

# 2023年旅行社培训方案(优质7篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇一

尊敬的领导：

您好！衷心地感谢您在百忙之中翻阅我的这份材料，并祝愿贵单位事业欣欣向荣，蒸蒸日上！

我是杨凌职业技术学院工程测量技术专业2012年应届毕业生，。自从入学那天，我就把自己当成一个社会人来对待，努力奋斗，迎接挑战。在校期间，我勤奋学习专业知识，努力把理论知识运用到实践中去，并参加了函授本科学习。曾参加学院举行的正大杯技能大赛gps和cad项目，积累了不少丰富经验。不仅熟练掌握基本应用软件的使用，而且顺利取得国家社会和劳动保障部颁发的高级绘图员证。假期我曾经去去西北有色地质勘查局七一三开发公司放样。去西安大地测绘有限公司测广西省南宁市马山县、武鸣县、上林县的规划图。它不仅巩固了我的专业知识，也使我更加成熟，更能很快适应各种环境。具备了测量员和绘图员的应有的基本能力。

在即将离开学校，走上工作岗位，我已是思想、心理、成熟，知识结构丰富的一名求职者。现在愿到贵单位任测量员或绘图员一职。

通过各种渠道了解到贵公司无论是规模还是实力，都堪称一流。作为一名刚毕业的学生，虽然工作经验不足，但我会虚

心学习、积极工作、尽忠尽责做好本职工作。诚恳希望得到贵单位能给予面试机会，并进一步考查我的能力。

我真诚地希望加盟贵公司，我定会以饱满的热情和坚韧的性格勤奋工作，与同事精诚合作，为贵单位的发展尽而努力！

此致

敬礼！

自荐人：#####

2011-10-13

尊敬的领导：

您好！我是xx地质大学xx学院测绘工程专业的一名应届本科毕业生。

大学四年，是我来之不易的学习机会。在这大好时光里，我本着学好本专业，尽量扩大知识面，并加强能力锻炼的原则，大量汲取知识财富，锻炼了自己的各种能力。我努力的学习基础课，深研专业知识，并取得了优异的成绩，多次名列前茅，连年获得奖学金。

本人在几年中系统学习了测绘科学与技术、矿山测量学、测量学、误差理论与测量平差、大地控制测量学、摄影测量学、数字图像处理、遥感原理与应用、地图投影、计算机制图、地理信息系统原理等。

通过学习，本人系统掌握地面测量、海洋测量、空间测量、摄影测量与遥感u及地图编制等方面的知识，测绘学的基本理论、基本知识和基本技能，空间精密定位与导航的理论，城市与工程建设的基本知识及其测量工程的设计、实施和管理

等方面的理论与技术，摄影测量与图像图形信息处理的理论与技术，各类地图设计与编制的理论与技术。

受到科学研究的基本训练，具有测绘工程方面的基本能力。能成为 2015 年执业医师考试指导临床执业医师 口腔执业医师 中医执业医师 医科大考查课试题 在国民经济各部门从事国家基础测绘建设、陆海空运载工具导航与管理、城市和工程建设、矿产资源勘察与开发、国土资源调查与管理等测量工程、地图与地理信息系统的设计、实施和研究等方面工作的工程技术人才。

此外，利用课余时间，我还多次参加各种文体活动，锻炼了自己的交际能力。参加各种兴趣小组，将所学用于实践，加强了自己的动手能力。因出色的表现，在一年级就参加了校党委主办的党校学习，并以优异的成绩毕业。同时，我还根据自己的兴趣，辅修经贸英语，选修二外日语等多门人文，管理课程，使自己不仅成为一个合格的专业人才，而且努力成为一个知识全面，涉猎广泛的全方位人才。

现在，我以满腔的热情，准备投身到现实社会这个大熔炉中，所以怀着自信我向您推荐自己，希望贵单位能给我一个发展的平台，我会好好珍惜它，并全力以赴，为实现自己的人生价值而奋斗，为贵单位的发展贡献力量。

收笔之际，郑重地提一个小小的要求：无论您是否选择我，尊敬的领导，希望您能够接受我诚恳的谢意！祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

