

汛期防洪工作报告(实用5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

汛期防洪工作报告篇一

大汶河系黄河下游最大支流，是我市的大型防洪除涝骨干河道之一，也是全省的大型河道之一。发源于沂源县、莱芜市、新泰山区，源头在沂源县松固山南麓沙崖子村，流经莱芜市、泰安市、济宁市九个县市区，于东平县马口村注入东平湖。全长208.2公里，流域面积8536.5平方公里。大汶河防洪保护范围涉及泰安、济宁两市的八个县（市、区），保护面积20__平方公里，保护人口236万人，保护范围内有宁阳、汶上、济宁、兖州等县以上城镇，另外还有济北煤田、津浦铁路、104国道、京福高速公路、京沪高速公路等重要工矿企业和交通设施。

大汶河由泰安市直接管理的河段长197.55公里，其中：北支牟汶河自泰莱边界至汶口坝长58.37公里，南支柴汶河自淞河与渭水河交汇处至汶口坝长77.88公里，干流自汶口坝至戴村坝长61.3公里。两岸共有堤防137公里，沿河排水涵闸76座。

大汶河因接纳山洪，水流湍急，在转弯迎流处形成多处险工，主要险工有19处，全长29.06km□挑流坝25座，长2.1km□大汶河防洪任务为防御7000m³/s洪水，由于河床淤积抬高，糙率增大，致使行洪能力普遍降低，大部分堤段超高不足，堤身单薄，仅能达到防御5000m³/s洪水标准，严重危及大汶河防洪安全。因而急需对大汶河进行全面综合治理。

1995年12月，省计划委员会以鲁计农（基）字[1995]第972号

文，对《泰安市大汶河防洪治理工程可行性研究报告》进行了批复，批准立项。1996年10月，省水利厅以鲁水勘字[1996]40号文对《泰安市大汶河防洪治理工程初步设计》进行了批复，核定工程总投资8000万元，其中省投资3200万元，其余由市、县两级自筹解决。

大汶河防洪治理工程自1997年开始实施，共六期，工程涉及险工护砌14.5公里，围庄堰维修0.7公里，涵闸26座，复堤111.56公里，防汛公路12.321公里，北滕村防汛桥及水文站迁址，9座挑流坝加固，标准化堤防建设15.3公里，汶口坝改建，护堤与管理房建设等建设内容。

20__年9月25至26日，由山东省水利厅、山东省水利水电工程质量监督中心站、山东省水利厅审定室、山东省科源工程建设监理中心、泰安市水利和渔业局、泰安市大汶河管理局、泰安市水利勘测设计研究院等有关单位的专家和代表组成初步验收工作组，对泰安市大汶河防洪治理工程进行了初步验收。工作组认真查看了工程现场，观看了工程施工录像，听取了《工程建设管理工作报告》、《工程设计工作报告》、《工程建设监理工作报告》、《工程质量评定报告》等报告，审查了工程档案资料，形成了验收结论。

为做好竣工验收工作，建议对历次审计提出的问题进一步整改落实，完善竣工财务决算报告，进行竣工财务决算审计。

1、大汶河防洪治理已完工程较初步设计批复工程内容尚存在新增和未完工程项目（详见附表）。

工程组建议对上述问题妥善处理，再对该工程进行竣工验收。

附表：(1)大汶河防洪治理工程初设批复与实际完成情况对比表。

(2) 大汶河防洪治理工程初设批复项目剩余工程项目情况统计表。

(3) 大汶河防洪治理工程较初设批复增加项目统计表。

2、北滕村桥工程建成投入使用已有8年时间，目前桥面及桥栏杆出现了局部损坏情况，建议运行管理单位（地方政府）加强管理，及时维护，确保运行安全。

3、宁阳县中皋闸工程现尚在进行施工，项目法人应在竣工验收前督促施工，完成工程施工任务。

大汶河防洪治理工程已完成项目已按《水利水电建设工程验收规程》的规定，编制完成了相应的验收资料，建议项目法人落实处理提出的问题后，报请省水利厅对大汶河防洪治理工程进行竣工验收。

