

# 2023年建筑工程汛期安全隐患排查自查表 工程建设自查报告(优质10篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇一

为确保建设工程质量，切实提高交通建设工程的'质量管理水平，以“质量是基础设施建设的核心重点”为目标及准则□20xx年，我局按照《市创建全国质量强市示范城市实施方案》的要求，结合县开展创建全国质量强市示范城市领导小组办公室下发的有关通知要求，我局成立了县交通建设工程质量管理领导小组，对全县交通建设工程质量进行统筹监管。现将县20xx年度质量强市交通工程建设工作自查情况报告如下。

按照我县质量强市领导小组的统一安排和部署，结合全县交通行业实际，我局高度重视。为切实做好质量强市专项工作，我局首先从企业和项目建设主要管理人员的思想与认识源头抓起，积极宣传学习iso9000和《卓越绩效评价准则》的标准、实质、价值观及作用，并组织召开了专题会议，认真分析当前交通建设和企事业单位管理中存在的薄弱环节，努力提高全员工程质量意识，充分认识质量强市的重要性和紧迫性，不断强化工程质量的基础性作用。

### （一）加强监督，强化领导

为确保质量强市专项目标任务的完成，我局积极引导交通企事业单位、交通工程建设业主和建设工程承包单位，以及相

关的监理单位、设计单位、质检单位等采用先进的质量管理办法，不断提高质量管理水平，确保交通工程建设得到质量和施工安全双保证。为此主要采取了以下措施：

1、局属各股室根据其自身工作职责，定期与不定期到全县在建道路工程施工现场进行检查，协助其开展质量强市的相关工作，并对其生产中存在的问题及时予以帮助和指导，确保工程质量和生产安全。

2、局工程股安排专人负责每一项目的监督和管理，监督落实项目管理的质量、安全等工作，同时努力发挥政府监督和社会监督的力量，确保项目建设的每一环节、每一工序、每一步骤严格执行相关的技术规范。

3、成立了以局长任组长，以分管副局长任副组长和局工程股、安全股等相关单位部门主要负责人为成员的质量强市工作领导小组，进一步强化了对该项工作的领导。

## （二）建立体系，明确责任

工程建设质量的管理是一项系统工程，涉及到工程的每一环节和每一岗位，因此必须明确责任并分工协作。施工企业作为工程质量的直接责任主体，必须建立健全一套完整的质量管理保证体系和质量标准。而作为工程建设的直接管理部门，我局始终坚持“政府监督、社会监理、企业自检和法人管理”的四级质量保证体系，确保项目建设的质量和安

## （三）健全机制，确保实效

为确保该项工作取得实效，我局建立良好的、可持续的工作机制，通过实施以上的工作措施，近一年来，我县交通系统质量强市工作取得良好成绩。

## （一）县20xx年通乡公路维修整治工程于20xx年11月进场施

工，质量管理主要为施工单位现场自检，监理单位施工抽检，交通运输局组织验收质量鉴定，同时施工过程中交通运输局派驻业主代表对施工和监理质量管理履职进行监督，并对建设过程中工序、工艺进行把关，确保项目质量要求满足设计。该项目建设改善了我县通往赤水市片区、江北焦滩片区、自怀大漕河片区主要县道道路运输条件，具有良好的社会和经济效益。

（二）天堂坝至红圈子公路改造工程于20xx年8月通过交通运输局委托具有专业资质的第三方检测单位对项目进行质量鉴定，鉴定结果满足设计要求。项目管理采用施工自检、建立抽检的方式确保分部工程合格的情况下进入下一道施工工序，交通运输局派驻现场代表进行质量监督管理，交通运输局定期召开工地例会，对项目施工过程中的质量、安全进行督促和要求。项目现已通车，改善了天堂坝景区基础设施现状，方便了百姓出行，为我县旅游发展创造了良好的基础条件。

（三）省道308线泸合路大修工程。该项目为我局20xx年重点项目，9月底开工建设，交通运输局高度重视项目监管，施工单位、监理单位和交通运输局三方均委托有资质的专业检测公司项目进行各道工序的质量监督检查，每月要求设计单位至少到工地现场两次进行技术指导。目前已完成主体工程，施工过程中存在的局部质量缺陷均根据检测结果及时整改返工，各项技术指标均满足设计要求，现正实施附属工程，预计年底完工并创建优良工程。

（四）村级公路建设项目由我局下属检测试验室对项目进行中间质量检验和交工质量鉴定，经检测鉴定合格率100%□20xx年通村公路施工自检合格率100%，监理抽检合格率100%，县交通运输局试验室对工程质量进行抽查合格率100%，县级管理部门对项目进行巡查，无质量问题。

20xx年全县已完工项目工程通过多方共同进行质量监管，对存在缺陷责任的项目及时整改，总体验收合格率达100%，所有项目无重特大施工质量和安全事故发生，圆满完成了年初

上报的质量强市专项工作目标。

县交通运输局在20xx年未完工项目和20xx年即将开工项目的监管中将继续按照《市创建全国质量强市示范城市实施方案》的要求，结合县开展创建全国质量强市示范城市领导小组办公室下发的有关通知要求，对全县范围内交通工程进行严格质量监督管理，确保20xx年县交通工程质量建设再上一个新台阶。

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇二

20xx年汛期即将来临，为确保今年安全度汛，xxx乡采取多种措施，未雨绸缪，全力做好了防汛减灾工作。现根据《关于对全市防汛减灾工作进行专项督查的通知》（x府办发〔20xx〕83号）文件要求，将我乡防汛减灾工作自查汇报如下：

我乡于20xx年3月分别组建了应急管理领导小组、防汛工作领导小组及地质灾害防治工作领导小组，由乡长李秀伟亲自抓，分管领导艾斌具体抓，各村（社区）主任为本辖区防汛减灾工作第一责任人，层层细化了工作责任，有效推进各项措施措施的落实。

我乡修订完善了《xxx乡安全生产事故应急救援总体预案》《xxx乡xxx地质灾害点防御预案》《xxx乡xxx地质灾害点应急救援预案》《xxx乡20xx年度防洪预案》等防灾减灾资料，完善了预案体系。

各村（社区）、各单位、学校大力加强了地质灾害防治和防汛知识的宣传培训工作，提高群众、学生防灾意识和自救能力。同时，我乡成立了一支30人组成的应急抢险队伍，根据乡防汛及地质灾害防御、应急预案适时开展了应急演练，有效提升了我乡地质灾害防治工作水平。

