# 2024年移民科技培训工作总结

来源：网络 作者：独酌月影 更新时间：2024-07-30

*第一篇：2024年移民科技培训工作总结2024年移民科技培训工作总结为切实抓好我镇小型水库库区和移民安置区移民后期扶持工作，不断提高他们的文化素质，使他们掌握一定的实用技能，拓宽激活创业致富的意识思维，从而为进一步改善他们的生产生活水平提...*

**第一篇：2024年移民科技培训工作总结**

2024年移民科技培训工作总结

为切实抓好我镇小型水库库区和移民安置区移民后期扶持工作，不断提高他们的文化素质，使他们掌握一定的实用技能，拓宽激活创业致富的意识思维，从而为进一步改善他们的生产生活水平提供可能。根据XX县移民办《XX县大中型水库库区和移民安置区移民科技培训项目实施方案的意见》（南移办函2024]3号）文件要求，我镇组织了2024年小型水库库区和移民安置区移民科技培训工作，现将培训工作总结如下：

一、领导重视，周密部署

县移民办科技培训项目下达我镇后，镇领导高度重视，召开专题会议成立培训项目实施领导小组，镇长李小虎同志任组长，副镇长杨加保同志任副组长，领导小组下设办公室，办公室设在镇劳保所，办公室主任由劳保所所长龚建文担任，具体负责这次培训的各项工作任务，确保顺利完成各项培训计划。会上还制定了《湘水镇小型水库库区和移民安置区移民科技培训实施方案》，明确目的意义，制定了培训计划，课程内容等，为培训顺利实施打下坚实基础。

（二）精心组织，认真实施

一是组织专门力量到涉及移民培训的陈家坝、晏家坝、油盘寺等村进行摸底调查，经过一个月的摸底调查，初步摸底出近200名移民，大多数移民非常支持，表示积极参加。二是认真筹备，确保培训顺利进行，根据培训方案要求，劳保所人员对摸底的200余人进行筛选，最终确定145名参加培训学员，并对其进行分班，制定报到册，考勤表，把准备工作做实做细。三是认真组织实施，确保培训高标准高质量完成，学员分四个班进行上课，每个班确定一名助教，负责该班管理服务工作，包括学员资料完善，考勤记录等。

（三）注重教学环节，课程丰富紧凑，开班前，工作人员通过调查了解水库库区和移民安置区移民的基本情况。在培训课程设计上选择移民“用得上”的课程。能够根据培训学员的实际情况，在授课内容上进行教学设计，使移民学员“听得懂、用得起”。在任课教师的选聘上，聘请我镇能力强、业务突出、责任心强的干部任教。在培训班管理中，要求移民必须遵守学习纪律，按时出勤，重要事情来不了，要提前向助教请假，保证教学质量。此次培训，根据我镇实际，结合移民特点，根据移民意愿的原则进行培训。培训的内容涉及移民政策、农业生产使用科技技能培训、《劳动合同法》等法律法规知识、创业讲座及创业优惠政策并安排实践课程，使学员学有所用。

（四）注重实践，提高培训质量

此次培训采用理论与实践相结合的教学方式，特意安排了实践课程，包括茶叶种植实践，茶叶制作实践课程，通过现场参观学习牟茶园建设管理，学习了解茶叶制作全过程，提高学员实践能力，激发移民学员创业热情，拓宽了学员就业路子。

此次培训，通过准备充分，时间安排紧凑内容丰富，参训学员积极性高，使培训效果明显，得到移民户的好评。通过此次培训，提高了移民户综合素质，激发了移民户创业热情，拓宽就业路子，为实现移民户“搬得出、稳得住、能致富”的目的，奠定了良好的基础。

**第二篇：移民培训工作总结**

xxxx大中型水库电子商务网络培训班

工作总结

为了落实水库移民工作，提高移民就业技能。2024年8月18日至10月25日期间，在全体同志们的共同努力下，共培训了移民65人，合计花费12.805万元。学员通过扎实学习取得了良好的效果，理论课程120课时，实操课程120课时，学员全部合格，对于本次培训总结如下：

