

岳阳市农业农村局

岳阳市农业农村局 关于湖南科技大学在我市开展水生生物资源监 测调查的公示

为贯彻落实《农业农村部办公厅关于加强和规范长江流域水生生物监测调查工作的通知》（农办长渔〔2026〕2号）及长江“十年禁渔”相关文件精神，进一步强化年度渔业资源监测评估工作，为长江水生生物资源养护、珍稀濒危水生动物保护、生态环境修复等工作的开展提供技术支撑，根据农业农村部长江流域渔政监督管理办公室相关要求，经省农业农村厅批准，由湖南科技大学在我市江南镇水域、云溪区长江水域、君山江豚湾水域、集成垸水域等水域组织开展水生生物资源监测调查活动。本次监测调查活动共分为两个调查小组，现将有关情况通知如下：

一、作业人员、水域和日期

组长：李丽娟

(一) 第一调查组

组员：姜明、杨瑞瑶、严强、王森、刘禹欣、钟理镇

作业船只：1艘

作业水域：君山江豚湾水域、集成垸水域

作业日期:2026年5月19日-7月30日

(二) 第二调查组

组员:杨波、彭定、李博涛、曾威

作业船只:1艘

作业水域:云溪区长江水域、江南镇水域

作业日期:2026年5月19日-7月30日

二、科研特许捕捞船只、渔具数量

参照专项(特许)捕捞证一湘(2026)特009号。

三、船只和人员标识

每艘船只须悬挂特许捕捞专用旗帜,参加捕捞人员须着科研指定标识专用马甲及救生衣。

四、属地渔政执法负责人

岳阳市(邓勇 13807307765)、湘阴县(漆挺 15273027779)、汨罗市(湛国雄 18673085686)、岳阳县(何辉 15507300003)、临湘市(曾金林 13973020860)、君山区(戴四新 13786056168)、云溪区(潘波 13007307273)、屈原区(熊凯 18274100866)。

五、有关工作要求

(一)规范调查行为。此次监测调查工作,实施工程报备制;实行船只定点停靠、定时出港、定时回港制度,具体停靠地点和出港、回港时间由辖区渔政执法机构和调查组协商确定,杜绝未经批准私自夜捕等行为;监测单位要加强安全管理,确保不发生安全责任事故;完善移交手续,渔获物交由当地渔政执法机构依法依规处置并建立清单及台账。

(二)加强过程监管。市农业行政综合执法支队、各属地渔政执法机构要加强监管，及时防范和制止各类干扰或破坏行为，有效保障监测调查工作正常开展。

(三)强化监督督导。湖南科技大学为本次监测调查活动的实施单位，派专人参加，对下网和起网等监测调查活动做好摄像、拍照等资料保存工作，全程做好相关工作。市农业农村局渔业渔政管理科将随机开展监督检查。

六、其他事项

调查期间，作业船只悬挂“水生生物资源监测调查”标识，工作人员佩戴工作证。监测作业可能涉及短暂、小范围的捕捞采样，但不会对水生生物资源造成破坏。请过往船只注意避让，并请广大市民予以理解与配合。如发现违规作业或借机非法捕捞行为，欢迎监督举报。

附件：专项(特许)捕捞证一湘2026特009

岳阳市农业农村局
2026年5月18号

附件

专项(特许)捕捞证—湘 2026 特 009

中华人民共和国
渔业捕捞许可证
专项（特许）

中华人民共和国农业部制

专项许可核准作业内容

渔船登记内容				
专项（特许）捕捞许可证编号	湘(2026)特 009			
船名	中国渔政 43565	船籍港	岳阳	
海洋（内陆）捕捞许可证编号	无			
持证人名称	湖南科技大学			
持证人地址	湘潭市雨湖区石马头			
核准作业内容				
作业类型	刺网、笼壶			
作业方式	定置刺网、定置笼壶			
作业场所	长江湖南段的江南镇水域、云溪区长江水域、君山江豚湾水域、集成垸水域			
作业时限	2026年5月至7月，9月至11月			
主要捕捞	品种	四大家鱼、鲤、鲫、拟鲢类、鲮类、铜鱼、鳊等	名称	刺网、笼壶
	配额	≤300kg/点位	数量	8套、10个
	规格	鱼种、成鱼	规格	2m、2m-2.5m、2.5m-3m、3m-3.5m、3.5m-4m

签发人(签字):

刘兴斌

发证机关(盖章) 湖南省农业农村厅

发证日期: 2026年5月6日

行政审批专用章