

最新防火资金申请报告(汇总9篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

防火资金申请报告篇一

今年汛期，鄂尔多斯市降水量171.2~258.7毫米，降水呈总体偏少、时间空间分布不均、局地强降水频发的特点。受降水影响，全市境内6处水文站监测到8次洪水过程，最大量级在杭锦旗毛不浪沟图格日格水文站，洪峰流量为210立方米每秒。黄河鄂尔多斯段汛期流量偏小，在300~1200立方米/秒之间。与此同时，我市出现春夏秋连旱，目前大部地区为重旱至特旱。

受降水和过境洪水影响，我市今年共4个旗发生洪涝灾害，8个旗区发生干旱灾害。市委、市政府高度重视，各部门通力合作，扎实推进了各项防御工作，最大程度减轻了洪涝干旱灾害损失。

一是加强防汛责任落实。市委、市政府主要领导，各旗区各有关部门防汛抗旱责任人深入一线，靠前指挥，落实各项防汛抗旱措施。市防指组织有关成员单位赴防汛抗旱一线开展不间断检查督查工作，召开会商会议研究部署防汛抗旱工作。

二是强化预警信息发布。市防办及气象、水利、水文等部门及时通过电视、新媒体、短信、微信等方式向各级责任人、广大群众发布预报预警信息。同时，制作防汛抗旱简报、水旱灾害防御快报、生态与农业气象监测信息、水情月报等各类信息。

三是加强巡查值守和应急抢护。汛期严格执行24小时应急值守和巡堤查险制度，做到险情早发现、早处理、早消除。今年以来，全市22处险工险段不同程度出现冲淘坍塌险情，险情发生后，市旗两级积极进行抢护，目前仍有3处正在进行抢护。

四是做好应急预案修订及演练。市级、各旗区修订完善了防汛抗旱预案，防汛重点地区、重点段落、沿黄滩区嘎查村制定了专项防汛预案。市旗区两级累计组织1022人次参加了黄河、山洪沟、水库、淤地坝等防汛抢险救援演练。

五是加强防汛减灾宣传培训。利用各类媒体开展防汛避险知识宣传，组织市、旗区、乡镇苏木防汛抗旱行政责任人及各相关单位业务人员参加各类培训约1200人次。

六是全面开展抗旱减灾工作。针对旱情形势，我市积极开展各项抗旱工作，共投入抗旱人数5.6万人、启用抗旱机电井5.2万眼、泵站264处、机动抗旱设备57台套、机动运水车辆384辆，投入抗旱资金6000多万元。

防火资金申请报告篇二

随着气候变化频繁和自然灾害的增加，防汛抗旱技术成为了农田管理者不可忽视的重要任务。通过多年的实践和经验总结，我不仅深刻认识到了防汛抗旱技术的重要性，还积累了一些心得体会。以下是我对防汛抗旱技术的理解和应用的五个方面。

首先，科学合理的排涝系统是保护农田免受洪水侵袭的关键。在平原地区，我们经常遭受大面积洪涝灾害。因此，对于农田的排水系统要进行精确的设计和规划。通过合理地设置排水沟和闸门，能够将农田中的积水迅速排走，保护庄稼的生长。此外，及时进行河道清淤也是非常重要的。在大型洪水来袭前，通过清理河床，使河道得到良好的通畅，有利于洪

水迅速排泄，减少对农田的波及面积。

其次，合理利用水资源是防止旱灾的关键。在干旱地区，水资源的合理利用尤为重要。通过引导并储存雨水，建设灌溉设施，能够更好地利用有限的水源。此外，科学选择适合当地气候条件的作物进行种植也是保护农田免受干旱侵害的重要方法。如果选择了抗旱能力强、浇水需求低的作物，不仅能够减少用水量，还能够降低因水源短缺而给农田和农民带来的损失。

再次，合理调整播种期是应对洪旱的重要措施。据统计，若在适宜的播种期进行播种，所需水量和肥料用量都能得到充分利用，减少资源的浪费，提高作物的产量。因此，科学地根据天气变化，合理调整播种时间是有效预防和减轻洪旱灾害的重要手段。对于旱情明显的地区，我们可以提前进行播种，提高作物的抗旱能力，降低旱情造成的损失。

