

简单增殖放流和种水草都是错误的；梁子湖水质不是问题

周晋峰

摘要：本文以梁子湖“鱼草较量”为例，指出了在实际生态保护做法中存在的争议。尽管专家们在水草研究和大规模种植上付出了努力，但这种做法可能对自然造成破坏，应该进行审慎科学研究。

关键词：“鱼草较量”，科学研究，生态保护

周晋峰. 简单增殖放流和种水草都是错误的；梁子湖水质不是问题. 生物多样性保护与绿色发展. 第8卷，2024年1月，总第54期. ISSN2749-9065

现在，我们全社会的生态意识空前高涨，但是在具体做法上，一些做法引发了诸多争议。偶然拜读了有关梁子湖“鱼草较量”的报道，一些话不得不说。

比如，研究水草的同志们、专家们下了很大功夫去种水草。有关报道介绍了如何困难、如何大规模、如何广泛地克服重重困难在梁子湖开展大规模的水草种植的历程。但是，在自然水体中，生物多样性保护的第一条首先是“保护”（protection）；“保护”意味着应该是防止人类的破坏或者是干预（干预也是一种破坏）。

传统上对于湖泊的保护，我们讲的是要防止污水排进去，防止毒害自然生命体；现在各地的污水处理站，已经使得水污染的控制得到了大规模的改善；但是去大面积种水草——这种貌似生态的做法，其实也是一种对自然的破坏。

梁子湖是中国十大淡水湖之一，位于中国湖北省武汉市江夏区和鄂州市交界处，也是湖北省的第二大湖。在湖泊开展水草种植活动，也是对自然的一种打破，需经过十分审慎的科学研究之后方能进行。尤其是要站在大尺度上去看——站在宏观的、长江流域的角度上去看，研究湖泊的历史演替的规律性，审慎行事。

