

大陸西藏的水產養殖概況

/ 夏萬浪

16

中國大陸漁業年生產量逾4,000萬公噸，一半以上是養殖魚類。不過位於青藏高原南部，平均海拔在4,000公尺以上的西藏，卻是水產養殖業難以攀登的「禁區」；因此，大陸以往有「各省、自治區、直轄市惟西藏自治區沒有水產養殖生產」的說法，不過近年來改變了。

西藏自治區位於大陸西南邊垂，亞洲某些寬大的江河多發源或流經西藏；像獅泉河就是印度河的上游，雅魯藏布江為布拉瑪普德拉河的上游，怒江屬於薩爾溫江的上游，此外瀾滄江是湄公河的上游等。

西藏湖泊星羅棋布，河流眾多。源自喜馬拉雅山北麓的雅魯藏布江，是世界上海拔最高的大河；在古代藏文獻中稱為「央恰布藏布」，意指「從最高頂峰上留下來的的水」，她在西藏境內流經長達2,057公里。

藏語稱湖泊為「錯」，鹽湖為「茶卡」。西藏的湖泊多數是鹹水湖。位於藏北高原的「納木錯」，又稱為「騰格里海」，是蒙古語「天湖」之意，是西藏最大也是全世界最高的鹹水湖。其他有名的湖泊還有「班公錯」和「羊卓雍錯」。「羊卓雍錯」是藏語「上面的碧玉湖」之意；湖裏魚產豐富，有「西藏魚庫」之稱。

西藏拉薩市和大陸水產科學研究院淡水漁業研究中心合作，在高寒地區推廣一種叫「建鯉」的新品種魚。這種體型（長體型）色澤優、肉質味佳、性溫順、飼料轉化率高、易馴養、適應性和抗病性強的建鯉，比其它魚種生長快得多，並且能在高寒地區成功地越冬。

西藏自治區水域遼闊，共有天然江河13條，其中以橫貫東西向的雅魯藏布江和她的兩大支流——拉薩河、年楚河為最有名。

西藏擁有封閉型湖泊1,500多個，這些水域裏育有豐富而獨特的魚類資源。不過，這天然的漁業資源，因為受到歷史、地理、風俗習慣和傳統觀念的制約，一直未能進一步開發利用，以致於西藏的漁業產業，長期處於發展緩慢或停滯的景況。

西藏自治區重視這項產業，並在調整漁業生產結構之後，漁業捕撈生產在1994年首次突破千噸大關。到20世紀末，捕撈產量提高了近一倍，已接近2千噸。這項魚類增養殖的計劃，因為帶動了相關產業的景氣，而使得西藏漁業的經濟發展得到改善。

西藏水產養殖從鯉魚、鯽魚、草魚等，增加了虹鱒魚、美國大口胭脂魚等新魚種。養殖生產區，由拉薩市

大陸海產養殖珍品簡況

/ 夏萬浪

中國大陸2003年海產養殖珍品的產量，以扇貝的70萬噸、海參的5萬噸、鮑魚的3千噸和海膽等為最盛

產。

大陸漁業用海域面積163萬公頃，其中已開發的有63萬公頃。大陸把遼



中國大陸西藏概圖

擴展到日喀則、林芝等地區。養殖方式也從以往的單一池塘，進步到流水養殖和大水面養殖。

西藏為發展未來的漁業產業，目前推動三項政策：

一、訂定「關於加快漁業發展政策」。以市場為導向、效益為中心、發展為主題、結構調整為主線；加強資源開發與保護並重、捕撈與養殖並重、加速養殖業發展速度及捕撈與加工之結合。

推動「以法治漁，以法興漁」，制定漁業資源增殖保護規定、漁業法

規、規章、制度等，使全區的漁業，基本做到了有法可依的局面。

二、開展漁業科研工作。在完成西藏魚類資源和典型湖泊魚類資源調查後，並建立了對西藏特有魚類——亞東鮭的生態習性、人工飼養、繁殖的科學研究；這項對西藏特種魚類的養殖計劃，將持續的進行。

三、加強養殖生產基礎建設。西藏計劃設置亞東鮭養殖實驗基地、日喀則市美國大口胭脂魚養殖生產示範基地、泰港虹鱒魚養殖基地以及達孜縣漁業綜合養殖基地等四個養殖漁業基地。此外，還在中南部三個適合大銀魚移殖條件的高原湖泊，投入了2,000萬粒大銀魚受精卵，另設置羊卓雍湖魚粉加工廠等，為西藏漁業的增、養殖生產的發展，奠定了基礎。

處於海拔高、水溫低、水質貧脊、魚類生長期短、生產力不高、性成熟期晚、交通閉塞、養殖人才短缺和養殖苗種不能自足窘況，卻邁出了成功的第一步，對西藏自治區的水產養殖業而言，可說是方興未艾、「錢」景可期。