自荐人□ XX-X

20xx年xx月xx日

尊敬的领导：

您好！

首先，衷心的感谢您从百忙之中抽出时间来审阅我的自荐材料。

我叫cnrencai，今年24岁，贵州遵义县人，是河南平顶山工学院测绘工程专业2015年本科毕业生。

我出生成长于山区的普通农民家庭，在不断的学习、生活过程中磨练了我顽强拼搏，不怕吃苦的坚韧个性。在校期间，我坚持“厚德、博学、慎思、唯实”的校训，不仅专注本专业的学习，同时还学习了其它的知识。培养自己组织、创新、自立、人际交往等各方面的能力，提高自身综合素质。

我所学的专业囊括了工程测量、测量学、变形监测与应用原理、数字化测图、gps定位导航、地理信息系统(gis)、控制测量等相关专业知识，并获得了一些奖励与资格证书。短短的四年里，我始终以“天道酬勤”自励，在学好每门功课的同时，更注重专业理论与实践相结合，以优异成绩完成了学业。同时，除了认真学习课堂知识，还积极参与文体活动与社会实践。通过不断的学习，我已变得成熟，稳重，具备了良好的分析处理问题的能力，也铸就了我坚毅的性格和强烈责任心，我相信在将来的工作和学习中一定会发挥出自己的专业水平，积极地完成各项工作任务。

值此毕业之际，我郑重向贵单位提出申请，我真诚地希望加入贵单位，恳请接纳，我定会以饱满的热情和坚韧的性格勤奋工作，与同事与团队精诚合作，为贵单位的发展尽自己的绵薄之力，等待着您的佳音。祝贵单位事业蒸蒸日上！

此致

敬礼

求职人□cnrencai

2015年8月11日

作为一名测绘专业的准毕业生，我自信对测绘的基础知识已掌握得较为牢固，也掌握了一些测绘基本技能。尤其是经过了数字测图实习、大地测量综合实习和工程测量实习等一系列教学实践后，对测绘在实际生产中的地位和用途有了更深的认识。另外，作为一名普通大学生，我认真学习，克服困难，独立思考，积极参加各种活动，并积极向党组织靠拢，现已成为一名中共预备党员。我自觉是一名合格的测绘专业毕业生。而我相信，贵公司需要的不仅仅是一个测绘专业的本科毕业生，而是拥有相当测绘技能的合格的测绘专业毕业生。

经过大学近四年的磨练和学习，我不论身体、思想，都已成长到敢为自己做主、能为自己做主的高度。所以，我相信我的选择。也希望贵公司能考虑、接受我的自荐！

盼复！

此致

敬礼

自荐人：熊 铁      谨呈

2015 年 10 月                      ...

尊敬的各位领导：

您好！我是来自中国地质大学测绘专业的谢东，测绘专业大专05届的一名毕业生。得知贵公司欲招聘测绘专业毕业生，本人前来参加面试，希望能够得到贵公司的认可，假如贵公司。

作为一名测绘专业的毕业生，我自信对测绘的基础知识已掌握得较为牢固，也掌握了一些测绘的基本技能。经过了地测量综合实习和工程测量实习等一系列教学实践后，对测绘在实际生产中的地位和用途有了更深的认识。

我认真学习，克服困难，独立思考，积极参加各种活动，有很强的集体观念，平易近人、热情好学，具有创新精神。我自觉是一名合格的测绘专业毕业生。

也相信，贵公司需要的不仅仅是一名测绘专业的毕业生，更想拥有的是一个具有测绘技能的合格的测绘专业大专毕业生。

经过3年的磨练和学习，不论身体、思想，都已成长到敢为自己做主、能为自己做主的高度。我有信心做好在岗位上的职责。

希望贵公司能考虑、接受我的自荐！

盼复！

此致

敬礼

自荐人：谢东 谨呈

2015 年 07 月

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇二

1. 全面推广数字城市建设。认真总结数字城市建设和应用经验，加大数字城市建设推广力度，择优推广约50个数字城市。按照“统筹规划、统一标准、分建共享、协同服务”的思路，整合系统内外力量，加快数字中国建设，开展“数字海南”等数字省区的示范建设工作。

2. 加快地理信息公共服务平台建设。加快地理信息公共服务平台主节点建设，初步实现多级互动、协同服务的功能。完善平台建设技术标准和规范，与有关部门联合开展应用示范。指导各地开展平台分节点和信息基地建设，开展10个左右的省级分节点建设试点。

