

# 2023年光缆接续心得体会(通用8篇)

心得体会是我们在成长和进步的过程中所获得的宝贵财富。心得体会是我们对于所经历的事件、经验和教训的总结和反思。下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

## 光缆接续心得体会篇一

光缆抢修任务是信息技术快速发展的时代必然产物。随着互联网的普及和应用，光缆作为信息传输的重要承载介质，承担着网络通信的重要任务。然而，由于各种原因，光缆断裂、故障等问题时有发生，必须及时抢修才能保证网络的正常运行。光缆抢修任务是一项高度技术性、复杂性和紧迫性都很高的任务，对抢修人员的工作能力和心理承受能力都提出了极大的要求。

### 第二段：光缆抢修任务的挑战与困难

光缆抢修任务所面临的挑战和困难是多方面的。首先，由于光缆抢修通常发生在紧急情况下，时间非常紧迫，要求抢修人员能够快速准确地定位问题，并展开相应的抢修工作。其次，光缆抢修工作往往发生在户外环境，受到各种自然条件的限制，如恶劣的天气、复杂的地形等，给抢修工作带来了很大的不便。最后，光缆抢修工作需要一定的专业知识和技能，对抢修人员的专业素质和工作技能都提出了高要求。

### 第三段：光缆抢修任务的体会与思考

在参与光缆抢修任务的过程中，我深刻体会到了工作的艰辛与挑战。首先，我意识到光缆抢修任务是一项高度协作的工作，各个环节都需要密切配合，任何一环出现问题都将导致任务失败。因此，在抢修过程中，团队合作和沟通能力非常

重要。其次，我认识到光缆抢修任务需要具备较强的问题解决能力和应变能力，尤其是在遇到紧急情况和复杂环境下，能够冷静应对，迅速解决问题。最后，我明白到光缆抢修任务需要时刻保持专业素质，随时关注行业最新动态，提升自己的技术水平和专业知识。

#### 第四段：光缆抢修任务的意义与价值

光缆抢修任务的完成不仅仅关乎一个企业或者一个地区的网络通讯正常运行，更关乎社会各个方面的运作与发展。信息技术在现代社会中的地位日益重要，网络通信已经成为人们生活和工作的必备工具。光缆抢修任务保障了信息的快速传输和通信的稳定性，促进了社会的进步和发展。因此，光缆抢修任务的意义和价值是不可忽视的。

#### 第五段：我对未来光缆抢修任务的展望

随着科技的不断发展和进步，光缆抢修任务也将继续面临新的挑战 and 机遇。我希望未来光缆抢修任务能够更加智能化、高效化和快速化。通过更先进的技术手段和设备，提高抢修的速度和准确性，减少人为因素对抢修任务的干扰。同时，我也希望自己能够不断学习和提升，适应光缆抢修任务发展的新要求，不断提高自己的专业素质和工作能力，为社会的发展和进步贡献自己的力量。

总结：光缆抢修任务是一项高度技术性、复杂性和紧迫性都很高的任务。在抢修任务中，充分发挥团队合作和沟通能力，提高问题解决和应变能力，时刻保持专业素质，关注行业最新动态，是成功完成抢修任务的关键。光缆抢修任务的完成对保证网络通讯正常运行、促进社会发展起着重要的作用。未来，光缆抢修任务将更加智能化、高效化和快速化，抢修人员也需要不断学习和提升自己，适应新的任务要求，为社会进步贡献力量。

## 光缆接续心得体会篇二

转眼间，这次的幼儿园教师培训已经结束，很荣幸自己能够参加这次的培训学习，这次的培训充实而富有意义，使我受益匪浅，让我如幼苗般得到了滋养，此次培训理论与实例结合，课程丰富多样，从全方位地精心诠释了成为一名优秀的幼儿教师。经过五天的学习，收获颇多，谈谈自己的一点学习体会。

