

# 龔勝生：以學者的嚴謹和堅守 力促生態可持續發展

十年湖北省政協常委，五年湖北省人大常委，兩年全國政協委員，華中師範大學可持續發展研究中心主任龔勝生教授經歷了從地方政協到人大再回歸全國政協的轉變，他以學者的嚴謹和堅守，持續關注生態環保、可持續發展、健康教育及教育扶貧領域，提出了軍民融合教育、大學生健康教育、長江大保護監測等一系列提案。

香港文匯報·人民政協專刊記者 俞鯤、實習記者 潘鄰安 武漢報道

地理學研究是龔勝生的專業，在他看來地理學是一個很宏觀的學科，自然地理和人文地理涵蓋眾多領域，他也習慣用地理思維和調查方法研究一些社會問題、教育問題。在擔任湖北省政協常委、人口資源環境委員會副主任的十年時間裡，龔勝生將重心放在生態環境保護方面，他發揮身在高校具備的理論基礎優勢，帶領研究生團隊對生態環保及可持續發展進行實際調研和數據採集，形成第一手資料，再據此提出提案和建議。

龔勝生在自己的專業領域以學術研究為基礎，持續的調研、分析又推動了學科的發展，培養出腳踏實地的人才團隊，最終通過提案和建議達成「服務社會」的目標，他認為這是一名學界政協委員有效履行自身職責的「黃金模式」。

成為教育界別全國政協委員後，龔勝生感到了壓力，一則因為雖身在高校，但是過去的關注重點一直在學科相關領域，感到自己對教育尤其是基礎教育的了解和關注的不夠多，更重要的是，進入全國政協，全國政協主席汪洋對委員參政議政的能力以及參政議政的質量都提出了更高的要求，必須在進行更為深入的研究、充分

調研的基礎上提出提案，重質不重量，這也是為政府部門減負。

## 建長江流域長效生態監測機制

隨著習近平總書記對長江經濟帶發展作出重要指示：「要把修復長江生態環境擺在壓倒性位置，共抓大保護，不搞大開發」。龔勝生在今年政協會議上提出推進長江經濟帶生態質量監測預警長效機制的提案。他表示，長江流域生態環境系統各部分的有效監測評估，是系統揭示長江流域生態環境複雜性及演變規律的必要條件，也是污染治理和生態環境保護及修復的必要基礎。中國目前尚缺乏標準完善的長效生態環境監測體系，長江流域面積廣大、生態環境複雜多變，雖有不同機構開展了不同對象、不同時段、不同尺度的相關監測工作，但目前尚缺乏長期有效的綜合監測評估機制和專門機構，不同尺度監測技術難以銜接，相關數據分散且不系統。

## 健康教育與健康扶貧任重道遠

龔勝生告訴香港文匯報記者，他的研究團隊在進行一個關於中國自殺地理的研究，包括調查分析自殺群體、自殺時間和

空間分佈，已經梳理了2008年至2018年以來共計1萬多例自殺案件，從中發現，自殺現象與生活壓力和地區貧困有很大關係，他進一步將焦點聚焦到學生自殺的案例進行深入研究，為此他提出，健康教育不容忽視，中國學生的教育應回歸生命健康教育，同時，教育扶貧需要與健康扶貧相結合。他認為正是由於健康教育的缺失，導致如今學生的生命意識很單薄，生命健康教育應該成為學生教育包括基礎教育的一項重要內容。

龔勝生表示，對於貧困地區來說，健康意識缺失的現狀也是脫貧工作需要關注的重點。中國正處於扶貧攻堅的關鍵階段，貧困地區人口的主要貧困原因就是因病致貧，例如重大疾病、突發意外以及慢性病的長期治療。尤其是在環境閉塞的山區，很多人因為缺乏衛生常識導致生活習慣差，從而引發疾病。因此他強調應將健康扶貧與教育扶貧結合起來。龔勝生說，「健康中國」理念、「大健康」產業應得到社會各界的廣泛關注，健康教育與健康扶貧任重道遠。為此，他計劃明年提出有關學生健康教育的提案，通過團隊調研給予有效建議。



龔勝生出席全國政協會議。受訪者供圖

## 推進軍民融合教育 籲國家投入支持



龔勝生(左三)到廣東肇慶學院講學。受訪者供圖

龔勝生注意到軍民融合產業得到普遍關注，而全社會對軍民融合教育領域的關注力度不夠，經過調研他提出《關於推進軍民融合教育，提升民辦高職院校士官生培養質量的提案》。

他向香港文匯報記者解釋說，軍民融合教育是指內地地方民辦高職高專院校為軍隊培養基礎性人才的模式，他透露，全國目前有48所高校為部隊培養海、陸、空軍的士官，性質與預科班相似，學制2年到3年不等，實際上是在地方先使學生具備一定的軍事基礎和軍事能力，再擇優進入部隊或軍事院校。

