

湖南省交通运输厅安全生产委员会办公室

湖南省交通运输厅安全生产委员会办公室 关于做好近期安全生产工作的通知

各市州交通运输局，厅直有关单位，厅机关有关处室：

端午假期临近，旅游客流增加，恰逢各地中考，运输保障压力增大。据气象部门预报，6月16日开始我省将进入雨水集中期，同时伴有雷雨大风等强对流天气，给交通运输安全生产工作带来不利影响。根据《交通运输部办公厅关于做好暑期汛期道路运输和城市客运安全生产工作的通知》（交办运函〔2023〕794号）精神，为切实做好端午假期和暑汛期交通运输安全生产工作，确保人民群众安全出行，现就有关事项通知如下：

一、增强做好端午假期和暑汛期安全生产工作的责任感和紧迫感

近期高考、学考结束，中考即将开始，端午假期临近，人民出行需求旺盛，加之进入雨水集中期，全省大部分地区都有暴雨，水害和次生灾害易发，交通运输行业安全生产形势不容乐观。各单位、各部门要深入学习贯彻落实习近平总书记关于安全生产和防汛救灾工作的重点指示精神，坚持“两个至上”，强化风险意识、底线思维，充分认识到做好端午假期和暑汛期

安全生产工作的重要性和紧迫性，结合全省交通运输行业重大事故隐患专项排查整治行动等活动，扎实做好交通运输安全生产和防汛救灾工作，严格落实“三管三必须”要求，健全安全生产责任体系，严格落实事故防范措施，严防自然灾害引发生产安全事故，切实保障人民群众生命财产安全。

二、全面落实各项防范和整治措施

各单位、各部门要按照国务院安委会和交通运输部有关工作部署，深刻汲取今年以来重特大事故教训，紧扣当前时期我省交通运输行业安全生产工作形势特点，结合安全生产翻身仗要求，深入开展2023年全省交通运输行业重大事故隐患专项排查整治行动，加强双重预防体系建设，完善闭环管理和责任倒查机制，采取针对性措施，切实提升重大事故隐患整治排查质量。重点围绕道路客运、城市轨道交通运营等领域，督促运输企业全面排查人、车、线路、组织等方面的安全隐患，建立清单台账、明确责任时限，落实整改措施，及时消除隐患，杜绝屡查屡犯，整改流于形式情况发生。不能立即整改的安全隐患，要督促运输企业加快进度，及时采取有效的安全防范措施，无法保障运输安全的应该果断责令停运停业。

三、抓好重点场景安全生产防范

各单位、各部门要坚持目标导向，预设问题场景，当前重点抓好雨水集中期防汛、客流疏导和高温防范工作。

雨水集中时，要督促道路运输企业加强驾驶员安全培训，充分利用信息化服务平台，向驾驶员及时推送恶劣天气信息，督促驾驶员遇暴雨视线不良时严格按照安全标准驾驶，避免因自然灾害导致事故发生，要健全完善停运机制，不具备安全通行条件时立即暂时停运；要指导轨道交通运营单位警惕水淹倒灌风险，备好应急设施与防汛物资，一旦出现淹水倒灌等情形，要第一时间组织乘客快速疏散，及时调集防汛抢险物资及排水设备进行应急处置；要密切关注江河水位变化，加大汛期巡查和安全监管力度，严格“四类重点船舶”安全监管，严防船舶走锚，严厉打击超载航行、冒雾航行、超封航水位航行、非法载客等违法行为；要督促在建公路水运工程项目参建单位加强气象灾害预警信息研判，加强现场安全检查，突出桥隧施工、临水临崖施工安全；要加强公路运营线路日常运行安全排查，对临水临崖临坡及水毁危害易发路段进行巡查排险。

客流集中时，道路运输管理部门要积极和教育、交警部门沟通协调，做好接考送考学生用车保障工作；针对探亲客流，旅游客流，学生客流等叠加，出行需求旺盛情况，要统筹辖区内运力资源做好运输服务，满足群众各种出行需求；要督促道路客运和旅游包车企业加强驾驶员安全监管，加强车辆技术保障，杜绝车辆“带病”上路；严厉打击客车非法营运、非法夹带危险品、疲劳驾驶、非法载人等违法行为；要加强路网监测，

及时发布路况信息，引导公众合理选择出行路线。

高温酷暑时节，各单位、各部门要做好人员降温防暑工作，要督促运输企业落实主体责任，关注驾驶员身心健康，做好防范中暑措施，杜绝疲劳驾驶和带病上路；督促客运经营者严格做好车辆检查维护，针对汛期高温特点，强化车船油路、电路、制动、冷却系统、灭火器等设施设备检查，确保齐全有效、正常运行，加强应急演练，有效防范、处置车辆自燃等突发事件；要督促施工单位做好一线施工人员防暑解暑措施，尤其注意高空施工安全。

四、加强值班值守，妥善处理突发事件

各单位、各部门要结合近期高温强降雨天气实际，提早研判端午假期和暑汛期交通运输安全保障相关工作。要加强与气象部门沟通协调，及时掌握极端天气情况，结合各地实际，做好针对性预警预报工作。要严格落实领导带班和值班员24小时在岗值班制度，及时准确报送突发事件信息；要强化汛期应急运输保障，按照地方党委政府统一部署，加强应急运力储备，统筹做好滞留旅客疏导和抢险救灾应急运输保障工作。

湖南省交通运输厅安全生产委员会办公室

2023年6月16日

办公室

抄送：厅相关领导。