一、认真了解了学员情况，教学设计贴近学员实际，做到了教学有效、有用、够用。

1、学员大多数都是农民工，在年龄组成上老中青学员都有，且以中年学员为主。

2、学员文化层次大都是初中文化，也有小部分高中文化。

3、部分学员在学习期间还不能搁下家里的农活，必须挤时间参加学习。

4、学员认知水平、文化水平参差不齐。

二、认真研究了培训大纲，结合学员实际，制定出了切实可行的教学计划，具体如下：

1、计算机与网络基础知识培训20课时

2、页面制作知识培训24课时

3、网络商务信息收集与交换知识16课时

4、网络营销知识16课时

5、电子交易知识20课时

6、电子商务安全管理知识12课时

7、物流与客户管理知识12课时

8、网页制作实操26课时

9、网络商务信息与交换实操20课时

10、网络营销实操30课时

11、电子交易实操24课时

12、电子商务安全管理实操20课时

三、认真钻研培训教材

根据教学计划精选教学内容，设计了合理的学习情境，做到了学习内容通俗易懂、深入浅出、生动有趣。既符合百姓口味，又满足了培训要求。

四、采取多种形式的教学方法组织教学

1、实物教学

在认知相关设备时，当学员们通过实物观察、直接动手操作及学员们分工合作开展实验，迅速的掌握了其操作要领和技巧，提高了学习效率。

2、多媒体教学

教师通过制作课件、播放多媒体文件让学员直观的了解和掌握学习内容。课余时间组织全体学员观看专家讲课视频等等。

3、充分利用学员身边的现实资源设计教学项目。

五、存在的问题：

1、从教学实践中发现，所设计的学习情境需要进一步优化改进。

2、理论教学与实操的时间比例还需要调整，学员层次不一，动手操作能力不一，给实操课程的完成率带来了一定的影响。

3、加强电脑基础知识的讲解，在网上银行、网上购物这个内容中加入手机银行、手机淘宝等新知识，让学员进一步了解电子交易的内容。

xxxxxxx学校

2024年10月25日

**第三篇：2024科技培训工作总结**

物理与信息技术系 团总支、学生会 第八届科技培训工作总结

物理与信息技术系团总支 学生会 学习与科技部 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

物理与信息技术系第八届科技培训已顺利开展两个多月，期间我学生会科技部所有成员一起经历了科技培训的宣传、开课；科技立项的宣传、申报书的填写等活动。整体来说，在学生会其他部门和广大同学们的支持下，我们取得了较为瞩目的成绩，为新生丰富多彩的大学生活添上浓重的一笔。一直以来，我学生会科技部一直秉承“科技创新，服务同学”的服务精神紧紧围绕大学生校园生活为同学们提供学习、创新的平台，故本次参加培训的同学均获得了骄人的成绩。我学习与科技部会再接再厉，更好、更多的服务与同学。

进入21世纪，电子信息产业的发展日新月异。随着我国综合国力的不断增强和政府务实政策的贯彻落实，世界上越来越多的电子厂商开始把投资移向中国大陆，我国的电子信息产业必将出现一个繁荣的新时期！为适应社会发展的需要，从20世纪末起，我国高等教育开培养大批量电子方面人才。我系为了适应社会发展的需要，也做出了很大努力。现经物理系党委，团委批准，由学习与科技部主办“第八届科技制作培训”，将提高我系以及我系大学生素质和培养大学生的动手能力和创新意识，完善我系以及我院大学生的知识结构，有利于同学们掌握电子方面基础知识，培养动手制作的能力，本次培训以学习与科技部为龙头，旨在推动我系以及我院学生课外创新活动的发展和科技人才的培养，为学生的自我成才奠定基础。

我们培训的重点放在电脑使用知识、电脑操作、基本电子元器件的识别、基本仪器的使用、简单电子电路的制作和焊接技术的了解五个方面。这次活动旨在培养我系大一新生电脑操作知识，科技素质，动手操作能力，发明创造能力和知识迁移能力！本次培训从组织到实践共有以下几方面特色：

本次培训我们共安排了分为四个专业，每个专业各14节课，其中电子理论课和电子实验课共九节，所以较以往本次的培训重点更偏向于电子方面，同时也体现出了小班开课的优势。

本次培训前几节课又我和我们部副部负责，后面的均由干事负责，且责任到人，负责一节课需要提前通知相应的班长、相应的任课老师、以及确定相应的教室与时间，同时也要确定我们所安排的课程是否与上课时间冲突，同时也涉及到相关的调课、调老师的问题等。在此过程中让我们的每一个干事充分的体会到了科技培训的艰辛与不易，同时也让他们锻炼了组织能力和团结协作能力以及与他人交往的能力。我相信我们的干事经过科技部的一年锻炼，他们的每一个人将来都可以独当一面。