他認為軍民融合教育將是一個多贏的局面。一是民辦院校培養士官需要教師，這為退伍軍人和轉業軍人提供了用武之地；二是

減少了軍事院校培養基礎人才的壓力，縮短了軍事人才的培養歷程；三是能促進地方院校的發展，比如軍事化管理有利於校園文化的建設。

但軍民融合教育的推進過程也面臨問題。龔勝生表示，士官生在高職高專院校裡招生的錄取順序在本科第二批錄取結束之後，導致生源質量相對較差。對此，龔勝生建議調整地方院校招生錄取指標和錄取批次的問題。另外，他指出，廣大的民辦院校要保證士官生培養質量勢必需要一些經濟投入，但國家對它們沒有資金補貼，這些院校的主要收入來源還是依靠收取學生學費，龔勝生在提案中也呼籲國家能對民辦高職高專院校給予更多資金支持。



龔勝生(左)為畢業的研究生撥穗。受訪者供圖

## 聚焦癌症村：需大膽揭短



龔勝生將理論研究與政協工作緊密聯繫在一起。圖為他在講解人口疏密區的歷史變化。受訪者供圖

習近平總書記在關於民生工作的重要論述中指出，「良好生態環境是最普惠的民生福祉」，在龔勝生看來，污染問題往往最終體現為人的健康問題，除了從教育入手，加大生態環境治理力度更是解決健康問題的根本。龔勝生與團隊致力於中國癌症村的調查研究，他解釋說，中國目前並沒有關於癌症村的標準，未來也不可能出台這個標準。按照約定俗成的定義，癌症村即癌症發病率和死亡率遠高於全國平均水平，以及當地總體平均水平的村莊。

他的團隊對全國範圍內所有癌症村進行了梳理，總計數目達到300多個。他們發現癌症村主要分佈在污染較嚴重的東部地區，其中河南省、山東省、河北省是重災區，每個省約有40至50個，而它們主要都是水污染所導致的。龔勝生表示，這些污染大多始於上世紀80年代鄉鎮企業遍地開花，是經濟發展的後遺症。他進一步解釋說，化工廠、垃圾堆埋場附近都是癌症村的主要分佈區域，化工廠污水直排、垃圾場垃圾液

下滲，對地下水造成了嚴重污染。而且由於化工廠能提供較多就業崗位，又是各地區稅收大戶，一般很難關停，即使關停後一年到兩年內癌症發病率也並不會降低，地下水的治理甚至是需要近兩百年的時間。對此，早在2017年他就建議，將癌症村的健康風險劃分等級，再分級施策。龔勝生表示，習近平總書記如此關注生態環境保護，激勵他作為政協委員「大膽揭短」，希望自己的建議能夠引發政府和公眾對生態環境保護的加倍重視。

## 籲基礎數據更多向社會開放

除了針對癌症村的調研外，龔勝生和團隊還密切關注大學生艾滋病的現狀，並於2018年全國政協會議上提出關於強化高校大學生艾滋病防控的提案。

龔勝生表示在調研過程中遇到的最大困難，就是政府部門的相關基礎數據不向社會開放。在就大學生艾滋病情況調研時，他們需要參考全國各地區，包括上海、北京、長沙、南京、成都等地區疾控中心青年學生艾滋病患者的數據，而疾控部門主要是在學校發現艾滋病病例後向有關部門報告才計入統計，並無主動進行有計劃地監測，同時並沒有特別劃分大學生群體，因而實際情況遠比數據嚴峻。

他表示，從按年齡劃分的數據可以判斷，艾滋病在大學生這類人群中的蔓延速度

正在加快，而男同性戀數量的增多是一個重要原因，更令人擔心的是，青少年艾滋病患者裡也包括一部分中學生。

儘管有關艾滋病的研究實際上是由龔勝生團隊和省級疾控中心合作開展，但由於數據不公開，他們無法得到近年來包括患者數量、死亡率、傳播速率等在內的艾滋病病例具體信息，因此很難對當地艾滋病流行狀況進行深入調研和分析。

龔勝生表示世界上許多國家類似的基礎數據都是直接在網絡上公佈並及時更新的。尤其是對於艾滋病問題而言更應如此，雖然現在中國高校學生患艾滋病的比例低於國外水平，但中國學生群體基數大，傳播速率更快，如果不能及早發現和介入，今後將越來越難控制。龔勝生介紹說，其實艾滋病目前在



龔勝生接受香港文匯報記者採訪，並閱讀本刊。香港文匯報記者鄒珍貴攝

在高校裡的現狀，包括整體趨勢和危害程度都是十分嚴峻的，這是一種很大的隱憂。因此，他呼籲相關數據能夠越來越完整、具體、真實和開放地呈現出來，才能引起各界重視，並且更利於學者開展研究工作，提出有效的解決措施，為社會發展作出貢獻。他也強調，未來將持續關注和聚焦這一領域。