另外，保持土壤湿度是抗旱的关键。合理的土壤保湿措施能够减少土壤水分的蒸发和流失，保证作物的生长和产量。对于干旱地区来说，覆盖技术是一种非常有效的保湿措施。通过在农田表面覆盖保湿膜或秸秆，能够减缓土壤水分的蒸发速度，提高土壤的贮水能力。此外，合理的灌溉制度也是保持土壤湿度的重要手段。我们可以根据作物的需水量和土壤的含水能力进行合理的灌溉，避免土壤干旱或过湿。

最后，加强科技创新是推动防汛抗旱技术的重要途径。随着科技的快速发展，各种防汛抗旱技术也日新月异。我们可以充分利用现代农业科技手段，如遥感技术、无人机勘测等，提前预警和监测农田的洪水和旱情，及时采取措施。同时，也可以通过基因编辑等生物技术手段培育出更耐旱、抗洪的农作物品种，提高农田的抗灾能力。

总之，防汛抗旱技术的应用对于农田保护和农业发展至关重要。通过科学合理的排涝系统、合理利用水资源、调整播种

期、保持土壤湿度以及加强科技创新，我们能够提高农田的抗洪抗旱能力，减轻自然灾害所带来的损失，保障粮食安全和农民的福祉。希望未来能够进一步加强防汛抗旱技术的研究和应用，推动农田管理的可持续发展。

防火资金申请报告篇三

第一段：引子（背景介绍+重要性）

近年来，气候变化给全球各地带来了严重的干旱和水灾问题。在这种情况下，防汛抗旱技术的研究和应用变得尤为重要。防汛抗旱技术能够预防洪水和解决旱灾问题，保护人们的生命财产安全，维护社会稳定和经济发展。在我参与防汛抗旱技术工作的同时，我也深刻体会到了技术的重要性和应用的价值。

第二段：创新技术的应用

在防汛抗旱技术的实践中，创新是推动事业发展的关键。地下水的开采利用和水资源的综合规划是防汛抗旱的重要措施之一。在这方面，我们采用了地下水开采技术和水资源管理系统，能够更加有效地利用地下水和水资源，解决水灾和旱灾问题。同时，我们还结合了无线通信技术和大数据分析技术，建立了一套全面的监测系统，能够实时地监测水位、降雨以及地质状况等信息，提前预警并制定相应的措施。这些创新技术的应用为防汛抗旱工作提供了强有力的支持。

第三段：技术的局限性和挑战

然而，防汛抗旱技术也存在一些局限性和挑战。首先，技术的成本较高，不是所有地区都能够承受得起。其次，技术的运维和维护需要一定的人力物力，对于一些经济相对落后的地区来说可能难以维持。最后，技术的应对能力也存在一定的局限性，特别是在极端天气条件下，如超强台风等，技术

可能无法完全应对灾害情况。面对这些挑战，我们需要不断进行技术创新和改进，提高技术的适应能力和普及程度。

第四段：技术的优势

尽管存在局限性和挑战，防汛抗旱技术仍然具有许多优势。首先，技术的应用能够提前预警和及时应对灾害，降低灾害造成的损失。其次，技术能够帮助决策者进行科学决策，提高应对灾害的效率。比如，在面临洪水威胁时，技术能够为决策者提供及时的水位预测和洪水范围，帮助他们制定合理的疏散和救援方案。最后，技术的应用能够促进社会经济发展，提高人民生活水平。通过水资源的合理利用和防洪设施的建设，我们能够更好地保护农田、工厂和城镇，为经济的稳定增长提供有力支持。

第五段：总结

防汛抗旱技术的应用对于我们的生活和社会的发展至关重要。创新技术的应用为我们解决了水灾和旱灾问题提供了有效手段，但是也面临着一些挑战和限制。我们应该继续不断创新技术，提高技术的适应能力和普及程度，以应对日益严峻的气候变化和自然灾害。只有这样，我们才能够保障人民的生命财产安全，维护社会稳定和经济发展的持续性与稳定性。

（注：以上所写为模拟文章，作者非真实存在。）

防火资金申请报告篇四

全球变暖的趋势越来越明显了，开学不到两天，天气竟异常地热。星期二下午，体育课结束了，大汗淋漓的我们提着水壶向离我们班最近的那台饮水机奔去。耳边却传来了爆炸性的消息：饮水机被拆了！

