

江苏省机关单位发电

发电单位 江苏省交通运输厅防汛办

签批盖章 王慧廷

等级

•明电

苏交防汛防旱传〔2020〕1号

关于扎实做好交通运输系统防汛工作的通知

各设区市交通运输局，省交通综合执法局、省交通工程建设局、厅运管局、厅公路中心、厅港航中心、苏北航务处：

6月以来，长江流域普降暴雨，降水强度大、分布广，局部还伴有雷电等强对流天气。7月，沿海将有2-3个台风生成，并将于7月中旬在我国华东或华南海域登陆。为贯彻党中央、国务院关于防汛防台风工作总体部署和近期省、厅防汛抗旱指挥部工作安排，为全力维护我省交通行业安全形势稳定，尽最大努力减少灾害损失，现就有关事项通知如下：

一、高度重视，确保防汛工作落到实处

各单位要深入贯彻习近平总书记关于加强防灾减灾工作的重要指示精神，深刻认识到今年汛期我国气候状况总体偏差、疫情影响叠加、防汛防台风难度加大的严峻形势，吸取近年来因自然灾害引发事故的沉痛教训，立足防大汛、抢大险、救大灾，高度警醒、高度自觉、高度负责，统筹推进新冠肺炎疫情防控和防汛工作。要按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管”的要求，建立防汛责任体系、健全工作机构、强化组织领导、压实层级责任，对防汛工作进行再动员、再部署、再检查、再落实，确保完成安全度汛的目标任务。

二、突出重点，扎实开展隐患排查治理

各级交通运输部门要切实加强本地区交通运输系统防汛工作的组织领导，结合实际组织辖区有关单位扎实开展交通运输领域的隐患排查治理，及时抓好汛期交通设施抢通和旅客转移安置，确保完成各项防汛工作任务。

（一）交通工程建设单位要全面加强涉水施工管理，强化临水围堰、水上作业等隐患排查，及时修复或加固因施工影响导致的地方水系的破坏、过水面的减小、河（塘）埂的失稳等问题，做好路基坡面排水、路基两侧排水沟与周边涵管的沟通；加强对支架现浇、悬浇、梁板架设、隧道开挖等危险性较大工程的管理，落实支架基础排水系统、隧道深基坑排水与支护体系及雨后边坡

稳定性的检查；加强临建设施、高大设备、标志标牌的检查，检测塔吊、拌合楼、钢筋大棚、室外龙门吊等高耸建筑与设备的防雷有效性，切实从源头管控风险、消除隐患。

（二）公路管养单位要加强汛期路网运行监测，及时发布路况信息，引导服务群众安全出行。做好普通公路相关设施的排查整治工作，加大对公路、桥梁、隧道的巡查力度，及时发现并整治薄弱环节，确保排洪、泄洪设施通畅。不断完善应急预案及抢险方案，配齐备足防汛应急物资。发生公路阻断情况时，及时组织力量开展抢通保通工作。

（三）港航管养单位要督促指导港口经营单位加固港口设施，督促落实大型机械和货物储存装卸设施的防汛措施。加强对航道设施的巡查和维护，开展必要的防汛应急演练；强化船闸运行的安全管理，确保设备设施运转正常。

（四）运输管理单位（部门）要督促运输企业密切关注天气和路况信息，加强车（船）检查维护和动态监控。强化应急运输保障，完善应急运输车（船）的调配方案，为汛期群众生活必需品和重点物资的运输提供保障。

（五）道路执法单位（部门）要加强高速公路、国省干线公路的路政巡查和超载超限治理，强化道路运输执法、公交执法和营运车辆动态监管，加强高速公路的营运监管和路网运行监测，及时发布高速公路预报预警信息。

（六）水上执法单位（部门）要督促航运企业等单位做好汛期船舶、设施的安全应急管理。加强渡船、游船、危险品船、施工作业船等船舶的安全监管，严格落实恶劣天气时船舶禁航限航要求。加大桥区、渡口、锚地等水域的巡查力度，严防船舶、水上设施失控对桥梁等建筑物造成破坏和威胁。加强与水利部门联络，及时发布航行警告，强化泄洪航道通航秩序维护，严防次生事故发生。

（七）工程质量执法单位（部门）要加强在建交通工程的安全监管。督促工程建设单位加强施工工地和驻地隐患排查治理。按规定做好施工监测防护，提前做好大型临时设施、机械等装备设备排险加固。完善汛期施工应急预案，做好各项应急准备工作。

三、强化值班值守，切实提高应急处置能力

各单位要进一步完善防汛抢险应急救援体系，配足备齐应急物资储备，锻炼提升应急救援能力，切实提高防汛抢险水平。一要强化应急演练。组织开展港口安保、路桥抢通、物资调配和人员疏散、工程施工抢险、渡轮和营运车辆救生以及客运站场疏散等方面的应急演习活动，有针对性地增强依法应对灾害理念，提升防汛的应急救援能力。二要强化应急储备。开展防汛抢险、应急救援物资装备和队伍的调查摸底工作，通过定期检查、清点和更新，加强对防汛应急物资的动态管理，保障防汛应急处置和恢复重建工作的需要。三要严格值班值守。严格执行领导带班和

24 小时值班制度，确保通讯联络、汛情信息和调度指令的畅通。一旦发生突发事件和事故险情，能立即按照预案要求，启动应急响应，并按规定及时逐级上报有关信息。

特此通知。

江苏省交通运输厅防汛抗旱领导小组办公室

2020 年 6 月 28 日