

事关水上交通安全,国务院作出部署

尤其是要在“防”上下更大力气

新华社北京5月9日电 9日召开的国务院常务会议研究《国家水上交通安全监管和救助系统布局规划（2025—2035年）》。会议同时指出，近期一些地方安全事故接连发生、教训深刻，表明安全生产任何时候都不能掉以轻心。

我国水上交通安全形势极为复杂，水上活动以客货运输为主，船舶大型化趋势持续加大，交通流量和交通密度不断增加，一旦发生重大事故，容易引发群死群伤的灾难性后果。近年来，随着水路运输的快速发展和海洋开发利用力

度加大，水上交通安全事故的风险也随之增加。

会议指出，要加快建设现代化水上交通安全监管和救助系统，强化部门和地方协调联动，加强重要装备和关键技术创新，创造条件吸引社会资本参与重大监管救助工程项目，为交通强国建设提供坚实保障。

长期以来，我国水上交通安全管理机制由水上交通安全监督管理和搜救应急指挥两大机制构成，中央政府和地方政府分别履行相应职责。业内人士认

为，面对当前不断增加的水上交通安全事故风险，必须进一步加快水上交通安全监管和救助系统建设，全面提高其监管和救助水平，强化水上交通安全管理现代化能力水平建设，不断提升国家水上交通安全管理和应对水上突发事件的能力。

会议指出，要进一步压实各方责任，尤其是要在“防”上下更大力气，扎实开展风险隐患排查，对重点领域重点场所重点问题采取更有针对性的措施加以整治，坚决防范遏制重特大安全事

故发生，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

当前，为切实筑牢水上交通安全防线，保障群众出行安全，不少地方交通运输部门开展拉网式安全隐患排查，对城区内码头、渡口、船舶进行细致检查，重点排查船舶证书、救生消防设备配备、船员资质等情况。同时，加强对重点水域、重点时段的巡航检查力度，严厉打击超载、无证驾驶、非法载客等违法行为，切实维护水上交通秩序。

水上保洁队增派人员加大巡查力度

清垃圾除隐患 确保河道畅通

日报消息（全媒体记者覃科报道摄影）昨日，记者从市水旱灾害防御事务中心水上保洁队获悉，随着近期降雨量增多，水上保洁队增派人员加大对河道、支流垃圾的清理力度，确保河道通畅及周边居民生产生活安全。

在柳州市区河段，水上保洁队一中队队员驾驶冲锋舟、全自动保洁船沿着红光大桥至双冲大桥方向，对堆积在河堤及亲水平台下方的垃圾进行清理和打捞，消除安全隐患。“针对汛期，我们增加了出船次数，把上游冲下来的垃圾及时清理干净，保证柳州市区河段的整洁。”市水旱灾害防御事务中心水上保洁队大队长韩绪军说。

此外，在柳州各支流，上游降雨造成支流水位上升。记者在南环路附近一柳江支流看到，水上保洁队四中队帽合组队员正在清理从上游冲下来的垃圾。“每次大暴雨之后，支流水位上升，我们的工作人



水上保洁队队员驾驶冲锋舟、全自动保洁船在柳州市区河段清理垃圾。

近日柳州出现强降雨、强对流天气

多部门迅速行动 筑牢防汛“安全堤”

日报消息（全媒体记者宋美玲）5月8日，受高空槽和低层切变线共同影响，我市出现一轮强降雨、强对流天气，市气象部门连续发布大风蓝色预警、雷雨大风橙色预警和暴雨橙色预警。强降雨期间，我市相关部门迅速行动，全力保障群众生命财产安全。

市气象台统计数据显示，5月8日7时至9日7时，我市大部地区出现大雨到暴雨，局部大暴雨。其中，3个乡镇出现了大暴雨，中心城区和38个乡镇出现了暴雨，36个乡镇出现了大雨。本次强降雨的中心在鹿寨县寨沙镇，最大雨量96毫米/小时，累计雨量达171.8毫米。和强降雨同时出现的还有大风，中心城区和31个乡镇出现最大风级≥8级，最大瞬时风速达31.9米/秒。

