淮南市人民政府办公室关于切实做好2020

年城市排水防涝汛前整治工作的通知

各县、区人民政府，市政府各部门、各直属机构：

为做好2020年城市排水防涝工作，确保汛期城市安全度汛，经市政府同意，现就组织开展城市排水防涝汛前整治工作通知如下：

一、整治范围

寿县、凤台县、大通区、田家庵区、谢家集区、八公山区、潘集区、毛集实验区、市经开区、市高新区（山南新区）范围内城市排水水系、截洪沟、排洪沟等排水泄洪沟渠；排水管网、泵站、窨井等排水设施；立交桥下、施工工地、棚户区、地下构筑物等积水易涝点；“世行”、“亚行”项目排水水系综合整治项目在建工程。

二、沟渠现状和整治内容

（一）田家庵区（龙王沟水系）

上游碧荷亭、上湖、赵圩村、万达广场南、兴华大楼下等沟段内倾倒垃圾、违章建筑占压沟面现象严重，沟内淤积物较多，泄洪功能较差。中游前锋村与钟山园小区、国庆路入口处沟段内有垃圾淤堵。

整治内容：田家庵区政府负责拆除违章建筑，清理垃圾杂物，对沟渠进行清淤清障，扩大排水断面，加强沿线垃圾收集和管理，严禁向排水沟渠倾倒垃圾。

（二）田家庵区（老龙王沟水系）

老龙王沟水系支流林王村排水沟渠淤积物较多，岸线雨水排口堵塞，老龙王沟末端至老曹咀泵站前池进水沟渠存在排水堵点，过水断面不足。石姚湾中心沟底泥淤积，沟道内存在垃圾倾倒，排水不畅。曹咀泵站前池淤泥存量较多，影响泵机叶轮正常运转。

整治内容：田家庵区政府负责对林王村排水沟渠进行清淤清障，畅通岸线雨水排口；对老曹咀泵站前池进水沟渠进行清淤疏浚，过大排水断面；对石姚湾中心沟进行环境整治，清理清运岸线垃圾，实施沟道清淤疏浚，确保汛期泄洪通畅；市城乡建设局对曹咀泵站前池进行淤泥清理，对泵机设备、专用变压器及高压设备、低压电气进行校验和保养，确保泵站汛期正常抽排。

（三）大通区排洪沟

洞山东路九龙新村段排洪沟过水断面狭窄，排水受阻；九龙岗铁路桥下排洪沟渠淤泥淤堵，排水不畅；龙王撇洪沟（大通区境内）岸线有在建施工工地，施工堆料及垃圾杂物极易对沟渠排水通道造成堵塞，存在排水隐患。

整治内容：大通区政府负责做好九龙新村段、九龙岗铁路桥段排洪沟渠的清淤工作，确保汛期安全；加强岸线巡查，规范施工现场文明施工，做好龙王撇洪沟（大通区境内）岸线清理，禁止向排水沟渠倾倒垃圾杂物。

(四)市经开区内排洪沟渠。

朝阳路以北至建设路、振兴路区域排洪沟渠淤泥淤堵，排水断面较小，存在排水安全隐患；龙王撇洪沟1号涵闸、2号涵闸、7号涵闸周边地域汇水面积较大，涵闸启闭电源为应急临时电源，汛期如不能及时开启，易造成区域内涝。

整治内容：市经开区管委会负责对建设路、振兴路区域排洪沟渠进行清淤清障，扩大泄洪断面，确保朝阳东路排水通畅、不发生大面积长时间积水；加强龙王撇洪沟经开区境内沿线垃圾、污水收集和管理，严禁向排水沟渠倾倒垃圾杂物；市城乡建设局抓紧落实涵闸供电电源，做好应急响应，确保涵闸正常启闭。

