

保护江豚 留住长江的微笑

——本报记者对话《安庆市长江江豚保护条例》起草组成员

对话 1+1

全媒体记者 沈永亮

《安庆市长江江豚保护条例》(简称《条例》)于1月1日起正式施行,今后长江江豚保护将有哪些新举措?施行后,我市长江江豚保护有哪些突破?目前长江江豚的现状如何?1月4日,记者就相关问题采访了《条例》起草组成员、市农业农村局渔业渔政办主任蒋泽球。

记者:《条例》在长江江豚保护方面,有哪些新的举措?

蒋泽球:《条例》对长江航运、排污口设置、施工作业等都有严格规定。除执行紧急公务、军事运输、应急救援等任务外,上行船舶通过长江安庆段长江江豚主要栖息地时,不得进入航道以外水域。设置排污口,应当依据《水污染防治法》和有关法律的规定,经依法批准后方可实施。水下爆破、勘探、施工等作业活动,作业单位应当事先同市渔业等行政主管部门协商,采取有效措施,防止对长江江豚资源造成损害。依法进行的建设活动,要合理避开长江江豚繁育期。

此外《条例》对一些行为进行了明令禁止。例如,禁止在长江安庆干流和其他重点水域从事生产性捕捞水产品作业;禁止捕捉、杀害和伤害长江江豚;禁止使用电鱼、毒鱼、炸鱼等方法破坏长江江豚资源及其生存环境的行为;禁止食用、非法出

售、购买、利用、加工、运输、携带和寄递长江江豚及其制品。禁止在长江江豚迁地保护地水域垂钓和游泳等干扰长江江豚栖息地环境的活动。规定加强长江江豚迁地保护地基础设施建设和规范化管理,建成高标准的长江江豚救护基地、科研基地、生态保护基地,促进种群复壮。

记者:《条例》施行后与施行前,有哪些不一样?

蒋泽球:《条例》提出了明确的重点保护区域,还提出了针对性的保护措施,并将长江江豚保护管理经费列入同级财政预算。

《条例》把江豚主要栖息地保护提高到突出位置,将破罡闸、华阳河口和皖河口等长江江豚索饵水域,安庆水道鹅眉洲头和北圩拐、官洲水道广成圩、湖口水道北岸等长江江豚索饵与抚育洲头和边滩水域,长江安庆段没有通航的支叉水域等,列为长江江豚主要栖息地,对主要栖息地进行重点保护。

就如何保护主要栖息地?《条例》规定,除法律法规许可的项目以及防洪、救灾、河道、航道治理等公共事务需要以外,禁止在长江安庆段长江江豚主要栖息地开发建设与生态修复无关的项目。另外,针对食物缺乏、意外伤害、水体污染等危害长江江豚生存的三类突出问题,《条例》提出实施长江江豚索饵场、繁育场的保护与修复、禁止在长江安庆干流和其他重点水域从事生产性捕捞水产品作业等具体措施,保护长江江豚食物来源等。

记者:导致长江安庆段长江江豚数量下降的原因有哪些?

蒋泽球:长江江豚,是世界上唯一的淡水江豚,也是长江流域唯一的水生哺乳野生动物,被称为“水中大熊猫”。长江江豚是目前长江中仅存的鲸类动物,更是长江水生生态系统健康和生物多样性状况的重要指标。

长江安庆段,是长江江豚理想的栖息场所。多次全流域长江豚类科考显示,长江安庆段是干流中长江江豚分布最集中、密度最大的江段。但是,近些年长江安庆段长江江豚种群数量在下降。长江淡水豚类考察结果显示,2006-2012年间,安庆江段江豚数量从约333头降至约173头。

分析认为,导致长江江豚濒危的因素主要来自人类活动,一是江豚食物资源减少,如水质污染、江岸固化、长江大型水利工程、江湖隔绝、酷捕滥捞造成鱼类栖息地环境的破坏和丧失等;二是对江豚的直接伤害,如有害渔具使用等非法渔业方式造成江豚的误捕、误伤,船舶航行不但干扰江豚正常的活动;三是江豚的生存空间被不断挤压,如繁忙航运的发展占用大量航道、大量水上工程占用大量近岸地带等;四是江豚栖息地不断缩小,如航道整治工程、崩岸治理造成洲滩等江豚主要栖息地减少等。

记者:目前安庆长江江豚保护进行的工作有哪些?

