

荆州市交通运输局文件

荆交建发〔2019〕14号

荆州市交通运输局 关于开展2019年全市公路水运工程建设 领域突出问题专项督查工作的通知

各县市区交通运输局、荆州开发区交通局、纪南文旅区建设局、市公路管理局、市港航管理局、市质监站：

为加强公路水路建设市场监管、提升公路水路工程质量安全管理水平，全面贯彻落实部、省、市交通运输工作精神，助推公路水路“四大攻坚战”、“打非治违年”活动。按照交通运输部办公厅关于印发《2019年交通运输部市场秩序与服务质量检查工作方案》的通知、省交通运输厅《关于实施公路水路工程建设市

场红黑名单管理的通知》等要求，决定在全市开展 2019 年度交通建设工程领域突出问题专项督查，现将相关事项通知如下：

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，深入践行习近平总书记关于狠抓落实做好督查工作系列重要论述。聚焦全市公路水路建设市场，以工程基本建设程序的执行、标后履约、工程分包管理、农民工工资支付保障、诚信体系建设、建设安全监管等突出工作为重点，坚持强化事中、事后监管与减轻基层负担统筹兼顾，通过座谈问询、查阅资料、实地检查等方式，做到发现问题、找出症结、举一反三、督促整改，推动各项政策措施落实落地，加快构建统一开放、竞争有序的市场环境，有效提升服务能力和水平，切实促进交通运输建设管理工作，奋力推进全市公路水路工程标准化建设和平安工地建设。

二、督查重点

1. 建设市场监管情况督查。根据省厅实施公路水运工程建设市场红黑名单管理要求，结合我市公路水路工程建设信用评价情况，对最近 1 个年度各参建单位信用红黑名单管理情况进行督查。

2. 建设合同管理情况督查。督查企业执行合同履行能力，包括人员、机械、设备不到位和人员随意变动，不认真履行施工监理责任、违法转包和违规分包等突出问题。

3. 建设设计执行情况督查。检查在建工程项目施工图设计批复的落实情况、设计变更情况，评估项目建设方案的合理性及与建设条件，评估施工图设计咨询审查工作，总结公路水运建设项目勘察设计管理经验。

4. 建设造价管理情况督查。督查造价管理制度建设和执行情况、造价监督管理情况，项目执行工程造价情况、工程造价全过程管理与控制情况等。

5. 建设安全管理情况督查。督查企业安全生产费用提取和使用情况，从业人员安全培训教育情况，特种作业人员、安全管理人员、企业主要负责人持证情况等。

6. 航道工程建设情况督查。建设单位推动松西河航道、内荆河航道项目建设的前期工作进展，力争今年实现航道项目开工建设。

7. 农民工工资支付保障情况督查。督查企业购买工伤保险、建立农民工工资专户及支付是否及时等情况。

三、督查安排

（一）督查对象。全市在建的公路水运项目、县市区交通运输主管部门、建设管理单位和各参建单位。

（二）时间安排。拟在 2019 年 6 月下旬开始集中安排督查工作，具体时间由各督查组定。

（三）督查人员。成立三个督查组，第一组组长：罗学军，成员：顾庆、杨涛、胡力，检查荆州区、沙市区、荆州开发区、

纪南文旅区、江陵县普通公路建设项目；第二组组长黄俭才，成员：刘俊、熊永松、向星赞，检查松滋市、公安县、石首市、监利县、洪湖市普通公路建设项目；第三组组长徐海燕，成员：刘生海、张利华、彭华，检查县市区水运工程建设项目。督查组视情况可组织相关地方交通管理部门、行业专或相关技术支持单位参加，原则上每个组不超过5人。

（四）检查方式。

1. 座谈问询。督查组成员与相关单位人员展开座谈问询，听取有关情况介绍和意见建议。

2. 查阅资料。调阅检查地方交通运输部门和相关单位的制度、文件、档案、报告记录、合同凭证、证书证件等资料。

3. 实地检查。实地查看项目建设管理状况，内业资料和技术人员在岗情况，以及行业监管情况等。

4. 实体检测。对需要抽检的项目，市交通质监站组织检测单位对项目实体进行现场监测和检测。

5. 专家评估。对督查发现的情况和问题，由专家进行评估研判，提出意见建议。

四、检查成果

（一）形成全市公路水路建设市场督查意见，反馈至有关县市区交通运输主管部门，并督促县市区交通运输主管部门整改问题，维护良好市场秩序。

（二）形成全市公路水路工程建设督查情况通报。反馈至各县市区交通运输主管部门，并向社会公开。

(三)形成全市公路水运工程建设市场红黑名单,反馈至各县市区交通运输主管部门,并向社会公开。

五、工作纪律和要求

(一)严格落实中央八项规定及实施细则精神和我市有关廉政要求。

(二)督查组成员依据有关法律法规,认真开展督查工作,按照有关要求完成督查工作报告。

(三)各县市区交通运输主管部门和各参建单位应高度重视,积极配合做好相关工作。

(四)对督查发现问题,涉及失信行为的,纳入信用管理。

2019年6月13日

