

山东省防汛抗旱指挥部文件

鲁汛旱发〔2022〕19号

山东省防汛抗旱指挥部 关于深入开展风险隐患排查确保防汛安全 的通知

各市防指，省防指各成员单位：

为认真贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，落实省委、省政府防汛工作部署要求，及时管控风险、消除隐患，确保度汛安全，现就深入开展防汛隐患排查工作通知如下：

一、切实增强防汛保安全工作责任感紧迫感。入汛以来，我省连续遭受大范围强降雨过程，降水异常偏多，平均降水量较常年偏多 130%，部分地区发生严重山洪及城乡内涝灾害，人民群众生命财产安全受到严重威胁。一些地方在有力抗御洪涝灾害的

同时，暴露出个别风险隐患排查不实、重点部位盯防不紧、关键环节把控不牢、体制机制不顺、信息报送不畅、防范应对不及时等问题。当前我省即将进入“七下八上”防汛关键期，根据气象预测，我省主汛期将持续多雨，有1-2个台风影响我省，防汛防台风形势严峻复杂。各级各有关部门要始终把“国之大事”放在心上，以“时时放心不下”的责任感，紧紧围绕“防风险、保安全、迎二十大”这条主线，始终绷紧防汛安全这根弦，持续深入开展防汛风险隐患排查，彻底摸清风险底数、彻底管控风险、彻底整治整改，全力提升防大汛、抢大险、救大灾的能力和水平，全力保障人民群众生命财产安全，全力为党的二十大营造良好安全环境。

二、紧盯重点部位关键环节排查整改。各级各有关部门要结合本区域、行业、部门工作实际和安全度汛需要，在前期各个层次防汛隐患排查检查的基础上，全面开展防汛防台风险隐患再排查再整治，重点突出五项内容：一是围绕水利工程安全，检查水库、堤防等重要防洪工程、河道行洪障碍、在建工程安全度汛、山洪灾害监测预警等方面存在的风险隐患。二是紧盯城市防汛，检查立交桥、隧道、涵洞、地下空间、在建工地、低洼易涝区、危房、人员密集场所等安全度汛和应急保障措施是否落实，紧急情况下停工、停学、停业、停运等机制是否建立。三是围绕安全生产，全面排查工矿企业、化工园区、金属冶炼、尾矿库安全度汛措施落实及遇水反应有发生爆炸、燃烧及中毒危险物质的生产

装置、储存设施等存在的问题隐患等。四是聚焦道路交通，检查轨道交通、公交、“两客一危”、重点营运车辆、危桥、交通设施的安全度汛和应急抢险保障措施落实情况。五是突出人民生命安全，检查暴雨、台风、山洪、地质灾害等动态监测是否落实，预警信息发布机制、“叫应”机制是否建立，人员转移避险机制是否建立，队伍物资是否到位等。针对排查中发现的问题、安全隐患和薄弱环节，各级防指和责任单位要逐一登记在册、建立台账，逐项明确整改责任人、整改措施、整改时间，严禁“带险迎汛”。要边查边改、立查立改，整改一项、验收一项、销号一项，动态清零。对于不能马上排除或者整改的，要立即制定应急度汛措施。针对可能存在人员危险的地下空间、交通桥隧等重点部位，强降雨期间要提前落实封控管控措施，果断撤离人员，决不能出现因工作措施不到位而导致亡人问题。

三、压紧压实风险隐患排查责任。各地各部门要树立“隐患排查不出来、风险点掌控不住，就是工作失职”的理念，党政负责同志要扛牢防汛责任，切实抓好隐患排查整改工作，主动调度工作进展，靠上安排排查任务，牵头研究整改措施。各级防指要充分发挥牵头抓总作用，立即作出部署、迅速行动，确保各项任务扎实开展。要全面建立防汛隐患整治台账，对辖区各类防汛风险隐患全部纳入台账管理，并跟踪督促隐患问题整改和安全度汛措施落实。各级河长、湖长要承担起河湖安全的第一责任，持续开展巡河、巡湖和防汛督查检查，推动解决河湖安全隐患问题。

水利、住建、自然资源、交通、农业农村、黄河等有关部门要按照“三管三必须”的原则，认真研究部门、行业隐患排查检查重点内容，持续组织开展防汛隐患排查整治，确保各项措施落实落细落到位。

