# 复耕项目合同范本(共7篇)

来源：网络 作者：柔情似水 更新时间：2024-01-02

*复耕项目合同范本1面对严峻的抗旱形势，自治区党委常委会连续几次召开扩大会议，部署抗旱救灾工作。各级农业部门紧急行动起来，组织农技人员下乡进村，深入田间地头，采用办培训、搞示范、推技术等多种措施，科学抗旱，有效抗旱，抗旱保春耕工作取得了初步成...*

**复耕项目合同范本1**

面对严峻的抗旱形势，自治区党委常委会连续几次召开扩大会议，部署抗旱救灾工作。各级农业部门紧急行动起来，组织农技人员下乡进村，深入田间地头，采用办培训、搞示范、推技术等多种措施，科学抗旱，有效抗旱，抗旱保春耕工作取得了初步成效。主要采取以下技术措施：

（一）对旱灾较重的桂西、桂中等玉米主产区，主推抗旱坐水种技术。发动农民利用水粪及沼气液抗旱抢种。全区已种植春玉米602万亩。

1.选择耐旱品种，合理密植。如正大619、正大818，迪卡007、迪卡008等。种植密度要求在3800株/亩以上。在XX县和巴马等县采用抗旱坐水种播种。根据不同种植密度的要求，用镐开挖种子穴，同时在穴中施底肥。在每个种子穴灌水2公斤左右，可抗旱20天以上。技术效果：开穴、施肥、浇水、点种、覆土、盖膜一次完成，能够一次拿全苗，出苗快，质量好。在已播种的干旱严重地块和出苗的困难的地块，采取田间补水的节水灌溉技术，禾苗长势旺盛，丰收在望。

2.覆盖保水保温技术。机耕整地，浇水点播，行间覆盖地膜或秸秆覆盖。地膜覆盖，出苗两叶后及时破膜。

3.免耕栽培技术。开挖种穴，施上基肥，淋上水肥，点播种子，盖上薄土，行间覆盖地膜或秸秆。

4.育苗移栽技术。在有水源的地方统一品种，采用营养杯或穴盘集中育苗，集中管理，在春雨到来，土壤湿度达到要求时移栽大田。如XX县泗孟乡农技站，采用营养杯集中育玉米苗，待雨后移栽抗旱抢种，抢得农时。

5.保水剂抗旱技术。在玉米、甘蔗等春种作物上利用保水剂浸种或直接施用，主推保水剂抗旱技术，已推广使用保水剂10万亩。

（二）在旱地和果园推广滴灌抗旱技术

去年入冬以来，面临严重干旱的威胁，我区各地充分利用现有的节水灌溉设施进行水肥一体化滴灌抗旱技术，取得了显著的增产增收效果。如：

1、XX县渠黎镇渠凤村甘蔗套种地采用滴灌技术，经验收，西瓜亩产达1500公斤，比不搞滴灌的亩增350公斤，增产，亩增收630元。

2、福绵区新桥镇新桥村实施黑皮冬瓜水肥一体化滴灌技术示范100亩，亩产黑皮冬瓜8562公斤，比常规栽培亩增产1117公斤，增产15%，亩增收1228元，每亩还节水50立方，节肥84公斤，省工5个劳动日。

3、富川县家盛果业石家果场实行脐橙水肥一体化滴灌技术示范100亩，亩产水果1853公斤，比常规栽培亩增产公斤，增产，优质果品率从原来的80%提高到95%，亩增收950元，每亩还节水10立方，节肥公斤，节肥，省工5个劳动日。

4、XX县自良镇中平村沙田柚果场实施沙田柚水肥一体化滴灌技术示范100亩，亩产沙田柚2642公斤，比常规栽培亩增425公斤，增产，增收2260元，每亩还节水7立方，节肥23公斤，省工4个劳动日。

5、XX县北通镇旱田村实行香蕉水肥一体化滴灌技术示范100亩，亩产香蕉2656公斤，比常规栽培亩增214公斤，增产，增收1109元，每亩还节水190立方，节肥165公斤，省工8个劳动日。

（三）对因旱误农时的`双季稻地区，及时进行耕作制度调整，做到有水种稻、无水改旱作。将原来的“稻—稻—菜”的种植模式改为“玉米—稻—菜”、“红薯—稻—菜”等种植模式。

