作年度计划，通盘考虑，制订方案，明确目标，使农民科技培训真正落到实处。

>二、搞好宣传发动，变要我培训为我要培训。

为使科技培训深入人心，深得人心，我们在实际工作中注重搞好宣传发动。首先是讲清“大道理”，让农民“认”培训。其次是算明白帐，让农民“想”培训。我们在工作中注重把近几年农业受灾情况作为提高农民科技意识的一堂生动教育课，通过算帐对比的方法，让农民体会到科技对增加收入的重要性。再是选准着眼点，让农民“参与”培训。我们根据我县农业发展实际和农民的现实愿望，确定了分类培训、服务产业、注重实效和创新机制的原则，让农民从中找到自己渴求的培训项目后，都自觉地参与到培训中来。

>三、积极争取领导重视，增加科技投入。

为促进全县科学事业的健康发展，我县在开展科技培训工作以来，坚持多渠道筹措、分级负担、量力而行的原则实行向上级科技管理、业务指导部门争取培训项目经费与各业务部门自筹相结合,落实好培训经费,保证培训计划顺利实施。我县领导经常到重点村进行检查督促科技工作，及时了解重点乡、村情况，帮助乡、村干部理清思路，明确目标，突出重点，责任到人，进一步强化各类科技项目的实施和资金的投入力度，有效地促进重点乡、村经济迅速的提高。

>四、主要成效

全年共举办培训班五期，主要培训内容有旱地西红柿栽培技术培训，农作物栽培技术、大棚蔬菜管理，病虫害防治技术、新品种推介、新技术、新农药等实用技术，知识产权宣传，绿色食品生产加工技术、特种养殖等。主要以农村基层党员干部、青壮年农民、农村妇女、后备干部以及农村实用人才、星火带头人、科技计生户、推广能手等作为培训对象，参训人数达15000余人次。大力宣传和营造了全民学科技、用科技的氛围，受到了广大人民群众的普遍赞扬，在社会上造成良好影响。

>五、存在的问题

1、培训工作引导、宣传力度不够。今年个别乡镇由于人事调整，工作缺乏连续性，培训力度不够。

**基层科技示范工作总结6**

为建立“科技人员直接到户、良种良法直接到田、技术要领直接到人”的科技成果快速转化长效机制，完善“专家—农技人员—科技示范户”的农业科技成果转化应用快速通道，不断提升农业综合生产能力和农民素质，为社会主义新农村建设提供科技支撑，特制定科技入户指导方案。

一、指导思想

深入贯彻科学发展观，为全面落实党的精神，坚持改革创新，加强农技推广工作，提升农民科学种植水平，全面推进农业科技进村入户，是构建新型农业科技体系，保障主要农产品有效供给，促进农民持续增收的重要途径。

二、目标任务

1.遴选示范户：在专家组的指导下，到挂点村委会选出10户具有一定文化程度，种植水平较高，乐于助人的农户，必须有独立的通迅工具，确保联系畅通，能应答各电话抽查，作为科技示范户。

2.我负责玉米生产技术指导工作，及时将新技术、新品种送到农户手中，提高技术入户率和到位率，每户科技示范户辐射带动农户20户，共辐射带动200户农户科学种田。

3.加大宣传培训：根据科技示范户对农业技术的需求，进村入户举办2—3期集中培训，培训人数达200余人次，同时发放技术材料360余份，把农民急需的技术、政策、信息传授给示范户和农民。

4.通过主导品种和主推技术的推广应用，提高农户科技水平，使示范户和辐射户的主导品种种植100%，主推技术入户率在科技示范中达到95%以上，辐射户达到90%以上。实现增产或增效达20%以上。从而促进农业科技的应用，不断提升玉米生产的科技含量，达到高产、优质、高效的发展目标。

5.全年进村入户指导天数不少于150天，并积极撰写上报信息5篇，与科技示范户签协议书，并把各项物化补贴及时兑现到示范户手中，落实好惠民政策。

三、主导品种

选用良种应选用丰产稳产性好，适应性广，抗病抗逆性强，综合性状表现好的玉米品种路单8号。

四、主推技术

1.选择地块。选择交通方便，群众种粮积极高，科技意识强和土壤性状好的地块作示范地块。

2.选用优质、抗倒伏、高产、抗病、增产潜力大的玉米品种，作为示范区主导品种。

3.精细整地，抢时早播，地膜覆盖。小春作物收后能免耕种植的就直接种植，不能免耕种植的及时整地，做到地面无土块，不板结，上虚下实，墒情良好，确保5月10日前播种，待玉米出苗后，结合中耕除草及施肥后覆盖地膜。

4.合理密植，优化群体结构。在示范区亩播2千克玉米种子，亩留苗5000株左右。改过去一次间苗为多次间苗，除小苗、去大苗、留壮苗。采用(80+40)×20厘米宽窄行种植留单株或者(80+40)×40厘米宽窄行种植留双株，优化群体结构，打好丰产基础。

5.科学施肥。测土配方施肥推广率达到100%。亩施1500-千克，粮食专用复合肥60千克，磷肥50千克为底肥。玉米生长至4—5叶期结合中耕锄草施第一次追肥，亩施尿素10—15千克;8—10叶时(大喇叭口期)进行第二次追肥，亩施尿素25—30千克。

6.加强田间管理。一是早动手，做到3叶间苗，5叶定苗，6至9加强中耕管理，10片叶水肥攻。二是及时防治病虫草害，坚持”预防为主，综合防治”的植保方针，达到“安全、有效、经济”的防治目的。主要防治田间杂草、玉米蚜、玉米螟等虫害，大小斑病、青枯病、茎腐病等病害。三是防倒伏，播种45天喷施多效唑，化控降低株高。综合防治病虫害面积要达到100%，化除面积占90%以上。

7.使用增产技术。选择小部分玉米地块进行各行去雄技术示范，以便以后推广。

8.适时收获。收获做到“九黄十收”，收后及时剥除苞叶，采用4—6穗结团垂挂晾晒，避免因收获剥苞叶不及时造成的霉烂捂坏，做到丰产丰收。

9.秸秆还田。玉米棒收获后，植株上部用作饲料养殖牲畜，下部秸秆截断还田，培肥地力。

五、具体工作计划安排

3月份，遴选科技示范户，与示范户对接，发放物化补贴，为示范户挂牌，宣传项目实施的意义和要求，制定技术指导方案。

4月份，与示范户座谈，了解生产情况，听取示范户建议，分析生产中存在的问题，推荐品种，介绍品种特性和栽培技术要求，拟定重点指导内容和工作计划。

4～5月份，指导示范户按照技术实施要求种植，及时覆盖地膜。

5～9月份，针对示范户实际生产情况，指导大田中后期肥水管理和病虫害综合治理工作，组织一次现场会。在此期间，指导农户不少于8～10次。重点指导内容是推广品种、种植规格、测土配方施肥、地膜覆盖及破膜技术、中耕管理追施肥料和病虫害综合防治等技术。