我们的生活日新月异，随着社会的不断发展，教育理念也在不断更新。为了适应孩子的求知需求，我们要不断学习，随时补充自己的能量，给自己充电。如果只靠原来在学校学的那点东西，远远不能满足孩子的需求，日积月累就会被社会所淘汰。对孩子也是一件痛苦的事，更是一件不负责任的事。

过去，我们是领着孩子在学习，现在我们是和孩子一起学习，如果我们不把自己的知识的海洋装满，怎么能满足孩子那一条条求知欲旺盛的小河？教师的业务素质很重要，现在的教育对幼儿教师的要求很高，琴棋书画，歌舞情乐，只有高素质的人才能更适用这个岗位。所以，我们每天至少学习一篇教学方面的文章，每天练练基本功，让自己在幼教领域不至于落后。

县幼儿园的吴院长详细深入的为我们解读了《幼儿园教育指导纲要》，为我们的教学实践起了提纲挈领的作用，为我们的教育科学理论注入了源头活水，其他几位教学经验丰富的骨干教师又结合幼儿教育的五大领域特点，为我们详细、生动的讲解了课程特点及教学活动设计、组织与指导，让我们了解如何在幼儿园进行教学工作。

德高为师，身正是范，师德是一个教师的灵魂。能否成为一个好教师要有“捧着一颗心来，不带半根草走”的精神。热爱、尊重、理解幼儿是幼儿教师必须具备的职业道德核心。爱是儿童正常成长的必要条件，我们要学会理解、关爱幼儿。

要实施创新教育理念，创新型教师必须具备以下几种业务素质：(1)有丰富的知识结构，这是教师发挥创造性的基本保证。(2)有较高的管理艺术。管理包括两方面，一是班级的整体管理，二是针对每个学生的个别指导。(3)有丰富的感情。教师声情并茂的朗诵，热情洋溢的赞赏以及在与学生接触时的仪态、表情和举止所表现出的积极情感能随时地激发、调动学生的热情，激发学生的学习动机，学生因“亲其师而信其教”，变苦学为乐学，单纯的知识传授变成了双向的情感交流，使教者亦乐、学者亦乐。

总之，经过此次培训，我懂得了很多的道理，学到很多知识，认识了很多朋友。在今后的工作和生活中我要不断努力，学以致用为孩子上好课，成为孩子的好朋友。

### 光缆接续心得体会篇三

光缆事故是指光通信系统中发生的各种意外损坏、故障和事故现象，给通信网络带来不可估量的损失。近年来，随着信息时代的到来，光缆事故频频发生，对社会的稳定和经济的发展产生了严重影响。身为光通信工作者，我们应当不断总结经验，提高技术，积极防范光缆事故的发生，从而保障通信网络的安全与稳定。在近期我国光缆事故的处理中，我深感亟需引起光通信从业人员的高度重视，下面就同大家分享一下我从中得到的一些心得体会。

首先，我们必须时刻保持警惕，加强对光缆事故的预防和分析。光通信工作中最常见的事故就是光纤断裂、光缆被踩、电光模块故障等。这些事故一般都是由于操作不当或者设备老化等原因引起的。因此我们需要定期检查设备的使用情况，及时更换老化设备，确保设备的正常运行。同时，我们还要加强员工的培训，提高他们的技术水平和操作能力，使其在工作中能够及时发现问题，并采取正确的措施予以解决。只有保持高度的警惕性，才能够在事故发生之前及时采取相应的措施，从而有效地预防和减少光缆事故的发生。

其次，我们要加强现场管理，严格按照操作规程进行操作。由于光缆事故的性质复杂和影响范围广泛，因此我们在发生事故时需要做到的第一步就是冷静，根据已有的操作手册和规程，按照流程进行一步一步的排查，确保诊断的准确性。在排查过程中，要重点检查设备的运转状况和关键部件的工作状态，同时注意观察周围的环境是否存在影响光缆工作的因素。这样一来，无论光缆事故如何复杂，我们都能够全面地分析问题，及时地发现问题，并采取修复措施。只有通过严格的操作规程和现场管理，我们才能够做到早发现、早处理，有效地减少事故给通信网络带来的损失。