1.抗旱抢播,赶上季节。广辟水源，适期提水抗旱播种，全区已浸播早稻种子万公斤，旱育万公斤。目前广西实插早稻面积万亩，大部分地市已超额完成早稻插秧任务。

2.全面推广抗旱育秧技术，提高秧苗素质，增加秧龄弹性。

3.大力推广物化抗旱技术育秧。应用壮秧剂、旱育保姆、旱地龙等物化抗旱技术，培育大龄壮秧，等待时机移栽。

4.因地制宜采用两段育秧技术。在无水耙田地方，先在温室或者用农膜覆盖进行小苗育秧，后在有水田块假植，培育大龄壮秧，有水时及时移栽大田。

5.在旱情较重地方，采用集中统一育秧或异地集中育秧。一是推广大田集中育秧技术。在有水或者靠近水源的地方提水集中育秧，统一播种，统一管理，节约用水。二是推广工厂化集中育秧。结合两段育秧技术，工厂化进行小苗育秧，后在有水田块假植，培育大龄壮秧，有水时及时移栽大田。

6.对超过当地适宜播种期的早稻田，特别对确实无法保证用水的田块和水尾田、高坑田，及时改种补种。由原来的“稻—稻—菜”改为“玉米—稻—菜”、“红薯—稻—菜”等种植模式。

7.大力推广间套种技术。在木薯、果园、甘蔗等旱地间套种玉米、大豆、花生、红薯等，提高复种指数。

（四）对桂北、桂南、桂东南水源条件较好的地区，大力宣传落实强农政策，调动农民种粮积极性，稳定双季稻面积，尽量扩大粮食播种面积，并注意因地制宜选择品种。一是水利条件较好的，大力推广高产优质的超级稻品种；二是在沿江易涝水田，实施避洪栽培，推广种植早中熟水稻品种或改种早熟玉米，以提早收获，避过洪灾。

（五）采用多种形式掀起抗旱保春耕先进实用技术的大培训。到目前为止，在抗旱促春耕生产期间，各地结合10万工作队员深入农村开展强基惠农春季大行动，深入受灾地区开展技术培训和技术指导。各地下乡工作队达328904人次，印发资料万份，开展培训20396期，乡村培训人数达万人次。通过宣传培训，充分发挥各种技术的作用，科学抗旱，有效抗旱，努力把旱灾造成的损失减少到最低限度。

**复耕项目合同范本2**

首先，国家每年拨到县里的修路资金有限，县里每年重点立项的修路资金有限，如果我们修路就靠国家拨款，那就不知道要等到猴年马月。因此，在不得已的情况下，咱村想出集资修路这个思路。我认为，这个思路可行。为什么这样上，因为，这条公路总长度公里，按照现在市场的水泥、柏青来预算成本，大概需要万元，咱村有户人，人口，\*均到每个人头上也就900元的样子，经济压力不是太大。想想村人，为了修那条挂在半山腰的壁挂公路，为了子子孙孙的幸福，付出多么大代价啊。和我们相比，我们遇到的这点困难，确实算不了什么。

其次，有这么一句话，人心齐泰山移，修路是关系到全村乡亲们的利益的大事，是大家的事，不仅是村干部的事，也不仅是工程队的事，因此，有钱的出钱，有力的出力，全村男女老少人人献出一点力量，献出一点资金，没有过不去的火焰山，没有战胜不了的艰难险阻。同时，大家都要出谋划策，管好用好监督好这笔资金，好钢用在刀刃上，精打细算，决不乱花群众的一分血汗钱。向村人学习，向大庆石油工人学习，有条件要上，没有条件创造条件也要上，不火全胜，决不收兵。

再次，集资修路是咱村艰苦创业的一个壮举，捐资修路也是体现爱心、温暖人心、凝聚民心的善意之举，是一件实施以人为本、建设和谐社会的好事、实事。因此，需要我们理解村干部，理解国家的困难，积极投入到集资修活动中去。