9～10月份，对各指导户进行单位面积测产，与上年及非指导户进行产量和效益对比。

10月份对一年的入户指导工作进行全面总结，找出工作中存在的不足，提出改进措施，为今后做好农业科技入户工作积累经验。

**基层科技示范工作总结7**

街道科技示范工作总结

根据省、市、区的文件，科技是第一生产力，致富需要带头人的精神。XX街在上级领导的支持下，各职能部门的帮助下，培养了一大批科技致富示范户。这些示范户在本身的发展前提下，带动了大部分农户发家致富，为全街农村经济上一个新台阶取得了决定性的作用。我街主要做了以下几点：

一、科学技术是发展的要务。全街认真组织各类学习、讨论会，参加学习的人数达600多人次，增加了科技示范户的科技含量，真正做到学科学、用科学。

1、今年三月份，在街道和区林业局的组织下，对种植示范户和各村种植大户进行果树、雷竹等林业技术现场指导和培训，现场解答农户提出的各种问题，使农户得到科技实惠。

2、在区委、区政府和科技局组织双孢菇和白灵菇的培训会后，为了认真落实这一产业在街道的崛起，组织全街所有种植户和部分村一行30多人到徐古学习，现场听取徐古领导和种植户对双孢种植的体验和具体种植的科技新方法，同时指出我们种植存在的缺点，为今年全街双孢菇的生产打开了科技致富的大门。

3、发展街道的特色蔬菜。根据区委、区政府建设蔬菜百里长廊，街道组织相关村的书记和蔬菜示范大户，到嘉鱼县、双柳街学习别人的特色种植和好的经验，使全街的蔬菜生产上一个新台阶。

4、大力发展畜牧业生产。根据街道的实际，组织全街比较大的畜牧养殖和示范户进行集中、分散地学习培训、指导。积极推引新品种，新的养殖方法，使全街的畜牧业生产更大、更强。

二、发挥科技示范户的带头作用，辐射全街广大农户，使广大农民增产增收。全街在农村经济发展工作上，重点发挥科技致富带头人的能力和影响力。通过他们以实际行动增加自身收入的形式，使广大农户看得见、摸得着，看到了科技发展带来的可观收入，从而带动全街农村经济持续、健康地发展。全街有一大批可歌可敬的示范户。章程村的程XX书记以自己发展猪业的生产（建森庄园）、发展和带动全村，以致其他村的养猪大户，以结盟的方法，形成了品种、养殖生产、防疫、销售，以建森庄园为依托的一条龙养殖模式。胜英村的洪香成，根据丘陵岗地的`实际，大力发展柑桔的种植，在他的带动下，整个丘陵地区柑桔种植达10多户。还有梅店村汪XX的养鸡，带出了全村20多个养鸡大户，站桥村的周XX、张XX以自己的优质蔬菜种植带动了全村蔬菜的发展等等。还有很多示范户，为了全街的农户增收默默地耕作。

三、全街通过发放科学技术资料，稳步发展老产业，积极推进新产业、新品种。全年在各职能部门的帮助下，全街发放各类资料1千多份，发放书籍500多本，其中：

1、发放优质稻、油菜书籍200多本，稳定了粮食生产，推广了新的油菜品种，如“一菜两用”技术和华油10号的品种。

2、在双孢菇、白灵菇生产上发放书籍100多本，大力发展了街道的新产业。

3、在蔬菜和畜牧上发放书籍200多本，为全区的百里蔬菜长廊和畜牧业发展取得了不可忽视的作用。

新的技术、信息是农村发展的前提，街道认真清楚这一点，在财政吃紧的情况下，确保科技资料的发放。

总之，全街以科技示范户为核心，认真抓好科技示范户的建设，以区域优势农产品为重点，以推行主导产品和科学技术指导为措施，为全街农村经济良性发展而努力奋斗

**基层科技示范工作总结8**

一年来，我组织全区各级、各部门认真落实省委、省政府《关于依靠科技提高推动产业结构优化升级的决定》和\_同志提出的科技提高和技术创新“六个一”工程精神，进取指导各级、各部门响应省、市开展“科技活动月”的号召，在全区开展一系列的群众性科技活动，宣传科技知识，弘扬科学精神，使我区干部群众的科技意识得到新的提高，并在全区范围内掀起了一股“学科学、爱科学、讲科学、用科学”的热潮。同时，围绕经济建设这个中心，大力实施“科教兴区”战略，进取开展科技创新工作，有效地促进了国民经济持续快速健康发展。

一、加强学习，提高认识。

一年来，本人再次学习了省委、省政府《关于依靠科技提高推动产业结构优化升级的决定》，学习了\_同志提出的科技提高和技术创新“六个一”工程的指示，学习了《科技工作手册》、《知识产权理论》、《知识经济之路》和等课程，参加了“广东省加入wto的机遇、挑战和对策”科技报告会，参加了由暨南大学王培林教授所作的《科技提高与社会发展》专题报告会。经过学习，自我对科学技术的重要性和当今科学技术的发展有了更深刻的认识。我认为，作为一把手，首先要在思想上、观念上对“科学技术是第一生产力”的科学论断要有深刻的理解，对新形势下实现“科教兴国”战略，加快科技提高要有具体的行动。其次是要贯彻好“第一把手抓第一生产力”的思想，必须根据我区作为肇庆市经济发展的中心区和珠三角经济发展区域的实际，突出重点，攻破难点，着眼于依靠科技提高和技术创新，解决我区经济基础薄弱、堆头不大、水平不高等问题。此外，作为区委一把手，不仅仅要提高自我，还要发挥主导作用，经过层层发动，级级带动，提高全区各级干部和群众的科技意识。为此，我主持召开班子科技专题会议，组织班子成员认真学xxx省委、市委有关推进科技提高的文件，研究我区的科技提高工作。在各种场合和会议上我经常

向各级领导干部强调科技提高工作，并明确提出坚持实施“科教兴区”战略、推进科技提高的各项政策措施，推动我区科技的发展。

二、加强领导，完善机制。

推动科技提高，关键是要加强领导，完善机制，做好规划、管理、协调和服务工作，为科技提高营造良好的环境。

在加强领导方面，我经常检查各镇(办)、各部门落实“一把手抓第一生产力”的情景，使各级党委和政府以及各职能部门、各镇(办)一把手都亲自抓本单位、本地区的科技工作。我还指示区委组织人事部门利用机构改革之机，选拔任用一批学历高、知识结构合理的年青干部充实到科技工作领导班子，任用一批具有必须专业技术知识的镇(办)领导担任科技副镇长(副主任)，构成了从上到下协调运作的科技工作组织领导体系。此外，为扎实推进科技提高各项工作，每年我都指示办公室、组织部、科技局等部门对全区科技工作进行督查跟踪，还亲自研究部署开展镇(办)领导搞好科技实绩考核工作。