请各市防指、省防指有关成员单位将防汛隐患排查整改工作开展情况、问题整改台账于每月10日、20日、30日前报省防指办公室。

联系人：徐传伟

联系电话：51787860，13789821986

联系邮箱：sdyjfxkh@163.com

附件：《2022年防汛防台风抗灾备战重点事项清单》



附件

2022 年防汛防台风抗灾备战重点事项清单

一、指挥调度方面

1. 防汛责任人对辖区内防汛工作、重点部位、薄弱环节等情况了解掌握程度如何？能否做到心中有数、了然于胸？

2. 在落实防汛防台风责任方面采取了哪些措施？是否存在盲区？

3. 在防汛防台风专家会商研判、监测预报预警、值班值守、巡堤查险、汛情险情报告等方面工作措施有哪些？落实是否到位？

4. 在防汛抗灾信息、预警预报信息发布、防灾避险科普宣传、舆情引导应对等方面采取了哪些措施？

5. 是否将《关于强化气象预警和应急响应联动工作的意见》各项工作落实到位？

6. 是否把气象预警纳入应急响应启动条件，并结合承灾能力合理确定应急响应级别，落实落细响应行动措施，明确气象红色预警情况下果断实施“关、停”等强制措施？已经完成预案修订但没有细化实化气象预警与应急响应联动机制的，是否通过印发补充规定等方式予以完善？

7. 对于已发布气象红色预警但未启动应急响应的县级防汛

抗旱指挥机构，市级应急管理部门是否及时调度提醒督导其启动相应的应急响应？

8. 预警信息发布后，采取什么措施通知到社区、通知到每个家庭、通知到每个人？

9. 预警传输中还有哪些“断点”“堵点”问题，针对性的采取了哪些措施加以解决？

10. 在防汛防台风工作中社会治理网格、“雪亮工程”等发挥了哪些作用？采取了哪些措施？

11. 辖区内易涝农田有多少万亩？如果发生极端天气，预计过后会有多少农田受淹？有没有排涝预案？主要应对措施有哪些？

12. 基层在加强防汛值班值守方面存在哪些问题？下一步采取哪些加强措施？值班值守人员是否熟悉防汛相关职责和应对措施？

二、防洪工程方面

13. 你市有多少座水库？当前蓄水情况如何？是否存在超汛限水位情况？

14. 你市气象预测情况，水库防汛准备情况？极端天气情况下，如果下 100 毫米雨，会有多少水库超汛限？如果降雨超过 200 毫米，有哪些水库可能泄洪？水库下游落实了哪些防范措施？如何进行水库调度？

15. 你市“河长、湖长”有多少人？水库“三个责任人”有

多少？各责任人是否熟悉相关职责？目前是否都在岗在位，是否按照规定开展巡堤查险？

16. 你市有多少处病险水库？多少处头顶库？针对病险水库、头顶库采取了哪些措施？是否落实空库运行等措施？

17. 东平湖、南四湖当前水位多少，汛限水位多少？采取了哪些防汛备汛措施？

18. 你市有多少条河流？河道上有多少险工险段？做了哪些准备？落实了哪些防范措施？

19. 巡堤查险人员落实了多少？落实了多少抢险队伍和抢险人员？

20. 哪些河道河段容易出险，如果出险会影响多少人？往哪里转移？安置措施都有哪些？

21. 你市主要河道有多少拦河闸、橡胶坝？从哪天起开始塌坝运行？泄洪设施、启闭机械和备用电源等关键设施设备都是否落实？是否逐个检查到位？有没有提前开展检修维护？

22. 在应对小清河及其支流洪水方面采取了哪些措施？发生极端天气过程流量是多少、水位多少？河段过流能力有多少？周边有无化工园区、工矿企业？落实了哪些防范应对措施？