（一）加强了对辖区地质灾害点的`监控管理，我乡xxx坝村杨庆沟组、双坝村中坝组两处地质灾害点居住群众已全部撤离到安全地段，乡国土员对xxx坝村巴巴店组xxx地质灾害点进行了隐患排查，树立了安全警示牌，并将地质灾害“两卡一表”及时发放到了该隐患点居住群众手中。同时落实了防灾及监测责任人对该处地质灾害点进行适时监控，建立健全了隐患排查台账。

（二）在汛期来临季对全乡河道进行了全面排查，并在主汛期前开展全面复查，各辖区责任人加强了日常巡查工作。

（三）制定了《xxx乡20xx年度防汛抗旱值班安排表》，严格落实汛期领导带班和24小时值班制度。

（四）认真按照应急管理救援物资储备要求、数量和保管质量，储备了应急救援物资，并与xxx乡街道粮食供应点签订了粮食应急储备协议，同时建立了应急救援物资储备台账。

（五）加强了对辖区非煤矿山的监控管理，督促各矿山负责人落实好防汛抗洪措施，做好防洪准备，确保汛期安全。

（六）加强了学校的汛期安全管理，学校负责人在汛期要实行24小时监测工作机制，确保全体学生安全。

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇三

根据上级防汛精神，结合我乡山高坡陡、河流较多的实际情况，我们早安排、早动手，及时对全乡的防汛形势进行认真分析，采取多项措施，做好防汛准备，确保汛期安全度汛。

一、在汛期来临之前，乡政府组织工作人员对全乡的防汛安全隐患进行了严密的排查，重点围绕xxx水库□xxx电站□xxx等，制定《20xx年度前进乡汛期防洪抢险工作预案》，成立了以党委书记为指挥长，班子成员为副指挥长，各相关部门为成员

的防汛指挥部，明确工作职责，落实工作人员，做好了制度保障工作。通讯、供电、公安等有关单位也结合各自实际，密切协作，抓好了通讯供电线路的检修和维护，为防汛搞好了后勤保障。

二、建立乡机关防汛和值班巡查制度，实行24小时值班，对重点区域实行夜间巡查，发现问题及时上报处理。

三、建立组织防汛抢险队和预备队，为防汛工作做好人员保障。对于乡内的xxx水库□xxx电站□xxx三个重点防汛区域，我们分别成立了由基干民兵为主的抢险队和预备队。同时，各村也成立由20—30人组成的抢险队，保证本村的'汛期安全。

四、针对防汛形势，我们已准备了部分防汛物资，（块石、沙土、编织袋、锹镐、铁丝、木桩等）。

下一步，我们将加大防汛宣传力度，强化值班巡查，及时做好汛期隐患点排查工作，消除隐患，同时密切关注水情、雨情，以及水库等各重点和关键部位的运行情况，遇有问题及时上报处理，确保全乡汛期安全度汛，万无一失。

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇四

为了认真执行《关于进一步加强安全管理 开展危爆物品安全 检查的紧急通知》要求，我项目部接到“通知”，立即进行了防汛安全部署，自始至终坚持从严、从细、从实，高标准、严要求，并始终把防汛安全生产工作放在重于一切的位置抓紧抓好，确保安全渡汛。现结合我项目部承建工程的工程特点，总结汛期安全检查工作汇报如下：

### 一、加强领导、明确重点

电、防雷击等安全防范技术措施。研究制定了汛期施工现场

安全生产隐患的整改重点，并将其整改重点传达到一、二工区,要求各工区认真学习落实，整改重点如下：

(1)、对现场电工人员进行汛期用电安全知识培训，加强全员雨季施工用电的安全意识和自保能力。

(2)、对各种电气设备及手持电动工具，必须达到两级漏电保护，各种电气设备必须每月检测一次绝缘电阻，阻值达不到规定要求立即停止运行，严禁使用，漏电保护器每月进行一次测试，不符合要求立即更换，并做好各项测试记录。

(3)、电缆接头要有防雨防潮措施，防止因雨水浸泡造成短路触电事故。低压变压器必须有防雨、防潮、防砸措施。

(4)、对水稳拌和站设备、临时贮油点、配电房、配电箱、电闸箱等，要采取防雨、防淹、防雷等措施，外壳要做接地保护。

(5)、加强防汛抢险安全应急预案的演练。

(6)、对生产、生活区排水沟进行彻底清理，确保雨水顺利排出。

## 二、隐患排查、专项检查

项目部于 6 月 5 日对施工现场进行了防汛安全检查。各工区严格按《通知》精神执行，并对防汛安全生产隐患进行认真排查、整改，健全完善防汛安全生产设施。各工区落实了防汛安全知识教育、安全防护设施维护更换、安全责任和安全隐患的排查等工作，各工区均达到了《通知》要求。

## 三、总结

通过防汛安全检查活动，项目部上下取到了良好的效果，提

高了全员的安全生产意识，使我项目部在安全生产、安全管理等方面的工作都上了一个新台阶，进一步增强了各级安全管理人员的履职尽责责任心，为今后更好地开展安全管理工作打下了坚实的基础。

二〇一三年七月十一日

为了进一步做好防汛工作，确保汛期安全渡汛，保护人民群众生命和财产安全，维护正常的生产秩序，保持社会稳定。根据梧州市防汛抗旱指挥部的会议精神，我项目经理部于3月26日至3月31日，组成汛前安全检查小组，对独田水库除险加固工程现状、抢险物资管理、水库运行等情况开展了一次拉网式大检查，现将自查情况报告如下：

- 1、实地查看水库加固及运行管理情况，对各水库现实情况拍照（内坝、外坝、溢洪道、输水设施四张照片）。
- 2、重点检查汛期水库防洪预案和紧急状态时水库下游群众安全转移预案（针对病险水库）落实情况；重点检查水库管理范围内是否存在危及大坝安全的违章建筑物。
- 3、检查过程中，重点对主副坝、溢洪道、防汛公路等主要建筑物进行了拉网式徒步检查，明确要求，对检查发现的突出问题和薄弱环节，认真梳理和科学分析主要原因，制定切实可行的整改方案，落实具体责任人及时整改，把隐患消除在萌芽状态；较短时间内难以解决的问题，扎实做好安全监控和应急处置，确保“排查不留死角、整治不留后患、安全不留漏洞”，坚决杜绝安全事故发生。