4. 支持边远少数民族地区基础测绘。继续组织实施边远少数民族地区专项补助经费项目，促进边远少数民族地区基础测绘发展。采取有力措施支持新疆、西藏地区基础测绘工作，提高新疆、西藏地区基础测绘保障服务能力。

### 二、切实推动地理信息产业发展

5. 优化产业发展环境。研究提出加快地理信息产业发展的总体思路，出台促进地理信息产业发展的意见。开展地理信息产业发展规划制定工作。继续支持黑龙江、武汉等产业基地建设，实施一批地理信息应用示范工程，鼓励产业扩大规模、拓展领域、优化结构。

6. 妥善处理保密与应用的关系。力争出台遥感影像公开使用管理规定，大力推进地理信息要素细化分层方案的研究制定工作，规范地形图保密技术处理，联合国家保密局、总参测绘局启动《测绘管理工作国家秘密范围的规定》的修订工作。

7. 促进地理信息资源共建共享。完善全国地理信息资源目录服务系统和运行机制，逐步推广到市县测绘部门和测绘企事

业单位。研究制定测绘成果共建共享管理办法和制度，大力推进测绘成果汇交。落实部门间地理信息资源的共享与合作协议，推进合作项目的开展和完善。健全测绘档案管理有关规章制度，完善测绘成果入库机制。加强国内外地理信息资源的收集和整理工作。

### 三、切实提高测绘依法行政水平

一、上下基本一致、力量不能削弱、职能必须强化”的思路，结合各地经济发展水平和测绘发展的实际，积极促进地方测绘行政管理机构建设，强化市（州）、县（市）测绘管理机构管理职能。

9. 加强测绘法制建设。配合国务院法制办做好《地图管理条例》立法有关工作，争取2011年出台。继续完善《测绘质量管理条例》送审稿。组织开展《重要地理信息数据审核公布管理规定》、《地图审核管理规定》修订前期工作，积极推进地方基础测绘管理办法颁布实施。做好测绘法律法规后评估的准备工作。

10. 维护测绘市场秩序。做好地理信息市场专项整治检查验收及先进表彰工作，并向国务院上报专项整治工作总结。加强互联网地理信息安全监管和防范工作，完善监管机制。做好国家版图意识宣传教育和地图市场监管工作，总结五年来的成绩、经验并表彰先进。开展中小学地理类教材地理分区科学界定研究。开展以教辅地图为主的地图市场检查，力争世博会期间不出现“问题地图”。

11. 加强测绘行政执法。加强测绘行政执法监督和指导，进一步完善测绘行政执法制度。完善联合执法机制，加大对测绘违法案件的查处力度。加强涉密测绘成果监管，组织开展全国涉密测绘成果保密检查。加强面向全社会的测绘质量监督、测绘计量、测绘仪器检定能力建设，组织开展全国重大测绘工程成果质量监督抽查。



12. 提高统一监管水平。进一步研究新形势下测绘资质管理的范围和方式，完成测绘资质复审换证工作。研究建立测绘市场动态监管制度，推进测绘市场信用体系建设，建立测绘资质巡查制度。搭建测绘行业交流服务平台，凝聚行业共识，促进行业发展。组织开展全国十大高山高程重要地理信息数据审核公布工作。

(1) (2) (3) 『相关阅读』人事劳动和社会保障局工作思路和要点人事劳动和社会保障局工作计划教育局教育工作要点县地方税务局2012年主要工作情况汇报及2011年工作思路水管所年终工作总结教育部2011年工作计划2011年精神文明建设工作计划【返回 机关单位工作计划 栏目列表】

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇三

我的专业是工程测量，作为一个专业人员必须具备良好的品质和专业的知识理论。在校期间，我系统的掌握了测量学理论。自入学以来，我一直竭尽全力做好应该做的事情。我告诉自己，哪怕是1%的希望，我也要投入100%的努力。在闲余之际，我广泛的涉及了大量的书籍，不仅能充实自己，同时，也培养了我诚实、稳重、积极的进取态度。