23. 在应对黄河及其支流洪水方面采取了哪些措施？发生极端天气过程流量是多少、水位多少？河段过流能力有多少？周边有无化工园区、工矿企业？落实了哪些防范应对措施？

24. 在应对沂沭泗流域洪水方面采取了哪些措施？发生极端

天气过程流量是多少、水位多少？河段过流能力有多少？周边有无化工园区、工矿企业？落实了哪些防范应对措施？

25. 在应对漳卫南运河洪水方面采取了哪些措施？发生极端天气过程流量是多少、水位多少？河段过流能力有多少？周边有无化工园区、工矿企业？落实了哪些防范应对措施？

26. 跨河桥、漫水桥等安排了多少专人值守？是否落实极端天气交通管制预案及措施？

三、城市安全方面

27. 你市有多少个低洼易涝点？落实了哪些安全度汛和应急处置措施？

28. 针对下穿式立交桥、涵洞、隧道、地下商场、地下车库、人防工程、危旧房屋集中区、工棚等重点区域开展排查了吗？排查出多少隐患？怎么落实的整改措施？现在还有多少没整改完成，将采取哪些措施？

29. 地铁、隧道、下沉式立交、地下综合体等地下空间和严重积水路段防涝排涝能力能否满足要求？排洪道堵塞、城区积水点等安全隐患是否及时排除？是否落实重要天气过程管控、疏导、关停等措施？

30. 城市防洪除涝设施运行是否正常，排水泵站等设施养护管理是否到位，是否按照规范标准改造排水沟等设施，排水泵站等设施是否合理设置？

31. 全市落实了多少强排涝水的队伍和人员？现在落实了多

少排水装备？排水能力有多少？

32. 电力、通信、供水、供气、交通中断等基础设施应急准备情况怎么样？医院、供水、通信等公共设施备用电源是否能够安全运行？

33. 有几家城市燃气公司，有多少抢险救援队伍？汛期都做了哪些准备工作？

34. 在建的建筑工地有多少？度汛安全是怎么部署的？落实了哪些安全度汛和应急处置措施？

35. 台风暴雨期间相关停工、停学、停业、停运条件是什么？是否提前做好相关准备？是否制定了相关预案措施？

36. 是否按照《山东省政府办公厅关于保障城市轨道交通安全运行的通知》有关“各市政府要按照属地管理原则，对辖区内城市轨道交通安全运行负总责”的要求，成立有市领导牵头的相关工作机构？是否统筹开展地铁沿线（包括地铁工程、市政工程和其他城市设施）的风险隐患排查及综合整治？

37. 市政府是否制定城市轨道交通建设和运营防汛应急预案？是否建立了信息化应急指挥平台？

38. 城市轨道交通有多少条线路？多少座车站？在用多少个出入口？在用出入口是否有防汛隐患？有多少个甩项出入口？甩项出入口是否有防汛隐患？有多少个风亭？如何落实防汛应急管理措施？

39. 城市轨道交通有多少个出入场线？是否有安全可靠的挡

水设施？

40. 地铁轨行区共排查多少个低洼处？安装了多少套电子监控设施？

41. 是否制定公交突发事件应急预案？是否开展应急救援与防汛防灾演练（包括防汛防灾、救援逃生应急演练）？是否建立应急救援队伍？是否开展防汛教育培训（包括配备应急救援、线路抢修、应急防汛车辆，应急队伍和人员，防汛与救援培训）？

42. 市政府是否指导运营单位建立完善停运快速决断机制和复运安全评估机制？主要内容是什么？

43. 是否建立隐患排查清单（包括经过下穿桥涵隧道、坑洼积水路段线路，户外设施维修加固）？是否制定线路巡查制度（包括场站、站点、车辆、线路）？是否准备充足应急救援物资（包括防汛沙袋、雨衣、雨具、救援绳、反光马甲、强光手电等必备物资）？是否建立应急值守制度（包括值班人员、值守方式、信息报告、事件处置）？

四、基层转移避险方面

44. 乡（镇）、村（社区）是否落实防汛责任人，是否落实群众转移避险相关责任人，是否编制防汛应急预案，相关预案是否细化风险隐患排查、预警接收与发送、信息报送、联防联控、转移避险、现场管控、自救互救、应急处置等相关内容，辖区内小水库、塘坝、河道及山洪灾害防御是否落实责任人，是否建立巡查值守制度，是否建立预警制度，是否落实预警措施。

45. 是否按照相关规定要求严格落实“叫应”机制，当预判可能发生险情灾情时，是否能够第一时间通知相关人员，是否能够做到既要“叫醒”又要“回应”，形成工作闭环，做到不漏一户、不落一人？