在完善机制方面，我提出推进科技提高工作应构成“政府推动、市场引导、企业运作”的模式，并指导和参与了我区推进科技提高的有关机制的建立。一是企业的动力机制。我强调确立企业在科技提高中主体地位的利益驱动原则，使依靠科技提高真正成为企业提高效益和开拓市场的内在动力，并转化为企业的自觉行动。如去年我直接参与确定了12家技术创新试点企业后，我亲自到点给企业主作动员，使这些企业都分别建立了自身的技术开发中心或新产品开发室，并根据自我掌握的新信息，鼓励他们根据市场需求，大胆应用新技术，研制和开发新产品，收到较好的效果。对一些取得显著成效的企业，我还提议政府有关部门对他们实行奖励。二是人才的吸纳机制。作为一把手，在人才观念上，我始终确立人才和智力是第一资源的认识。针对本区人才欠缺、结构不合理的状况，我提出要摒弃狭隘的地域观念，突破传统的人才引进体制障碍，全方位吸纳人才。对已引进的人才，我要求各单位要大胆使用，切实解决他们在工作和生活上的问题，使人才能引得进，留得住，有发展。在抓好人才引进的同时，我亦注意对现有人才队伍的培训提高，为科技提高供给更广泛的社会基础。三是科技带动机制。我根据我区经济结构调整和产业结构优化升级的需要，指示

有关部门组织成立了各类专业技术学会(协会)，鼓励和引导科技人员参加各种技术革新、技术协作、发明创造活动，以带动和推进群众性科技创新活动。如我经过与省农科机构及大专院校的联系，邀请农业专家教授到我区农村传授科技知识，有效地提高了我区农业经济发展水平，加快了农业经济的发展，增加了农民收入，沙浦镇农民对此受益最大。

三、加大投入，促进创新。

一是按照省、市科技考核的要求，确保政府对科技的投入。我区近年都能确保科技投入占财政可支配支出的3、5%以上，科技三项费用占财政支出的1、5%以上，人均科普经费开支到达0、5元年。二是加大对企业科技创新发展资金的投入，推进企业技术创新。如压力容器厂改制后，我鼓励投资者加大科技投入，使该企业重获生机。三是要求企业按销售收入的1、5%以上比例提取科研经费，使企业科研机构有资金开展技术创新工作。四是为企业服务，为企业讲话，加强与金融部门的联系与沟通，以项目争取信贷，加大企业科技投入。五是建立完善风险投资机制，鼓励多种形式的科技投入，进取引进外资、民资，促进项目开发。六是对上进取争取上级部门的经费支持，对下要求各有关部门对企业技术创新项目的申报、信贷、土地转让、水电等方面给予优惠和支持。

四、加强管理，促进发展。

在推动科技提高工作中，我从区委的角度出发，从“一把手”应起的作用出发，着重做好如下几件工作:

**基层科技示范工作总结9**

一、年度目标

1、遴选示范户：在所包村队，遴选具有一定文化程度，种植水平较高，乐于助人的农户，作为科技示范户。

2、作为技术指导员，应及时将新技术、新品种送到农户手中，提高技术入户率和到位率，每户科技示范户辐射带动农户15户。

3、加大宣传培训：根据科技示范户对农业技术的需求，在农闲时间进村举办1—2期集中培训，培训人数150人，同时发放技术小册子等材料，把农民急需的技术、政策、信息传授给示范户和农民。

4、通过主导品种和主推技术的推广应用，提高农户科技水平，使示范户和辐射户的主导品种种植达到100%，主推技术入户率在科技示范中达到95%以上，辐射户达到90%以上。从而实现增产增效，促进农业科技的应用，不断提升棉花生产的科技含量，达到高产、优质、高效的发展目标。

5、全年进村入户指导天数不少于20天，并积极撰写上报信息2篇以上，与科技示范户签协议书，并把各项物化补贴及时兑现到示范户手中，落实好惠民政策。

二、工作内容

1、确定科技示范户，通过入户和现场指导的形式了解科技示范户在生产中的不足，并指导其使用新的技术。

2、利用农闲时间深入村队，开展以“棉花高产高效栽培技术”、“棉花早衰综合防控技术”等为内容的技术培训。

3、在农作物田间管理、收获等关键时期对科技示范户开展田间技术指导，帮助农户解决生产中的实际技术问题。

4、协助示范户填好《科技示范户手册》。

三、推广的主要品种和技术。

四、进度安排

1、20xx年7-9月：在确定科技示范户、筛选推介发布主导品种和主推技术，制定实施方案，编制技术指导方案，编印技术资料，参加工作会议，做好田间技术指导。

2、20xx年9月-11月：做好现场指导工作。

3、20xx年12月：采取电话或者入户的形式，了解示范户棉花产量情况，协助示范户填好《科技示范户手册》，并做好总结填好《技术指导员手册》。

**基层科技示范工作总结10**

今年以来，在区委、区政府的正确领导和上级业务主管部门的支持指导下，区科技局坚持创新驱动发展，着力营造大众创业、万众创新良好环境，为全区经济社会健康发展提供了较好科技支撑。

>一、xxxx年工作总结：

一是起草制定了全区《关于深化科技体制改革加快创新发展的实施意见》，政策落实到位，营造良好社会氛围。《意见》对科技工作体制机制进行了创新和改革，是未来一段时间科技工作的总抓手，并设立专项资金实际支持、鼓励企业转型升级发展、创新驱动发展，对于全区工业发展特别是高新技术企业的培育和发展具有十分重要的意义。我局在深入全区企业走访调研，听取意见建议的基础上，结合上级文件精神，并按程序征求有关部门的意见，制定形成了我区的《深化科技体制改革加快创新发展的实施意见》。目前正在征求人大、政协意见，待区委常委会通过后实施，我局将抓好文件的贯彻落实。

二是培育发展提升了一批省级高新技术企业。高新技术产业发展是城市工业的重要标志，是各级政策性支持的基本门槛。今年我们重点围绕先进装备制造、新能源新材料、涡喷发动机关键零部件等产业提供好科技支持。坚持因企而异、分类指导、整体推进的原则，分层培育高新企业，形成企业创新梯队。按照高新技术企业研发投入、研发人员队伍建设、自主知识产权等认定标准，着力打造一批科技含量高、质量效益好的高新技术企业。大海铸业等四家企业成功申报省级高新企业计划补助xx万元.我局深入企业调研，帮助分析指导申报工作，企业积极性空间提高，目前已成功申报xx家，为xx历史新高，力争全区高新技术企业总数达到xx家。通过努力，逐步将全区规模以上企业打造成高新技术企业，把高新技术企业转化壮大成规模以上企业，使高新技术产值比重大幅提升。