我知道，作为一个测量人员，计算机和网络是将来的工具，在学好专业的前提之下，我熟练的掌握了计算机技术，并能很好的运用。

感谢您在百忙之中所给与我的关注，我希望能成为您单位的一员，努力工作，用自己的实际行动证明，您的选择是正确的。

愿贵公司兴旺发达。

此致

敬礼！

签章：

年月 日

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇四

测绘工程专业老师信 由本站会员“kisswind”投稿精心推荐，小编希望对你的学习工作能带来参考借鉴作用。

随着个人素质的提升，推荐信的使用频率越来越高，我们在写推荐信的时候要注意理由要充分、合理。写推荐信时总是没有新意？以下是小编收集整理测绘工程专业老师推荐信，欢迎阅读，希望大家能够喜欢。

尊敬的领导：

今向贵单位推荐我院测绘工程专业应届毕业生xx同学。

该同学自入校以来，就一直严格要求自己，刻苦勤奋，锐意进取，在思想素质、自身能力、学习成绩等各方面都取得了优异的成绩，并得到了师生的一致好评。

凭着对未来生活的渴望与追求，xx同学一向严于律己、刻苦钻研、勤奋好学、态度端正、目标明确，为把自己变成一个掌握现代信息和职业技能的合格大学生，他牢固掌握了本专业的基础知识和技能。除此之外他还广泛猎取其他学科的知识，给自己更多的机会参加社会实践，做到理论联系实际。

该生勤奋刻苦，严谨认真，顺利通过了英语四级、计算机二级、普通话等级考试，综合素质过硬，每年都获得奖学金。

xx同学在生活上严格要求自己，勤俭节约、遇事冷静思考、加以认真对待、勇于自我检讨，为人热情大方，诚实守信，乐于助人，他有自己为人处世的原则，与同学、朋友和睦相处，共同进步。

xx在大学的四年，利用课余时间大量阅读参考有关业务的书籍，虚心向其他教师与学生请教，渐渐地，他开始在各项专业课的学习上取得一定成绩，对此他并没有满足更没有骄傲自大，相反，遇到难题，他仍然虚心与同学们交流讨论直到找出解决方案为止，鉴于他在校期间的出色表现，我强烈推荐他！

总之□xx同学政治修养较高，组织能力较强，专业基础扎实，责任心强，综合素质过硬，待人诚恳大方，严于律己，是一位符合现代化要求的全面发展的的大学生。

望贵单位予以重点考虑，他一定会不负您的重托！

推荐人□xxx

xxxx年xx月xx日

测绘工程专业老师信如果还不能满足你的要求，请在本站搜索更多其他测绘工程专业老师信范文。

测绘工程专业相关岗位职责

电子信息工程专业信

机械电子工程专业信

测绘工程社会实践报告范文

测绘工程实习工作报告范文

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇五

2. 发现照抄同学的同类报告者，应给“不及格”成绩。
3. 实习不认真，违反各项规定，无组织无纪律者，应给“不及格”成绩。
4. 无论何种原因，未经允许而擅自离开实习地点达半天时间以上者，应给“不及格”成绩。
5. 不论何种原因，凡超过一周时间未进行实习者，一律不给评定实习成绩，按“缺毕业实习”对待。

### 五、实习报告提交及成绩上报

1. 毕业生必须在3月26日之前将实习报告上交实习指导教师

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇六

您好！

我是建筑大学测量工程专业应届本科毕业生。

四年的大学生活使我树立了正确的人生观，价值观，形成了热情，上进，不屈不挠的性格和诚实，守信，有责任心，有爱心的生活信条。在校期间我从不迟到，不旷课，团结同学，有较强的团队意识。因为我深切的知道作为当代大学生，就应该养成一个良好的行为习惯，在以后的道路上才能站得稳，才有我们的立足之地。

在日常工作中，我以积极乐观的心态面对生活。我以智、仁、勇、精来严格要求自己，我为人诚实正直，能与人融洽相处，共同进步。我兴趣广泛，参加各种活动如打篮球、打乒乓球等，让我认识了不同性格的朋友，更磨练了自己的意志。在

不断的学习工作中，我养成的严谨塌实的工作作风和团结协作的优秀品质，使我自己深信自己完全可以在岗位上守业、敬业、更能创业！我忠心的希望贵公司给我面试和应聘的机会，我将以我的工作表现和工作成果来证明一切。