我们都不大相信，刚才上课前还灌了水，虽然队伍中出现了意志不够坚定的逃兵，但大多数人还是拼尽最后一丝力气向饮水机挺进。然而，眼前的景象还是让我们不可思议，墙角处留下的只是一个残缺的水池，和烈日炙烤着我们投在墙上的一只只呆若木鸡的影子。

不知是谁吆喝了一声：“一年级还有另外一个饮水机呢！”对呀，不是还有一个吗！我们像吃了兴奋剂，恨不能插上一双翅膀飞向那最后一丝希望，甘霖似乎就在前方向我们微笑。

到了！那里被围得水泄不通，一个个提着空瓶，不顾一切地挤进去，全然没有了老师平常三令五申的“秩序”。我终于到了最前线，激动得手在颤抖，放下空瓶的那一刻。我那千斤重的心似乎也放了下来。

但当我拧开水龙头的一刹那，眼前的景象让我愕然——一滴水都没有。我试图拍了拍水箱，但都无济于事，那不是“哗哗”的流水声，传进我耳朵的只是物体撞击铁皮发出的沉闷响声，似乎那一掌是拍在我心上的。我现在才明白，先前看到的那些眼神意味着什么：

那，是一阵热风。我，越来越渴，越来越热……

防火资金申请报告篇五

防汛抗旱是中国农业生产中的重要环节，也是涉及到国计民生的关键问题。在长期的实践中，我国积累了丰富的防汛抗旱技术和经验。比如，水库蓄水、小流域治理、抗旱保苗等技术手段不断推陈出新，为农业生产和人民生活提供了有力支持。以下是我对防汛抗旱技术的心得体会。

首先，防汛抗旱技术要与气象监测相结合。了解水文气象情况对抗旱防洪具有重要意义。我国气象监测体系已经逐步完

善，在防汛抗旱中发挥了重要作用。例如，通过气象预报可以提前通知相关部门采取相应的抗旱措施，如提前蓄水、调整灌溉计划等。同时，气象观测也能为科学决策提供依据，有助于提高防汛抗旱工作的精准性和有效性。

其次，水库蓄水是防汛抗旱的重要手段。水库的建设与运用对于洪水的控制和水源的储备有着重要意义。水库可以在平时蓄水，以应对旱情；在汛期，则可以通过合理放水，减少洪水对下游地区的影响。在实际工作中，我们要合理利用水库，根据季节水情进行调度，确保供水和防洪的需求。同时，不断提升水库的管理和运行水平，加强抗洪堤防的建设和维护，做到真正的预防为主，应急为辅。

再次，小流域治理是提高抗旱能力的重要措施。小流域是水资源的重要调节来源，也是抗旱的关键环节。通过开展小流域治理工作，可以减少洪涝灾害发生的概率，提高水资源的利用效率。例如，疏浚河道、加强水土保持、修建护岸等，能够改善地表径流条件，增加土壤持水能力，提高水资源的储备量和供水质量。同时，小流域治理还能促进农田整理和农业生产结构优化，为乡村振兴和农业可持续发展提供有力支持。

另外，抗旱保苗技术是提高农作物抗旱能力的关键。农作物的抗旱性是衡量农业生产能力的重要指标，而抗旱保苗技术对于提高农作物的抗旱能力具有重要作用。例如，在播种前预测天气，根据土壤湿度和降雨情况来制定合理的播种期和水肥管理措施；选用抗旱品种和优质种苗，注重根系发育和氮磷元素的平衡供应等。通过技术手段和科学管理，可以最大限度地提高农作物的生产潜力，减少旱灾对农业生产的影响。

最后，防汛抗旱技术需要全民参与和科学引导。防汛抗旱不仅仅是农业生产部门的工作，而是全社会的责任。政府、农民和科研机构都应积极参与其中，形成合力。政府要加大对

防汛抗旱技术的支持和投入，在政策和经济上给予补贴和激励；农民要增强科学意识，根据气象预测和技术要求，及时采取抗旱措施；科研机构要加大科学研究力度，为防汛抗旱技术的创新和推广提供支持。