三是建设、完善和提升了一批科技创新平台。年初，我们对全区各类平台进行了认真梳理，主要在三个方面进行提升。x科技企业孵化器的提升改造。我们区别情况，分别采取了对现有的进行提升，对在建的尽快投入运营，对有意向的积极引导辅导的方式进行，收到了良好效果。全区现有x家市级以上科技企业孵化器，其中x家为省级孵化器。通过召开现场会、带领外出参观学习等，积极主动培育在建的xx亿家（星云）科技孵化器的运营，目前，已获批市级科技企业孵化器。x积极打造创客空间。创客空间是个新生事物，但在xx区也得到了较好发展，社会组织表现出了很高的积极性，今年，我们分别培育了智享未来、金沙创客、十笏园文化+创客空间、艺库创客、奇客众创空间等x家创客空间。其中智享未来创客空间已被省科技厅备案、奇客创客空间被认定为市级创客空间。积极组织富锐光学申报院士工作站，年底前批复。x配合支持经济开发区、xx建设科技企业孵化器，积极引进科技含量高、纳税能力强、环境友好型的企业入驻。由我局招引的总投资x亿元x颐养星新风呼吸系统将于近期签订协议，这是我区第一个谈成的xx的公司，xx有限公司现已注册，各项工作有序开展，将研发的颐养星负离子疗养机、新风呼吸系统、健康管理机器人等高科技产品在xx落地研发、生产、销售，预计年销售收入x亿元以上。其他如x科学院云医康、BMS等几家高科技项目已正在洽谈中，争取尽快达成。积极申报五平台和三站一基地工作。胜利石化与中国海洋大学成立了xx市海洋油气钻采装备工程重点实验室、华诺生物并与中国海洋大学成立了xx市海洋生物多糖工程技术研究中心、大正新材料与x化工大学成立了xx市新型管材工程技术研发中心。力争年底，这样的平台建设能新增x家，平台数量暂居四区第一位。力美喷墨、华诺生物、华孚科技等x家企业积极备选xx市鸢都产业领军人才工程，雷诺特入围省泰山产业领军人才工程评选。全区已有xx家符合条件的企业进入x省中小微企业信息库，并从中优选富锐光学等x家企业参加全省创新创业大赛行动计划。目前，平台数量暂居四区第一位。

四是积极争取上级科技资金资源支持企业发展。全力做好对上计划项目的申报争取工作，争取更多项目纳入国家、省和市支持盘子。抓好高新技术、军民融合项目、新兴产业项目的审核认定和新建大项目的跟踪服务工作，特别是积极帮助符合上级要求和条件的企业争取资金资源支持。目前已申报xx项市级及以上各类科技计划项目，其中市级xx项，省级重大专项x项，到位资金xxx万元，计划项目数量四区第一。

五是整合资源，产学研合作取得了新进展。常态化深入到全区高新技术企业调研了解企业需求，在摸清、摸实技术需求难题基础上，组织企业参加x、x等各地有关院所的对接活动x次，华中科技大学材料学院李德群院士计划与xx有限公司对接冷弯自动化设备模具方面的技术合作，后期将继续跟进项目合作情况，及时为企业提供服务。招院引所工作，年内目标引进x个院所，目前xx有限公司与中科院半导体研究所合作的xx激光雷达技术研究院已签订合作协议；xx有限公司与x工商大学合作的环保UV光固化墨水研发中心、xx有限公司与x建筑大学合作的烟气余热深度回收研发中心两个项目已基本确定；xx有限公司与x交通大学合作的x交通大学xx能源动力技术研究院正在洽谈中。xx有限公司申报的太阳能光伏支架智能集成生产系统、区妇幼保健计划生育服务中心申报的高龄产妇妊娠危险因素对结局影响的临床调查研究两个项目，均获得市级科技进步奖二等奖，为企业创新研发提供了新动力。

六是利用知识产权立体化服务企业发展。一是组织开展各种形式的宣传活动。印发了《专利知识》宣传画册xxxx余份，明白纸xxxx余份，营造了良好社会氛围，全社会专利意识显著增强。二是推广利用专利质押融资。积极向有关企业宣传专利质押融资工作，得到了积极响应。今年上半年，xx有限公司质押融资xxx万元，xx有限公司质押融资xxx万元，解决了企业融资难题。三是开展专利执法检查。局执法人员对xx辖区内的医药类商店等进行了执法检查，共检查商品xxxx余件，登记标注专利商品xxx余件，涉嫌假冒专利商品x件，均按程序进行了处理。截至x月底，全区专利申请完成xxx件，其中发明专利申请xxx件；专利授权完成xxx件，其中发明专利授权xx件，发专利申请量四区第一，全市第三。

>二、存在的主要问题和建议：

一是创新资源匮乏；二是企业科技研发投入不足；三是高层次科技创新平台数量不；四是高新技术产业发展缓慢；五是高端科技创新人才缺乏。

为更好的做好科技创新工作提出以下建议：

（一）加大投入，提供保障。要进一步加大财政对科技创新的投入力度，建立财政科技投入的稳定增长机制，依法调整科技工作预算支出方式，将全区科技投入统一纳入科技经费专项列支项目，并在财政预算报告中具体体现，确保科技创新投入保障力度不断增强。

（二）完善机制，推进创新。一是要制定出台以科技投入、知识产权保护、人才队伍建设、监督考核机制等为主要内容的相关配套政策，加大对高新技术企业、重点科技项目、科技成果转化项目的支持力度，对在技术开发、管理创新等方面作出突出贡献的创新型人才给予表彰激励。二是要进一步加大对基层科技工作的指导和扶持力度，帮助企业解决在发展中的技术瓶颈问题，培育科技项目并设立创新基金和成果转化基金，逐步加大对基层科技创新的支持力度。三是要加强金融部门对高新技术成果产业化和技术改造项目的扶持力度，实行贷款贴息、延期减息，降低企业金融风险。完善企业贷款担保机构，扩充担保本金，创新担保方式，提高资金运转效率，加速形成公平、便捷、安全、高效的中小企业担保体系。

>三、xxxx年工作计划

xxxx年我局将学习贯彻落实十九大会议精神，围绕区委区政府的中心工作，以四个城市建设为主线，加强科技创新服务，努力推动以四新促四化，加快实现新旧动能转换，增强科技在经济建设和社会发展中支撑和引领作用。突出做好以下方面工作：

一是突出做好科技项目争取资源工作。全力做好对上计划项目的申报争取工作，争取更多项目纳入国家、省和市支持盘子，组织实施市级及以上各类科技计划项目xx项以上。

**基层科技示范工作总结11**

201x年我们将以理论和“”重要思想为指导，深入贯彻落实，紧紧围绕我县经济社会的发展目标，坚持“抓好促发展，抓好项目带动，抓好促进，抓好促和谐，抓好项目带动”的工作思路，以科技服务促工业，全力做好科技企业联合会各项工作。

201x年我们将以科技服务促工业发展。以科技服务促工业为龙头，全力抓好科技企业联合会工作，为全县工业经济的发展作出贡献。

>二、主要措施及措施

1.加强党的领导，切实履行织的核心和作用。

我们要认真抓好党的建设，充分发挥织的核心作用和战斗堡垒作用，加强党的建设。加强对科普知识的宣传、学习、教育，增强全社员工的科学文化和业务素质，不断提高全县科技服务水平。

2.加强学习，提高科技创新能力。

我们要加强学习，不断提高创新意识和创意能力。要进一步加强织的学习和的教育管理。加强科技人员和科技骨干培训，加快科技型企业创建步伐。

3.加强工会组织建设，充分发挥工会的凝聚作用。

4.加强对职工的培训，提高工会工作水平。

5.加强对科技型企业的建设管理，加快科技型企业的发展步伐。

6.加强工会组建设，加强对职工的教育。

**基层科技示范工作总结12**

科技社团章程总则

第一章

第一条：社团名称：科技社。

第二条：社团宗旨：交流、团结、创新。第三条

本社团是在学院辅导老师的指导和组织下，由在校同学以及其他同学自愿参加组建的学生社团组织，旨在丰富同学们的课余文化生活，实现学习和生活娱乐两不误，使大家在学习的同时也能及时的了解和认识社会，并学会适应社会；认识生活，学会生活。第四条：社团宗旨