46. 乡镇（街道）、行政村（社区）前期是否结合危险区域和隐患排查情况确定转移避险人员基础名单？强降雨、台风等重要天气过程前是否根据旅游、务工、探亲以及工情、汛情、险情等情况进行动态调整？是否告知转移责任人及联系电话、预警信号辨识、转移路线与避险点位置等内容？是否落实孤寡老人、留守儿童、残疾人等重点群体的“一对一”转移避险措施？

47. 蓄滞洪区是否按照蓄滞洪区运用预案，逐户落实预警方式、转移路线、安置地点、责任人、联系人、转移交通工具等？是否落实进（退）洪闸启闭和供电设备保障措施？

48. 你市共有多少处山洪地质灾害隐患点？是否制定应急预案？都落实了哪些措施？已经确定了多少处安置点？落实了多少条转移路线？落实了多少转移交通工具？落实了多少转移责任人？

49. 农村危房、安置房、过渡房、养老院、医院、旅游景点、游船等落实了哪些紧急转移疏散和应急处置措施？

50. 人员转移是否落实具体村庄、户数、人数及转移责任人？是否明确转移条件、路线、交通工具、安置点？保障群众有饭吃、有衣穿、有房住、有干净水喝、有病能及时就医方面采取了哪些

措施？

51. 当前准备了多少人员负责疫情消杀防控，储备了多少防疫物资？是否提前谋划做好卫生防疫准备，统筹做好疫情防控和防汛救灾工作？

52. 针对人员转移安置应急保障方面做了哪些准备？储备了多少帐篷、多少救灾物资？能够供安置多少人，安置多长时间？

53. 各乡镇（街道）、行政村（社区）汛前是否组织开展了不少于1次防汛应急演练或人员转移避险演练？各乡镇（街道）组织了多少次？行政村（社区）组织了多少次？相关责任人和群众是否熟悉预警措施、转移路线？

五、工矿危化企业方面

54. 你市有多少矿山企业，包括多少地下矿山、多少露天矿山、多少尾矿库？生产和在建的有多少？

55. 对于这些生产和在建的矿山企业，逢大暴雨天气停产撤人，都做了什么准备工作？还存在什么需要改进的问题？对于停产停建的矿山企业，采取什么措施防止汛期安全事故？

56. 哪些地下矿山和河道、湖泊、水库等有水力联系？企业有没有对是否存在水力联系进行排查？都采取了什么整改措施？在产地下矿山采空区是不是都进行了治理？露天转地下矿山针对防汛采取了什么措施？

57. 如果外电中断，井下人员如何撤离？矿山企业有没有配备应急电源？有没有进行演练？

58. 你市有多少头顶尾矿库？针对防汛防台风做了什么准备工作？存在什么需要整改的问题？

59. 你市露天矿山有没有存在安全稳定问题的高陡边坡？采取了什么治理措施？

60. 你市现在有多少化工园区和危化品企业？有多少生产、储存和使用危化品的场所和仓库？

61. 对地势较低、容易造成洪水入侵的企业和化工园区，有没有进行排查，有多少处？采取了什么防汛措施？

62. 你市涉及忌水危险化学品企业有多少家？涉及多少种忌水危险化学品？生产储存装置有多少套？储存量有多少？采取了哪些防水避水措施？

63. 遭遇台风暴雨过程，是否有需要紧急转移的忌水危险化学品？转移多少？

64. 你市有多少家存在遇水燃烧爆炸风险的高温熔融金属企业？采取了什么防汛措施？

65. 是否对地处河道周边、地势低洼等易受洪水入侵威胁以及设有简易厂房工棚、临时构筑物的企业进行了排查？有多少家？分别采取了什么防范措施？

66. 是否对上述企业明确了极端气候条件下停产撤人的要求？是否开展了汛期安全生产全员教育培训？

六、交通运输方面

（一）公路方面

67. 普通公路（含普通国省道、农村公路，下同）上共有多少处易积水的下穿分离立交桥、通道？共有多少处危险桥梁、漫水桥、漫水路和滞洪区道路？对此采取了哪些管控措施？有多少处临水临崖等汛期重点防护路段？

