



新闻

作者: 胡璐 来源: 新华网 发布时间: 2020/1/17 11:16:24

选择字号: 小 中 大

长江水生生物资源急剧衰退

新华社北京1月16日电(记者胡璐)记者16日从农业农村部了解到,长江水域生态环境持续恶化,水生生物资源呈现急剧衰退趋势。农业农村部将会同相关部门进一步加强长江水生生物保护工作,全力拯救和保护长江水生生物及其生存环境,遏制水生生物多样性的衰退趋势。

农业农村部有关负责人介绍,长江拥有独特的生态系统,分布有4300多种水生生物,其中鱼类400多种,170多种为长江特有种,是我国重要的生态宝库。受人类活动的长期影响,中华鲟、长江江豚、长江鲟等珍稀濒危物种的自然栖息生境遭到破坏,水生生物保护工作形势严峻。

针对近期社会关注的白鲟多年未见的问题,这位负责人说,白鲟是我国国家一级重点保护动物,被世界自然保护联盟列为极危级保护物种。1983年以来,国家采取禁止商业捕捞利用、建立国家级自然保护区等一系列保护措施来试图挽救该物种。遗憾的是,2003年以后长江流域没有再发现白鲟。

专家认为,洄游通道阻隔、产卵场消失、过度捕捞、航运、水污染和饵料鱼类资源下降等多重不利因素叠加影响,导致白鲟数量减少,繁殖规模下降,繁殖频次降低,当繁殖活动停止且高龄个体逐步趋近生理寿命后,种群逐步走向衰退。

这位负责人还说,近年来,为全面加强长江水生生物保护,农业农村部先后发布中华鲟、长江江豚、长江鲟等多个物种的拯救行动计划,并以这些旗舰物种为抓手,完善保护制度、推进常年禁捕、构建保护网络、规范经营利用,取得明显成效。

下一步,农业农村部将继续推动全面落实濒危物种拯救行动计划、开展珍稀濒危水生生物迁地保护行动,实施自然种群与栖息地就地保护工程,加强长江水域网格化监测站点布局建设,强化重点物种人工繁育技术攻关。还将稳步推进长江禁捕工作、系统实施生态修复工程、持续加大保障投入力度,全力拯救和保护长江水生生物及其生存环境。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

查看所有评论



- 相关新闻 相关论文
- 1 我国主要污染物排放量持续减少
 - 2 长江禁渔会留住下一个“白鲟”吗
 - 3 生态环境部: 从未授过“中国环保形象大使”称号
 - 4 中国科学家启动“万种原生生物基因组计划”
 - 5 我国首次发布北极冰川资源调查成果
 - 6 中国学者解析40年来能源碳排放四大驱动力
 - 7 我国长江江豚保护取得三大进展
 - 8 长江经济带城市协同发展能力指数(2019)发布

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 刚刚, 2020年诺贝尔化学奖揭晓!
 - 2 刚刚, 2020年诺贝尔生理学或医学奖揭晓!
 - 3 刚刚, 2020年诺贝尔物理学奖揭晓!
 - 4 博士生导师有了明确选聘标准
 - 5 NASA发布深空超新星影像
 - 6 “每礼拜都请我喝啤酒”病毒斗士终于拿诺奖了
 - 7 阿尔伯特大学科学家获诺奖, 正在研发新冠疫苗
 - 8 诺贝尔奖启幕, 因疫情60多年来首破传统
 - 9 广西中医药大学校长唐农接受审查调查
 - 10 “如果再早几年, 霍金应该也能得诺奖”
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 本科科研指南: 气体定律-科学研究的连续性
 - 诺贝尔奖过时了吗?
 - 远山呼唤(日志十九)
 - 从诺奖获得者来看, 科学家可在多个领域做出贡献
 - 活人读死书, 莫把人读死
 - 国人何时再获诺奖: 一个沉默的话题
- 更多>>