工人员充分认识当前防汛形势，绝对不能存有丝毫的松懈思想和侥幸心理，继续落实好各项防汛安全责任和措施，严格24小时值班制度、巡坝查险制度和险情报告制度，密切注意雨情、汛情、水情的变化，进一步做好预警预报工作，充分做好后汛期防汛备汛工作，全力确保水库安全度汛。



为认真贯彻落实国家、省市有关防汛工作会议及文件精神，切实做好教育系统防汛工作，确保学校安全度汛，根据临沂市人民政府防汛抗旱指挥部《关于做好2015年防汛准备工作的通知》（临政汛旱20153号）要求，着力提高我校应对洪涝灾害的综合防治能力，确保我校安全度汛，结合我校实际，学校成立了防汛工作领导小组，对防汛工作进行了自查，对排查的问题进行了整改。现将自检结果报告如下：

## 一、 组织学习，提高认识。

上庄小学召开了中上庄小学校长参加的安全工作专项会议，明确了任务、责任，进行了细致的分工，筹划了学校下一步安全工作的打算。并结合我镇学校的实际，讲清学校当前安全工作要注意的问题，提出了严格的安全工作要求，要求大家充分认识“安全高于一切”的思想，指出了安全工作要深入人心，到岗尽责，安全工作不能有丝毫放松，学校要形成校园安全人人有责，大家时时想安全，处处抓安全的良好工作局面。

## 二、 加强领导，规范管理

上庄小学学校成立了刘元堂校长任组长，张鹏、王增福任副组长，刘花生安全监督员的学校安全工作领导小组，在此基础上又分别成立了应急处理工作领导小组、消防工作领导小组。制定了相关的工作职责、明确了各领导小组的工作任务。按照教育局对学校安全工作的要求，结合我上庄小学校实际，制定并与学校签订了《安全工作目标责任书》，明确了各责任人的职责，加大了对各学校及全体教师的安全工作的检查力度，不断规范教育教学管理、后勤管理、教师队伍管理及各项活动管理，并实行了安全事故责任追究制。在本次安全大检查工作中，各组织成员各负其责，各司其职。

## 三、 认真检查，督促整改。

(一)学校及时组织相关人员，对学校涉及安全的各个方面进行排查，具体工作如下：

- 1、 校长率领后勤人员，检查了教学楼内及各班教室门窗、电路及照明情况。各班照明灯和走廊灯都能正常使用，各班教室门窗完好。
- 2、 校长率领后勤人员检查了办公的用电、防火、防盗情况，督促教职工注意安全用电和防火安全，防盗安全。
- 3、 后勤人员检查了学校厕所、围墙、标志物、旗杆、教学楼外饰、门窗等处。经检查都完好无损，不存在安全隐患。
- 4、 后勤人员检查教学楼内消防设施、应急灯、安全通道等，应急照明设施齐全，疏散通道畅通。
- 5、 后勤人员检查了学校的饮用水情况，水质水源合格，饮用水质量无问题。
- 6、 校长率领教导处人员检查了微机室、图书室、实验室、这些教学辅助室的管理都很到位，都能按照上级的要求去做，无安全隐患。

## (二)存在的问题

- 1、 濒临上庄河的各个村庄的学生都在回家路上路过小河的现象，放学后及双休日家长管理空缺大，极易造成学生安全事故。
- 2、 学校周边普遍存在水沟，大雨后学生回家容易趟水，自救能力差。
- 3、 上庄小学厕所为d级危房，在大雨时，容易漏雨，存在安全隐患。

整改措施：

1、加强教育宣传，同家长签订学生校外安全责任书，确保学生人身安全。

2、学校充分利用教育资源，以不同形式、新颖的内容加强防溺水、触电等安全教育。

3、学校要积极行动，注意观察，确保雨季到来前能修的修缮，不能维修的，上报上级主管部门，观察使用。

我们将继续加强以防溺水、触电安全为重点的汛期安全教育与管理，加强与家长的联系，提高学校安全教育的实效性。及时排查存在的安全隐患，将安全工作做实，将安全隐患和安全事故消灭于萌芽状态，以维护学校正常的教育教学秩序，维护学生的利益。

道托镇上庄小学

2015年5月20日

夏季临近，汛期将至。为了认真贯彻落实上级防汛工作指示精神，确保师生及学校的财产不受损失，做到“防患于未然”，使校园内外排水畅通，院内无积水，房屋不漏雨，室外电器设施坚固完备不漏电不漏水，专门组织人力对全校的防汛情况进行了拉网式的全面自查。现将自查情况汇报如下：

一、自查了学校防汛领导和应急救援队体系

学校成立了防汛安全工作领导小组，成立了防汛应急救援队伍，落实了相关责任；做到了有领导、有组织、有统一协调指挥、有责任。安排如下：

1、领导小组成员：

组 长：

副组长：

组 员：

## 2、具体职能责任：

担任防汛抢险总指挥：负责统一调度、指挥全面的防汛抢险工作。副总指挥：在险情出现时，调遣应急救援队，分管学生管理，指挥班主任针对具体情况，及时采取措施保护学生安全。

后勤保障组长：具体负责汛期的物资筹备和调配以及汛前的防汛排查工作，确保汛情发生前，抢险工具、备用物资都已到位，并充足。在险情出现时，具体负责学校门口、排水沟的洪水疏通工作，确保洪水不进校门和外疏。