1、宣扬爱国主义、共产主义和中国\_的方针政策，配合学校育人工作，全面贯彻 “知识、能力、人格” 三位一体的方针，引导同学成为社会的合格人才。

2、通过授课与实践等有关的活动使大家对单片机社有进一步的认识，培养同学们的了解社团、熟知社团；培养同学们的认识社会、适应社会并做好迎接社会挑战的能力；另外通过一些科技影片达到宣传科技目的；通过一些专业老师的讲座帮助大家共同进步的目的。

3、社团活动自觉遵守纪律，维护校园环境和社会秩序的稳定。第五条

社团要维护本章程的尊严，社团的一切规章、条例和决定都不得与本章程相抵触，社团的组织机构和成员活动都必须遵照本章程。本社团自觉接受各方监督。第六条

社团接受学院团委的领导，并在团委领导的指引下工作，日常工作实行轮流值班原则。

第二章 社团管理制度

第七条

本社团的最高决策和管理机构是社团管理机构，其主要职责是：

（一）制定、修改章程；

（二）审核、通过本社团的工作计划和工作报告；

（三）筹备召开社团的社员代表大会；

（四）向社员代表大会报告工作和财务状况；

（五）决定会员的吸收和除名；

（六）决定副社长及其他主要负责人的委任；

（七）领导本社团各机构开展工作；

（八）决定其他重要事项。第八条

本社团管理机构设社长一名、副社长二名，社委若干，本社团管理机构成员必须具备以下条件：

（一）精通本社团工作，有一定组织能力；

（二）思想积极上进，坚持四项基本原则；

（三）学习上勤奋刻苦，成绩优良；

（四）工作上积极主动，团结同学，乐于助人，有奉献精神。

第三章 负责人义务

第九条

本社团负责人均通过民主方法选举产生的。社团部有权对各负责人的资格进行审查（包括政治素质和业务素质等方面），负责人政治方面出现问题，或社团工作出现严重问题，撤消负责人资格由社团重新民主选举。第十条

社团负责人的权利和义务

1、服从学生处、团委的领导。

2、定期召开例会并制定本社团的规章制度、活动计划。

3、组织社团成员开展各项活动。

4、负责开展各项活动，并做好工作记录及活动总结。

5、培养推荐社团接班人，做好负责人换届选举工作。第十一条

社团负责人的退出和除名：

1、学生毕业离校，自动退出社团。

2、根据本人自愿原则，经本人提出书面申请，经同意即可退出社团，取消组织成员资格。

3、有严重影响社团名誉行为的成员，违反工作制度以及违法乱纪等破坏徐海学院名誉、触犯法律的组织成员立即除名。

4、不服从组织安排，工作不积极主动的成员，经社团管理机构研究可予以开除。第十二条

副社长协助社长处理日常工作，做好分工负责的各项工作，社长不在时，代理社长工作。

第四章：社团例会

每周去院社团联合会开会以及召开系部社团例会，将院社团联合会对社团的要求及建议及时的传达给各社团，监督社团活动。

第五章：社团评优

每个学期的期末，团总支和学生会社团部会根据社团的考核条例，参考本学期社团举办活动的意义、影响、参与度和参加会议情况等方面的成绩综合考评，评出“优秀社团”、“精品社团”、“优秀社员”若干，并给予奖励。

第十三条

本章程自 年 月起执行。

**基层科技示范工作总结13**

xx区科技局，在区委、区政府正确领导下，在上级主管部门帮助指导下，围绕全区中心工作，认真贯彻新时期科技工作方针，圆满完成了上半年各项工作任务。

>一、完成国家科技进步示范区考核。

科技局把迎接科技部对我区的科技进步考核作为全年工作的重中之重，举全局之力迎接考核。在整个6月份，共完成相关材料准备约11万字。保质保量完成了相关考核材料的撰写和上报。现已经通过省科技厅初审并上报国家科技部。

>二、市级科技计划项目申报成果丰硕。

上半年，我们主动向企业宣传解读长春市科技发展计划项目申报指南，深入企业了解情况，引导企业按照市里的自主研发支持政策开展研发工作，使企业的研发既保证了自身生产经营的需要，也符合上级科技管理部门的支持方向，从而使企业可以获得更多市里研发资金支持。今年1-6月，根据市科技局公布的计划申报指南，我们组织15户企事业申报了长春市20xx年度科技发展计划项目16项，目前已经进入专家评审阶段。

>三、进一步扩大高新技术企业群体规模。

我区主导产业为行走机械产业，区内企业属于传统装备加工制造业的较多，高新技术企业较少。今年我们根据科技部颁布的《高新技术企业认定管理办法》，对区内企业的情况进行了认真的摸底，加强了对基本符合高新技术企业标准的企业的指导并积极组织他们申报高新技术企业，上半年我们组织了3户企业申报高新技术企业，正待审批，完成了市科技局下达指标的150%。

>四、中小企业融资扎实推进。

继续高速、高效运行“xx区科技型中小企业融资服务平台”，进一步深化同长春担保和国开行等金融机构的合作，应对新形势，完成新任务，满足区内中小企业的有效融资需求。仅今年上半年新增融资5700万元，截止目前，已经累计融资总额超过5亿元，没有发生一笔代偿。

>五、开展全方位的科技培训。

我们充分整合了全区科技培训资源，开展了面向农村和企业的大规模的科技培训。一是深入开展农业科技培训和送科技下乡活动。年初我们在合心镇举办了送科技下乡活动，区农科院、省蔬菜研究院、长春市农科院等院所10余名专家现场开展了技术咨询服务，开展了农业科技知识有奖问答活动，向农家书屋赠送图书3000余册，现场发放技术资料5000余份、图书1000余册，深受农民欢迎。我们还组织科技\_深入农业生产一线开展技术服务，上半年共组织农业科技培训19期，培训人员3600人次。二是积极开展企业职工生产技能培训。我们定期组织专家走访企业，在企业开展职工生产技能培训和失业人员再就业技能培训。上半年共组织企业培训9期，培训人员1200余人次。三是积极开展科学技术普及活动。5月19日，我们成功举办了科技活动周。科技活动周期间，成功举办了“社区科普讲座”等系列活动。

>六、孵化器建设稳步推进。

我区的长春同心创业科技园，拥有写字楼和厂房共11423平方米，目前已经正式开园，先期16户入园孵化企业已经入驻，并正在对后期申报入园企业进行评审和遴选。创业科技园提供了一系列优惠和服务，将成为我区高新技术企业培育的基地。并以创业科技园为主，积极实施科技成果转化。结合区内企业的技术需求，同长春工业大学共同开展技术成果转化活动，使专家持有的科技成果能够形成现实生产力。目前有9项成果正在实施转化，其中轨道客车制动摩擦材料、轨道客车送电弓摩擦材料、汽车离合器压盘热处理一次成型设备等成果取得了较大的突破。