总之，防汛抗旱技术是农业生产中不可或缺的重要环节。我们要不断总结和学习先进的技术经验，提高技术应用水平，不断加强科技创新和示范推广，为我国农业生产提供更好的保障。同时，加大科研力度，培养更多的专业人才，提高全民的科学意识和灾害防护能力，共同为实现农业可持续发展和社会稳定作出贡献。

防火资金申请报告篇六

天灾人祸时刻威胁着人们的生命和财产安全，抗旱防汛显得非常重要。作为一个家庭成员、一个社会公民，我们应该深刻认识到抗旱防汛的重要性，切实掌握相应的知识和技能，提高自我保护能力。在实践中，我有了一些不成熟的心得和体会。

第二段：认识抗旱防汛的重要性

干旱和洪涝灾害是我们国家经常遇到的自然灾害，其可能会带来严重的人员伤亡和财产损失。我们必须认识到抗旱防汛的重要性。抗旱防汛是针对天气灾害做好调节和应对，最终不影响我们的生产、生活和生态环境。只有牢固树立起防灾减灾的观念，才能及时有效地降低灾害的影响，保护我们的生命和财产安全。

第三段：学习抗旱防汛知识

关于抗旱防汛知识，我们可以通过多种渠道来学习、了解。可以在课堂上听老师讲解，进行实地考察；也可以通过视频、专家讲座、网络媒体等方式进行自己的学习。比如，我们可

以学习一些常见的防灾措施，如及时疏通、堵塞排水沟、设置护堤、堆放沙袋等。我们还可以依据不同类型和地理位置的差异，制定相应的应急预案和救援方案，提前制定好家庭的疏散和转移计划。

第四段：实践抗旱防汛知识

学习知识只是一个开始，真正的抗旱防汛工作还需要实践。我们要从身边的小事做起，加强对周围的环境进行观测，发现异常情况及时处理。在日常生活中，我们也可以采取一些措施，如节约用水，贮存应急物资等。同时，我们也要积极参与社区防洪抗旱工作，分享自己的经验和方案，努力为全社会的抗灾减灾工作做出贡献。

第五段：总结

抗旱防汛作为一项重要的工作，必须得到全社会的高度重视。应该提高自身的防灾意识和技能水平，加强学习和实践，做好抗旱防汛的基本工作，保护自己和他人的生命和财产安全。只有我们把抗旱防汛工作做好，才能有效的应对灾难，保障我们生活的正常和安定。

防火资金申请报告篇七

进入三伏时节，安徽各地最高气温普遍超过35℃，皖北地区最高气温达39℃。面对持续的高温天气，为切实维护员工职业安全和身心健康，安徽分公司积极开展夏季“送清凉”活动。

及时为一线员工配齐各类劳动防护用品，并将绿豆、西瓜、矿泉水、绿茶、风油精、藿香正气水、毛巾、蚊香等防暑用品送到他们手中。改善日常伙食，增加了菜的品种和数量，供应豆制品和富含维生素、膳食纤维的蔬菜瓜果，适当搭配奶、肉、蛋或鱼类。

利用油库、加油站避高温时段，合理调整配送计划，使广大员工有更加充足的休息时间。修理厂室外工作尽量避开高温时段，在检修项目和人员上合理安排，对于必须进行检修的项目在环境上做文章，室外用遮阳棚、室内用空调、电扇，适当增加维修人员，做到相互提醒，相互帮助，预防中暑。

组织人员检查、维护员工食堂宿舍的冰柜、空调、饮水机等设备，确保员工拥有舒适的生活、工作空间。此外，加强高温时段安全教育，对预防中暑以及中暑应急措施进行重点宣传讲解，切实提高一线作业人员安全防范意识，提高员工的自我保护能力。

防火资金申请报告篇八

同志们：

刚才，我们一起收听收看了全省防汛抗旱总指挥部成员扩大会议，郭树清作了重要讲话，对全省抗旱防汛工作形势作了深入分析，提出了全省抗旱防汛工作的重点，明确了做好抗旱防汛工作的重点措施，各级各部门一定要认真学习、准确把握，抓好贯彻落实。下面，我讲四点意见。