**复耕项目合同范本3**

1、针对我县耕地撂荒情况，及时安排部署防止耕地撂荒和抗旱保春耕工作。由于我县当前农业基础设施比较薄弱，近两年旱情严重，种植业生产效益低下，加上外出打工潮的影响，在一些地方出现了一定程度的耕地撂荒现象，影响了我县粮食生产，一定程度上制约了农民增收。为此，县政府高度重视，县领导多次与相关涉农部门研究解决办法，县政府及相关部门在有关会议上重申《省人民政府办公厅关于切实解决耕地撂荒问题的通知》(办发51号)精神，要求各乡镇做好防止耕地撂荒工作，制定撂荒地复耕相关工作措施。今年3月，在收到市府办关于切实做好防止耕地撂荒工作的通知后，县府办立即转发了文件通知，县政府分管领导亲自安排部署，要求由农业局牵头指导乡镇做好此项作。农业局随即召集局内有关站股深入全县各乡镇指导抗旱保春耕，防止耕地撂荒工作。

2、开展督促检查，实行责任追究，确保抗旱保春耕防止耕地撂荒工作落到实处。根据农发〔XX〕141号文件精神，县上从农业局、监察局、目标办分别抽调人员，组成了三个抗旱保春耕防止耕地撂荒工作督查工作组，对各乡镇工作开展情况进行检查督查。一旦发现因工作不力，造成成片常年撂荒耕地的，要追究乡镇政府主要领导责任。

**复耕项目合同范本4**

俗话说“要想富，先修路”“路通百业通”。大家一定听说过去山西省陵川县的村吧，这个村曾经是一个贫穷落后的小山村。村，由17个自然村组成，共有200多户人家，800多口人。他们的祖先是古代战乱和灾荒年代逃进山里来的。这里，四山阻隔，上山、下山全是悬崖绝壁。千百年来，他们过着自生自灭的原始生活，在沟里开荒、种地、植树、放牧、砍柴，俨然一个“世外桃源”。\*后，这里的人们也向往过新生活，可闭塞的生存环境却让他们无法摆脱困境：大批的水果烂掉了，大量的药材沤了粪、烧了火，成群的猪羊赶不出山；人们生了急病，抬到半路就咽了气；山外的姑娘不往这里嫁，除了换亲，只有打光棍。1962年，一位县委副\*下乡来到这里，骑着马走到崖头，却找不到下山的路，还把马给吓死了。回去以后，他特意拨给3000元，让村里人修路，这3000元是放在篮子里从悬崖上吊下来送到村里的。从此，村民们开始了艰难而漫长的修路历程。

修路的过程中，他们请来工程师，大胆创新地制定了“依山就势，顺崖凿洞，天窗排渣，螺旋上升”的筑路方案。为了筹集资金，他们捧出了准备娶媳妇的积蓄，献出了当年过门的嫁妆，捐出了备下的棺材钱，变卖了菲薄的财产。村委会卖掉了集体所有的树木、牛羊和饲养室，连几间办公室也作了贷款的抵押。他们决心破釜沉舟、决死一战。村里组建起党员攻坚队、青年突击队、光棍决死队、妇女支前队……全村男女老少都全身心地扑在了修路这件事上1991年6月10日，路终于被打通了。当第一辆汽车开进时，全村男女老少每人燃着了一挂鞭炮，路上、村庄里、整个山沟，到处响彻着鞭炮声和欢呼声。

为了这条路，投资万元，义务投工万个工日，动土石方23万立方米，凿通隧道20xx余米。30个春秋，两条生命，人用几代人的血脉筋骨，修出了一条通往山外世界的路，一条经济大翻身的路，一条英雄的路。现在，那地方的老百姓比较过上幸福的日子，还成为一个旅游景点，吸引着络绎不绝的大批中外游客。

为什么要讲这个故事，我就是想说一个道理，不等不靠，我们要依靠我们的力量修一条民心路。为什么要修路，就是我们的日子不能这样过。

**复耕项目合同范本5**

（一）增加资金投入扶持抗旱。抗旱工作需要大量的资金投入，各级财政要把抗旱节水资金列入预算安排，确保抗旱工作顺利进行。

（二）充分挖掘水源进行抗旱。充分发挥机电井的抗旱作用，扶持开发地头水源，便捷抗旱、经济抗旱、长效抗旱。

（三）大力推广节水抗旱技术。积极推广应用地膜覆盖、秸秆覆盖技术，减少土壤水分蒸发损失。要鼓励和引导农民利用现代设施进行节水抗旱，推广应用微喷灌、滴灌、膜下滴灌等农业高效节水技术。此外，要进一步完善渠系配套设施，减少水源的无效损耗。