诚祝贵单位各项事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

求职人：

日期：

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇七

您好！

感谢您在百忙中阅读我的自荐信，您的信任就是我的动力！我叫xxx□毕业于xx国土资源职业学院测绘工程技术专业。普通的院校，普通的我却拥有一颗不甘于平凡的心。

我，自信，乐观，敢于迎接一切挑战。虽然只是一名普通的专科生，但是，年轻是我的本钱，拼搏是我的天性，努力是我的责任，我坚信，成功定会成为必然。经过大学三年锤炼，在面对未来事业的选择时，我对自己有了更清醒的认识，由于我在大学中锻练了较好的学习能力，加上“努力做到最好”的天性使然，三年中，我在班级的考试中均优秀生，我也练就了较好的我实验操做技能，能够独立操做常用测绘水准、经纬仪、全站仪和gpsrtk等的各种仪器。但我并没有满足，因为我知道，在大学是学习与积累的过程，为了更好适应日后的工作，还不断地充实自己，参加了大学英语a□b级和云南省计算机a级考试，并顺利通过。

我知道，一切的辉煌与失败早已成为过去，我将要面对的是更具挑战的未来。听闻贵公司招聘测绘专业的技术员，我冒昧地投出自己的求职简历，三年的寒窗苦读给了我扎实的理论知识、实验操作技能及表达能力，我虽然只是一个普通的专科生，但大学三年教会了我什么叫“学无止境”，我相信，在我不断努力刻苦的学习中，我一定能够胜任这份高尚的职业，通过我的身体力行，定会为祖国做出一些小小事业的。

一直坚信“天道酬勤”，我的人生信条是“人生在勤，不索何获”。给我一次机会，我会尽职尽责。一个人惟有把所擅长的投入到社会中才能使自我价值得以实现。别人不愿做的，我会义不容辞的做好；别人能做到的，我会尽最大努力做到更好！发挥自身优势，我愿与贵单位同事携手共进，共创辉煌！感谢您在百忙之中读完我的自荐信，诚祝事业蒸蒸日上！

此致

敬礼

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇八

基本信息

姓 名： 应届毕业生求职网

性 别： 男

年 龄： 24岁

婚姻状况： 未婚

最高学历： 本科

工作年限： 应届毕业生

政治面貌： 共青团员

现居住地： 河北

籍贯： 河北

联系电话： ×××××××××××××

电子邮箱：

求职意向

工作类型： 全职

期望薪资： 面议

工作地点： 江西省

求职行业： 建筑、房地产、装修

工作经历

20xx-12 - 20xx-01 ××××建设有限公司 现场管理

工作描述： 负责现场管理与现场施工测量，与现场监理及甲方工程师工作衔接。

教育经历

20xx-09 - 20xx-06 华北科技学院 测绘工程 本科

专业描述□ gps卫星定位原理及应用，地籍测量，地理信息系统，采煤概论，工程地质，大地测量学基础，工程力学，遥感□cad制图等。

## 自我评价

有责任心、积极向上、乐观开朗，勤奋好学，踏实做事，努力完成自己的工作。

2. 测绘类专业个人简历

4. 文秘专业个人简历模板

5. 英语专业毕业生个人简历模板

6. 新闻采编与制作专业个人简历模板

7. 精细化工专业个人简历模板

8. 个人简历模板

9. 测绘员简单求职简历

10. 电子信息工程专业毕业生个人简历模板

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇九

在此之前，我们在老师的带领下到工地上进行实地勘察，但那毕竟是理论的，实际操作对我们来说还是模糊的，所以，这次实习就是对我们整个学期以来本科目的一次大检验。我们把这次实习当做我们以后工作的一次磨练，把我们学到的知识与实际联系起来，从实践中发现自己的'不足，弥补我们的缺陷。



测量是一项务实求真的工作，半点马虎都不行，我们在测量实习中必须保持数据的原始性，这也是很重要的。为了确保计算的正确性和有效性，我们得反复校核各个测点的数据是否正确。我们在测量中不可避免的犯下一些错误，比如读数不够准确，气泡没居中等等，都会引起一些误差。因此，我们在测量中内业计算和测量同时进行，这样就可以及时发现错误，及时纠正，同时也避免了很多不必要的麻烦，节省了时间，也提高了工作效率。