验收工作组每位成员在“工程竣工初步验收工作组成员签字表”上签字。

- 1、资料与财务组审查意见；
- 2、工程组审查意见；
- 3、初步验收工作报告起草组审查意见；
- 4、竣工验收鉴定书（初稿）

泰安市大汶河防洪治理工程初步验收工作组

二〇〇五年九月二十六日

汛期防洪工作报告篇二

我市自进入梅雨期后，连降大到暴雨，据预测，受超强厄尔尼诺事件影响，今年我市汛期将呈现降水总量偏多且梅汛期降水极端性强、强对流天气偏多”等特点，出现严重汛情的概率很大，粮食安全储存和防汛形势十分严峻。

各市（区）粮食局和有关单位要充分认清做好防汛工作的极端重要性，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，加强领导，强化措施，落实责任，用非常态措施、非常态力度，确保仓房不进水、仓顶不渗漏、地坪不回潮、粮食不浸泡、员工不伤亡。

要进一步完善防汛预案，加强应急演练，增强预案的针对性和操作性，对堤坝堤岸、库区低洼地带、药品库、在建工程等重点部位实现“一处一预案、一事一预案”。全面检查本单位（包括代管库点）的排水设备、明阴沟疏通情况、防汛墙等，立即整改存在的薄弱环节，切实把防汛隐患排查和整改贯穿于整个汛期的始终。加强抢险队伍建设和防汛物资储备，企业要成立应急抢险队，加强演练，备齐备足照明设备、铅丝、麻绳、篷布、麻袋、编织袋等防汛抗灾物资。

各市（区）粮食局和各单位要结合夏季安全生产大检查，及时清理疏通库区排水沟渠，对低洼易涝的储存库点，及时在仓门处修建“防水墙”；加强老旧仓房和房顶、墙、门、窗的检查与维修，确保上不漏、侧不渗、下不沉；全面检查、维修加固简易罩棚、防汛堤坝和码头，全面检查、清理老旧电线电器；全面检查露天货位、配电室、药剂库等部位，发现隐患，及时整改。加强危险化学品药剂管理，严防磷化铝遇水燃爆和磷化氢中毒事故。随时监测掌控正在熏蒸的粮食，必要时结束熏蒸，确保安全。要定点定时和不定点不定时开展巡查，并充分发挥电子监控等科技手段，加强库区安全监控。

各市（区）粮食局和有关单位要落实防汛责任制，明确分工，责任到岗到人。要加强汛期值班工作，建立严格的值班制度，实行24小时值班。领导干部要以身作则，靠前指挥，加强对

仓库、工地、防汛墙等重点部位的巡查，及时处理各类突发事件。企业主要负责人要保持24小时通讯畅通，一旦发生人员伤亡、库区大面积积水、房屋设施坍塌、储存粮食水淹雨淋、防洪堤坝漫溢等险情，各单位要立即组织抢险，并报告当地政府防汛指挥部门，同时报告市粮食局。

目前全市粮食库存达历史高位，各地要高度重视存粮安全保管工作，切实加强组织领导，全面落实汛期安全保粮各项责任制，在一手抓夏粮收购的同时，一手抓好在库粮食的安全保管工作，督促企业做到两手抓，两不误。各地要立即组织人员，对所有在库粮食进行一次全面粮情普查，做到有粮必查、查必彻底，全面掌握粮情，特别要掌握罩棚仓等简易仓储设施粮情，避免出现仓顶漏雨、仓底返潮、发热霉变等现象。要坚持粮情检查制度，强化安全保粮的各项基础工作，提高粮食保管水平。如有异常情况，随时采取对应措施，确保存粮安全度夏。