一、清醒认识我市抗旱防汛工作面临的严峻形势

抗旱防汛工作事关人民群众生命财产安全，事关经济社会发展和社会和谐稳定，是重要的安全工程、民生工程和发展工程。、市政府一直高度重视抗旱防汛工作，特别是去年以来，面对有水文记录以来最严重的旱情，、市政府沉着应对、科学组织，一方面，对全市水资源实施统一调度、合理配置，迅速启动了方家屯泵站维修改造工程、中心城区应急调水及延伸工程、引黄入白、引黄入峡等水源工程建设；另一方面，积极协调调引长江水、黄河水。各县市区也根据各地旱情实际，采取综合措施，有关部门通力协作，有力保障了城乡居

民生活、城市运行和农业丰收。

关于当前抗旱防汛工作的严峻形势，郭在讲话中已作了深入分析，市气象、水利、市政三个部门分别就我市汛期的天气状况、全市面上抗旱防汛工作和城市防汛作了具体分析。总的看，今年我市的抗旱防汛形势仍然严峻、任务十分繁重。一是气候复杂多变。受全球气候变化影响，近年来我市少雨、台风、局部强降雨等极端天气频繁发生，旱后有涝、涝后有旱、旱涝交替急转已经成为常态。2011年在遭受90年一遇特大干旱后，汛期连续出现持续降雨和暴雨；2012年汛期全市连续出现大面积内涝；2015年秋季以来，全市又遭受罕见的连年干旱。今年入春以来，降水又超过了去年和历年同期水平。气象部门预测，今年汛期的降雨量接近常年，但有1-2个台风或热带风暴影响我市，部分地区出现大汛的可能性较高，这对全市防汛工作将是个严峻考验。二是部分工程仍然存在安全隐患。近年来，我们在河道整治方面做了大量工作，多数河道都进行了防洪治理，但还有部分河段未经过系统整治，防洪标准还不够高。全市仍有134座小型水库未加固，80%以上的塘坝和水闸带病运行，拦蓄水能力不高，安全隐患很大。三是排涝能力低。部分河道内仍有行洪障碍没有清除，降低了河道排水能力。部分城镇防洪排涝工程标准不够高，老城区、城乡结合部一些巷道街区单位和工矿企业重点项目建设工地排洪设施不完善，行洪排涝渠道不畅。四是部分干部群众存在松懈麻痹思想。由于连续干旱，目前大中型水库蓄水少、水位低，小水库、塘坝基本上都已干枯无水，部分干部群众存有惜水心理、侥幸心理，防汛准备不足。同时，近年来我市没有发生大的洪涝灾害，干部群众缺乏实战经验，抗旱防汛工作的指挥调度等方面也缺少实战经验。五是抗旱工作存在薄弱环节。节水宣传、节水措施、节水政策等工作仍不到位，社会上仍存在不重视节约用水、水资源浪费严重的问题。农村大水漫灌仍然普遍，很多高耗水低产出企业继续使用廉价水资源。促进全社会节水的政策机制也没有完善起来。对此，各级各部门必须高度重视，切实增强责任感和紧迫感，立足于做好防大汛、抗大旱两手准备，全面动员，及

早动手，细处入手，科学调度，以最高标准、最严要求、最大努力扎实做好抗旱防汛各项工作。

二、突出重点，全面强化各项防汛措施

做好今年的防汛工作，要按照省里的部署要求，全面落实好各项防汛措施，围绕“确保标准内洪水水库不垮坝、重要河堤不决口、城市不受淹、粮食不减产，力争超标准洪水不死人、少损失”的目标，防大汛、防强台、抢大险、救大灾，切实保障人民群众生命财产安全。