此外，我们还要与相关部门加强合作，形成共同防范和处理光缆事故的力量。在处理光缆事故时，我们不仅要加强自身的技术和管理能力，同时还要积极与相关的部门进行沟通和合作。比如，当光缆穿越道路时，我们就必须与交通部门进行联系，共同做好光缆的保护工作，避免因为交通事故而引发光缆事故。此外，光缆的敷设和维护工作还需要与电力部门、建设部门等密切配合，确保光缆的可靠运行。只有形成共同的合作力量，我们才能够更好地预防和处理好光缆事故，保障通信网络的安全与稳定。

最后，我们应当重视事故后的追责与整改工作。对于发生的光缆事故，我们要深刻总结事故的原因、处理过程与经验教训，进行事故的追责与整改工作。只有通过追究事故责任，推动改进措施的落地，才能够进一步提高工作的质量和效率。同时，还可以通过事故的分析与研究，完善相关的管理制度和操作手册，进一步提高通信网络的安全性与可靠性。

综上所述，光缆事故的发生给通信网络带来了巨大的损失和隐患。我们作为光通信从业人员，应当时刻保持警惕，加强预防和分析；加强现场管理，严格按照操作规程进行操作；与相关部门加强合作，形成共同防范和处理的力量；重视事故后的追责与整改工作。通过这些措施的加强，我们相信光缆事故的数量和影响将会不断减少，从而保障通信网络的安全。

全与稳定。

## 光缆接续心得体会篇四

乙方：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国劳动法》和有关的劳动政策、法规、规章，以及甲方的规章、制度，经双方平等自愿，协商一致，签订本劳动合同。

一、本劳动合同期限为\_\_\_\_年\_\_\_\_个月。

自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起甲方招收乙方从事汽车驾驶员工作至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止；其中试用期\_\_\_\_个月。

### 二、工作任务

1、负责牌号为：\_\_\_\_\_的汽车驾驶工作。

2、乙方应爱惜公司的车辆，注意车辆的平时保养，经常检查车辆的主要机件。每周实施定期检查及保养，以维护机件的寿命，确保行车安全。

3、乙方应每天清理所驾车辆，以保持车辆的清洁(包括车内、车外和引擎的清洁)

4、出车前，要例行检查车辆的水、电、油、车灯、刹车系统、轮胎及其它部件的性能是否正常；发现不正常时，要立即加补或维修。出车回来，要检查存油量，发现存油不足一格时，应立即加油。

5、乙方发现所驾车辆有故障时，要立即检修；不能自行检修的，应立即报告后勤主管，提出具体的维修意见(包括维修项目和大致需要的经费等)