学生教育组长：具体负责汛期学校的防汛宣传教育工作；发生汛情时，配合总指挥督查各小组的抢险工作情况。

各班主任：配合学校责任领导的工作。具体负责本班学生的看护管理工作，抚慰学生的情绪，避免学生恐慌。并针对具体险情采取相应的安全自救自护措施。

应急救援队：根据副总指挥的安排，在汛情发生时，各自奔向防汛抗洪的第一线。

## 二、自查了各处防汛设施

为了确保在汛期不发生险情，校长组织相关人员对全校各处进行了安全排查。

1、排查了校舍安全，对前期已排查出的危房区拉起警戒线并题写醒目的警示语，严禁学生入内。其他各教室、宿舍、办

公室、厕所、院墙等，重点检查房顶是否漏雨，墙体是否有裂缝，地基是否牢固，梁柱是否变形等，对发现漏雨的个别地方进行了修缮。经过检查，情况正常，无安全隐患。

2、总务处和电工排查了学校用电设施、报警设施、电源以及室内外的电器线路，结果都完好无损，无安全隐患。

3、排查了校园内的一些设施、排水道，对排水不畅通的下水道垃圾也都进行了清理，也排除了汛情隐患。

### 三、自查了制度、应急预案和通讯网络

应急预案中的布置要求，有效地落实排险工作；各班都建立了老师与学生（家长）、学校与家长电话，确保汛期通讯畅通，保证学生的人身安全。

### 四、加强了师生防汛安全教育

充分利用师生大会、黑板报、宣传栏，采取多种形式，对学生撤离相结合，提高学生自我保护意识和防范技能，确保安全度汛。

总之，通过本次自查，我校从各方面都已做好了防汛排险工作准

备，确保汛期不发生险情。

附：抗洪抢险应急分队名单

致：绵竹市质量安全监督站 由我单位（四川禾力弘建建筑工程有限公司）承建的绵竹市龙岭华府商住楼工程项目，因近期我市持续的降雨气候给各在建项目工程施工安全生产工作带来了较大影响，给人民群众的生命财产安全造成了威胁。针对今年汛期来临较早的特点，为贯彻落实绵竹住房和城乡建设

建设厅下发的关于本年度汛期施工期间的安全生产活动的精神，确保本工程安全度汛，进一步加强和改进项目部安全工作，切实保障广大职工的生命财产安全，保证工程正常的施工秩序，我项目部积极号召响应，迅速对施工现场的安全工作进行了认真细致的检查，并针对施工现场开展了隐患排查工作，我项目部，于2015年7月10日组织项目部及建设监理方有关管理人员在施工现场进行了自查自纠。现将自查整改情况总结如下：

## 一、现场施工安全情况：

1、本工程5—13号楼主体已经封顶，其余楼栋均已地下室封闭，且地下室外挡土墙防水均已施工完毕，地下室顶板局部后浇带未浇筑；1#及9#a区均为10层以上高层，现阶段均已基础完成，主体至4层左右，其中1#d/e区及9#a区为桩基承台基础，目前还未基础验收，故暂时还未基础回填。

## 2、加强对工人的安全教育及现场洞口、临边防护检查：

针对汛期的来临我项目部对所有工人进行安全教育，提高工人的安全施工及防护意识，做到进场一人教育一人。施工现场洞口、临边防护整改修复到位。

## 3、安全用电情况

全，我方正组织相关人力物力进行抽排水工作，并将地下室所有工作暂停施工，并地下室所有电路全面停止输送状态。

## 4、消防管理：

(1)、施工区等配电设施、仓库等部位均配置灭火器材和消防设施，将原用过或失效的灭火器移除施工现场，现阶段能保证灭火器工作正常性能良好。仓库内分类储存、库内电器运行正常，无乱接电线、电器现象。

(2)、生活区、办公区的临时照明等用电线路、插座等经过了重新检查、测试均正常工作无异常。

## 5、特种设备（起重设备）

因本工地大多数塔吊布置于地下室范围内，故现阶段塔机基础暂时存水严重，已通知租赁公司及相关检测单位对基础螺栓等易锈蚀固件进行检查，检查后针对问题已整改完善。待地下室存水排除后，我方将进行针对塔机基础专项制度防水保护措施。考虑绵竹往年的降雨情况，降雨基本保持在夜晚，故我方已通知下属劳务公司，避免夜间施工，以保证夜晚下雨导致的多方面不安定因素。经检查，起重机金属结构和工作机构的外观情况正常，各安全装置和各指示仪表齐全完好，各齿轮箱、液压油箱的油位符合规定，主要部位连接螺栓无松动钢丝绳磨损情况及各滑轮穿绕符合规定，供电电缆无破损。限位装置到位，功能完好。塔吊安全警示标志醒目到位，塔吊安全警示醒目到位，塔吊使用管理制度到位，并做好了防雷接地线预埋措施，经项目部最终检查验收合格。

## 6、脚手架施工

时被破坏，局部的硬防护和兜网上依然存在少量的建渣等；脚手架的垂直度偏差经由测量人员测量，误差都在可控及规范要求范围内，脚手架所使用的扣件，均合格无损伤，所用钢管无裂纹无扭曲，所有螺栓、螺帽均紧固到位，支座稳固。作业层脚手板铺设完好接头板按规范要求封闭严密，防护到位，警戒安全标识到位。我方在雨水天气中，均未进行拆除和搭设外脚手架的行为，下雨天外架工停止作业，工地现场所有人员必须穿戴防滑绝缘雨鞋，否则不得私自进入施工现场。

### 二、检查中存在的问题：

1、施工用电线路布设较乱，需要进一步完善。

- 2、设备定期检查、各种制度完善；
- 3、个别安全防护设施需整改规范；
- 4、地下室存水严重；
- 5、外架连墙件局部缺失；
- 6、局部少量的地下室周边边坡未回填；

### 三、采取的整改措施如下：

- 1、施工用电问题将持续重视，严禁违规用电现象，对于现场线路将进行统一规范布置整改完善。
- 2、健全和完善各级制度，使安全综合治理工作有章可循，落实到位，严格按安全生产责任制落实各级、各部门责任。
- 3、加强对各类防护设施的管理，必须保证各类防护设施与施工进度同步。

6□1#a区周边地下室因还未进行外墙防水工作边迎接了本次汛期的第一次雨水，导致部分泥土落入基础顶面，为保证施工人员的安全性，故我方暂时未安排相关人员下得基础进行清理工作。且此位置不在我场地及施工道路部分重要的施工区，故我方采取暂时对周围进行封闭警示措施，待汛期过去之后，再采取挖机进行挖掘并防水再回填的施工的施工方案进行施工，并时刻跟踪巡查此位置的边坡稳定。通过本次大检查发现了一些弊端和疏漏，我项目部及时进行了相关的整改工作，使之得到了有效的控制，确保汛期来临前的各项防汛准备工作；使广大职工的安全意识得到提高，进一步增强其安全责任意识，明确各自职责，为工程施工顺利进行提供安全保障。下一阶段，我项目部安全科和质检科将继续采取有效手段全力消除安全隐患：一是进一步完善联合检查制度，