（四）构建完善抗旱服务机制。探索建立抗旱服务队，扶持报务队购置抗旱设备，利用设备优势，积极为农户开展抗旱服务。

（五）构建土壤墒情监测体系。为了做到科学有效抗旱，减少抗旱资源的不必要浪费，农业部门有必要建立相应的土壤墒情监测体系，开展墒情监测，为指导科学有效抗旱提供依据。

甲方：\_\_\_\_\_社

乙方：\_\_\_\_\_社

为适应经济发展，加快农村基础设施建设，要致富先修路和发展农村经济，使农民增收致富，实现村村通公路。龙市镇崇佛村\_社因修建乡村公路需经过三块碑村\_社、\_社。本着村民“一事一议”制度，公开、公\*、公正的原则，经崇佛村村委会、三块碑村村委会以及甲乙双方群众共同协商，决定协议如下：

一、从三块碑村三队至十二队，十二队黄发树门前至崇佛村一社李家湾\_\_门前砖房子大坝子止，修建一条路基6米宽的毛基公路。

二、占用三块碑十二社土地采用1：2的置换方式置换土地，共占用三块碑村十二社\_\_\_田土面积共计\_\_亩，崇佛村一社用\_\_耕种的方田与其置换。

三、崇佛一社付三块碑村十二社合伙费\_\_元。

四、如崇佛一社以外的村社要搭建公路须经双方协商同意后方可修建。

五、如崇佛一社有重车拉东西把三块碑村公路损坏应由崇佛\_社处理维修。

甲方：龙市镇崇佛村\_社

乙方：龙市镇三块碑村\_社、\_社

甲方代表(签字)： 乙方代表(签字)：

鉴证方：\_\_\_\_\_\_\_ 鉴证方：\_\_\_\_\_\_\_

年 月 日 年 月 日

尊敬的各位领导、乡亲们：

大家好

众所周知，我们村没有一条象养的公路，路面凹凸不\*，乡亲们常常晴天一身灰，雨天一身泥，其实村里也很早就想对公路进行硬化，但因缺乏资金未能如愿。今天，村里终于要修路了。对咱村来说，是一件大好事、大喜事和大工程，这么大规模地修，开天辟地头一回，我们一定要把好事办好。作为一个在外打工的村人，我带头表个态，我捐款元。

下面，我讲三点想法：

**复耕项目合同范本6**

去年8月以来，广西出现秋、冬、春连旱，是1951年有气象记录以来最为严重的干旱灾害。这次旱灾有以下显著特点：一是灾害发生范围最广。按气象干旱国家标准，全区109个县（市、区）中有105个县（市、区）发生不同程度的气象干旱，有100个县万人口受灾。二是灾害程度最深。全区干旱等级达到严重干旱，桂西北河池、XX市达到了特大干旱等级，特旱、重旱县达到44个。三是持续时间最长。从去年8月至今年4月，一些地方已持续了9个月时间无有效降雨。四是灾害影响最广。工农业生产、森林防火及生态环境、人畜饮水、群众生活方方面面都受到影响，灾情最严重时全区有万人、165万头大牲畜饮水困难，有近60万人需要政府组织送水；农作物受旱面积达万亩、成灾万亩、绝收万亩，因灾导致直接经济损失亿元。

**复耕项目合同范本7**

（一）完成的主要工作

20xx年我市1－11月份全市平均降雨量为毫米，比常年同期少39%，6－9月份的的汛期，共降雨186毫米，比常年同期少55%，属枯水年份。全市降雨不均，出现春、夏、秋连旱，是20xx年的一个突出特点。为了做好20xx年的防汛工作，我市主要做了如下工作：

主动做好前期工作

组织工程技术人员对全市12条骨干沟渠进行了普查，对雨情测报分中心和16个乡镇站点的测报装置进行了检查维修，制订了防汛预案，完成了大量的前期工作。

加强宣传，统一思想认识

xxx市委、市政府对20xx年的防汛工作高度重视，6月上旬召开了全市防汛工作会议，部署了今年的防汛工作。市防汛抗旱指挥部、市直有关部门和各乡镇办事处采取多种形式，充分利用电台、电视台、报纸、宣传车、黑板报、宣传材料、各种会议，加大对防汛形势的宣传，教育广大干部群众认清今年防汛形势的严峻性，认清洪水的危害性，增强水患意识、防汛意识和参加防汛抗洪的责任感，为防大汛奠定了坚实的思想基础。