6、乙方对所驾车辆的各种证件的有效性应经常检查，出车时一定保证证件齐全。

### 三、工作时间

因工作性质特殊，乙方需机动作业。经甲方报劳动行政部门批准后，乙方实行不定时工作制。

### 四、劳动报酬

甲方按月以货币形式支付乙方工资，月工资为\_\_\_\_\_元。其中试用期间工资为\_\_\_\_\_元。

### 五、保险福利待遇

1、甲、乙双方按照国家及省、市有关规定，缴纳基本养老保险、失业保险和工伤保险等社会劳动保险基金。甲方定期向乙方通告缴纳社会劳动保险基金情况。

2、甲方按国家、省、市有关规定，给予女工孕期、产假期、哺乳期的劳保福利待遇。

3、乙方患职业病或因工负伤医疗期间的保险福利待遇，甲方按市有关社会工伤保险规定执行。

4、乙方在合同期内患病或非因工负伤，其病假工资，疾病救济费和医疗费等按国家、省、市有关规定执行。

5、乙方因工或非因工死亡的丧葬补助金、供养直系亲属一次性工亡补助金或救济费、供养直系亲属的抚恤金或定期生活补助费等，按国家及市有关规定计发。

6、乙方其他福利待遇，按甲方依法制定的制度执行。

### 六、劳动纪律及奖惩

- 1、 全年安全行车，未出交通事故的，给予乙方奖励\_\_\_\_\_元。
  - 2、 不得出车时才临时去加油。
  - 3、 未经批准，不许私自将车辆送厂维修。
  - 4、 出车在外或出车归来停放车辆，一定要注意选取停放地点和位置，不能在“不准停车的路段”或“危险地段”停车。司机离开车辆时，要锁好保险锁，防止车辆被盗。
  - 5、 乙方在晚间要注意休息，不准开疲劳车。严禁酒后驾车。
  - 6、 乙方驾车一定要遵守交通规则，文明开车，不准危险驾车(包括超速、爬头、紧跟、争道、赛车等)
  - 7、 乙方因违章或证件不全被罚款的，费用不予报销;如属用车人执意所为，则同司机和用车人共同负担。
- 因乙方违章导致的赔偿费用超过保险公司理赔金额的部分，由肇事司机自行承担。因违章造成的其它后果概由司机自行负责。
- 8、 上班时间内司机未被派出车的，应在公司随时等候出车，不得擅自外出;出车回来，应立即向后勤主管报到。
  - 9、 乙方必须身带手机，随时与甲方保持联络。
  - 10、 下班后，应将车辆停放适当地点保管，不准私自用车。
  - 11、 乙方未经甲方领导批准，不得将所驾车辆交给他人驾驶或练习驾驶;严禁将车辆交给无证人员驾驶。任何人不得利用公司车辆学开车。

七、本合同经甲、乙双方协商一致可以解除。



八、有下列情形之一的，甲方可与乙方提前解除本劳动合同：

- 1、在试用期间，乙方被证明不符合录用条件的；
- 2、乙方被开除、除名、劳动教养或被依法追究刑事责任的；
- 3、乙方不履行甲方规定义务的；
- 5、甲方按国家法律规定宣布破产、濒临破产处于法定整顿期间或者生产经营状况发生严重困难，无法安排乙方工作的。

九、有下列情形之一的，甲方不得与乙方提前解除本劳动合同：

- 1、本合同期限未满，又不符合本合同第九条规定的；
- 2、因工负伤并经确定为丧失或部分丧失劳动能力的；
- 3、乙方患病或非因工负伤在规定的医疗期内的；
- 4、女职工在孕期、产期、哺乳期内的；
- 5、法律、行政法规规定的其他情形。

十、有下列情形之一的，乙方随时可以与甲方提前解除本劳动合同：

- 1、在试用期内；
- 2、甲方以暴力、威胁、非法限制人身自由的手段强迫劳动的；
- 4、甲方不能按本合同约定为乙方提供生产条件的。

十一、本合同期满，甲、乙双方即终止劳动关系，办理有关

手续。当事人愿意续订合同的，经双方协商同意，在本合同期满前办理续订手续。

十二、本合同生效后，甲、乙双方必须全面履行本合同约定的义务。当事人擅自解除劳动合同，给对方造成经济损失的，依法承担赔偿责任。

十三、因履行合同发生劳动争议，当事人应当在劳动争议发生之日起十六天内，以书面形式向\_\_\_\_\_劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

十四、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

十五、本合同自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_（签名盖章） 乙方：\_\_\_\_\_（签名盖章）

日期：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

## 光缆接续心得体会篇五

随着科技的不断发展，光纤通信作为其中的一种新兴通信方式，已经广泛应用于各个领域。而光纤通信不仅需要先进的技术支持，更需要科学规划。在我参与规划光缆的过程中，不断总结和反思，最终得出了一些有价值的心得和体会。

