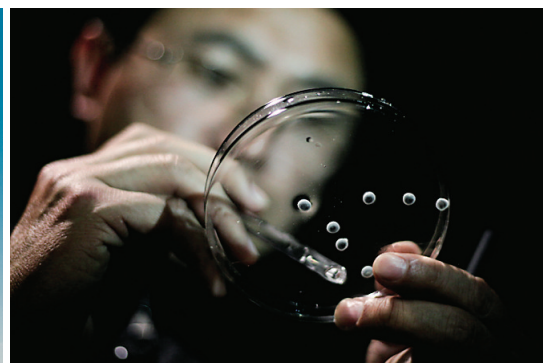




中华鲟放流现场。



工作人员检查中华鲟胚胎发育。



中华鲟从放流通道正准备滑入长江。

今年,100万尾中华鲟将放流长江

□ 科普时报记者 何亮



1984年,首次中华鲟放流。(资料图)



工作人员给中华鲟植入声呐标记。



中华鲟活体无创伤采卵技术。

4月8日是国际珍稀动物保护日。不久前,20万尾“水中国宝”中华鲟在湖北宜昌胭脂园长江珍稀鱼类放流点放归长江。这只是2024年中华鲟放流的开始,按计划,今年农业农村部将组织放流中华鲟100万尾以上,为历年来放流数量之最。

中华鲟是国家一级保护野生动物,距今已有1.4亿年历史,有“水中大熊猫”和“活化石”之称。中华鲟是检验长江生态系统健康

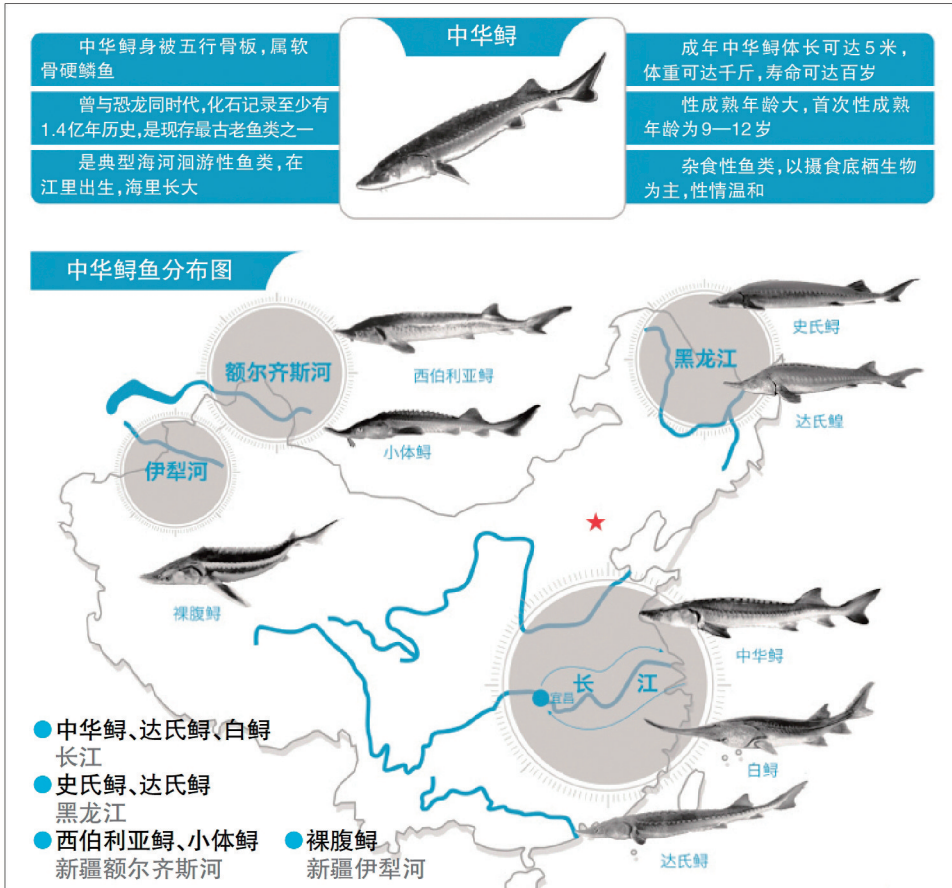
状况的重要标志之一,实施增殖放流对补充中华鲟自然物种有着重要意义。

自20世纪80年代起,我国持续开展中华鲟人工增殖放流。从最开始用脸盆进行放流,到如今在中华鲟体内植入声呐标记进行监测,科技攻关为中华鲟保护形成全方位支撑。截至今日,我国已放流中华鲟约900万尾。

以“中华”命名,自然与中国有关。中华鲟分布在我国沿海大陆

架附近海域。到繁殖期时,它会进入长江、珠江等水系产卵繁殖。

中华鲟出生在长江,在幼鱼时期就顺江而下出海远洋,十几岁成年后,它又能在茫茫大海中找到长江口,溯游到自己出生地,在故乡产下后代。它们就这样世代在长江出生,在大海里长大,养成了“身居海外不忘故乡”的习惯,正是由于这种执着的回归以及寻根习性,因而人们称它为“中华鲟”。



中华鲟与国内的其他鱼类分布图。

(本版图片均由三峡集团提供)