柳州水文中心水文监测数据显示，受强降雨影响，5月8日8时至9日8时，三江侗族自治县四甲河、古

宜河，融安县雅瑶河、莆上河、浪溪河，鹿寨县石榴河、洛清江等河流出现1~2米的涨水过程，河流水位均未超警。

本轮强降雨期间，市水利局根据雨情、水情信息发布山洪灾害气象预警，将柳城县、融水苗族自治县、融安县的预警级别分别升至红色、橙色和黄色，对柳南区、柳江区发出蓝色预警。市水利局工程监督管理科（水旱灾害防御科）科长刘杨表示，市水利局根据预警级别提醒各县区做好监测、巡查、预警和转移避险等山洪灾害防范工作，同时通过山洪灾害监测预报预警系统发送实时山洪预警253次、预警短信17489条。鹿寨县水利局在5月9日零时启动洪水防御四级应急响应，并派出4人到乡镇一线指导防汛工作。

为应对强降雨，5月9日凌晨，市防洪排涝工程管理处鸡喇堤管理所冷

水冲泵站、河北堤管理所三中泵站均启动排涝机组进行抽排，累计抽排1小时24分钟，抽排内涝水超1.34万立方米。

本次强降雨也为我市各大水库提供了水量补给。市龙怀水库管理所工作人员莫家馨介绍，5月8日8时，龙怀水库入库水流量为0.34立方米/秒，出库流量为2立方米/秒，消耗库存水量向下游灌区供水。受强降雨影响，9日8时，水库入库水量和出库水量基本持平，水库当日计划向下游灌区供水17万立方米。

本次强降雨已趋于结束。5月9日8时，全市各江河水位均在警戒线以下，柳江柳州水文站水位为77.9米（警戒水位82.5米），相应流量2490立方米每秒。柳州水文中心预测，5月10日8时前柳江柳州水文站最高水位保持在78.5米以下。市气象部门预测，5月10日至11日全市以多云到晴天气为主。

我市进入汛期强对流天气频繁来袭

及时修剪树木 保障出行安全

日报消息（全媒体记者陈粤、通讯员王荣报道摄影）随着我市进入汛期，暴雨和大风等强对流天气频繁来袭。为应对强对流天气带来的树木倒伏、断枝等安全隐患，市园林部门提前部署，完善应急预案，切实消除城市绿化景观存在的安全隐患，全力保障市民出行安全，确保道路整洁、畅通。

5月以来，树木生长旺盛，枝繁叶茂，遇强对流天气易出现树枝低垂、折断甚至倒伏，影响交通与安全。为此，市城市绿化维护管理处每年都在雨季来临前开展行道树的整形修剪工作，重点剪除下垂枝、内膛枝、枯枝病枝，抬升枝下高度，并对新栽树木进行加固，以提升抗风能力。

目前，市城市绿化维护管理处已组织应急队伍对市区东环大道、文昌路、桂中大道、潭中西路、柳石路等主干道进行全面排查，配备高空作业车、油锯等设备，24小时应急待命。一旦发现险情，工作人员迅速赶赴现场，在设置安全警戒区域后，运用吊车、高空作业车等机械设备及时清理倒树断枝。抢险结束后，立即清理现场并冲洗地面泥浆，确保道路整洁、畅通。

同时，该管理处还对街道、公园、游园等人流密集区域的树木加强巡查，重点排查清理死树、危树、枯枝，消除安全隐患，努力营造安全、整洁的城市环境。



工人在胜利路锦华游园内清理枯枝。

我市调整景观灯开关灯时间

昨日，记者从市城市照明管理处获悉，根据《柳州市城市景观照明管理实施细则》及该处随季节性变化动态调整景观灯开关灯时间规定要求，从5月9日晚开始，我市景观灯开灯时间由19时30分调整为19时45分，关灯时间不变（星期日至星期四为22时，星期五、星期六为22时30分）。

窑埠古镇景观灯按照景观灯关灯时间延后半小时关灯，即星期日至星期四为22时30分，星期五、星期六为23时。

全媒体记者
李书厚 黄蕊 摄



窑埠古镇夜景灯光。

农业农村部等四部门印发农业防灾减灾预案

全力以赴抗灾夺丰收

新华社北京5月8日电 近日，农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局制定印发2025年汛期科学防灾减灾奋力夺取粮食和农业丰收预案，指导各地狠抓关键农时，落实关键技术，切实减轻灾害损失，全力以赴抗灾夺丰收。