本次培训过程中间没有出现任何不安全事故，可以说一切顺利，这也得力于我们干事的认真负责和全力配合。共做出作品78件，较以往增加了两倍，成果喜人，这也大大的激发了同学们科技制作和科技创新的兴趣。

物理与信息技术系团总支 学生会学习与科技部部长 王朝月 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

科技培训乃科技部一大特色活动,随着科技培训的顺利开展以及完满成功,在此期间大家的能力也足以得到体现.作为一个以工科为主的专业,我系以注重大学生动手能力为传统治学理念,发明制作大赛作为我系科技项目,历年都受到同学们的广泛关注和好评,也为电子行业的需求筛选了一部分优秀人才,物理系的科技培训是本系历年来的一项特色活动,活动旨在提高和培养大家的动手能力,在丰富课余活动外提高大家积极投身校园生活的热情及对科学技术与小发明制作的兴趣,营造\"大胆创新 敢于实践”的校园精神.科技部培训项目丰富多彩，每次科技培训的结束，都会进行形式多样的结业活动。现在，以海陆模型培训班结业展览赛、各种艺术品小制作培训班结业表演为代表的项目已经成为了科技部培训班结业活动的特色项目。另外还有在科技培训总结大会上为同学及到场嘉宾演示作品功能等。在这一系列的结业活动中，既活跃了科技培训的教学气氛，又为下一届科技培训奠定了基础.科技部坚持每一届向顺利结业学员颁发结业证书，以及为大家颁发一二三等奖等，受到同学们和老师的肯定。

此次参加科技培训的同学有190人,顺利结业的有128人,其中有78件作品得到展示,一等奖获得者共有3个项目,二等奖获得者共有26个项目,三等奖获得者共有49个项目,相对于去年的科技培训,今年又上了一个新台阶,对于此次进步我们也不会骄傲,更要再接再厉.此次培训不仅是对大家创新与实践精神的地提升,更是为未来得大发明大制作做一次基础铺垫,今天的小发明,明天的大进步.相信通过科技培训的洗礼,将有更多立志投身科技制作发明的同学们,收获更多的财富.物理与信息技术系团总支

学生会学习与科技部副部长 雷雨晴 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

为了增强大学生科技创新意识，加强科技创新能力，物理与信息技术系学生会学习与科技部于2024年—2024年第一学期举办物理与信息技术系第八届科技培训。开展科技培训活动，引导大学生积极参与各类科技制作活动，扎实准备参与学院的科技大赛。

科技培训工作共分为四个环节：①基础理论课②基本实验课③计算机上机实验课④作品展。

基础理论课分别为大家介绍了计算机的基本软件：word、powerpoint、access、excel、美图秀秀、可牛、格式工厂等。老师深入浅出，为大家作了剖析，让大家更加了解这些软件。有些同学可能一直都未接触够，通过这次培训，参与的学员分别从不同程度对这些软件有了了解，达到了培训的基本要求。

基本实验课为大家提供实验工具及器材，共辅导大家做了三个实验：⑴闪闪的小灯⑵电子百灵鸟⑶“H”桥驱动电路。大家积极参与实验，在辅导老师的指导下，大部分同学做出了成品，在最后两天的自由实验中，大家把自己的作品经过组装，做成了各式的作品。

计算机实验课给大家提供了一个自己动手操作各种计算机基本软件的机会，在计算机实验课中，老师全程手把手指导，让大家真真实实的接触电脑，操作软件，使培训的效果更佳。

在科技培训的尾期，我们组织大家进行了科技培训作品展。为了给大家提供一个良好的制作环境，我们在周末全天开放科技培训实验室，将器材外借，为大家创造一个良好的条件。指导老师时刻进行指导，为各位想做作品的同学提供了技术支持。最后，大家踊跃交作品，共计作了100多件，无论从数量、质量还是外观，都比上一届有了大的突破。科技培训总结大会上，辅导员樊步青老师以及主席团的各位学长学姐给予了我们工作高度的评价。