>七、加强防灾减灾宣传。

**基层科技示范工作总结14**

今年以来，在县委、县政府的正确领导下，我局紧盯市对县科技创新考核任务，以七大项目为抓手，以提升创新能力、健全创新体系和发展高新技术产业为目的，扎实开展各项科技工作，取得较为显著的成效。1-11月，我县高新技术产业增加值达亿元，同比增长，占工业增加值比重达;专利授权量达1291件，同比增长达，其中发明专利授权量达114件，创历史新高。现就一年的主要工作汇报如下：

>一、20XX年工作总结

(一)抓平台，不断优化科技发展环境

二是积极筹备省级知识产权维权中心建设。4月18日，市委书记徐立毅批示要求我县加强知识产权保护，研究设立教玩具知识产权维权中心。4月26日，县委常委郑焕东、县委常委副县长胡琦、市科技局局长徐顺东在桥下镇联合召开协调会，要求落实编制申请成立省级知识产权维权中心。我局根据上级领导指示精神，通过出台建设方案、申请编制、纵向汇报联系，最终于10月12日，永嘉县被浙江省知识\_批准设立“浙江省省级知识产权维权援助中心”，此次全省共批准设立3家省级知识产权维权援助中心，其中温州市仅永嘉1家。

三是引导企业建立研发机构。鼓励企业建立企业研究院、技术研发中心等科技创新平台与载体，加快创新能力建设，推动产业转型升级。截止目前，我县新增东蒙集团有限公司、海星海事电气集团有限公司、浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司等3家省级企业研究院;新增特技阀门集团有限公司和欧维克集团有限公司2家省级高新技术企业研发中心;新增浙江金螳螂鞋业有限公司等5家市级企业研发中心。组织高校专家来永开展校企合作平台建设项目对接，重点推进政府与伯特利集团、浙江理工大学共建企业研究院、联合申报国家实验室等事宜。

(二)抓考核，创新科技工作思路

一是狠抓市对县科技考核任务。为实现科技排名争先进位，联合县\_、市科技合作交流中心组成3个业务督导组，前后多次深入我县58家高新技术企业和100多家科技型企业对企业统计人员进行面对面的业务指导。通过各项统计指标逐项对照，引导企业应统尽统，目前市对县科技考核4项指标在原有基础上都有一定程度的提高，其中高新技术产业增加值增量、高新技术产业增加值占工业增加值比重、R&D经费支出占GDP比重、发明专利授权量增量等4个子指标在B类县中排名第一;R&D经费支出的增量、发明专利申请量、专利授权量增量在B类县中排第三;众创空间与兄弟县进度一致。

二是狠抓发明专利授权量。对全县企业进行摸底调查，采取主动出击的方式，加大专利申请的组织力度，深入企业帮助他们及时有效地申请专利，使今专利申请量、授权量上了一个新台阶。1-9月，我县专利申请量达1980件，专利授权量达1291件，其中发明专利授权量达114件，同比增长，在B类县排第一。

三是狠抓科技型企业培育。以20XX年科技型企业“双倍增”目标任务为抓手，大力培育高新技术企业、科技型企业，开展企业研发投入、科技金融对接、校企科技合作等专项服务，争取高新技术企业研发机构全覆盖，新增高新技术企业6家，新增省科技型中小企业33家，省高成长科技型中小企业7家，市科技(创新)型企业60家，县科技(创新)型企业40家，市专利示范企业2家，县专利示范企业9家。

(三)抓特色，推进农业科技创新

一是积极推进科技\_基层创业创新行动。制订出台了《永嘉县科技\_目标责任制考核管理办法》。组织申报实施“‘大粒香’水稻良种示范基地建设”、“楠溪江无公害特色农业基地建设研究与示范”等13个省级科技\_项目，争取经费75万元，建立13个科技\_创业示范基地。组织实施“蔬菜主要病虫害绿色防控技术示范与推广”等4个市级科技\_，获得市级科技\_项目经费45万元。

二是积极开展科技下乡活动。今年以来，先后赴沙头镇福利村、巽宅镇巽宅村、沙头镇花坦社区、金溪镇潘宅村、巽宅镇下二村等地开展5次科技下乡活动，期间举办了农业科技培训班2期，参加培训92人;并开展科技成果展示、农业科技咨询和医疗专家义诊等活动，免费赠送科技书籍2820本、种子11500份、药品8300多份，价值万元。

三是开展科技扶贫救灾活动。组织省市科技\_到各自所驻乡镇(街道)进行受灾情况调查，针对秋后多次台风受灾情况提出各自的救灾方案。救灾期间，19名科技\_及其团队到驻地科技扶贫救灾，共举办科技救灾培训班9期，分发技术资料2300多份，技术咨询320多人次，救灾物资万元。

(四)抓项目，助推产业转型升级

1.认真组织实施科技计划项目。深入基层，主动服务。指导企业、农户、医生开展科技计划项目申报。下达县级第一批科技计划项目，共52项，安排科技经费万元;第二批科技计划项目，共39项，安排科技经费万元。

2.组织科技进步奖的评选推荐。为进一步调动科技人员的积极性和创造性，根据《永嘉县科学技术奖励办法》(永政办发〔20XX〕166号)文件规定，对往年科技成果组织了评审，认定“苛刻工况耐磨球阀”等36个项目获得永嘉县20XX年度科技进步奖，其中一等奖3项，各奖励3万元;二等奖9项，各奖励2万元;三等奖20项，各奖励1万元。其中浙江迦南科技股份有限公司的“药用料斗自动清洗机”获省科技进步奖二等奖;超达阀门集团股份有限公司的“深海海底取样装置及阀门”获省科技进步奖三等奖和市技术发明二等奖。

3.争取市级以上科技项目。围绕我县支柱产业发展，开展产业关键技术攻关，积极向上争取项目。截止目前新增市级以上科技计划项目共35项，其中省级重大科技攻关项目3项、省级新产品试制计划项目11项、省级科技\_项目15项，市级重大科技专项2项、市级科技\_项目4项，共争取上级补助经费525万元。

(五)抓效能，深入开展“两学一做”主题教育活动。一是主题教育活动。成立主题教育活动领导小组，召开动员大会，制订实施意见和工作计划，定期组织开展专题学习讨论，目前已开展专题学习研讨4次，集中学习12次，上交学习心得感言10篇，领导干部带头上党课5次。二是建章立制。深入推进“敢担当、树标杆”作风建设三大行动，开展“大起底”征求意见活动，对征求到的意见进行梳理、分析，逐一明确责任、明确时限、明确要求。对于简便、易行、有效的整改措施，通过完善管理制度的形式固定下来，纳入日常管理体系当中;对原有的有待完善的相关制度、规定加以修订，为长效机制建设夯实基础。此次共健全26项内部管理制度，出台《永嘉县科技计划项目管理操作细则(试行)》《永嘉县科技计划项目验收管理办法》等文件。三是成效显著。坚持厉行勤俭节约、反对铺张浪费，认真落实中央八项规定，严格控制“三公”经费支出，1-11月份，公务接待费共6600元，同比下降70%;会议费共0元，同比下降110%。