68. 针对公路边坡、路基滑移等潜在安全风险，在汛期采取哪些管控措施来保证交通的安全？普通公路沿线倒伏侵限树木是否及时采伐？

（二）铁路、机场方面

69. 是否组建了铁路沿线安全环境巡查队伍，巡查记录和问题台账是否健全？

70. 铁路沿线易发生危岩落石、崩塌滑坡、边坡溜塌等地质灾害路段是否采取有效防范措施？铁路沿线违法堆放的渣土堆、垃圾堆等堆积物是否及时清理？

71. 铁路两侧 500 米范围内彩钢瓦、石棉瓦、树脂瓦、简易房、塑料薄膜、防尘网、广告牌等轻质物体是否按要求整治到位？铁路沿线倒伏侵限树木是否及时采伐？铁路道口安全管控措施是否落实到位？

72. 台风暴雨期间铁路客运列车停运、民航航班停航，导致旅客大面积滞留，地方政府如何支持运营管理机构做好应急处置工作？是否制定了相关预案措施？

（三）水运方面

73. 港口设施：（1）共有多少门机、装卸桥等港口大型机械？

港口企业是否按规定制定港口大型机械防风管理制度、应急预案，并根据应急预案定期进行演练？港口大型机械作业的码头，是否根据当地阵风或者台风的实际情况设置与港口大型机械防风等级相匹配的锚碇装置？是否建立港口大型机械清单台账，定期对防风装置进行检查、维护、保养，明确责任人和维护保养标准？应急电源、捆绑设施、堵塞设施、工属具等港口大型机械防台物资是否准备充足、有效？台风期间是否逐个进行排查锚固，流动机械是否归位停放？大型机械现场操作人员是否提前全部撤离？

（2）共有多少港口集装箱堆场，其中有多少危险货物集装箱堆场？港口危险货物集装箱堆场的监控摄像机是否能满足夜间及阴雨天等不良条件下的监控需要？监控范围是否覆盖出入口、堆场四周、堆存区域和装卸作业场所？是否针对遇湿燃烧反应危险货物制定专门的防汛措施和预案？台风期间是否对集装箱货垛进行捆扎加固？是否制定港口危险货物集装箱堆场防台防汛专项应急预案，并根据应急预案定期进行演练？

（3）共有多少港口危险货物储罐？储罐防火堤是否存在开洞、裂缝等情况？管道穿越防火堤处是否采用非燃烧材料严密填实？在雨水沟穿越防火堤处是否采取排水阻油措施？储罐是否按要求做防雷接地，且接地点不少于2处？是否制定防台防汛应急预案，并根据应急预案定期进行演练？

74. 海上运输：（1）共有多少港口客运站？港口客运站是否

有针对性的制定恶劣天气旅客疏散相关应急预案并定期演练？
防台期间是否及时向公众发布停航公告并妥善疏散和安置站上旅客、车辆？是否配备防台防汛应急物资？

(2)共有多少海上客运企业、多少货运企业？多少艘商船？多少艘港口作业船舶？每艘船舶配有多少船员？航运公司是否都按要求有针对性的制定防风防台应急预案并定期演练？防台防汛期间，航运公司是否按照海事部门要求落实停航规定并做好船舶锚泊管理？

75. 责任落实情况：各市、县交通运输主管部门是否严格落实属地管理责任，制定防台防汛工作协调机制，对辖区港口企业、航运公司开展防台防汛督导检查？是否按规定开展港口防台防汛工作隐患排查整治，是否针对问题整改跟踪到底？是否及时将气象信息传达辖区企业，督促企业落实防台防汛主体责任？是否落实领导带班和 24 小时值班制度？是否按照各级要求及时报送相关信息？

(四) 内河航运方面

76. 通航秩序方面。是否按规定启动防汛应急响应？是否与上下游市联动及时发布禁航通告？是否及时采取禁航限航措施？是否严格执行“逢四不开”等禁航规定？是否进行安全巡查、巡查频次是多少？

77. 船舶避险方面。客运船舶是否及时回港靠岸、多少艘？货运船舶是否全部靠港靠岸停泊、是否采取锚泊措施、多少艘？

河道内滞留船舶是否及时引导安全停靠、多少艘？对于滞留旅客是否制定疏散转移措施、多少人？

78. 内河浮桥方面。内河浮桥是否及时按照规定全部拆除、多少座？没有拆除的浮桥是否停航、多少座？落实哪些应急管理措施？

79. 应急准备方面。是否在汛期来临前举行应急演练？是否及时补充完备了应急装备和物资？主要有哪些？分布在哪里？是否方便调用？水上搜救队伍是否待命状态？多少人？多少船艇和装备？分布在哪里？是否方便调用？