我们耗时1个多月的科技培训，为大家提供了一个学习书本上学不到的知识的环境，也锻炼了我们，让我们认识到，万事只有坚持在最后，才能尝到付出之后的甘甜。在这次培训中我们也有一些失误，需要以后多加注意：凡是要多多考虑，做事慎重，不能顾首不顾尾，一定要能做好计划。遇到事情不能慌，淡定，慎重解决。科技培训也给了我们信心，我相信我们在以后的工作中定会干的更好！

物理与信息技术系团总支 学生会学习与科技部干事 蒋班 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

前段时间结束了为期几周的科技培训工作，作为学习与科技部的干事，大家都在努力做好自己的工作。

科技培训活动的主要工作有：

一、安排教室、老师，组织同学们上好科技培训理论课；

二、在焊接实验课时，准备器材、分发材料、组织同学们安全的焊接电路板；

三、积极宣传科技培训作品展、鼓励大家动手制作、努力将科技培训作品展做到最好。

作为科技部中唯一一位测控专业的干事，在其他干事与本专业班长的帮助支持下完成了工作任务：通知测控专业两班上科技培训理论课及焊接实验课的时间、地点；完成了课前点名签到，上课时维持纪律的任务；协助部长及其他干事分发焊接材料，实验课前准备并摆放器材；在测控专业的两个班中宣传科技培训作品的制作展览，交出了20件学生科技制作作品，并成功展览；成功举办了科技培训作品展，及其表彰大会，并将学生作品妥善保管。

在工作中大家互相配合，遇到问题及时解决，比较圆满的完成了科技培训的工作。在工作中我还有些不足，例如：在组织同学上理论课时，老师先到后同学迟迟不来，在之后的工作中我会尽力避免这种现象的再次发生；在科技培训表彰大会上做得不够好，没有及时组织同学们就坐，是现场显得有些乱。但在之后的工作中，我会积极配合部长做好每一项工作。

物理与信息技术系团总支 学生会学习与科技部干事 李倩莹 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

历时3个月的科技培训在部长王朝月,副部长张帮源.雷雨晴的统一组织下圆满结束了.我从一个参与者学到应学的全面培训内容，还作为组织者还能锻炼到组织能力,比动员同学们参加科技培训，去动员科技培训的小制作等等.通过这次科技培训我们有收获，也有办的不好的地方，但总体还是很顺利的完成了，并且结果颇丰一共出了70多件作品，有非常好的，也有一般的，但这些都是学员和指导老师的辛苦努力的成果。

主席张景辉学长经常说，他深切地记得，一位老师说过，学生会是什么，学生会是让每一个学生会成员意识到，自己是一个有思考能力，并且可以自己想办法处理的组织，而不是和普通同学一样你让他做什么他做什么。我从科技培训中更深刻地体会到了这句话的含义.物理与信息技术系团总支 学生会学习与科技部干事 梁宝通 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

不知不觉中本学期已近尾声，我进入学生会工作也有半年了，其中有苦有甜，有遇到困难时的愁眉，也有克服困难获得成功时的喜悦，个中滋味，值得深思，现将本学期工作做简单小结。

作为一名科技部干事，除日常例行工作之外，本学期最重要的便是科技培训、科技立项及迎新晚会，科技培训与迎新晚会又为重中之重。刚刚进入学生会时，工作热情如日中天，工作态度非常积极，很快便进入状态，工作效率也是极高。但由于慢慢习惯之后，在科技培训开始之前的一两周中，就出现了些许问题，究其原因是由于工作热情的降低，虽然态度依旧端正，却不再如之前那般积极。万幸，部长即使发现问题，予以帮助，加之科技培训调动了大家的积极性，才止住了消极态度的继续发展，不致铸成大错。科技培训期间，理论课、实验课课程的安排、教室的调配及时间的调配等问题，让我在工作时的细心程度和与人交往的能力得以提高。后期的科技培训作品展，在我们部的努力、各兄弟部的配合和帮助以及老师的支持下，得以圆满成功。

在这半年的时间里，有过快乐、有过伤心，但是，更多的却是成长与进步。工作中有值得肯定的地方，也有很多不足之处，但总体来说还是顺利的。我将以更高的热情迎接；来年的工作。