定期组织开展对施工重点环节和薄弱环节的联合检查；二是通过加大检查力度，督促现场技术员、施工班组落实安全生产责任制；三是继续加大安全生产宣传教育培训力度，全面提高建筑工人的安全意识。

特此报告。

四川禾力弘建建筑工程有限公司

龙岭华府商住楼工程项目部

2015年7月11日

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇五

根据上级精神，结合我乡山高坡陡、河流较多的实际情况，早安排、早动手，及时对全乡的防汛形势进行认真分析，采取多项措施，做好防汛准备，确保汛期度汛。

现将汛前应急准备汇报如下：

一、在汛期来临之前，乡政府组织工作人员对全乡的防汛安全隐患进行了严密的排查，围绕xxx水库□xxx电站□xxx等，制定□20xx年度前进乡汛期防洪抢险工作预案》，成立了以党委书记为指挥长，班子成员为副指挥长，各相关部门为成员的防汛指挥部，明确工作职责，落实工作人员，做好了制度保障工作。通讯、供电、公安等有关单位也结合各自实际，密切协作，抓好了通讯供电线路的检修和维护，为防汛搞好了后勤保障。

二、建立乡机关防汛和值班巡查制度，实行24小时值班，对重点区域实行夜间巡查，发现问题及时上报处理。

三、建立组织防汛抢险队和预备队，为防汛工作做好人员保障。对于乡内的xxx水库□xxx电站□xxx三个重点防汛区域，我们分别成立了由基干民兵为主的抢险队和预备队。同时，各村也成立由20-30人组成的抢险队，保证本村的汛期安全。

四、针对防汛形势，我们已准备了部分防汛物资，（块石、沙土、编织袋、锹镐、铁丝、木桩等）。下一步，我们将加大防汛宣传力度，强化值班巡查，及时做好汛期隐患点排查工作，消除隐患，同时密切关注水情、雨情，以及水库等各重点和关键部位的运行情况，遇有问题及时上报处理，确保全乡汛期安全度汛，万无一失。

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇六

为切实做好我市今年的防汛工作，确保安全度汛，根据自治区、河池市防汛抗旱指挥部和宜州、市人民政府的工作部署以及去年出台的7项防汛抗旱制度和《关于全面开展2015年汛前安全检查工作的通知》（河防指办[2015]2号）等文件精神，市防汛抗旱指挥部在全市范围内开展了2015年汛前安全检查工作。现将本次安全检查情况汇报如下：

检查过程中本组通过认真听取被检查单位工作汇报，查阅相关文件、记录和资料，到水库大坝边进行安全检查，对照水库、水电站大坝汛前安全检查表的相关要求落实情况逐项进行检查。本次检查的范围为洛西镇、洛东镇、三岔镇、屏南乡和德胜镇5个乡镇及其境内的洛西、洛东、卜船岭、板道、里洞、桥头、玉楼、永代、吉良9座水库工程。

为指导。根据检查结果，我组检查的9座水库均是符合防汛要求的，不存在违反防汛各项基本要求的水库。

今后工作中仍将联合各相关部门对汛前安全检查中暴露的问题，督促各相关单位落实整改措施，建立健全各种防汛规章

制度。对水库存在的的安全隐患，逐项登记，限期整改，近期不能整改的，制定防护措施和安全度汛措施，确保国家及人民生命财产安全。

汛前安全检查组第二组 2015年4月3日

一、以行政首长负责制为核心的各项防汛责任制建立健全情况

1、镇防汛指挥机构根据人事变动，已调整到位，成立了以镇长任指挥长、镇纪检书记、武装部长和分管领导为副指挥长，各包片片长、各驻村和社区负责人、镇直各机关单位负责人为成员的河口镇防汛抗旱指挥部，下设了河口镇防汛办公室。

2、各村建立了以村委会主任为核心的防汛责任制，全面落实防汛责任。

3、小（二）型以上水库和重点堤坝、山塘都落实了副科级以上领导干部担任防汛行政责任人。工程责任人和技术责任人也按要求落实到位。

4、已将防汛责任逐项细化，层层分解，大坝、副坝、溢洪道等都有专人负责。

二、2015年防汛工作的安排与准备情况

1、防汛工作安排

（1）对全镇所有小（二）型以上水库和重点山塘、堤坝进行全面的防汛安全检查，所有水利在建工程项目必须在三月底前完工；安排好汛期值班领导和值班人员，制定防汛工作职责和制度。按要求完成防汛物资储备工作。

（2）召开全镇防汛工作会议，与各村签订防汛责任状，

强化防汛责任和措施，开展对各类水利工程项目运行安全情况巡查，对查找出来的问题限期整改。

（3）加强对水库安全员的管理，督促检查水库安全员到位到岗情况和防汛记录。

（4）对超汛限水位蓄水等违反水库安全管理行为严肃处理，对破坏水利设施行为依法打击。

### 三、度汛方案，防洪预案的制定及落实情况

我镇对小（二）型以上水库，重点山塘及堤坝都已制定了度汛方案及防洪预案。

### 四、存在影响度汛安全的隐患及应对措施

#### 1、小（一）型水库

##### （1）邱家水库

存在问题：斜涵漏水，大坝外坡坝脚有泡泉。

采取措施：加强日常管理，汛期加强值班，密切注意观察。

#### 2、小（二）型水库

##### （1）大塘水库

存在问题：大坝单薄，溢洪道不规则，有杂草。 采取措施：清除杂草，加强值班，注意观察。

##### （2）柴垅口水库

存在问题：坝体有杂草

采取措施：清除杂草，加强值班

### （3）王排源水库

存在问题：斜涵漏水，溢洪道过高，不能正常泄洪，坝体有杂草。

采取措施：清除大坝杂草，控制蓄水水位，加强值班和观察。

### （4）太光塘、大垌、毛湾里水库

存在问题：目前三座水库正在除险加固，工程在建。 采取措施：限期在三月底前除险加固工程必须完工，汛期加强值班，注意观察水库运行状况。

### （5）白沙防洪堤

我镇的小（一）型邱家水库，小二型太塘、太光塘、柴垌口、大垌水库都已实现三通，能够满足防汛需要，但小（二）型王排源、毛湾里水库尚无上坝公路，不通电，不能满足防汛需要。