（五）八公山涧沟

整治内容：八公山区政府负责做好八公山截洪沟岸线管控，及时清理清运垃圾杂物，禁止向排水沟渠倾倒垃圾，确保汛期水系畅通。

（六）谢家集涧沟

谢李路莲花市场路段排水管网淤泥堵塞，排水不畅且合流制管网入沟排口封堵，无排水通道，存在排水隐患，汛期易引发区域内涝。

整治内容：市城乡建设局负责对谢李路排水管网进行清淤疏通，针对合流制管网汛期排水需求，制定完善管网截污方案，采取污水导流、增设截流井等工程措施，确保旱季污水不入沟，雨季排水通畅。谢家集区政府负责做好谢家集涧沟岸线管控，及时清理清运垃圾杂物，禁止向排水沟渠倾倒垃圾，确保汛期水系畅通。

（七）市高新区（山南新区）排水水系

淮河大道与纬一路交叉口向北100米横穿淮河大道过路水系(淮南剧院西侧)淤堵；泰丰大街与淝水大道交叉口向西30米过路水系桥（日芯光伏生活区东侧排水渠）淤堵；纬二路（民祥街）与国槐路交叉口向西150米过路水系桥淤堵；二通道（春申大街）与洛河大道交叉口向西200米过路水系南出口淤堵；和风大街与洛河大道交叉口向东100米万茂城南侧过路水系淤堵；迎客松路与民祥街交叉口向东150米水系淤堵。

整治内容：市高新区（山南新区）管委会负责加快区域水系清淤疏浚，打通阻水点，确保排水通畅。做好强降雨期间排水防涝应急处理，确保不发生大面积长时间积水。

（八）寿县、凤台县、潘集区、毛集实验区排水沟渠

寿县、凤台县、潘集区、毛集实验区要认真做好辖区内城市排水水系等设施的检查，及时清淤疏通排洪沟、排水、污水管网，对违章建筑、占压水系的现象进行查处并及时拆除，确保辖区安全度汛。

三、工作要求

（一）提高思想认识，切实履职尽责。市直相关部门、各县、区政府要进一步提高思想认识，把城市排水防涝工作摆到工作的重要位置，市城乡建设局要加强对排水泄洪沟渠整治工作的协调、督促和监督，并提供相关技术支持。市重点工程管理中心要做好在建工程汛期排水工作。各县、区要以地下空间易涝区域、危旧房屋、在建工地和公共基础设施，城市河网及下水管道疏通为重点，切实做好辖区内日常维护和管理，发现并查处违法侵占、破坏水系的行为，承担城市水系防汛责任，加强对辖区内排水泄洪沟渠的巡查和管理，并立即开展整治工作，做到早准备、早部署、早行动，确保汛期城市不发生大面积积水，保障城市安全。

（二）全面开展排查，确保设施完好。一是及时清掏雨水口、检查井中的垃圾和泥沙，防止淤积堵塞。二是要加强排水管网清疏，打通断头管、淤积管，提高管渠排水能力，尤其要对新建建筑和施工工地周边的管道的巡查和清疏频次，防止建筑垃圾和泥土堵塞排水管道。三是要加强城市排水管网排口河道的清淤、疏竣，保持排水通畅，提升河道行蓄洪能力，防止汛期水位顶托造成城市积水内涝。四是要加强井盖管理，及时开展井盖情况巡查，完成对破损、缺失井盖的更换，井盖要满足《城镇排水与污水处理条例》规定的防坠落、防盗窃等功能。五是要做好泵、闸等设备的检修，保证泵、闸等排水设施的灵活开启，确保汛期设备正常运转。六是要做好作业人员的安全防护。在开展有限空间作业时，要严格遵守先通风、后检测、再作业工作流程，落实安全防护措施、安排专门人员在现场进行安全管理，严防发生中毒窒息事帮和人员盲目施救造成人员伤亡事故发生。

（三）加强宣传督查，压实工作责任。各县、区政府要针对汛前排水泄洪沟渠、各类排水设施和积水易涝点存在的问题进行任务分解，认真整改到位，确保城市安全度汛。特别要督促沿排水泄洪沟渠周边的乡镇、街道做好宣传教育工作，严禁出现私设挡水设备和向沟渠内倾倒垃圾的现象，切实有效保障城市排水泄洪沟渠完好、畅通。排水泄洪沟渠整治工作于2020年5月20日前完成。