### 第二段：规划光缆前的准备

在规划光缆前，必须先做好前期的准备工作。首先，需要对通信的场所、通信内容和通信方式有一定的了解。其次，对光缆的接入点和光缆的通信流向进行详细的勘测和了解，以便更好地决定光缆的安装方式和光缆的规格。最后，对光缆的规划要有一定的预测，尤其是对未来的通信需求和技术发

展的预测要有比较清晰的认识，以便能够预留足够的空间和技术支持。

### 第三段：规划光缆时需要考虑的因素

在规划光缆时，不可避免地会受到诸多的影响因素，如建筑物、障碍物、路口、道路等。这些因素可以是光缆的路径的限制，也可以是安装的难度。因此，在规划光缆时，必须综合考虑这些因素，从而更好地解决实际问题。在选择光缆的路径时，我们尽可能避开建筑物、障碍物等区域，采用最短路径，以便缩短时间和劳动力的使用。另外，在光缆的安装过程中，我们也需要较好的技术和工具的支持，以便更好地完成工作。

### 第四段：规划光缆的难点和解决思路

光缆的规划不是一件很容易的事情。在具体的规划中，我们遇到了很多难点。光缆的路径往往会遇到建筑物、路口、道路、障碍物和不同布线方式的限制，需要综合考虑优化光缆路径。在这个过程中，还要考虑到光缆的质量、安全和技术。如何更好地规划，需要我们细心地考虑和解决。我们一方面在规划光缆的时候要善于利用技术手段来解决问题，另一方面，在规划好光缆的路径之后，我们更要严格执行安装规程，避免安装过程中发生的误操作和危险性。

### 第五段：总结

在规划光缆的过程中，我们需要从多个方面出发，尽可能地利用好各种资源，以便更好地完成工作。既要细心地考虑每个细节，又要站在未来的角度考虑光缆的需求，这样才能更好地完成工作。当然，在规划光缆的过程中，我们也要不断反思和总结前面的工作，不断优化自己的工作方法，不断提高自己的工作能力和技术水平，以便更好地发挥自己的工作能力。

## 光缆接续心得体会篇六

在人们愈发重视契约的社会中，合同对我们的帮助越来越大，签订合同可以使我们的合法权益得到法律的保障。那么我们拟定合同的时候需要注意什么问题呢？以下是小编帮大家整理的'光缆综合布线产品买卖合同，仅供参考，希望能够帮助到大家。

买受人(甲方)：联系人：

出卖人(乙方)：联系人：

甲方向乙方订购如下产品种类，型号，数量，单价，总计金额。

压力(n/100mm)——弯曲半径，——。工作温度——质量标准：按照产品原制造厂标准。技术参数符合国家标准。

验收标准：

第二条出卖人对质量负责的条件及期限：详见产品清单，期限从货到验收合格之日起计算，(验收日期：货到两日内)产品质量保障20年。

第三条包装标准、包装物的供应与回收：按标准包装，不回收。

第四条随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：产品检验数据报告等。

第五条合理损耗及计算方法：无

第六条标的物所有权自交付时起转移，甲方开始使用视为验收合格并交付给甲方。

第七条交(提)货地点、方式：甲方所在地-或甲方指定国内城市地址，出卖人(乙方)发货，运输保险由乙方负责。

第八条运输方式及到达站港和费用负担：汽运，费用由出卖人(乙方)全部承担。

第九条检验标准、方法、地点及期限：货到两日内甲方自行组织，甲方在货到二天内应传真产品验收报告及数量给乙方。如未传真，示为默认产品质量及数量合格。

第十条成套设备的安装与调试：无

第十一条乙方保证所提供的光缆产品质量符合或优于技术规范，并做到优质服务。甲方同意按照合同技术规范接受产品并按照付款条件支付货款。

第十二条结算方式时间及地点：

合同签订甲方即付总计合同金额的左右金额：计万元。

其余货款：在货到后个月内付清。

第十三条违约责任：

1. 双方均应遵守上述条款，若未按上述条款执行将被视为违约。
2. 合同生效后任何一方终止合同(不可抗力的外因除外)，终止方按合同总金额的20%赔偿给被终止方。
3. 如产品不能满足买受人预先要求的产品质量要求，出卖人应按买受人要求维修或换货，在使用过程中如因产品质量问题给买受人造成损失的，由出卖人承担相应责任，并按买受人要求采取补救措施直至合格。责任金额一般不超过总合同金额的30%。

