



2月15日,在鄱阳湖松门山水域,工作人员采用逐步分割包围的方法进行捕捞。

“稳住！小心！”2月15日下午,在鄱阳湖松门山水域捕捞上岸的两头长江江豚,在专业人员的指导和护送下,被缓缓放入湖口县南北港暂养基地水域中。2月13日,2023年长江江豚迁地保护行动在我省启动,经过3天的努力,两头长江江豚成功“搬家”。

春寒料峭,风雨交加,2月13日一大早,近百人、大量船只在鄱阳湖松门山水域集结,开始前期准备工作。14日天空放晴,捕捞工作正式开始。在冰冷的湖水中,工作人员采用逐步分割包围的方法,将长江江豚分开成小群体,缩小包围圈,然后用水网将长江江豚托出水面,再用担架将其抬至体检点。

此次捕捞上来的长江江豚共21头,经过体检,筛选了两头雄性、年龄在5岁左右的长江江豚进行迁地保护。中国水产科学研究院淡水渔业研究中心研究员刘凯告诉记者,原计划安全捕捞8头长江江豚迁往湖北、安徽和江西湖口进行种质资源交流,由于目前雌性长江江豚的妊娠率比较高,选择余地小,不符合迁地条件的长江江豚均放回鄱阳湖水域。此次长江江豚迁地保护行动是对鄱阳湖长江江豚的第五次外迁。作为中国最大江豚种质资源库,鄱阳湖多年来持续发挥着重要作用。

受近期连续降雨影响,鄱阳湖水位开始回升。省农业农村厅渔业渔政局副局长詹书品告诉记者,2月11日,鄱阳湖枯水蓝色预警解除,鄱阳湖极枯水位对长江江豚安全存在的巨大风险基本解除。去年,我省成功将111头江豚搬至深水区,并且取得了“零死亡”成效。对此,农业农村部有关司局和专家评价,江西在长江江豚保护方面创造了奇迹。

为了保护长江江豚,江西上下齐心。此次迁地保护行动,就是重点保护措施之一。通过一定的捕捞活动,可以驱赶坑内长江江豚往深水区活动,进而降低长江江豚被困在砂坑内产生的饵料不足、搁浅等风险。与以往不同的是,这次行动主要以我省有关部门为主、国家科研团队为辅进行,说明我省对长江江豚的保护水平、科研能力已经有了显著提升。目前,部省共建长江江豚保护基地(江西省长江江豚保护中心)正在建设当中,该项目建成之后,暂养在湖口的长江江豚会择优转移到这里。届时,江西的长江江豚繁育救助、科普宣传、科研创新能力,将迈上新的台阶。

江豚“搬家”

本报全媒体记者 张雪 李劭 田野 史潘泽 摄影报道



2月13日,在鄱阳湖松门山水域,大量船只集结,进行长江江豚捕捞前的准备工作。



2月15日,在湖口县南北港水域,两头长江江豚被工作人员缓缓放入水中,顺利“搬家”。



2月14日,工作人员采取橡皮艇快冲的方式驱赶长江江豚进入包围区域。



2月14日,工作人员抱起安全捕捞的长江江豚。



▲2月14日,科研人员给长江江豚体检。

▶2月15日,工作人员用运输担架把长江江豚转运至体检船上。