一要强化重点领域防控。水库、河道、城区、工矿、学校、旅游景区等，历来是防汛的重点。各级各部门要在做好面上防汛工作的同时，对这些部位和领域进行重点研究、重点督导、重点落实，确保万无一失。一是确保水库河道安全。我市水库数量多、库容大，河道战线长、情况复杂，一旦出现问题，后果不堪设想，必须把确保水库和河道度汛安全始终放在防汛工作的首要任务。各水库管理部门要处理好蓄水与防洪的关系，严格执行汛期水库洪水调度方案，将水库水位控制在汛限水位以下。要高度关注小水库、塘坝的安全度汛，切实将责任落实到各县市区、落实到具体镇街。要加大河道清障力度，6月1日汛期到来前确保将河道内的行洪障碍彻底清除。要严格落实汛期禁采规定，坚决打击河道内非法采砂活动。要加强库河闸坝联合调度，避免形成人为洪峰。对正在改造的城区河道，市政部门要科学组织、科学调度，确保不影响河道安全。二是确保城市安全。城市人口密集，财富集中，是防汛工作的重中之重。目前，高强度的集中暴雨等极端天气预测预报难度较大、精度较低、预见期也较短，常常猝不及防，给应急响应和防洪排涝工作带来了很大难度。要针对建城区面积扩张、部分区域排水设施相对滞后的实际，统筹解决外洪内涝问题。要坚持清淤疏浚、畅通开流的原则，完善城市防洪排涝设施，检查疏通排水通道，特别是铁路桥涵、地下构筑物等设施，雨天要安排专人值守，及时排险；对广告牌、建筑支架、大型树木等可能危及人身安全的物体，

要抓紧做好加固或拆除工作；对危旧房、人员密集区等重点场所，要建立严格的控制标准，实行干部包靠制度，决不能发生因灾死人事故。三是确保南部山区安全。由暴雨引起的山洪灾害，具有难预测、毁灭性的特点，是安全度汛工作的难点。南部县市的山区要全面排查山洪灾害和小水库小塘坝的隐患点，划定重点防治区，制定防灾和群众转移方案。要强化镇街村组等基层群防组织建设，建立健全上下游镇村水情通报和救灾联络机制，落实预警转移措施，确保险情出现后能够及时处置并迅速转移。镇、村干部要切实负起责任，履行好值班巡查、洪水警报、汛情通报、人员转移等防洪组织的职责。山区也是旅游景点的集中地，对重点旅游景区要加强监管和隐患排查，存在安全隐患的区域要适时停止对外开放，设立警示标志并及时告知游客。同时，要严格落实恶劣天气条件下景区关闭制度。四是确保工矿企业安全。近几年省内外因特大暴雨引发的矿难、尾矿溃坝等灾难触目惊心，损失惨重，警钟必须长鸣。要高度重视工矿企业汛期安全生产，加强工矿企业全员防汛安全知识教育，加大隐患排查力度。经信、安监部门和属地政府要加强安全督导，确保各项保障措施落实到位。特别是对高温、高压、高毒等行业，要切实采取措施，避免因洪水、停电引发重大安全生产事故。要高度重视矿井安全，严禁在暴雨等灾害天气条件下安排工人下井作业。五是确保学校安全。要认真开展危房、危墙等重点部位隐患排查，能改建的要抓紧改建，不能立即改建的要设置警示标志，切实把学校、幼儿园变成孩子们的安全岛。汛期来临前，这项工作要整改到位，具体由市防办牵头落实。要加强学生暑期安全教育，普遍开展一次暑期防汛安全知识讲座。要加强校车司机安全教育，尽最大努力保证孩子们假期活动安全。六是确保沿海及海上安全。当前，我市部分沿海防护堤防潮标准还不高，抵御风暴潮的能力需进一步加强。要强化防台风暴潮监测预警、防潮堤工程、防灾预案等各项工作。同时，要加强海上交通动态监管，细致做好渔船管理工作，做好抢险救生准备，确保船只和沿海地带安全。过去，每年汛期总有些渔船出问题，海洋渔业等部门要高度重视，加大防范措施，确保不出问题。

二要强化隐患排查整改。汛前检查是做好防汛工作的首要环节，是防汛之要。近期，要在全市范围内开展一次防汛隐患拉网式大检查，组织有关专家和专职工作人员，全面排查重点部位、重点场所存在的隐患。隐患排查要全面、细致、深入，不管是防汛工程、安全设施等硬件问题，还是防汛制度、安全管理等软件问题，每一个环节、每一个步骤、每一个关口都要逐一检查到位。要明确检查责任，对排查出的问题实行台账管理和“销号”制度，逐一明确整改时限、整改责任、整改措施，各个环节的责任人都要签字画押，确保主汛期前整改到位。对排查不彻底、整改不到位而出现问题的，要倒追有关责任人的责任。