## 六、度汛方案和防洪抢险应急预案制定情况

镇已经制定2015年各类水工程度汛方案，各水库和重点堤坝都已制定防洪抢险应急预案。

## 七、防汛物资储备及防汛抢险队伍准备情况

（1）我镇已根据铅汛发[2015]7号文要求，下达了2015

年全镇防汛物资储备计划，目前正在抓紧落实。（2）防汛队伍准备：全镇各村都成立了10人以上的防汛抢险队伍，并已登记造册，共有150人。

## 八、山区洪水、泥石流、滑坡等山洪灾害易发地区防御方案和责任制制定与落实情况

(1) 已按要求制定了防御方案，落实由村干部抓好日常监测工作，制定了人员疏散措施。

(2) 由驻村领导担任行政责任人，同时将责任细化，实行镇通报气象情况和水情、雨情，村主任负责落实尚未撤离群众的转移工作。

## 九、水库安全员落实情况

(1) 已按小（一）型水库二人，小（二）型水库1人的标准，全镇共安排落实了水库安全员8人，名单已上报。(2) 加强管理，落实水库安全员责任，要求做好每日水库巡查工作及防汛安全检查记录。

二〇〇八年三月六日

关于下达2015年全镇防汛物资储备计划的

通知

各村、社区、管委会：

为切实落实防汛物资储备，尽早做好今年的防汛抢险准备工作，根据市、县防汛抗旱指挥部要求，镇编制了2015年全县防汛物资储备计划，现下达给你们，请结合本计划和实际情况，尽快做好辖区物资储备，并在3月18日前将防汛物资储备情况以书面形式报镇政府。

附件：1、2015年河口镇防汛物资储备计划表

2015年3月10日

## 2015年河口镇防汛物资储备计划表（一）

小（二）型以上水库

## 2015年河口镇防汛物资储备计划表（二）

其它重点山塘、堤坝

市防汛办：

根据临水发（2015）8号文件精神，结合\*\*\*\*\*区实际情况，我区防汛办就2015年防汛工作对各乡镇进行了检查。现将自查情况汇报如下：

### 一、防汛工作准备情况

各镇、\*\*\*\*水库均已着手部署落实防汛自查和准备工作，及时反馈了自查情况和结果。从检查的情况来看，总体上较好，具体表现在：

1、思想认识统一。通过检查，各镇及\*\*\*\*水库负责人都能够重视防汛工作，做到了早安排、早部署，及时落实以行政首长负责制为核心的防汛工作责任制和责任追究制度，充分做好思想、组织、技术等各方面的准备措施。

2、机构队伍健全。全区各镇均建立了各自的防汛指挥部及办公室，明确组织机构职责，充实防汛抢险力量，抢险三线队伍总人数1500多人。

3、物资储备形式多样。各镇除自备一些防汛物资外还与商家签订协议，委托代储。并做到规范化管理，由专人负责保证进出仓库货物台帐清楚。各镇已筹措防汛物资：麻袋1000条，编织袋 5万条、沙石2000方、铁丝2000公斤。

防台应急响应、转移人员安置等内容的完善，力争在汛期前

完成并报批。

5、水利设施总体运行情况。经过检查，中型水库\*\*\*\*水库正在进行除险加固，且主体工程除溢洪道都以及完工，水库水位较低，工程运行正常；48座小型水库中以及有6座小（一）、31座小（二）完成除险加固任务，水库已经属于安全库，且工程运行正常，其余3座小（一）、8座小（二）正在进行除险加固工程，预计在汛期来临前工程将全部完工。

## 二、防汛工作中存在的主要问题

1、各水库防汛物资储备主要是编织袋、沙土料等，种类比较单一，各水库缺乏冲锋舟等救援器材。

2、我区主要河道多年未加治理，行洪能力大大降低，河堤毁坏严重。

3、\*\*\*\*水库照明线路老化严重。

4、部分河段仍有采砂现象存在。

5、部分小（二）型水库虽已经加固，但坝后坡缺乏草皮护坡。

## 三、下一步防汛工作打算

惠及问题，我区防汛工作仍面临不小的压力，必须引起高度重视。

1、从严落实防汛责任制。各镇和\*\*\*\*水库管理所都要进一步落实以行政首长负责制为核心的各项防汛工作责任制，切实在思想认识、组织指挥、工作措施、应急预案上抓落实抓到位。针对检查中存在的问题，限期整改，设法及时处理，并落实可靠的应急措施。

2、切实加强物资储备，落实抢险队伍。我们将争取上级防汛



资金并向产业区申请相关防汛资金，进一步储备防汛抢险物资，加强抢险队伍演练，提高抢险救灾能力，确保抗洪抢险工作全面胜利。

4、加强防汛日常工作，在雨前、雨中、雨后及时巡查水库等工程运行情况，确保工程安全运行。

5、通过\*\*\*\*水库除险加固工程，彻底解决水库照明线路及存在的其他隐患。

6、进一步巡查河道采砂作业，一经发现，及时查处，严惩不贷。

\*\*\*\*\*区水务局

2015年4月30日

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇七

xx初中教师周转房

该项目按原计划执行，除出现基础超深之外无擅自扩大或缩小建设规模，确保工程建设按原则逐步完成建设任务，充分发挥工程资金的效益。目前项目已经竣工验收。

（一）严格执行基本建设程序，工程建设实行招投标。

一是坚持“先设计，后施工”原则。委托具备相应资质的勘察、设计单位进行项目的勘察和图纸设计。图纸设计除符合《公用建筑设计规范》外，对疏散楼梯设置、护栏高度、走廊宽度等的设计还符合《中小学校建筑设计规范》。在抗震设防上符合我县抗震设计。设计使用年限在50年以上。

二是严格执行招投标制度。在招投标上严格执行“公开、公平、公正、透明”的原则，在纪检、监察、公证等部门的监督下，实行阳光操作。

（二）严格执行项目监理制度，实行施工全过程监督。一是委托有资质的监理单位进行工程现场监理；二是校安办组织项目学校培训甲方驻工地代表，使甲方驻工地代表能把握重点，做好进场材料的取样、检验，砼、砂浆配合比的监督与取样，施工过程的监督，并记好施工日志。三是由县建筑工程质量监督站负责对重点部位、隐蔽工程进行检测验收，作好记录，签署意见后方能进行下道工序施工。四是校安办工作人员不定期进行质量检查。通过各环节的监督管理，严把质量关，坚决杜绝“豆腐渣”工程，确保工程按质按量施工。五是加强工程验收备案。工程竣工后，由施工单位整理好工程完整的工程技术资料，经项目学校签字、县质检站把关后，向县校安办报送申请验收报告，县校安办组织勘察、设计、监理、质检站、建设、消防、施工和有关单位对工程进行验收，未经验收或验收不合格的工程一律不得交付使用。六是项目建设完成后，按照基建档案管理的有关规定，将相关档案资料移交有关部门保管。