物理与信息技术系团总支 学生会学习与科技部干事石明亮 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

这是大学的第一学期，物理与信息技术系为了增加大一新生在电脑、实验、软件等方面的知识，特意开展了第八届科技培训。

作为学习与科技部的一员，在科技培训期间，我学到了许多东西，基础了理论课的excel、word、powerpoint „„基础实验课的闪闪小灯、电子百灵鸟、“H”桥驱动电路；计算机实验课主要是让大家更加熟练的掌握所学到的技能，对所学知识的的一个巩固过程；作品展示是科技培训一个重要的阶段，在这个过程中，大家都亲手制作了自己的作品，最终上交并展示的有78件作品，是一个新的里程碑，大家在做作品的过程中，虽然有些累，但是个个最后都很快乐，看着自己的作品摆在展示大厅，心里都美滋滋的！

从科技培训之中，我学到了许多东西，首先就是没有什么是办不到的，只要努力，用心，就可以把它完成！其次是成功是给有准备的人的。万事在一开始都要有一个计划，然后一步步的去实施，去完成，在这期间，可能会遇到许多的困难，但是只要一直坚持，就会有好的结果！

在科技培训的总结大会上，老师的话，学长的话让我更有信心去完成更有挑战的事情。去完成更有意义的事情！相信我可以做到！

物理与信息技术系团总支 学生会学习与科技部干事 万虎 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

一年一度的科技培训就算圆满结束了，我们作为组织者收获颇大。不单是一个参与者学到应学的全面培训内容，作为组织者还能锻炼到组织能力。比如去各班宣传科技培训，去动员科技培训的小制作。等等，最重要的是每场培训的组织，就像主席说的一样科技培训就像一个哲学系的课一样。至少人数和质量是没有问题的，我们保证了培训的精彩程度，其实就保证了人员的达到率。并且作为一个科技培训的辅导老师，我也尽自己最大的能力。把自己知道的和了解的用通俗易懂的话表示出来，并且我还是一边拆记一边讲的。我感觉这样会使大家的兴趣更高涨，开个好头让以后的培训能更好的开展下去。

通过这次科技培训我们有收获，也有办的不好的地方，但总体还是很顺利的完成了，并且结果颇丰一共出了70多件作品，有非常好的，也有一般的，但这些都是学员和指导老师的辛苦努力的成果。

总结本次科技培训作为一个干事我觉得办的很不错。我们每一个科技部成员都付出了很大的努力，希望下次科技培训越办越好。

物理与信息技术系团总支 学生会学习与科技部干事 王雪岑 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

经过一段时间的忙碌，科技培训最终圆满的落下了帷幕，我的心里顿时放下了一块石头。对此，我对自己的力也有了较大的肯定。从最初的科技培训动员大会，到与同学们一起上理论课、实验课等，在这段时间，自己真的是学到了不少。同时，也锻炼了自己的能力，使自己的能力有了较大的提高。虽然说有时候忙的是不可开交，以至于连吃饭都是个问题。曾经，或许觉得自己快坚持不下去啦，可是看到自己的同学们在不停的努力奋斗，自己就更不应该泄气啦。于是，在这一路上，有欢笑，有泪水，可是我的生活却是充实的、有意义的，我也因此喜欢上了这样的生活。最后，自己在学长的帮助下也做了一个圣诞树，心里真的特别开心。当我们把同学们做的作品在综合楼展览时，我的心里更是无比的自豪，因为它都是我们努力的见证。还有各个系同学们的积极投票，更让我感觉心里乐开了花。总之，这次的科技培训不仅仅使我得到了锻炼，同时也使我自己对自己的工作有了更大的自信。

物理与信息技术系团总支 学生会学习与科技部干事 魏萌 2024年12月20日

物理与信息技术系第八届科技培训工作总结

刚刚过去的科技培训让我有太多的感悟和太多的反省。科技培训顺利结束了，也取得了不错的成绩，我作为一名学习与科技部干事倍感自豪。在此期间，我们科技部部长带着我们每位干事努力积极认真工作着。记得一开始要让每位大一同学都知道科技培训并能积极参加，部长带着我们每位干事到每个宿舍和每个班级去做宣传工作，效果很好。再就是分器材，虽然时间是在中午，我们的午休时间，但依旧每个干事都能积极参与，辛苦过后科技培训正式开始了，大部分同学都能按时来上课。记得我负责的一节课，我提前给上课老师和各班班长通知，以确保这节课的顺利，我认为我是认真的，最后的结果也证明了我负责的这节课很成功，我倍感高兴。科技培训过后同学们都积极拿出了自己的作品，那是我可以看到他们脸上流露的喜悦。作品展览时吸引了许多同学，不仅有大一的同学，还有高年级的学长学姐们。当天晚上的总结大会为获奖同学颁发了奖品。此后还给同学们发了结业证书。