>二、20XX年工作思路

20XX年，坚持以科学发展观为指导，深入学习贯彻党的十八大和十八届历次全会精神，以深化科技体制改革为动力，以市对县科技创新考核任务为目标，以众创空间建设为抓手，大力实施创新驱动发展战略，充分发挥科技对经济社会发展的引领作用，为实现新常态下我县产业转型升级提供强劲科技支撑。

>一、主要目标

1.力争完成市政府《关于印发温州市众创空间建设三年行动计划(20XX-202\_年)的通知》(温政办〔20XX〕124号)下达的众创空间建设任务数：打造1家面积为5万平方米的众创空间。

2.积极培育科技型企业：力争新增高新技术企业5家、省科技型中小企业28家、省专利示范企业1家、市级专利示范企业2家、县级专利示范企业8家。

3.市对县考绩指标力争名列前茅：高新技术产业增加值达亿元，占比达;R&D经费支出达亿元，R&D经费支出占GDP比重达;成功创建1家市级众创空间;专利授权量达1700件，发明专利申请量达280件，发明专利授权量达130件。

>二、主要举措

(一)优化创新环境，全力激发科技创新活力。一是落实各项激励政策。深入企业，大力宣传《关于加快推进科技创新“新八条”政策(试行)》《永嘉县科技创新创业投资基金管理办法(试行)》《永嘉县专利权质押贷款贴息管理办法》等系列科技政策，突出激励和创新导向，引导企业开展创新创业活动。二是开展专利中介服务。积极发挥温州卓信知识产权代理有限公司(全县第一家专利代理机构)和北京海峡资产评估事务所(第一家专利权质押贷款评估机构)的作用，为全县企业和发明人提供专利、版权、著作权、科技项目、知识产权评估等服务。三是建设好省级知识产权维权援助中心。待2名专利人员到位后，尽快落实场地、经费等问题，尽早启动知识产权维权援助中心的运行，并率先在桥下镇教玩具产业中开展维权试点，严厉打击侵权行为，维护专利权人的合法权益，创造良好的县域创新环境，为企业提供快速、便捷的知识产权维权服务。

(二)加快平台建设，推进产业转型升级。一是继续推进众创空间建设。结合旧城有机更新、“大拆大整”专项行动，选择在产业密集的沿江片区重点建设1家大面积的市级众创空间，引进一批新能源、新材料、电子信息等初创型企业入驻，吸引国内外学科或技术领域对口的高校院所参与，共同打造富有永嘉特色的示范众创空间。同时，鼓励温州优客众创空间按照省级众创空间认定条件进一步完善众创空间软硬件建设，积极开展众创空间创新创业活动，举办县创客创业大赛、创业导师培训、创业路演等各项活动，争取获得省级众创空间认定。二是加强企业研发平台建设。鼓励企业加大研发投入建立研发中心，加快企业创新能力建设，推动产业转型升级。同时，创造条件扶植和培育一批有潜力的企业建设企业研究院。三是加快科创广场建设。加快建设面积1万平方米的科创广场，及时调整用地控制性规划，加快开工建设。在选择入孵企业时，重点选择能延长产业创新链的专业化、特种化、智能化的科技型小企业。

(三)培育创新主体，提升企业自主创新能力。一是狠抓高新技术企业培育。以20XX年科技型企业“双倍增”目标任务为抓手，大力培育科技型企业、高新技术企业，开展企业研发投入、科技金融对接、校企科技合作等专项服务，争取高新技术企业研发机构全覆盖，在重点发展的新兴产业中培育一批重点企业研究院。二是大力完善创新服务体系。以完善创新投融资机制为重点，加强形成科技金融、知识产权、创新人才、服务平台“四位一体”的创新服务体系，营造科技创新良好氛围。三是狠抓关键技术攻关。开展泵阀、鞋服、电器等行业的关键技术研发，积极组织企业申报省重大科技攻关项目、省级新产品试制计划项目，争取上级经费补助，通过项目的实施，促进研发成果转化和产业化。

(四)加强民生科技创新。一是深入实施农业科技成果转化工程。注重项目导向引领，加大引进一批农业新品种、新技术、新工艺和农产品精深加工技术，加快农业科技成果转化，加大农业科技示范效应，推动了我县农业科技成果的推广应用。二是积极推进科技惠民富民行动计划。启动申报省级科技惠民行动计划，完成国家科技富民全县专项验收，做好鹤盛、枫林科技富民强镇专项验收，并对县级富民强村专项进行绩效评估，真正将科技惠民富民计划抓出实效。三是大力推行科技\_创新创业行动。借省派科技\_换届调整之机，对全县科技\_进行调整，争取每个乡镇(街道)有1名以上科技\_，有科技\_项目和资金支持。四是启动创建“星创天地”工作。整合农业科技、人才、信息、金融等资源，创建1家以上农村科技创新创业服务平台，推动农业农村领域“大众创新、万众创业”。

**基层科技示范工作总结15**

\*\*年，在市委、市政府的正确领导下，我局坚持以服务人民为中心的工作导向，牢牢把握住文化建设这根主线，认真开展“三严三实”教育活动，持续推进作风建设，继续深化文化体制改革，巩固公共文化示范区创建成果，繁荣文化市场，不断满足人民群众精神文化需求，为“重树苏中标杆，率先融入苏南”提供有力的文化保障。

一、\*\*年主要工作

（一）公共文化服务水平显著提高

1.大力加强文化服务设施建设。积极推动文化中心建设，市文化中心项目成功入选\*\*年江苏省ppp试点项目，滨江新城民艺馆进入实质性施工。在XX市率先完成20个村（社区）综合性文化服务中心建设试点工作。积极搭建公共阅读服务平台与载体，启用泰州首辆流动图书服务车，投放13台龙源“云借阅”电子书借阅机，建成少儿绘本馆，新建滨江、城管、“舰”图书分馆3家，在人民公园盆景园建成24小时自助图书馆“马洲书房”并试运行，截至目前，全市共有分馆81家。文化馆对免费培训场所进行了重新装修，并增添了一批培训器材。指导相关镇先后建成马桥文化站、城北“戏鱼墩文化公园”、城南“文化一条街”、西来“镇域东西文化带”等一批文化设施。

（二）文化行政管理工作扎实开展

1.行政服务水平不断提高。完成部门责任清单编制工作。以打造“优质、高效、快捷、文明”窗口为目标，通过开展服务对象回访、建立qq服务咨询工作群等方式，不断创新服务方式、优化服务水平、提高服务效率。办理各类审批事项156件，有效办结率与群众满意率均达到100%。我局服务窗口被评为第一、二季度“红旗窗口”、第三季度“先进窗口”。

2.新闻出版管理工作不断推进。成立XX市首个版权工作站，免费登记近百件文艺作品。举办“因乐而动，为乐维权”版权宣传活动，宣传以“保护版权，尊重创新，使用正版，为你点赞”为主题的咨询活动。开展“绿书签发放”宣传活动，引导少年儿童自觉远离和抵制有害出版物，清除文化垃圾，倡导绿色阅读，保护少年儿童健康成长。推荐书城参加“最美书店”评比活动。