测量也是一项精确的工作，通过测量学的学习和实习，在我的脑海中形成了一个基本的测量学的轮廓。测量学内容主要包括测定和测设两个部分，要完成的任务在宏观上是进行精密控制，从微观方面讲，测量学的任务为按照要求测绘各种比例尺地形图；为工程领域提供定位和定向服务，建立工程控制网，辅助设备安装，检测建筑物变形的任务以及工程竣工服务等。而这一任务是所有测量学的三个基本元素的测量实现的：角度测量、距离测量、高程测量。

在这次实习中，我们学到了测量的实际能力，更有面对困难的忍耐力，同时也认识到小组团结的重要性以及测量的步骤。首先，是熟悉了水准仪、光学经纬仪、全站仪的用途，熟练了水准仪、全站仪的使用方法，掌握了仪器的检验和校正的方法；其次，在对数据的检查和校正的过程中，明白了各种测量误差的来源，其主要有三方面：仪器误差、外界影响误差（如温度、大气折射等）、观测误差。了解如何避免测量结果误差，最大限度的就是减少误差的出现，即要做到：1、在仪器选择上要选择精度较高的合适仪器。2、提高自身的测量水平，降低误差。3、通过各种处理数据的数学方法如：多次测量取平均数等来减少误差。除此之外，还应掌握一套科学的测量方法，在测量中要遵循一定的测量原则，如“从整体带局部”、“先控制后碎步”、“由高级到低级”的工作原则，并做到步步有检核。这样做不但可以防止误差的积累，及时发现错误，更可以提高测量的效率。通过工程实践，学会了数字化地形图的绘制和碎步的测量等课堂上无法做到的

东西，很大程度上提高了动手和动脑的能力，同时也拓展了与同学的交际合作能力。一次测量实习要完整的做完，单靠一个人的力量和构思是远远不够的，只有小组的合作和团结才能让实习快速而高效的完成。

(1)立标尺时，标尺除立直外，还要选在重要的地方。因此，选点就非常重要，同时并非点越多越好，相反选取的无用点过多不但会增加测量、计算和绘图的时间浪费，而且会因点多而产生较大的误差。

(3)计算问题。计算必须两个人来完成，一个初步计算，一个校核。在此过程中，我们也遇到了类似的问题，但我们不断的重复检验中算出了正确的数据，尽量的减少了误差的出现。

这次实习，我们学到很多的东西。让我更好的掌握了测量的基本功和测量的一些要素，同时也促进了与同学间的交往，使我懂得了团结互助的重要性以及仪器使用的正确方法。

## 测绘行业工作规划 测绘专业自荐书篇十

今年，工会在院党委和上级工会的领导下，进一步深入贯彻落实科学发展观，紧紧围绕研究院改革、发展、稳定的中心任务开展工作，努力提高工会服务于科技创新，服务于职工群众的能力和水平，增强做好工会工作的责任感和使命感，努力把工会组织建设好、发展好、完善好。不断满足广大职工对工会工作的新要求和新企盼。

认真贯彻落实《劳动合同法》，促进构建和谐稳定的劳动关系，维护职工合法权益是工会工作的一项主要职能和长期任务，工会要督促用人单位依法同劳动者订立书面劳动合同，依法按时足额缴纳社会保险，对发生劳动争议的现象，要做到早发现、早处理、早解决，加大调节力度，防止矛盾激化，努力把矛盾化解在基层，解决在单位，维护职工权益和社会

稳定。

工会同离退休服务中心一起，继续在元旦、春节期间开展送温暖走访慰问活动，关心职工生活，帮助解决困难，多为职工办实事、办好事、做职工的贴心人，使职工在生老病死、遇到困难时，感受到院里的关怀，工会组织的温暖。

工会要继续组织开展丰富多彩的文体活动，活跃职工文化生活，满足广大职工不同层次、不同类型的文化需求，通过活动展示测绘职工的精神风貌，增强职工的凝聚力，激发广大职工的工作热情和创造力，使广大职工的文化生活更加丰富多彩，精神面貌更加昂扬向上。

今年要组织举办一期工会干部学习班，要学习工会十五大报告和上级有关文件，不断提高工会干部的政策水平和工作能力，适应工会工作的新要求和新举措。

工会要按照《工会法》、《工会财务制度》的要求，收好、管好、用好工会经费，按时收缴会费和上解工会经费。工会经费的使用要按照量入为出、收支平衡、略有结余、勤俭节约的原则。公开透明，接受经审会的审查和广大会员的监督。