

## 摩托車「巡溪」 六大學生壯遊全台調查魚群黃吸蟲症

2009-03-04 中國時報 兩岸新聞 A10 版 【林志成／台北報導】

亞洲大學社工系四年級陳鵬賀平常休閒釣魚時發現，台灣西部溪流魚類身上常有黃色囊胞，可能感染病毒。他在網路上召集六名大學生團隊，騎摩托車到各地溪流調查，發現宗教放生嚴重干擾東部魚類生態，而有些地方溪流疏浚反倒造成魚類死光光。

陳鵬賀表示，宗教人士四處放生，原本生存在西部溪流的石賓魚、馬口魚大舉入侵東部溪流，造成東部溪流原先的苦花魚大量減少。過去

東部海拔三百公尺以上溪流到處可見苦花魚，現在幾乎看不到。

東部山區很多溪流都在進行疏浚。陳鵬賀說，說是疏浚，卻都在中下游進行，根本沒有功效，反倒是讓魚兒死光光。他質疑，疏浚作業根本是圖利砂石業者，讓人生氣。

陳鵬賀進大學時開始愛上溪釣，但他發現，釣到的十條魚中，約有三、四條身上都有黃色囊胞，比對圖鑑後確認，這些魚感染「黃吸蟲症」。

青輔會正推動「青少年壯遊台灣—尋找屬於自己的感動地圖」活動，陳鵬賀看到這訊息後，提出計畫到台灣各地溪流調查「黃吸蟲症」對魚類生態的影響，及外來魚種如何威脅到台灣原生魚類生存空間。

一邊申請計畫、一邊在網路上招兵買馬，和女朋友號召了就讀文化大學、台師大、彰師大的釣友，原本一群不認識的年輕人組成團隊，獲青輔會補助七萬元，騎著五輛摩托車，二月十五日到二十七日在台中、苗栗、台南、屏東、花蓮等地溪流進行調查。

「我們用歐兜麥（摩托車）凸歸台灣，晚上就住平價民宿。」陳鵬賀說，十多天來，有摩托車在荒山野外爆胎，也有同伴拍攝魚時掉到水裡，狀況不少。

陳鵬賀一行人，騎摩托車走過花蓮溪、台東新武呂溪、土坂溪、屏東楓港溪、台南曾文水庫下游及苗栗後龍溪、鯉魚潭等溪流。

他說，西部溪流魚類感染「黃吸蟲症」，可能也是外來種惹禍。黃吸蟲病毒靠著螺類及白鷺鷥傳遞，魚類染病狀況非常嚴重。一些宗教人士將西部魚類拿到東部溪流放生，造成災害擴大。

### 2 周騎了 2 千里調查 7 條溪流

2009-03-04/聯合報/C3 版/教育【記者湯雅雯／台北報導】

亞洲大學社工系四年級陳鵬賀，在網路上號召喜愛釣魚的大學生，上月中展開「溪流之旅」，6 名大學生兩周內騎了 1940 公里，完成 7 條溪流的調查資料，獲青輔會肯定。

陳鵬賀參加青輔會辦理「青年壯遊台灣—尋找屬於自己的感動地圖」，從 217 個提案中脫穎而出，上月中旬展開機車環島旅，蒐集 7 條

溪流資訊。

陳鵬賀發起「釣魚聯合國」團隊，號召台師大、彰師大等 5 名同好，從苗栗出發，至台南、屏東、騎台九線至台東池等，紀錄釣獲的魚。經過 13 天，5 名學生變黑了、釣斷兩支魚竿，還曾發生爲了記錄，兩次掉落溪中的意外插曲，總算完成任務。