三要强化应急演练。防灾减灾，预案是基础，演练是关键。各级各有关部门要根据新情况、新形势，结合防汛检查中发现的问题，及时对各类预案进一步优化、细化、实化，特别是落实好出险预警、人员转移等关键环节，使预案更加切合实际，更具操作性。在此基础上，抓紧对各项防汛预案进行实战演练，在模拟实战中发现问题，查漏补缺，优化流程，增强预案的实战性。今年各重点部位预案至少要演练一次，特别重要的部位争取演练两次，并聘请有关专家进行现场咨询指导，然后根据演练情况及时修订完善预案。

四要强化汛情灾情预警。预警预报是防汛体系中的一道关键防线。要切实搞好防汛预警预报系统建设，提高监测预报的时效性和准确性。针对我市地理环境和地质特点，要突出抓好对风暴潮、暴雨以及山洪、滑坡、泥石流等自然灾害的监测和预警预报。要健全信息发布制度，完善信息共享平台，及时发布灾害预警信息，最大限度地为防汛抢险救灾赢得时间。要把防汛信息化建设摆在突出位置，进一步完善防汛指挥调度系统，以信息化带动防汛现代化。

五要强化队伍和物资保障。要立足于防大汛、抢大险、救大灾，全面做好防汛准备，宁可备而不用，不能用而无备。要按要求抓紧补充完善各级抢险队伍。抢险队伍要专业精干，

常备队要登记造册，预备队要落实到户。要强化专业技能训练，抓紧做好抢险救灾设备设施的维修和保养，搞好技术培训和实战演习，提高抢险队伍战斗力。要按照“分级负责、分级储备、分级管理”的原则，汛期到来前，抓好防汛物资的补充更新和储备工作，做到足额储备、严格保管、科学调度，确保关键时刻能够拿得出、运得出、用得上、有实效。

三、统筹兼顾，切实抓好抗旱各项工作

近期的几场降雨对全市旱情有所缓解，但水库蓄水少、城市严重缺水状况仍未改善，抗旱的形势仍然十分严峻。各级要在立足于防大汛的同时，继续做好抗大旱、抗长旱的思想准备。要坚持当前与长远相结合、开源与节流相结合，统筹好生活、生产、生态用水，做到统筹兼顾、综合平衡、科学预测、保证底数。一要加强水资源统一调度。市防指要适时修订完善水源调度方案，统筹地表水、地下水、客水，真正实现全市水资源统一调度管理、合理有效配置、科学高效利用。同时，继续协调调引黄河水、长江水，弥补我市水源不足问题。二要加快推进抗旱应急水源工程建设。对已建成的潍坊城区抗旱应急调水和延伸工程、方家屯泵站维修改造工程，要加强运行管理，充分发挥工程效益。同时，要加快推进引黄入白和引黄入峡等在建抗旱应急水源工程建设。各县市区的抗旱调水工程建设也要加快进度，争取早日完工并发挥效益。农业抗旱要结合各项政策，建设一批机井、水塘、水窖等农田灌溉小水源工程，千方百计增加农田灌溉用水量。三要扎实有效推进节约用水。坚持节水优先方针，全面落实最严格水资源管理制度。水利、市政、经信等部门要加强计划用水管理，严格用水定额制度，提高企业用水循环利用率，鼓励非常规水源利用，增加企业中水利用量。水利部门要全面开展水资源论证，对项目取用水和退水等进行严格控制，对用水量接近或达到用水总量控制目标的地区，或者当前已出现供水困难的地区，要限制或暂停取水许可审批，限制或停止审批新上高耗水、高污染项目。农业、水利等部门要积极引导农民改变大水漫灌的耕作习惯，大力推广应用喷灌、

微灌、滴灌等节水灌溉技术，着力提高农业灌溉用水效率。同时，要强化舆论引导，宣传节约用水的重要意义，宣传节约用水的方式、方法和措施，不断提高全民节水意识。四要逐步实施阶梯水价。进一步落实好阶梯式水价制度，按照用水多少实行阶梯式加价收费，使浪费大、多用水的企业和个人多付费，以价格杠杆促进水资源的节约。近期，市政府常务会议研究了《居民生活用水实行阶梯水价方案》，要抓紧完善出台，抓好实施。同时，要根据旱情发展情况，适时实施应急水价制度，调节社会用水。