（五）交通建设工程方面

80. 共有多少在建交通建设工程？有多少现场施工人员、施工机械？台风期间是否全部停工，现场所有施工人员是否撤离施工现场？低洼地带如滩区、河道、沟谷等位置的生产、生活区是否存在淹没风险？是否制定紧急情况下人员和设备撤离措施及应急预案？

81. 预制场、料场、施工现场及职工生产生活区临时板房是否稳固，吊装设备、运输设备等是否处于安全状态，临时用电保护措施是否到位？深基坑等施工作业场地是否设置安全警示标识和防护设施？高空作业如塔吊、提梁机、脚手架、支架、爬梯、挂篮、施工便桥等是否安全稳固？是否制定加固措施以及大风、强降雨等恶劣天气应对处置措施？

82. 是否建立健全完善的防汛防台风应急组织领导制度体系，

成立抢险救灾队伍，确定人员紧急疏散点，存储必要的抢险救灾设备设施等物资，应急队伍是否 24 小时待命？

83. 在建隧道是否落实通风、排水措施？设备运转是否正常？

84. 水运是否落实沉箱出运、水上构件安装、疏浚工程等施工船舶防台风措施，疏浚等施工船舶是否停靠到指定的安全区域？

85. 城市轨道交通深基坑、地下施工是否存在雨水倒灌、洪水损毁防水措施风险？是否进行加固维护并制定应急预案？

（六）道路运输管理方面

86. “两客一危”等重点营运车辆管理方面采取了哪些防汛防风应对措施？停运条件是什么？应急预案是否完备？

87. 极端天气下途径山区、库区的农村客运车辆如何安排部署，如何及时停运？

（七）交通运输防汛物资、队伍储备方面

88. 有多少交通运输应急保障队伍？主要装备和物资有哪些？主管部门和应急队伍联系人分别是谁？遇有紧急情况，有多少队伍、车辆、装备和物资可以跨市支援？

89. 是否有防汛防台风应急值守安排表？每日是否安排带班领导？是否 24 小时在岗在位？

90. 在防汛防台风交通运输保障方面还采取了哪些有效的措施？

七、海上防台风方面

91. 你市沿海有多少渔船、商船及生产作业船只，落实了哪些回港避风、紧急避险措施？

92. 什么条件下相关人员组织上岸避险？如果发生极端天气，组织了多少人上岸避险？有多少“三无”船只及跨省避风渔船，是否实现动态监管？对回港避风船只采取了哪些管控措施？

93. 你市有多少处海上养殖点、海洋牧场？有多少涉海作业人员？落实了哪些预警措施？如果发生极端天气，预警信息是否都已通知到？是否都已撤回上岸？是否还有滞留人员？

94. 你市涉海、涉岛旅游、近海户外娱乐场所多少家？是否都在正常营业？达到什么条件将采取关闭措施？

95. 台风是否会给你市沿海地区带来风暴潮灾害？影响期间潮位如何？海浪将达到什么级别？采取了什么应对措施？

96. 河流入海口发生海水顶托，采取什么应对措施？

八、防汛体制机制方面

97. 是否按照部署要求认真组织学习《河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查报告》，针对树牢风险意识和底线思维、党委政府发挥统一领导作用、贯彻中央关于应急管理体制改革部署、城市建设发展理念、预警与响应联动机制、干部群众应急能力和防灾避险意识等方面是否组织开展对照查摆，对照查摆出了哪些问题，是否落实相关整改措施？