汛期防洪工作报告篇三

大汶河系黄河下游最大支流，是我市的大型防洪除涝骨干河道之一，也是全省的大型河道之一。发源于×××、×××、新×××，源头在×××松嶺山南麓沙崖子村，流经×××、×××、×××九个县市区，于×××马口村注入东平湖。全长××2公里，流域面积×××平方公里。大汶河防洪保护范围涉及泰安、济宁两市的八个县(市、区)，保护面积200×××平方公里，保护人口×××万人，保护范围内有宁阳、汶上、济宁、兖州等县以上城镇，另外还有济北煤田、津浦铁路、104国道、京福高速公路、京沪高速公路等重要工矿企业和交通设施。

大汶河由×××直接管理的河段长××55公里，其中：北支牟汶河自泰莱边界至汶口坝长××37公里，南支柴汶河自淞河与渭水河交汇处至汶口坝长××公里，干流自汶口坝至戴村坝长××3公里。两岸共有堤防137公里，沿河排水涵

闸×××座。

大汶河因接纳山洪，水流湍急，在转弯迎流处形成多处险工，主要险工有19处，全长××06km□挑流坝×××座，长××1km□大汶河防洪任务为防御7000m³/s洪水，由于河床淤积抬高，糙率增大，致使行洪能力普遍降低，大部分堤段超高不足，堤身单薄，仅能达到防御5000m³/s洪水标准，严重危及大汶河防洪安全。因而急需对大汶河进行全面综合治理。

19xx年12月，省计划委员会以鲁计农(基)字[1995]第972号文，对《×××大汶河防洪治理工程可行性研究报告》进行了批复，批准立项□19xx年10月，省水利厅以鲁水勘字[1996]40号文对《×××大汶河防洪治理工程初步设计》进行了批复，核定工程总投资800×××万元，其中省投资×××万元，其余由市、县两级自筹解决。

大汶河防洪治理工程自1997年开始实施，共六期，工程涉及险工护砌××5公里，围庄堰维修0××公里，涵闸×××座，复堤××公里，防汛公路××1公里，北滕村防汛桥及水文站迁址，×××座挑流坝加固，标准化堤防建设××3公里，汶口坝改建，护堤与管理房建设等建设内容。

20xx年9月25至26日，由×××水利厅、×××水利水电工程质量监督中心站、×××水利厅审定室、×××科源工程建设监理中心、×××水利和渔业局、×××大汶河管理局、×××水利勘测设计研究院等有关单位的专家和代表组成初步验收工作组，对×××大汶河防洪治理工程进行了初步验收。工作组认真查看了工程现场，观看了工程施工录像，听取了《工程建设管理工作报告》、《工程设计工作报告》、《工程建设监理工作报告》、《工程质量评定报告》等报告，审查了工程档案资料，形成了验收结论。

(一) 资料与财务方面

为做好竣工验收工作，建议对历次审计提出的问题进一步整改落实，完善竣工财务决算报告，进行竣工财务决算审计。

(二) 工程方面

1、大汶河防洪治理已完工程较初步设计批复工程内容尚存在新增和未完工程项目(详见附表)。

工程组建议对上述问题妥善处理，再对该工程进行竣工验收。

附表：(1)大汶河防洪治理工程初设批复与实际完成情况对比表。

(2)大汶河防洪治理工程初设批复项目剩余工程项目情况统计表。

(3)大汶河防洪治理工程较初设批复增加项目统计表。

2、北滕村桥工程建成投入使用已有8年时间，目前桥面及桥栏杆出现了局部损坏情况，建议运行管理单位(地方政府)加强管理，及时维护，确保运行安全。

3、×××中皋闸工程现尚在进行施工，项目法人应在竣工验收前督促施工，完成工程施工任务。

大汶河防洪治理工程已完成项目已按《水利水电建设工程验收规程》的规定，编制完成了相应的验收资料，建议项目法人落实处理提出的问题后，报请省水利厅对大汶河防洪治理工程进行竣工验收。

验收工作组每位成员在“工程竣工初步验收工作组成员签字

表”上签字。

- 1、资料与财务组审查意见；
- 2、工程组审查意见；
- 3、初步验收工作报告起草组审查意见；
- 4、竣工验收鉴定书(初稿)