在此期间，我作为一名学习与科技部干事也积极完成每份部长所布置得任务。科技培训能够顺利结束，离不开部长的正确领导和每位干事的积极配合，我深感荣幸可以参于其中。以后，我会更加努力，完美的完成每份任务，努力让自己做到更好。

物理与信息技术系团总支 学生会学习与科技部干事 张聪聪 2024年12月20日

**第四篇：科技培训工作总结**

科技培训工作总结

今年我队科技工作在大队各级领导及机动组的指导下，面向油田开发中出现的新课题，面向生产管理实际，加大技术革新力度。科技工作始终围绕油田开发实际现状，抓住重点，突出特点，围绕抽油机项目开展技术革新和合理化建议活动，同时坚持把应用新技术与降本增效紧密结合起来，使项目尽快地应用于生产，为我厂增储上产做出贡献。在注重申报的基础上，我们更加重视推进项目的实施，检查实施情况，督促实施进度；对一些好项目，实施重点服务、重点跟踪、重点督办。各个项目的实施，为我队的各项工作的开展奠定了坚实的基础。同时为提高全体的整体素质，狠抓职工培训工作，针对培训工作中存在的一些问题，完善了管理考核制度，改进了培训方式，有效地提高了职工的学习积极性。下面对今年的主要工作做如下回顾：

一、小改小革项目开展情况

面对科技日益发达的今天，我队树立“科技领航，科技是取之不尽的资源”的全新理念，坚持技术创新，大力开展群众性的小改小革。将“影响生产的地方，就是小改小革的地方”这一持续创新的思维融入到每个职工心中，有力推动了我队技术、经营指标水平的不断提高。在小改小革活动中，我队紧紧围绕生产过程中的节点、难点，采取集中攻关、分组实施形式，鼓励职工献计献策，与技术人员一起对工艺、设备进行改革创新，产生了数十万元的经济效益。为进一步鼓励技术创新，今年我队对科技管理制度进行了修订，对职工采取以奖励为主，技师采取季度硬性指标的方式，有效地促进了职工干部参与小改小革活动的积极性。今年共申报小改

小革项目10项，已完成实施的有《安全防脱式曲柄销》、《通用式曲柄支撑保护器》、《曲柄销拆卸装置》、《卡槽式垫铁》、《5吨滑车增长改进》等7项，均取得了良好的经济效益和社会效益。其中有《安全防脱式曲柄销》参加了厂上半年小改小革评审，并获得一等奖的好成绩。

三、加强质量管理，认真开展QC小组活动

今年以来，针对我队施工过程中质量下降的现状，为进一步提高我队施工质量，减少返工现象及质量事故的发生，每月对井场施工、抽油机修配及新机在使用过程中出现的各种质量问题进行认真分析，对有能力整改的及时采取了整改措施，无能力整改的上报大队及厂装备科，由上级部门协调解决。同时对质量管理制度进行了修改和完善，对井上施工、抽油机维修及个人负责的工作等均进行了制度修订，尤其是奖罚力度有了较大的增加。通过严格考核，全队施工质量有了较大提高，受到了采油区的一致好评。

为挖潜增效，改革创新，提高我队施工质量水平和技术水平，培养职工解决问题的能力，为我厂原油上产和提高生产经营效益做贡献，我队针对抽油机拆转时间较长，影响了正常生产的现状，积极开展了以《缩短抽油机拆机时间》为题目的QC小组活动。一年来，在小组成员的共同努力下，经过现场调查及原因分析后，在实施措施的过程中通过制作驴头销气动冲击拆卸装置、连杆张合助力器，解决了驴头销和连杆销锈死难拆卸的问题，减轻了工人劳动强度，提高了工作效率，缩短了抽油机拆转机的时间，使我队QC质量管理工作又上一个新的台阶。

