

今日起,我市将迎来降水过程

预计20日前后入梅,梅雨量较常年偏多,强度偏强

本报讯(记者 张雪峰)6月17日下午,市气象局发布《气象信息专报》,预计在持续的高温干旱之后,我市从6月19日起将迎来降水过程,此后或将“入梅”。

气象资料显示,气温方面:5月1日以来,我市平均气温较常年同期(1991-2020年,下同)偏高1.1℃,其中凤台站偏高1.7℃,寿县站偏高1.3℃,均为历史第二位,淮南站偏高0.1℃。我市平均最高气温较常年同期偏高1.5℃,其中凤台站偏高1.8℃,寿县站偏高1.6℃,均为历史第二位,淮南站

偏高1.2℃,为历史第6位。6月9日以来,我市连续8天最高气温超过35℃。

降水方面:5月1日以来,我市平均降水量48.8毫米,较常年同期偏少近7成。其中凤台站16.2毫米,较常年同期偏少9成;淮南站43.9毫米,较常年同期偏少7成,均为历史第二少。5月31日至6月16日,我市连续17天无降水。6月17日8时气象干旱监测,我市沿淮及淮河以北气象干旱等级高。

气象部门相关负责人表示,由于持续的高温干旱,6月18日气象干旱风险等级达到峰值,其中沿淮

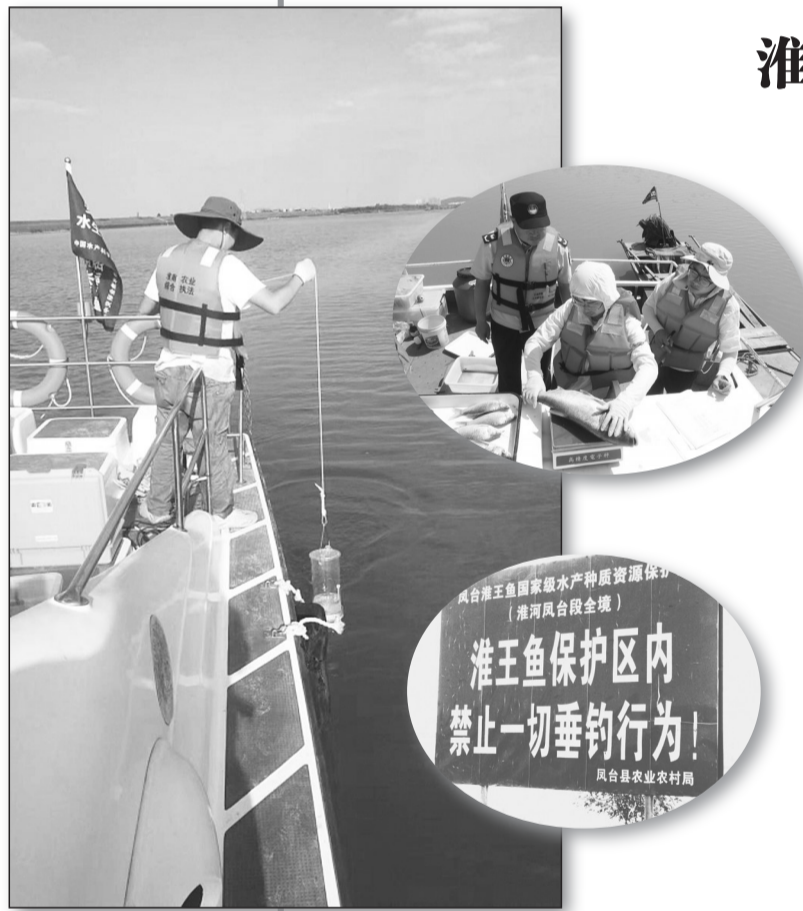
及淮河以北为高风险,淮河以南为中风险,寿县南部为低风险。预计从6月19日起,我市将进入降水集中期,其中19-23日过程累计降水量60~80毫米,局部100~150毫米。据安徽省气象台预估,6月19日我省将进入梅雨期。预计我市20日前后入梅,梅雨量较常年偏多,梅雨强度偏强。