4. 如买受方未在合同约定时间内付款，则按合同应付余款的每日千分之五违约金计算作出赔偿，如出卖人未在合同期内按时交货，则也按合同应交付货物金额款的千分之五违约金计算作出赔偿。

第十四条乙方保证所提供产品为f-net原厂正规产品，并保证按原厂产品保修条款进行质保。

第十五条解决合同纠纷的方式：协商解决，协商不成，由原告在所在地的人民法院提起诉讼。

第十六条合同自签字并盖章起生效，一式四份，双方各执两份，传真与原件同时有效。

第十七条其它约定事项：

第十八项：

买受人(甲方)：(盖章) 出卖人(乙方)：(盖章)

订货单位： 供货单位：

单位地址： 单位地址：

法定代表人(签字)： 法定代表人(签字)：

委托代理人(签字)： 委托代理人(签字)：

电话： 电话：

传真： 传真：

邮政编码： 邮政编码：

# 光缆接续心得体会篇七

光缆集训即针对光缆施工的一种综合性训练课程，旨在提高施工人员的技能和实践操作能力。本次光缆集训的目的是让各位施工人员能够更加熟练地掌握光缆施工技能，提高施工效率的同时，保障光缆工程的顺利实施，提升客户满意度。

## 第二段：谈光缆集训的必要性和重要性

光缆集训对于提升光缆施工效率和质量、降低光缆施工事故率等方面都具有重要的作用。通过集训，我们能够及时发现和解决施工中的问题，提高现场应变能力，从而有效地降低光缆施工事故的发生率。此外，光缆集训还能够帮助施工人员更加深入地了解光缆施工的每一个环节，提高工作效率，让工程进度得到更好的保障。

## 第三段：谈光缆集训的内容和形式

光缆集训主要包括理论学习和实际操作两部分。理论学习部分主要针对光缆施工的基础知识、施工中的安全注意事项、常见问题及解决方法等方面进行培训。而实际操作部分则通过模拟实际工作情况，让施工人员能够更加具体地了解每个环节的操作流程和注意事项，提高实际操作中的技巧和技能。

本次光缆集训，让我更加深入地了解了光缆施工中的每一个环节和注意事项，提高了我的工作技能和实际操作能力。在理论学习中，我更加清楚地了解了光缆施工的相关知识和注意事项，为今后的施工工作提供了更好的指导和取舍。在实际操作中，我通过模拟实际工作情况，更加熟练地掌握了每一个大环节的操作流程和注意事项，并且充分发挥了个人实际操作能力，提高了操作精度和效率。

## 第五段：谈光缆集训后的感悟和展望

光缆集训让我深刻认识到了不断学习、总结和提高自己的重要性，也感悟到了自己目前的不足和不足之处。今后，我会更加努力地学习，不断总结光缆施工的经验和教训，并坚持在实际操作中提高自己的操作技能和质量，为客户提供更好的服务。同时，在未来的工作中，我还会积极参加更多的培训和集训，不断提高自己的工作能力，为公司的发展和客户的满意度做出更多的贡献。