四、开展职工培训、导师带徒等活动，培养复合型人才

1、改进日常培训方式，提高培训效果

根据近几年的培训情况来看，以自学为主的培训方式效果不太理想。针对目前我队新工人较多，技术素质比较欠缺的现状，为进一步提高全队职工的技术水平，保证施工质量，我队改进了日常培训方式，即在目前现有培训方式的基础上，每月增设了两节培训课，一节理论课，一节技能课。理论课培训主要是对本月的培训内容和考题进行集中讲解，从而使职工能真正理解所学知识，而不是仅仅停留在死记硬背的表面。技能课培训主要针对实际工作中普遍存在的薄弱环节和基本操作知识进行培训，从而迅速提高职工在技能操作方面的能力，保证施工质量。自今年元月份实施以来，取得了较好的培训效果。

2、完善职工培训管理考核制度

针对职工学习积极性不高的现状，今年以来我队对职工培训管理考核制度逐步进行了完善修订。尤其是在厂季度抽考中，由于职工存在互相推诿，不愿参加抽考的问题，我们对参加厂季度抽考的职工，不论考核成绩如何，先给予一定的薪点补助，然后再根据考试成绩做相应的奖罚。制度修订后，由于奖罚力度较大，职工的积极性有了较大提高。

3、开展新工人入厂培训

根据厂里对新工人入厂培训的要求，我队对新分配来的工人进行了安全、技术等方面的理论知识及技能培训。为了使他们能很快适应我队的工作环境，掌握工作方法，队上安排由安装技师李培昌、杨义良和曹荣这三名技师担任新工人的师傅，在工作中随时随地带徒传艺，目前这批新工人基本已能单独顶岗，完成一些基本操作。

4、开展质量教育，提高全员的质量意识和法制意识

为进一步提高全队职工的质量意识，保证我队施工质量，我队利用日常

技术培训的时间，增加了质量知识培训的内容。通过开展质量培训，强化质量教育，使全队职工明白了质量工作的重要性，提高了职工的质量意识，逐渐形成全队上下重视质量的环境和风气，收到了良好的效果。“质量管理始于教育，终于教育”的思想得到了较好的体现。

5、积极开展导师待徒活动，提高青工综合素质

为提高我队职工的技术水平，为我厂培养复合型人才，提高企业竞争力，今年我队在全队范围内开展导师带徒活动，鼓励具备师傅资格的职工积极带徒。今年我队共结成师徒3对，通过导师的传、帮、带等活动，有效地提高了我队青工的思想道德素质和专业技术水平。在厂十四届工人技术比赛中，汤先峰和马晓东分别取得了抽油机安装工第一、二名的好成绩。

五、工作中存在的主要问题

回顾这一年来的工作，虽然取得了一些成绩，但是仍然存在许多问题和不足之处，这都有待于在以后的工作中加以改进、完善和提高：

1、职工的质量意识和责任心不强

在抽油机施工过程中，职工的质量意识和责任心不强，普遍存在敷衍的态度，施工后不能认真检查验收，造成了质量问题时有发生。

2、小改小革项目实施率较低，技术含量有待进一步提高

在今年的小改小革活动中，我队共申报10项，其中实施完成了7项，有3项因加工困难等因素未能及时完成，造成小改小革项目实施率较低。申报的10项小改小革项目大部分存在技术含量较低的问题，因而导致所报项目获奖几率也相应降低。

3、多媒体制作水平有待提高

在小改小革和QC多媒体的制作中，由于缺乏学习，多媒体制作的不够

完美，许多图片没有动画效果。因此在这方面需进一步学习，提高多媒体的制作水平。

六、明年工作部署

针对今年科技工作中存在的问题，明年我队将主要开展以下几项工作：

1、进一步完善质量管理考核制度，加强施工过程中及施工后的检查验收，提高职工的质量意识和责任心，减少质量问题的发生。

2、针对抽油机施工质量存在的问题，分析原因，提出解决措施，有效提高抽油机安装及大修施工质量，切实为采油区做好后勤服务工作。

3、继续围绕生产实际积极开展节支降耗、小改小革、QC等技术创新活动，对申报的项目实行严格管理，做到有计划、有进度、有检查、有总结，进一步促进我队各项技术创新工作的开展。