3.广播电视管理工作不断深化。创新打造“影动”公益电影放映活动品牌，出台《关于“影动马洲”农村公益电影放映工作的实施意见》，完成6家固定放映点建设。加强对电影放映单位票务系统以及电影票纸的规范使用管理和备案工作。今年，我市累计票房达3000余万元，观影人次近100万人，创历史新高。做好春节、两会、\_纪念日等重要时段的广播电视安全播出工作，确保安全播出。坚持“抓大不放小”，常态化开展“小耳朵”专项整治行动。加强对广播电视节目的监管，配合XX市局处理一起违规出租广播频率资料案件，出刊6期《收听收看》。老放映员历史遗留问题处置工作平稳推进。

4.文化产业发展不断推进。紧扣“后来居上，做强文化产业”目标，一方面对泰州下达的年度指标进行分解，另一方面，与统计部门一起组成专门小组，对重点企业、新生代企业进行走访，做好资料报全、数据报实的业务辅导工作。加大指导力度，指导我市“奇美乐器”等6个文化企业项目完成省文化产业引导资金项目申报工作。指导文化企业参加第二届“紫金奖”文化创意设计大赛作品比赛。组织竹编、鸿运酒楼“陈士荣”汤包、双鱼肉脯、金波酒、季市老汁鸡、孤山泥狗子等六项非遗传承项目及文化企业参加XX市第三届文化产业产品展示会，其中竹编和鸿运酒楼“陈士荣”获得优秀展示奖。组织文化企业参加市服务业上海投资恳谈会。达成投资额1亿元的“东凌包装”意向项目一个。预计今年将完成文化产业增加值16亿元，增长幅度将达到20％。此外，切实加强安全生产管理工作，将全系统的消防安全工作与日常检查工作密切结合、同步进行，唱好安全生产四季歌。一年来，全市娱乐市场平稳运行，未发生一起安全事故。

**基层科技示范工作总结16**

一年来,双河乡科技工作在县科技局的指导下，在乡党委、政府高度重视和正确领导下，始终坚持以科学发展观统领工作全局，牢固树立“经济建设必须靠科学技术，科学技术必须面向经济建设”、“科学技术是第一生产力”的理念，以扩大科技应用为出发点，以提高农民科技素质为突破口，以产业结构调整为途径，以发展经济有利于农民增产增收为目的，经过全乡上下共同努力，取得了良好的成绩，为全乡经济健康、持续、快速的发展起到了有力的推动作用。

一、高度重视，夯实责任

我乡今年成立了专业科技工作领导小组，组长由乡长王中祥亲自担任，副组长由副乡长贾锋担任，成员吸收了教委、农业、林业、畜牧、统计等单位工作人员，组成了23人的专业科技领导小组。各村相应成立了领导机构，配备了以科技副村长负责的主管人员、分管人员。乡党委多次专题研究、布署科技工作，制定了工作计划和工作措施，主要领导科技意识普遍提高，对科技工作十分重视，积极支持。

二、狠抓落实，强化培训

通过科技下乡、科技赶集、制作标语、举办讲座等多种行之有效的方法宣传科技，普及种植、养殖和加工方面的实用技术，各村都订有科技报，通过组织外出学习参观，加强 - 1 -

科技宣传工作，营造了学科技、用科技、科技致富的良好氛围和社会环境。全年各种培训次数累计35余次，参加培训人数达5000余人，培训内容涉及蔬菜种植，温室大棚的前、中、后期管理，病虫害防治，苹果幼园栽植、放苗，老园修剪、拉枝、定果、环割、套袋、摘袋，苹果新建园等方面。全乡创建科普文明户80户，科技示范户465户，农民科技素质明显提高，有力推动了科学技术的应用推广。

三、加强建设，完善组织

成立了“双河乡农科信息交流协会”，吸收了各村的科技情报信息员、运输大户、种植大户、养殖大户为会员，通过召开业务范围涉及科技推广、科技服务、信息交流、业务培训的例会，更好地为农民兄弟提供了服务。进一步坚强了“乡农业技术推广站”的组织建设，召开了专门会议，明确了领导、成员及其分工，制定了工作制度、工作职责。我乡还专门设立了科普培训室，申报南洼邢志刚苹果园为市级科普示范基地，同时下设郝岔正丰禽业生态养殖合作社、鱼洼棚栽业、大庄科大垄沟洋芋、李家湾苹果、鱼洼杭平养猪五个示范基地。全乡17个行政村全部配齐科技副村长，各村都有自己的农民技术学校，成立农资服务联系点3个。全乡17个行政村全部完成了农村党员现代远程教育站点建设，以此作为农民文化技术学校和远程教育的培训基地，实行资源共享，对全乡青壮年农民实施培训。

四、推广技术，引进品种

今年我们坚持把各村科技副村长定为科技情报信息员，对各村农副产品、林业、畜牧等信息，比如供、求、防、治等农民所需收集起来，有针对性的解决农民实际存在的问题。利用远程教育推广了蔬菜种植、温室大棚的前、中、后期管理，病虫害防治等一批农业科技实用技术。引进了以博耐13号、精优30号为主的黄瓜，超冠、百灵为主的番茄，亨椒1号、37—72、37—76为主的辣椒，安德烈、天津快圆为主的茄子等新品种并获得成功。

五、完善制度，细化考评

全乡科技工作能否全面活跃起来，关键在于能否激发乡村两级科技干部的工作热情，为此，乡党委、政府把科技工作列入全乡年终考核的重要内容，以引起各村干部对科技工作的重视，要求象重视计生工作一样重视科技，象对待教育工作一样对待科技投入。我们还对各村科技干部建立了工作制度、学习制度和例会制度，并进行综合考核。在技术宣传培训、新技术引进试验示范、重视工作落实、服务职能及效果四大方面，根据各村具体情况进行细化、量化，责任到人，落实时间、地点，实行百分考核，极大的激发了广大科技人员的敬业精神，提高了科技工作的进展，保证了质量。

六、多方筹资，加大投入

为了保证和满足科技活动经费需要，保证重点工程顺利

实施，我们在扩大科技投资上的指导思想是“争取上级部门多补、乡村两级全力支持，优惠吸引客商投入，盘活民间闲散资金。”今年全乡各村在科技投入上普遍加大，无论是学习资料购置上，还是聘请专家讲课上，组织外出参观学习上都全力以赴得到乡村两级的支持，并得以资金的保证。全年科技三项经费累计达到215万元，占乡级财政决算支出的。邀请日本苹果专家盐崎三郎对全乡果农进行了技术培训。积极推行无公害果品生产技术，调运诱虫板9000块、诱虫带4万条，完成病虫害防治3445亩。全面推行苹果套袋技术，使用苹果套袋1177万个。

一年来，我乡科技工作虽然取得了一定的成绩，但和兄弟乡镇相比仍有不小的差距，部分领域还不甚理想。在今冬明春的空闲时间里，我们一定对照上级科技部门下达的各项任务指标，做到机制上再创新、措施上再完善、工作上再落实，在查漏补缺的同时，积极利用农民冬闲季节再做两项

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！