这是记者8日从农业农村部了解到的。

预案分灾种明确汛期农业防灾减灾五项重点任务。具体包括：

一是防洪涝降渍害。加快推进农田沟渠修复整治和平原涝区治理，完善防灾减灾物资装备储备和紧急调拨，抢排田间积水、加强灾后田管，促进生产恢复。

二是防干旱促生长。做好水源调度，及早做好农灌渠道修缮清淤，一旦出现旱情及时浇水补灌，推广高效节水灌溉技术，落实农艺保墒措施。

三是抗高温防热害。坚持“以水调温、叶面喷肥”加强水分管理，调节田间小气候，缓冲高温影响，及时喷施叶面肥增强植株抗性。

四是防台风保安全。及时整修加固果树、大棚、圈舍、水产养殖设施等，及时抢收已成熟作物，组织渔船回港避风、渔排养殖人员上岸。

五是防病虫害减损失。加密监测预警，对重大病虫害，及时开展统防统治、应急防治，严控大面积流行危害。

预案还要求，要强化部门协同配合，深化部门间常态化协作联动机制。要强化防灾应急准备，做好救灾物资储备和调剂调运，做好应急救灾机具准备，大力推进高标准农田建设。强化灾害监测预警，加强应急值守，加密灾情调度，适时启动应急响应。强化减灾指导服务，组织专家深入田间地头，评估灾害影响，开展线上线下培训指导。

《关于加快提升农业科技创新体系整体效能的实施意见》印发

为农业科技创新“添柴加火”

农业农村部等7部门近日联合印发《关于加快提升农业科技创新体系整体效能的实施意见》。记者注意到，实施意见聚焦更好发挥科研院所、企业、人才等各方面力量，部署推动提升农业科技创新体系整体效能，为农业科技创新“添柴加火”。

科研院所和高校是农业科技创新的重要策源地。针对不同层级、不同类型的科研院所和高校，实施意见作出明确职责分工：中央级科研院所要聚焦服务国家重大需求，主攻全局性、战略性、前瞻性农业重大科技问题。地方科研院所要着力支撑区域发展，主攻区域性、特色性产业科技问题。高校要强化为农服务使命，以立德树人为根本，以强农兴农为己任，大力培养知农爱农新型人才，加快提升农业科技创新能力。

南京农业大学副教授仇童伟表示，这些部署为不同科研院所和高校划好重点，有助于各司其职，各展其长，避免重复劳动，推动科研院所之间形成合理分工、良性竞争的创新局面，提升农业科技创新的整体效率。

科技领军企业是突破关键核心技术、构建现代化产业体系和发展新质生产力的主力军。中国中化旗下先正达集团中国总裁苏赋注意到，实施意见提出加快培育壮大农业科技领军企业，提升企业自主创新能力，加强企业主导的产学研深度融合，保障企业科技创新主体地位。

“从企业角度看，实施意见提出的相关部署具有很强的针对性和实操性，为企业加快创新提供了强大引擎，将有助于引导更多优质创新资源汇聚于企业，推动农业科技企业加速发展。”苏赋说。

创设更加积极开放有效的人才政策，加大农业战略科学家、科技领军人才和青年科技人才等梯次培养力度；加强科研院校负责同志、科技管理人员能力素质培训；鼓励科研院校在职称评审、晋级晋级等方面，对从事科技创新、成果转化、科技管理、科研辅助的人员进行分类评价……围绕人才这一农业科技创新的第一资源，实施意见提出建强农业科技人才队伍的相关举措，释放出重视农业科技人才、加大人才培养力度、完善人才考核指标的鲜明导向。

此外，实施意见还就提升农业科技条件支撑能力、加快农业科技成果转化、推动农业科技高水平开放合作等方面作出部署，为提升农业科技创新体系整体效能打造良好环境。

农业农村部相关负责人表示，研究出台这一实施意见，旨在聚焦提升农业科技创新体系整体效能，通过系统部署、优化布局，整合各级各类优势科研资源，强化企业科技创新主体地位，突出进一步全面深化农业科技体制改革，破除阻碍农业科技创新的体制机制障碍，不断激发创新动力，提高创新效率，切实以高水平农业科技自立自强支撑农业强国建设。

（新华社北京5月9日电）