四、加强组织领导，形成齐抓共管工作合力

一要层层落实责任。抗旱防汛，人人有责。各县市区、开发区要按照属地管理和部门“一岗双责”的要求，进一步完善以行政首长负责制为核心的抗旱防汛责任制。对汛前准备、防洪调度、抢险救灾等各个环节，要逐一落实责任，一级抓一级，一级对一级负责，把抗旱防汛责任落实到每一项工程、每一处险工患段、每一个责任人员，确保横到边、竖到底、全覆盖、无死角。市防指要加大对抗旱防汛责任制的督促检查。

二要加强协作配合。抗旱防汛工作是一项系统工程，各级各部门要牢固树立“一盘棋”思想，通力协作，密切配合。相关部门、县市区要主动通报情况、沟通信息、加强协调，统筹做好抗旱防汛工作。市防指及其办公室要发挥好总协调作用，各成员单位要主动服从指挥调度，切实履行责任，确保调度有力、指挥有序、防范有效。各地防汛部门要加强与当地驻军的联系，主动搞好衔接，共同做好抗洪抢险工作。

三要严肃工作纪律。各防汛机构和有关部门要严格执行抗旱防汛各项制度和纪律，认真落实24小时值班制度，确保一旦发布预警信号，及时启动应急响应，有关领导和责任人迅速到位、靠前指挥。各级防汛行政首长、市防指成员单位负责人要严格执行汛期外出审批制度，不得擅自脱离岗位，对擅

离职守、失职渎职、领导不力或处置失当造成人员伤亡、财产损失严重后果的，要追究相关责任人的责任。要及时、全面、准确掌握各类汛情信息，重大情况确保第一时间上报，决不允许出现漏报、瞒报、虚报情况。

四要搞好宣传引导。抗旱防汛是一项社会性的公共管理工作。要广泛借助报纸、电视、电台、微信、微博等各类媒体，组织开展好抗旱防汛宣传教育，搞好防灾减灾知识培训，切实提高全社会的防灾意识和避险自救能力，让大家能够更好地理解、支持、配合和参与抗旱防汛工作。

同志们，生命安全高于一切，抗旱防汛责任重大。各级各部门一定要以对人民高度负责的态度，进一步统一思想、提高认识，强化措施、扎实工作，奋力夺取抗旱防汛工作的全面胜利！

防火资金申请报告篇九

对夏庄街道山色峪社区、惜福镇街道华阴社区吃水较为困难的居民进行送水帮扶，暂时解决居民吃水困难问题。针对饮水困难的山色峪社区、书院社区等11个社区，城阳区已拨付抗旱资金200万元，从2月份开始到5月份，通过外援送水解决居民饮水问题，南屋石社区铺设临时管道，从太和拦河坝引水供居民饮用。

包括在山色峪河入口崂山水库库区内打井提水，铺设管网入户，从根本上解决山色峪8个社区人畜饮水问题；从王沙路接市自来水公司主管道，彻底解决南屋石人畜饮水问题；加快惜福镇铁骑山水厂建设进度，争取5月底前竣工，解决周边居民吃水；接铁骑山水厂主管道铺设供水管道与村内供水管网并网，彻底解决书院社区人畜饮水问题。

目前，城阳区有粮食作物种植面积52000亩，蔬菜种植面

积27000亩，林果种植面积22000亩，前期浇灌9000亩，小麦返青期计划浇灌31000亩。为保证农业灌溉，将充分利用现有水源，挖掘水源潜力，积极采用节水灌溉、保墒提墒、划锄镇压、疏松土壤、保墒增温等措施、通过抽水机、拉水车等对农田进行灌溉。

计划投资580万元，新建东葛塘坝1座、对大涧平塘、前旺疃塘坝、太和塘坝进行改造，对科埠塘坝、少山塘坝进行加固；计划投资100万元，新打供水水源井20眼；计划投资40万元，新打农业灌溉大口井2眼；计划投资30万元，铺设临时管道3000米，解决南屋石社区临时饮水问题。抗旱应急工程建设共需投资750万元。

计划投资850万元，做好抗旱设备、抗旱物资购置及农田灌溉、林果树灌溉，包括新购买水泵61台套、柴汽油各10吨、水管2万余米以及薄膜、农药、保水剂等，支援种植户做好抗旱工作，灌溉农作物5.2万亩、林果树2.2万亩。