严格实行防汛责任制

在去年的防汛工作中，我市调整充实了市乡两级防汛抗旱指挥部，明确了每一个成员和成员单位的防汛责任。对防汛工作实行市、乡行政一把手负责制，有关部门实行岗位责任制，都做到思想、领导、组织、技术、工程偶物六落实。市长与各乡镇、办事处一把手签订了《防汛责任书》，明确漳卫河、马颊河的堤段、险工、穿堤建筑物及其物料准备任务，涝洼地片的排涝任务，机井度汛任务，防汛机构、队伍组织任务，内河涵闸防守任务。并实行市级领导包乡镇、办事处，乡镇、办事处干部包村、包河段、包涵闸、包地片，并准备相应的防汛队员。同时，对防汛任务和责任人进行了登记造册，下发到责任单位和指挥部每个成员手中。各级防汛办事机构昼夜值班，及时通报汛清、灾情、险情、工情，上传下达，情况畅通。

认真搞好度汛工程建设。

在做好全市度汛工程普查、对雨情自动测报站点维护的基础上，今年我们搞了3项市级度汛工程。

1、对漳卫河的王庄、车庄、李圈、李官寨、东吊马桥、北关、李圈扬水站等7座涵闸进行维修，确保起闭灵活。

2、新河段实施了汛前清淤工程，长公里，完成土方万立方米。

甲方：龙市镇崇佛村x社

乙方：龙市镇三块碑村x社

为适应经济发展，加快农村基础设施建设，要致富先修路和发展农村经济，使农民增收致富，实现村村通公路。龙市镇崇佛村x社因修建乡村公路需经过三块碑村x社、x社。本着村民“一事一议”制度，公开、公\*、公正的原则，经崇佛村村委会、三块碑村村委会以及甲乙双方群众共同协商，决定协议如下：

一、从三块碑村三队至十二队，十二队黄发树门前至崇佛村一社李家湾xx门前砖房子大坝子止，修建一条路基6米宽的毛基公路。

二、占用三块碑十二社土地采用1:2的`置换方式置换土地，共占用三块碑村十二社xxx田土面积共计xx亩，崇佛村一社用xx耕种的方田与其置换。

三、崇佛一社付三块碑村十二社合伙费xx元。

四、如崇佛一社以外的村社要搭建公路须经双方协商同意后方可修建。

五、如崇佛一社有重车拉东西把三块碑村公路损坏应由崇佛x社处理维修。

甲方：龙市镇崇佛村x社乙方：龙市镇三块碑村x社、x社 甲方代表（签字）： 乙方代表（签字）：

鉴证方：龙市镇崇佛村村委会鉴证方：龙市镇三块碑村村委会

年 月日年 月日

（简称甲方） 合同双方：

（简称乙方）

根据《^v^合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》及其它有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商，特将农村公路道路维修承包给乙方进行施工，并签订本合同，具体条款如下：

一、 工程概况：

1、 工程名称：道路维修。

2、 工程地点：。

3、 工程主要内容：包括挖除弃运、砼路面维修等。

二、 开工、交工日期：

1、 开工日期：\_\_\_\_\_\_\_年日

2、 交工日期：\_\_\_\_\_\_\_年日

三、承包方式及造价

1、 工程实行包工、包料、包质量、包工期、包安全的承包方式。

2、 工程主要材料必须满足国家现行相关质量标准。

3、工程造价：根据工程数量清单上数量及单价计算，本工程总造价为 元，大写： 元整。

四、施工依据、验收办法、质量等级

1、 施工依据：现行^v^颁布相关技术标准规范及甲方下达的相关管理办法及文件。

2、 验收办法：

a、 施工期间，工程实行分工序签证制，前工序未经甲方认可，不得进行下道工序施工。

b、 验收依据：现行^v^颁布相关工程技术规范和质量检验评定标准。

3、质量等级：合格。

五、计量与支付

1、 计量：本工程不进行中间计量。

2、支付：本工程完工，资料合格，经有关单位验收质量达到设计标准后，甲方支付工程款的%，工程完工后支付工程款的%尾款，乙方必须自筹资金确保工程在合同签订后的规定时间内完成本工程，否则乙方必须承担不少于10000元的工期延误罚款。