98. 你市党委政府采取了什么措施解决防汛指挥体制统筹能

力不强、部门“各自为战”、协同配合不顺畅、防指虚化弱化问题？是否存在体制“拧麻花”问题？

99. 重要天气过程是否落实领导在指挥部坐镇指挥，关键时刻领导干部能否清楚自己职责是什么、岗位在哪里、如何发挥领导作用。

100. 你市防汛指挥机制是否存上下不对应？是否存在执行防汛指令落实打折、信息共享不及时、上报不及时等问题？

101. 你市如何解决防指力量不足、专业支撑缺乏等问题？

102. 你市如何解决联合值守力量弱化、集中办公人员业务不熟悉、情况不掌握等问题？

103. 你市如何解决基层防汛力量不足问题？特别是部分县（市、区）和镇街在机构改革过程中仅划转防汛职责，从事防汛工作人员未转隶、防汛专业人员不足等问题？

104. 是否将《关于加强强降雨期间山丘区人员转移避险工作的指导意见》《关于加强基层防范应对极端暴雨工作的指导意见》各项工作落实到位？

105. 基层是否建立健全防汛防台风指挥体系？乡镇（街道）是否明确承担防汛抗旱工作的机构和人员？行政村（社区）是否建立防汛工作小组，明确防汛工作人员，是否健全完善汛期值班值守、巡查预警、转移安置、责任人“叫应”等工作机制？

106. 是否对基层防汛责任人开展防汛业务培训，特别是乡级防汛工作机构负责人、村级防汛工作组负责人以及网格员、巡查

员、预警员等责任人的培训，明确防汛各项工作“谁来做、做什么、怎么做”？

九、物资队伍保障方面

107. 共落实了多少支抢险队伍？共多少人？配备大型的装备情况？大功率水泵有多少台？

108. 防汛专业队伍有多少支？相关人员熟悉岗位职责和应对措施程度如何？组织了哪些防汛抢险救援演练？组织了多少次防汛抢险救援演练？

109. 各级各有关部门单位是否按照规定要求配备了必要的防汛物资？防汛抢险物资主要准备了哪些？准备了多少？

110. 是否调查掌握了辖区及周边地区防汛物资储备情况、抢险救援力量、防汛物资生产经营企业及工程施工企业等情况？是否登记造册？

111. 辖区及周边地区主要有哪些企业、哪些装备物资可以调用？是否建立沟通协调机制，确保紧急情况下能够及时调用？

十、信息化方面

112. 你市是否能够实现市、县、乡三级视频系统连接调度？是否设置专门指挥中心？

113. 你市在解决数据烟囱、信息孤岛方面采取了哪些措施？数据互联互通情况？应急指挥中心接入多少个涉灾部门多少个专业、图像系统？系统数据如何保证实时更新？系统在实战中是否起到应有作用？

114. 你市应急信息化建设有无相关规划，在加强防汛信息化建设方面采取了什么措施？

115. 你市应急指挥中心是否配备专业技术人员提供运维保障？是否建立信息技术专家支撑？能否实现救援队伍、装备、专家等应急资源的智能匹配和调度？

116. 基层是否配备应急通讯设备？对基层在防汛信息化培训方面采取了哪些措施？

117. 水库、湖泊、河道、重点企业等重点区域、重点部位、薄弱环节在视频实时监控、物联感知等风险监测方面采取了哪些措施？视频画面能否实时传送到应急指挥中心？

118. 是否配备单兵、无人机等应急通信装备？是否实现现场音视频实时回传至指挥中心？

十一、宣传及舆论引导方面

119. 市县党委政府有没有把宣传报道、舆论引导作为防汛抗灾的一个重要部分？是否存在认为宣传工作就是宣传部门的事？是否存在认为宣传工作防汛抗灾工作中碍手碍事，耽误事的思想？

120. 宣传报道、舆论引导工作是否能够积极主动？报道深度、力度是否与防汛救灾严峻形势相适应？

121. 今年以来，针对防汛工作作了多少报道？采写了多少鲜活事例？有没有就防汛工作针对性、操作性强的措施开展专题报道？

122. 各类新闻媒体报道社会各界特别是在一线奋战的党员群众有多少？针对防汛准备工作、重要天气过程及时主动发声的宣传报道多少次？

123. 重要天气过程中是否组织开展防汛工作全过程动态跟踪、滚动式的报道？防汛工作新闻是否及时更新？

124. 今年以来，针对防汛工作宣传报道，专家发声多少次？是否存在单一方式多，立体式报道一线、请专家发声少等问题？将采取哪些措施解决？

125. 落实多少新媒体手段对防汛工作开展报道？是否采取方式灵活、吸引人的形式开展报道？

126. 各级党委、政府是否存在不会用、不善待媒体的问题，在有效发挥媒体的作用，引导媒体客观全面准确报道灾情、党委政府采取的措施、取得的成效等采取了哪些措施？

(信息公开形式：主动公开)

山东省防汛抗旱指挥部

2022年7月14日印发