一是施工工地必须制作施工告示牌；二是设立隔离带做到施工区和教学区隔离；三是搭建脚手架、挂安全防护网；四是无关人员不得进入工地，相关人员进场必须佩戴安全帽；五是施工安全员必须经常对工人进行安全教育；六是现场监理发现有危险行为及时制止。由于措施得力，在整个校安工程实施过程中没有任何人员伤亡安全事故发生。

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇八

根据《××县关于工程建设领域突出问题专项治理工作实施方案(草案)》，我局从依法行政，促进反腐倡廉建设等方面全面贯彻落实，围绕重点环节和长效机制，重点对20xx年以来政府投资项目和使用国有资金的项目特别是扩大内需项目

认真开展自查，做到思想认识到位，措施落实到位，制度建设到位。现将自查情况汇报如下：

在接到县专项治理工作通知后，局领导高度重视，立即抽出相关人员组织工作组，以局长为组长，分管领导为副组长，各工程项目涉及单位人员为成员的工作领导小组，负责对20xx年至今实施的项目进行全面自查。

组织干部职工共同学习了中央办公厅、国务院办公厅下发的《关于开展工程建设领域突出问题专项治理工作的意见》以及市县相关方案，充分认识开展工程建设领域突出问题专项治理工作的重要性和紧迫性，结合我局水利工作的实际，采取切实措施，加大治理力度，维护公共竞争的市场原则，推动以完善惩治和预防腐败体系为重点的反腐倡廉建设深入开展，促进工程建设项目高效、安全、廉洁运行，维护人民群众的根本利益，保证工程建设项目符合环保标准，做到科学发展。

按照县纪委要求，我局对水利各方面工作包括人饮工程、集雨工程、水库工程、绵河续建配套工程、水保工程、水资源监测等进行了全面自查。

1、规范工程建设项目决策行为方面，严格执行投资项目审批、核准备案管理程序，规范项目决策，科学合理确定项目建设规模、工程造价标准，认真落实施工许可制度、开工报告制度。未出现未批先建、违规审批以及决策失误造成重大损失等突出问题。

2、规范招标投标活动方面，认真执行发改委等9部门印发的《关于贯彻落实扩大内需促进经济增长决策部署进一步加强工程建设招标投标监管工作的意见》等招投标法律法规，以政府投资项目为重点，严格核准招标范围、招标方式和招标组织形式。未出现虚假招标、围标串标、评标不公、转包和违法分包等突出问题。

3、加强工程建设实施和工程质量管理方面，对工程建设质量进行全过程监管，管理骨干基本固定、职责明确，规范工程监理行为，明确质量标准，落实工程质量领导责任制。未出现工程建设目标后监管薄弱、不认真履行施工监理责任、建设质量低劣和安全生产责任不落实等突出问题。

4、推进建设项目信息公开和诚信体系建设方面，认真贯彻政府信息公开条例，推进工程建设重要信息公开，及时公布项目招标过程、施工工程管理、合同履行情况、质量检查和竣工验收结果等相关建设信息，建立健全失信惩戒制度和守信激励制度。未出现工程建设信息公开不规范、搞“暗箱操作”，以及工程建设领域存在的信用缺失、市场准入和退出机制不健全等突出问题。

经过自查，在水利工程建设领域未发现有突出问题。但在今后的工作中，不能有丝毫懈怠，要做到持续改进常抓不懈。在水利工程建设领域继续严格按照“项目法人制、招标投标制、工程监理制、合同管理制、质量跟踪监督检查验收制、工程质量终身负责制”等六项法定制度进行，以更加完善的机制、更加有力的贯彻来保证此次工程建设领域突出问题专项治理的成效。

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇九

### （一）水库除险加固工作。

1、20××年度16座实施除险加固的小（1）型水库完成了初步设计及设计审批工作，目前正在进行标前审核。

2、20××年度22座实施除险加固的一般小（二）型水库完成了初步设计及设计审批工作，目前正在进行标前审核。

3□xx县石山闸坝除险加固工程和xx县东港水闸除险加固工程完成了设计招标、初设批复工作□xx县石山闸坝除险加固工程

预算编制已完成，正报政府进行标前审核。

## （二）、小农水重点县建设工作。

小农水重点县建设共分八个标段，目前已挂网定于20××年10月19日在xx县公共资源交易中心进行公开招标。

## （三）、农村饮水安全工作

1、20××年上级批复建设我县农饮工程共3处。即黎圩镇美满自来水工程、润泉供水工程二期（管网延伸）、东腾自来水厂管网延伸工程，批复总投资1723.67万元，其中中央资金1034.20万元，省级投资344.73万元，市级投资344.73万元。建设主体均为xx县润泉供水公司。目前，黎圩镇美满水厂厂区制水分部工程已完工，设备安装已完工，配水管网已安装近36千米，可试运行供水。

2、xx县农村饮水安全润泉供水工程二期管网延伸工程已安装近38千米，预计在10月底可完工。东腾自来水厂管网延伸工程已安装近13千米，预计在10月底可完工。

## （四）、抗旱应急水源工程项目引调提水工程工作

xx县抗旱应急水源工程引调提水工程根据（20××-20××）全省抗旱规划实施方案，我县xx年列入抗旱应急水源工程引调提水工程项目为3座：1、珀干乡华山水库引水工程、2、小璜镇洋湖港坝引水工程、3、黎圩镇谢家陂坝引水工程。项目批复资金883.61万元，其中：珀干乡华山水库引水工程319.5万元、小璜镇洋湖港坝引水工程298.53万元、黎圩镇谢家陂坝引水工程265.58万元。20××年4月20日经公开招投标，3个工程完成招投标697.29万元。其中：华山水库引水工程248.87万元、洋湖港坝引水工程238.84万元、谢家陂坝引水工程209.58万元。目前这3个工程施工单位已完成合同签订，落实了监理单位，由于三个项目还承担部分放水灌溉任务，