附件：淮南市2020年排水防涝汛前整治任务分解表

                                                                     2020年5月11日

附件

淮南市2020年城市排水防涝汛前整治任务分解表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务范围 | 工作内容 | 责任单位 | 完成时间 |
| 1 | 田家庵区 | 龙王沟水系：清理清运碧荷亭、上湖、赵圩村、前锋村、万达广场南、兴华大楼等沟段垃圾杂物，拆除违章建筑，扩大排水断面；加强沿线垃圾收集和管理，严禁向排水沟渠倾倒垃圾。 | 田家庵区政府 | 5月20日前 |
| 2 | 老龙王沟水系：对林王村排水沟渠进行清淤清障，畅通岸线雨水排口；对老曹咀泵站前池进水沟渠进行清淤疏浚，过大排水断面；对石姚湾中心沟进行环境整治，清理清运岸线垃圾，实施沟道清淤疏浚，确保汛期泄洪通畅；加强沿线垃圾收集和管理，严禁向排水沟渠倾倒垃圾。 | 田家庵区政府 | 5月20日前 |
| 3 | 大通区 | 清淤疏浚九龙新村段、九龙岗铁路桥段排洪沟渠，确保汛期安全；做好龙王撇洪沟（大通区境内）岸线垃圾杂物清理，禁止向排水沟渠倾倒垃圾杂物。 | 大通区政府 | 5月20日前 |
| 4 | 谢家集区 | 做好谢家集涧沟岸线管控，及时清理清运垃圾杂物，禁止向排水沟渠倾倒垃圾，确保汛期水系畅通。 | 谢家集区政府 | 5月20日前 |
| 5 | 八公山区区 | 做好八公山截洪沟岸线管控，及时清理清运垃圾杂物，禁止向排水沟渠倾倒垃圾，确保汛期水系畅通。 | 八公山区政府 | 5月20日前 |
| 6 | 经开区 | 对建设路、振兴路区域排洪沟渠进行清淤清障，扩大泄洪断面，确保朝阳东路排水通畅、不发生大面积长时间积水；加强龙王撇洪沟（经开区境内）沿线垃圾、污水收集和管理，严禁向排水沟渠倾倒垃圾杂物。 | 经开区管委会 | 5月20日前 |
| 7 | 高新区 | 清淤疏浚淮河大道与纬一路交叉口向北100米横穿淮河大道过路水系、泰丰大街与淝水大道交叉口向西30米过路水系桥、纬二路（民祥街）与国槐路交叉口向西150米过路水系桥淤堵、二通道（春申大街）与洛河大道交叉口向西200米过路水系南出口、和风大街与洛河大道交叉口向东100米万茂城南侧过路水系、迎客松路与民祥街交叉口向东150米水系等，打通阻水点。 | 高新区管委会 | 5月20日前 |
| 8 | 寿县、凤台县、潘集区、毛集实验区 | 做好辖区内城市排水水系等设施的检查，及时清淤疏通排洪沟、排水、污水管网，对违章建筑、占压水系的现象进行查处并及时拆除，确保辖区安全度汛。 | 寿县、凤台县、潘集区政府，毛集实验区管委会 | 5月20日前 |
| 9 | 市城乡建设局 | 对曹咀泵站前池进行淤泥清理，对泵机设备、专用变压器及高压设备、低压电气进行校验和保养，确保泵站汛期正常抽排；落实龙王撇洪沟涵闸供电电源，做好应急响应，确保涵闸正常启闭；对谢李路排水管网进行清淤疏通，制定完善管网截污方案，采取污水导流、增设截流井等工程措施，确保旱季污水不入沟，雨季排水通畅；规范施工现场文明施工，做好在建工程项目安全度汛 | 市城乡建设局 | 5月20日前 |
| 10 | 市重点工程管理中心 | 规范施工现场文明施工，做好在建工程项目安全度汛 | 市重点工程管理中心 | 5月20日前 |