## 光缆接续心得体会篇八

职工(乙方)：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

权力、义务，并共同遵守履行。

### 一、合同期限

1. 本合同自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起生效。

2. 合同有效期限为\_\_\_\_\_年，\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

4. 本合同由甲乙双方各存一份。均具有同等效力。

### 二、工作任务

(一) 乙方生产(管理)工种(岗位或部门)：

(二) 乙方完成甲方正常安排的生产(工作)任务。

### 三、工作时间

(一) 甲方实行每日不超过\_\_\_\_\_小时，平均每周不超过44小



时的工作制度。并保证每周乙方至少不间断休息24小时。

(二)甲方因生产、工作需要，经与工会和乙方协商同意，可安排乙方加班加点，但每个工作日延长工作时间不得超过3小时，每月累计不得超过36小时。

四、休假乙方在合同期内享受国家规定的节日、公休假日以及年休假，探亲、婚丧、计划生育、女职工劳动保护等假期的待遇。

## 五、劳动报酬

(一)乙方工资分配形式、标准：

1. 甲方按照政府有关企业职工工资，特别是不得低于本市最低工资标准的规定，制定本企业工资制度，确定乙方工资形式和工资标准。

2. 乙方试用期工资 元/月；试用期满乙方起点工资定为 元/月。甲方可按企业工资制度调整乙方工资。

(二)甲方每月如期发放货币工资。如遇节假日或休息日，应提前在最近的工作日支付工资。

## 六、保险福利待遇

(一)在合同期内，甲、乙双方需按照国家及省、市有关规定，缴纳基本养老保险、失业保险和工伤保险等社会劳动保险基金，同时甲方应定期向乙方通告缴纳社会劳动保险基金情况。

(二)甲方按国家、省、市有关规定，给予女工“五期”(经期、孕期、产假期、哺乳期及更年期)的劳保福利待遇和乙方符合计划生育子女的劳保医疗待遇。

(三)乙方患职业病或因工负伤医疗期间的保险福利待遇，甲

方按本市有关社会工伤保险规定执行;医疗终结,经市医务劳动鉴定委员会确认,属完全丧失劳动能力的,由甲方按规定给予办理提前退休;属部分丧失劳动能力的,按本市有关规定执行。

## 七、劳动保护和劳动条件

(一)甲方执行国家有关劳动保护规定和标准,包括有关女职工、切实保护乙方在生产、工作中的安全和健康。

(二)甲方按国家“先培训后上岗”的规定对乙方进行安全生产知识、法规教育和操作规程培训以及其他的业务技术培训。乙方应参加上述培训并严格遵守其岗位有关的安全卫生法规、规章、制度和操作规程。

## 八、劳动纪律及奖惩

乙方应遵守甲方依法制定的《职工守则》等各项管理制度,甲方有权对乙方履行制度的情况进行检查、督促、考核和奖惩。

## 九、续订、变更、解除、终止劳动合同

(一)本合同固定期限届满即自然失效,双方必须终止执行。如经双方协商同意,可以续订合同。

(二)如甲方因生产经营情况变化,调整生产任务,或者乙方因个人原因要求变更本合同条款,经合同双方协商同意,可以变更劳动合同的相关内容,并由双方签字(盖章)。如甲方订立劳动合同时所依据的客观情况发生重大变化,致使原合同无法履行,经当事人双方协商不能就变更劳动合同达成协议的,甲方可以解除劳动合同。

(三)有下列情形之一的,劳动合同即告终止:乙方已达到法

定退休年龄的;乙方死亡;乙方被批准自费出国留学或出境定居的;甲方被依法撤销、解散、歇业、关闭,宣告破产;本劳动合同约定的终止条件(事件)已经出现。

(四)本合同经甲、乙双方协商一致可以解除。

十、本合同未尽事宜,法律法规有规定的,按法律法规规定执行;法律法规没有规定的,由双方协商解决;双方协商一致,可以变更本合同。若双方协商不成或者发生劳动争议,应当依法向调解机构申请调解,向人民法院起诉。

十一、本合同一式 份,自双方签字盖章之日起生效;双方各执一份。甲方应按规定建立职工名册备查,并向劳动部门办理备案手续。