汛期防洪工作报告篇四

我校的防汛防洪工作在县运管处的统一领导下，在相关部门的积极配合和大力支持下，通过四个月艰苦不懈的努力，较好地完成了今年防汛防洪工作的各项任务。回顾几个月来的工作，我们着重做了以下几个方面。

驾校领导非常重视汛期安全训练工作，将此项工作列为办公会议议程的一个方面，是每周例会必讲的一个问题。及时传达上级关于防署、防汛工作的指示要求，提出了实施意见，成立了以安全科为主的汛期安全领导小组，认真分析研究夏季汛期对行车的影响，明确了目标责任，提出了“认识上再提高，措施上再细化，管理上再到位，工作上再落实”的要求，领导小组的建立，为开展防汛防洪工作提供了可靠的组织保证。提高了防范能力，无发生一起人员中暑及溺亡事故，保证了夏季安全生产的顺利进行。

为充分做好防汛防洪工作，我们非常注重提高全体员工防汛防洪意识。通知下发以来，我们就加强了宣传《防洪法》的力度，从学好法、宣传好法、落实好法等几个方面来抓好《防洪法》的贯彻落实，加强防汛防洪宣传教育，把法律规范转化为广大员工的自觉行动，提高了依法防洪意识，有力地推进了汛期工作。

防汛工作领导小组成立后，我们迅速研究部署，成立了一支专门的队伍，负责驾校的安全检查。在校长的统一领导下，我们主要开展了对车辆、训练场地的设施、各科室电路、仓库、油库、变配电室的全面检查活动，发现问题立即采取措施，问题解决在洪涝灾害之前，做到防患于未然。

认真落实了抢险救灾运输车辆和人员编组，成立由各科室业务骨干组成的应急救援队。对抢险救灾车辆要做到迅速集结，对抢险救灾人员、物资运输，要做到不讲条件、不打折扣，有多少运多少，那里需要就按要求运到哪里。并抓好物资储备，通知下发以后，我们迅速对驾校的防汛物料进行了一次全面清点，对不足的部分及时补上，损坏变质的尽早更换。

驾校着重把提高员工的防汛意识放在首要位置，做好长期防汛的思想准备，保持高度警惕，克服麻痹思想，立足于防大汛，按照应急预案的要求，人人做好充分的准备，服从命令听指挥，保持联络畅通，确保一声令下，能拉得出、走得动、干得好。

20xx年的防汛防洪工作虽然已经告一段落，但是防洪防汛工作不远远没有结束。在今后的工作中，我们将继续根据上级的总体部署和要求，及早动员，及早部署，层层检查，狠抓落实，不松手不停步，常抓不懈，不折不扣地把防汛防洪工作作为一项长期工作来抓。

汛期防洪工作报告篇五

xx镇立足于防大汛、抗大涝，早动员、早部署、早落实，扎实做好防汛工作。

成立了以镇长任组长的防汛指挥部，下设防汛办公室，各村也都成立了相应组织。镇村两级签订防汛责任书，按照属地管理原则，将所有重点山塘水库防汛责任分解到了挂点领导、蹲点干部、村两委干部身上，做到责任到人、到位，不留死

角。

在现有防汛工作的基础上进一步查找薄弱环节，组织防汛办做好山塘水库溢洪道等易形成险情部位的排查。对发现的隐患逐一及时整改，消除汛期隐患。

各村组建了以基干民兵为核心的防汛抢险小分队，并加强训练，提高了他们的整体素质，使防汛队伍关键时刻拉得出、用得上、起作用。并要求相关村委配足配齐砂石、编织袋、铁锹、手电等防汛物资，并对防汛物资实行定点储存、专人看管。

严格实行24小时值班制度，完善落实上报制度，确保汛情信息快速、准确传递。做到全镇防汛工作“电话有人接、上报有人答、应急有人应”。