淮南气象部门提醒,需关注6月19日后连续降水天气。鉴于近期天气形势复杂,预报时效较长,市气象局将密切关注天气变化,及时滚动发布最新天气预报。

淮河淮南段监测到鱼类40种

淮王鱼保护区多样性向好生物链完整

本报记者 张雪峰 摄影报道



6月间,淮河淮南段淮王鱼国家级水产种质资源保护区监测工作传来利好消息:淮河淮南段水质向好,保护区渔业资源丰富,生物链完整,鱼类群落结构健康合理。

今年5月下旬,“2024年安徽省重点水域水生生物资源监测项目”在淮王鱼保护区实施,截至5月31日,共计统计到渔获物40种2145尾,其中有850克的江黄颡、364克的黄颡鱼这些特种鱼类;还有对水质要求高的俗称为“毛刀鱼”的刀鲚和鲃属鱼类等,这其中刀鲚12条,细鳞鲃最大个体915克,蒙古鲃最大个体902克,翘嘴鲌最大个体885克。本次监测中,最大体重的为鲢鱼即俗称的“小头鲢子”,5430克;其次为鳊鱼即“大头鲢子”,5274克。

据悉,本次省级监测活动旨在掌握淮河干流水生生物资源现状和变化趋势。根据《中华人民共和国长江保护法》《农业农村部关于印发〈长江流域水生生物完整性指数评价办法(试行)〉的通知》等要求,省农业农村厅组织开展了2024年安徽省重点水域水生生物资源监测项目。依照《2024年安徽省重点水域水生生物资源监测项目工作方案》等文件要求,5月下旬,项目承担单位中国水产科学研究院淡水渔业研究中心对淮河干流淮王鱼保护区水域水生生物资源开展现场监测和评估,监测活动得到了淮南市渔政部门及凤台县、潘集区渔政部门的全程配合。

据了解,监测是一项保护水生生物多样性的基础性工作。通过监测,对水域生态系统进行全面“体检”,动态掌握水生生物资源和水域

环境状况,分析生态修复的关键点,评价保护政策措施的有效性,指导相关部门和地方政府开展针对性的生态修复措施。活动进行中,监测团队不惧炎热酷暑等不利气候条件,在淮王鱼保护区凤台监测断面#48、平圩监测断面#49的预定点位,对鱼类种群结构及资源状况和鱼类栖息环境状况开展监测,为摸清该区域渔业资源和水质生态环境现状,以动态评估禁捕实施效果、评价生物完整性,全面构建我省重点水域水生生物资源监测体系,实施长江十年禁渔和长江生态大保护战略提供了重要支撑。

我市渔政部门相关负责人介绍,通过资源监测调查得出的初步结论,说明随着多年持续保护和增殖放流的开展,淮河淮南段水域特别是淮王鱼保护区鱼类资源多样性向好。

市渔政部门相关负责人同时表示,当前正值淮河禁渔期,保护区种群结构仍然脆弱,长江流域“十年禁渔”任重道远。特别是近年来,垂钓群体日益增多,违规垂钓时有发生,甚至有人利用垂钓变相进行捕捞。一些垂钓者所用钓具“锚钩”就是用来刮鱼、钓鱼的,这种捕鱼方式不但伤鱼,也破坏渔业资源。淮河禁渔期内,淮河干流禁止一切捕捞作业(包含垂钓),在重点打击丝网、地笼等网具捕捞的同时,亦不允许在淮河出现垂钓行为。

市渔政执法人员强调,将持续保持高压态势,严厉打击偷捕行为,让鱼儿休养生息,全力维护保护区渔业资源和渔业生态环境,为鱼儿打造一个安稳舒适的家园,助力淮河珍稀鱼种的种群恢复。