4、继续开展职工培训工作，采取“从课桌到现场、从书本到实物、从结构到原理、从原理到性能、从操作到危害、从危害到效益”的培训方式，同时进一步改进日常培训考核方法，在现有考核基础上，将月度考试成绩纳入岗位量化，加大考核力度，激发职工的学习积极性，有效推动我队职工培训工作的开展。

**第五篇：科技培训工作总结**

新和镇2024年科技培训工作总结

按照县2024年给我镇下达的科技培训目标任务，现就我镇2024年科技培训工作总结如下：

1、科技兴镇有规划、有计划，2024年镇党委，政府始终把科技培训工作列入重要议事日程。开展争创自治区科技进步先进乡镇丁作以来，新和镇党政领导对科技培训工作高度重视，在思想观念上有更深层次的认识，把科技兴镇培训活动的紧迫感，责任感和使命感落实到每项具体工作中，结合镇情实际，制订了《新和镇科技培训计划》，做到了长期规划和短期计划相结合，从而使科技培训工作有计划，有措施地顺利开展，取得了很好的效果。

2、2024年新和镇党委，政府召开了专题会议研究科技培训工作，会议听取科技培训工作进展情况汇报，安排活动经费，调整充实了科技兴镇领导小组成员

3、科技领导小组发挥作用情况

为切实加强对科技兴镇工作的领导，我镇成立了由党委书记任组长，镇长和其他分管领导为副组长，主要领导为成员的科技兴镇领带小组，根据工作需要，人员进行了几次调整充实。指定下发了《新和镇科教兴镇领导小组及成员单位职责》，把科技培训工作列入党政领导任期目标及岗位职责，进行目标考核，充分调动全真各行各业参与科技兴镇的积极性。

我镇对目标责任进行了层层分解，做到年初有安排，年终有检查，年末有考核的动态管理，并把考核结果作为与普升和奖惩的重要依

据，使于部在工作中既有具体明确的目标，有压力又有动力，提高他们工作的主动性和积极性，从而形成一把手亲自抓，分管领导具体抓，其他领导配合抓的齐抓共管的局面，促进了镇域科技，经济和社会各项事业的发展。

4、镇设立科技管理机构及作用发挥情况

为把科技工作推向深入，我镇把建立科委并配合相应的工作人员作为一项重要的内容。镇挂牌成立了镇科委，科协，科技办公室，配备了1名专职科技干事，他们努力开展工作，在基层积极推广新技术，新品种，向广大农牧民提供技术经济信息，大力宣传，普及科技知识，成为农村科普带头人和中坚力量，为“三农”发展做出重要贡献。

5、科技副职的配备及作用充分发挥

我镇配齐，配强镇，村二级科技副职，调整了新和镇产业结构，为提高，农牧民收入做出了积极地贡献。我还根据产业发展的需要，强化了科技工作的力量。镇科技副职在镇党委，政府的领导和县科技管理部门的指导下，大力实施科技兴镇工作，积极开展科技推广，成果转化，科技普及和技术服务，取得了良好的成果。

6、农业技术的推广体系建设完善

全真100%的行政村都建立了以科技福村长和农牧民技术员为主的农牧技术服务工作，并适时向县，镇两级农技部门提供农田作物长势，病虫害等情况。同时，为为提高农牧民的科技文化水平，技术服务站在农闲时组织农牧民开展科技培训，并宣传科技政策法规，引领农牧民依靠科技发家致富。积极申报科技示范村，示范户68户。

7、科技活动中心科普培训，宣传，交流作用得到发挥。

我镇通过各种渠道，多种形式不断加大科普培训和宣传力度。加强以镇科技活动中心和村农牧民科技文化学校为主的科普培训基地建设，强化服务功能

8、加大农牧民接受科技培训工作力度

我镇农牧民科技文化学校覆盖率达到100%。2024年我镇利用：“科技之冬”、“科技三下乡”、“科技活动周”，“全国科普日活动”等科普知识宣传活动，大力开展科普，宣传工作，努力提高我镇基层干部，农牧民群众的科技文化素质。通过开展各种形式的科技培训，使我镇广大基层干部，农牧民群众的科技文化素质和科技意识有了很大的提高，加快了农村实用技术推广和科技成果转化的进程。

9、2024年5月我镇创建自治区科技进步先进乡镇，尤鲁都斯社区，托克苏社区申报了地区科普示范社区（村），新和镇人民政府

二零一一年十一月五日

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！