所以工程还无法全面开工，只完成项目工程15%左右，待最后一次灌溉任务结束后即全面开工。

20××年抗旱应急水源工程3个引调提水工程（1、邓家乡顺桥港引水工程、2、圩上桥镇胡石陂坝引水工程、3、黎圩镇坑西杨源水库引水工程）已完成项目实施方案编制，并于20××年6月3日通过省防办组织的专家组审查。20××年8月16日省水利厅对3个项目进行了批复，批复资金为1007.64万元，其中：1、邓家乡顺桥港引水工程632.03万元，2、圩上桥胡石陂坝引水工程252.95万元，3、黎圩镇坑西杨源水库引水工程122.66万元。目前三个项目已送县财政局标前审计，同时我们还落实了招标代理机构，待审计结束后即挂网公开招投标。

#### （五）县城防洪景观排涝工作

工程计划开工时间为xx年4月30日，完工时间为20××年1月15日。

至目前为止，项目部已完成了征地及前期工作。工程已开工，已完成了原始地面测量；已完成预制砼块制作24万块（合同量为24万块）；完成表土清理9176m<sup>3</sup>；完成土方填筑5.1万m<sup>3</sup>；完成土方开挖70.0万m<sup>3</sup>，完成了砼齿脚及游步道砼浇筑砼量1200m<sup>3</sup>，完成预制块护坡16万块，共3座机耕桥，其中2座机耕桥主体工程基本完成。

工程总完成投资3300万元，其中，用于工程征地及前期费用由县政府配套资金1800万元，用于工程实体建设由国家投资的工程投资1500万元。

#### （六）中小河流治理工作

工程计划开工时间为xx年4月30日，完工时间为20××年1月15日。

工程于xx年2月19日完成了施工及监理招投标。工程已全面开工。

至目前为止，项目部已完成了征地及前期工作，已完成了原始地面测量，完成了断面测量。基本完成了圩堤土方填筑，已完成了预制砼块制作，完成了预制砼块护砌及抛石固脚，圩堤建筑物完成了近一半。

已完成圩堤土方工程37.7万m<sup>3</sup>;完成圩石方工程0.52万m<sup>3</sup>;完成砼工程0.64万m<sup>3</sup>;完成钢材工程39.08t.

工程完成投资1700万元，其中：用于工程征地及前期费用由县政府配套的资金500万元，完成由国家投资的用于工程实体的投资1200万元。

1、严格按工程项目建设程序，所有工程项目全部实行公开招标。

2、落实项目法人制，所有工程项目分别落实由项目所在地乡镇人民政府为项目法人单位。

3、按项目时间节点要求，抓好工程进度。

1、20××年度16座小（1）型水库除险加固工程和22座一般小（二）型水库除险加固工程进度滞后。20××年度16座小（1）型水库除险加固工程和22座一般小（二）型水库除险加固工程8月份完成初步设计批复，9月初送县财政局进行标前审核，目前还未出审核结果，导致工程不能进行招标，工程开工时间至少推迟了一个月。

2、xx县石山闸坝除险加固工程和xx县东港水闸除险加固工程资金下达较慢，目前两座水闸除险加固工程资金没有到位，工程不能开展下度招标工作。

3、抗旱应急水源工程项目引调提水工程，由于财政部门标前审计时间较长，20××年项目标前审计都超过1个月以上时间，目前还未出审核结果。

4、组织集中学习抓的还不够。由于工作任务重，思想上的放松，在组织集中学习方面抓的还不够，没有合理安排好学习时间。

5、工程进度参差不齐。去年的水库除险加固工程和小农水工程项目法人改由项目所在乡镇担任，由于各地的重视程度不同，致使水利工程进度参差不齐，这一现象令人堪忧。

6、水利事业的技术力量不适应水利工程建设需要。目前，我局专业技术人员缺乏，加上乡镇水管站人员大多是半路出身，以现在繁重的水利建设任务相比存在很大差距。

（一）加强沟通协调，尽快完成招投标工作，进一步与财政部门进行沟通，加快完成标前审核，争取早点挂网，落实施工单位。

（二）加大工作力度，力争在规定时间内完成各项水利工程建设项目。县乡两级加大力度，提前做好施工前期准备工作，督促施工单位加快施工进度，增加人员和施工机械，在确保质量的前提下，抢抓进度，严格按项目时间节点要求，完成项目建设任务。

## 建筑工程汛期安全隐患排查自查表篇十

根据区委办、区府办《关于印发xxxx区开展工程建设领域突出问题专项治理工作实施方案的通知》（延委办20xx90号）要求，我局结合部门实际，制定了《xxxx区建设系统工程建设领域突出问题专项治理工作实施方案》，并根据方案确定的工作步骤要求，对我区工程项目排查对象进行了自查自纠，现将有关情况报告如下：



（一）政府投资和使用国有资金的项目共8个（500万元以上），分别是：

- 1、尤坑坑尾（墨斗窠）挡土坝及涵洞工程。
- 2、南平市建溪学校教学楼。
- 3、西区社会福利中心（一期）。
- 4、大横绿色产业区3#、4#标准产房。
- 5、大横绿色产业区一期场地石方c标段工程。
- 6□xxxx区档案馆。
- 7□xxxx广场。

（二）其他投资项目（非政府投资项目3000万元以上）3个，分别是：

- 1、南平新城中心（二期一号地块）
- 2、上江城
- 3、南平新城中心（二期二号地块）

（一）政府投资和使用国有资金的项目投资500万元至3000万元）排查情况。

- 1、无问题的7个：南平市建溪学校教学楼、西区社会福利中心（一期）、大横绿色产业区3#、4#标准产房、大横绿色产业区一期场地石方c标段工程□xxxx区档案馆□xxxx广场。
- 2、有问题的1个：尤坑坑尾（墨斗窠）挡土坝及涵洞工程，

该工程在项目环节工程建设实施和质量管理一栏中，未办理施工许可证。

（二）其他投资项目（非政府投资项目3000万元以上）排查情况。

经我局工作人员排查，3个其他投资项目没有发现问题。

- 1、加强宣传，提高各相关单位对工程建设领域突出问题专项治理工作的认识。
- 2、加强项目的标后监管及跟踪。
- 3、对存在的问题督促业主进行整改，并及时办理相关手续。