蒋泽球:自2015年以来,安庆江段江豚种群数量较稳定,占长江干流1/3以上。一是强化江豚观

测,由观测员对江豚出没情况做好常年观测记录、汇编成册,交由科研部门作为江豚保护研究的第一手资料。二是加强江豚就地保护,严厉打击非法捕捞,加强重点江段江豚栖息地保护。三是开展江豚救护工作,例如在长江江豚救护中心,2014年我们成功救护并治疗康复5头搁浅受伤江豚,2015年6月其中一头母豚还成功生下国内首例围网内自然诞生的小江豚。四是加强西江山江豚迁地保护基地管理。五是依托中国水产科学研究院淡水渔业研究中心和安庆师范大学作为西江技术支持单位,对管护人员进行江豚观测和管护培训,定期派技术人员现场观测江豚行为,目前西江共栖息江豚18头。六是常态化开展江豚协助巡护,目前安庆江豚协助巡护队员已增至21人。

2020年12月31日,我市启动了长江流域重点水域“十年禁渔”活动。我市还将全力整改江豚自然保护区生态环境问题,通过“一泊一策”“一口一策”“一船一策”,对江豚自然保护区生态环境进行保护和修复,推进江豚保护区升级申报和长效管理机制建设。



扫一扫 看新闻

1、停电线路:110kV振风变电站10kV振平16线。停电范围:【迎江区】迎宾东路和平小区部分用户。停电时间:1月6日8:30-18:00。停电原因:方兴路振平16线电缆移位。

2、停电线路:35kV总铺变电站10kV百华11线虎山支线#27T17杆跌落保险。停电范围:【宜秀区】五横乡虎山村部分用户。停电时间:1月6日8:30-12:00。停电原因:五横虎山团山台区变压器、JP柜出线电缆绝缘修复。

3、停电线路:35kV总铺变电站10kV百华11线杨桥支线#09杆跌落保险。停电范围:【宜秀区】五横乡虎山村部分用户。停电时间:1月6日13:00-17:00。停电原因:五横虎山下湾台区变压器、JP柜出线电缆绝缘修复。

4、停电线路:110kV元山变电站10kV元书14线嘉禾园东2#配电室2#高压柜102开关。停电范围:【宜秀区】文苑路嘉禾园部分用户。停电时间:1月6日8:30-18:00。停电原因:嘉禾园东1#配电室2#高压柜消

缺、更换。

5、停电线路:35kV总铺变电站10kV石门湖10线总铺西1704环网柜102开关,35kV总铺变电站10kV百华11线总铺东1705环网柜102开关(政务6769开关后段倒电)。停电范围:【宜秀区】大龙山镇新城大道沿线高低压用户及新城名都、龙城国际、时代鑫城部分用户(五横乡用户短时停电倒电)。停电时间:1月6日8:30-12:30。停电原因:①石门湖10线、百华11线#015、#016杆避雷器更换。②石门湖10线#012杆故障指示器更换。③石门湖10线新城大道支线#24T04杆拉线拆除。④石门湖10线龙城路支线#10杆登杆检查。

6、停电线路:110kV振风变电站10kV振平16线。停电范围:【迎江区】迎宾东路和平小区部分用户。停电时间:1月6日8:30-18:00。停电

原因:方兴路振平16线电缆移位。

7、停电线路:35kV总铺变电站10kV百华11线虎山支线#27T17杆跌落保险。停电范围:【宜秀区】五横乡虎山村部分用户。停电时间:1月6日8:30-12:00。停电原因:五横虎山团山台区变压器、JP柜出线电缆绝缘修复。

8、停电线路:35kV总铺变电站10kV百华11线杨桥支线#09杆跌落保险。停电范围:【宜秀区】五横乡虎山村部分用户。停电时间:1月6日13:00-17:00。停电原因:五横虎山下湾台区变压器、JP柜出线电缆绝缘修复。

9、停电线路:110kV城西变电站10kV城配西06线袁柏路II G1153环网柜204开关。

停电范围:【大观区】沿江路狮子山公交站。停电时间:1月7日8:

30-17:00。

停电原因:安庆同安雄峰特来电新能源有限公司新装接火。

10、停电线路:110kV朝阳变电站10kV朝永09线,110kV朝阳变电站10kV朝先19线朝阳II G1723环网柜202开关。停电范围:【宜秀区】大龙山镇永林小区部分用户。停电时间:1月7日8:30-14:00。停电原因:朝永09线电缆改接。

11、停电线路:35kV总铺变电站10kV百华11线五横支线#080杆跌落保险。停电范围:【宜秀区】五横乡杨亭村部分用户。停电时间:1月7日8:30-12:00。停电原因:五横杨亭油坊台区变压器、JP柜出线电缆绝缘修复。

12、停电线路:35kV总铺变电站10kV百华11线五横支线#030杆长岭支线跌落保险。停电范围:【宜秀区】五横乡白林村部分用户。停电时间:1月7日12:30-16:30。停电原因:五横杨亭油坊台区变压器、JP柜出线电缆绝缘修复。

安电

计划停电信息告知