六、双方职责

甲方职责：

1、 负责检查、督促乙方的施工质量、施工进度、严格按施工文件、技术规范对工程实行统一管理，及时指出乙方施工中存在的问题，并责令限期改正。

2、 针对工程进展情况，结合乙方施工组织设计，采取不定期检查落实其实施情况。

乙方职责：

1、 负责施工过程中的协调工作。

2、 严格履行合同，保质保量、保安全按期完成本工程。

3、 乙方必须合理组织施工，负责施工安全，由于施工或其它安全事故所发生的费用由乙方承担。

七、其他条款：

1、 未尽事宜由甲、乙双方本着互谅、互惠的原则协商解决。

八、本合同壹式肆份，双方各执贰份。本合同自签订之日起生效，工程完工及工程款付清后自行失效。

甲方：（签章） 甲方代表：

乙方：（签章） 乙方代表：

签订时间： 年 月 日

修路占地补偿协议

甲方：人民\*（以下简称甲方）

乙方：有限公司（以下简称乙方）

经甲乙双方反复协商，就甲方修建“”给乙方造成损失的补偿问题达成如下协议：

一．甲方修路直接占用乙方的养殖池塘及排水渠土地（以实际核准的面积为准），给乙方以等量土地整体置换。置换的土地应在乙方场区附近，便于生产、交通方便的国有土地，并需经乙方认可。如置换的土地达不到上述要求，不能作为养殖池塘使用，则应根据具体情况相应增加置换面积。置换时间为公路正式开工六个月内，如逾期不能置换，应按有关政策标准予以资金补偿。

二．被xxx公路隔开的乙方养殖池塘南端狭长状、不能再作为养殖池塘使用的土地（以实际核准的面积为准），甲方给乙方以等量土地整体置换。置换的土地应在乙方场区附近，便于生产、交通方便的国有土地，并需经乙方认可。如置换的土地达不到上述要求，不能作为养殖池塘使用，则应根据具体情况相应增加置换面积。置换时间为公路正式开工六个月内，如逾期不能置换，应按有关政策标准予以资金补偿。该土地正式置换前仍为乙方所有，任何其他单位及个人不得侵占或以任何形式施工和取土。

三．甲方对乙方的养殖池塘及进排水系统、设施的`修复或重建费

用（主要包括：养殖池塘、进排水系统、涵闸、进排水口等设施的修复与重建，材料费、人工费、设备费、施工费等）予以全额补偿。由乙方请有资质的设计施工单位出具工程预算书，并经甲方认可。甲方应在认可该工程预算书后15日内向乙方支付完毕全部工程款项。为使生产损失减少到最低水\*，保证修路、池塘改造部分工程（修建池塘排水渠等）同步进行，乙方定于一月二十日开始施工，甲方应于公路开工5日内先向乙方支付全部工程款项的50%。

四．甲方对修路施工造成乙方池塘养殖生产停产，予以乙方52名职工一次性补偿，补偿款为：300万元。该费用经劳动局核准后15日内向乙方一次性支付到位。

五．甲方对乙方工厂化养殖车间生产投入及损失，给予一次性补偿，补偿费用为xx万元，补偿日期为公路正式施工后30日内一次性全额补偿完毕。

六．甲方必须确保施工单位在道路施工中所填土方全部从外部运进，不得动用乙方场区内的任何土方，不得以任何形式侵占乙方利益。

七．乙方应提供力所能及的帮助，积极配合支持施工单位的道路施工。

八．对未尽事宜双方继续友好协商，以补充协议书的形式确认，补充协议书与本协议书具有同等法律效益。

九．本协议签字生效后方可进行施工。

甲方（盖章）： 甲方（盖章）： 代表人（签字）： 代表人（签字）：

年 月 日 年 月 日

20xx年汛期，我省先后遭受干旱、洪涝及台风暴雨等多种自然灾害。按照国家防总及流域防汛指挥机构的统一部署，在省委、省政府的正确领导下，省防指以“三个代表”重要思想为指导，落实科学发展观，坚持以人为本，深入推进“两个转变”，统一指挥，科学调度，解放军、武警及广大干部群众奋力抗灾救灾，确保了大江、大河、各类水库、重要防洪城市和主要交通干线的防洪安全，确保了城镇供水和人畜饮用水安全，保障了工农业生产用水需要，最大限度地减轻了水旱灾害损失。据分析测算，今年防汛抗旱减灾效益达2xx亿元。

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！