

陽澄湖大閘蟹開捕 迎三年來最大豐產

料達1.1萬噸 選種投餵更精細 品質勝去年

香港文匯報訊(記者 陳旻 江蘇蘇州報道)秋水盈盈處,橘黃蟹肥時。9月25日,「2023中國蘇州陽澄湖大閘蟹開捕節」在江蘇蘇州市常熟沙家浜鎮舉行。今年納入「陽澄湖大閘蟹農產品地理標誌」地域範圍內的池塘養殖面積7.09萬畝、圍網養殖面積1.56萬畝,今年的蟹整體上規格較去年會大一些,總產量預計在1.1萬噸左右,較去年增加0.16萬噸左右,迎三年來最大豐產。中秋期間,陽澄湖大閘蟹將大量上市。香港文匯報記者在採訪中了解到,當地養殖戶引入生物技術來幫助大閘蟹「強身健體」,為探索無抗生素養殖不斷努力。

蘇州市陽澄湖大閘蟹行業協會新聞辦主任姚水生表示,今年,陽澄湖大閘蟹產區風調雨順,氣候適宜,加上養殖戶在苗蟹的選種上,在餌料的投餵上,養殖更加精細化、生態化、科技化,目前大閘蟹即將完成最後一次殼。「據我們檢測和養殖戶反饋的情況來看,無論是規格還是品質都優於去年。」

應用生物技術增強蟹抗病能力

蘇州湖八鮮生態農業發展有限公司總經理楊國偉從事大閘蟹養殖30餘年,在陽澄湖承租了600餘畝水面,圍網養蟹15年,2022年該公司的陽澄湖大閘蟹產量為6萬餘斤。9月上旬,楊國偉送檢一批陽澄湖大閘蟹,逐一檢測了氯黴素、孔雀石綠、夫喃西林代謝物、夫喃唑酮代謝物、夫喃妥因代謝物、夫喃它酮代謝物,六個項目檢測結果全部為陰性。

「要養出好蟹,首先是種草。」楊國偉今年在養殖水域種植了四種草,分別是:伊樂藻、苦草、輪葉黑藻和黃絲草。他解釋道,伊樂藻好種植,但適口不好,且不耐高溫;苦草好種植,卻容易被河蟹夾斷上浮;輪葉黑藻適口性好,能降低餌料系數,提高成蟹規格,耐高溫;黃絲草是高檔品種,營養豐富,但6月易敗草,池塘種植管理難度大。「今年我們摸索出種植4種草的最佳比例,優勢互補,給大閘蟹創造出最佳生長環境。」

「現代生物創新技術給現代漁業帶來新的發展空間」。楊國偉在今年的大閘蟹養殖中,闢出40畝圍網養蟹湖面,在給大閘蟹投餵的飼料中加入水產專用的生物製劑牛乳鐵蛋白肽,嘗試進行無抗生素養殖新模式。「牛乳鐵蛋白肽的主要功效是增強大閘蟹的腸道功能,提升免疫力,提高大閘蟹的抗病能力,完全可以替代抗生素。」

「曲線供港」是大閘蟹入港主渠道

進入9月,不斷有香港蟹商來蘇州約見楊國偉。「鮮活的大閘蟹是香港人的最愛。」楊國偉笑着解釋道,「曲線供港」仍是江蘇大閘蟹入港主渠道,目前,香港市場的江蘇大閘蟹多為經過新加坡、韓國等轉口。「大閘蟹轉口入港不僅增加了運輸成本,也會影響到大閘蟹的品質。」楊國偉計劃明年擴大生物新技術養殖大閘蟹的湖面水域,申請出口資質,他說,「我希望自己養殖的陽澄湖大閘蟹能從正規渠道直飛香港。」

改善水質提高蟹增重率存活率

中國科學院哈爾濱中心農業項目負責人黃健教授告訴香港文匯報記者,專家團隊針對螃蟹養殖過程中,如何減少或不用抗生素進行了多年的研究和探索,已經取得了明顯的階段性實效。

據黃健教授介紹,通過利用微生物複合菌和複合生物酶技術,餵養生物飼料,達到明顯改善水質,使螃蟹「強身健體」,從而有望實現「零抗生素」高品質大閘蟹的目標。

專家團隊在養殖水塘中加入精選的微生物複合菌和複合生物酶,促進微生物活性,在複合生物酶和微生物的協同作用下,水的氮和磷含量明顯減少,水質得到淨化,藍藻等藻類營養被切斷,創造了一個藍藻等藻類難以生存的環境,從而促進水草光合作用,從而促進水草的生長,因此可以減少螃蟹的相互捕食、提高存活率,此外可以提高溶氧量,可促進微生物活性,減少淤泥,防止淤泥中產生的有害氣體,從而可以增強大閘蟹的食慾,提高大閘蟹的增重率和存活率;最後將微生物複合菌、複合生物酶與飼料混合餵養,可促進大閘蟹的生長,提高免疫力和存活率。

黃健說,新技術已與前述蘇州湖八鮮生態農業發展有限公司合作使用,預計3至4年,有望徹底擺脫大閘蟹生長過程中一路藥物的「陪伴」,真正實現「零抗生素」的高品質大閘蟹。



陽澄湖大閘蟹開捕,養殖湖區出水第一隻蟹,公蟹重6兩,母蟹重4.5兩。香港文匯報記者陳旻攝



開捕節現場公布了「2023年版陽澄湖大閘蟹農產品地理標誌防偽專用標識」,分為紫紅色和深綠色兩款。其中紫紅色防偽專用標識用於陽澄湖區圍網養殖區域,深綠色防偽專用標識用於陽澄湖周邊高標準改造池塘養殖區域。為了加強防偽,今年首次採用了AI點碼防偽技術,有利於消費者識別專用標識的準確性和方便性;在外形圖案上,首次採用了介於橢圓形和菱形之間的形狀,與前幾年的專用標識有着非常明顯的區別。

內地嚴懲網暴 明確罪名適用等處罰規則

香港文匯報訊(記者 趙一存 北京報道)為解決日益突出的「按鍵傷人」等網絡暴力問題,最高人民法院、最高人民檢察院、公安部25日聯合發布關於依法懲治網暴違法犯罪的指導意見,其中明確了網絡服務提供者責任,如符合刑法規定可定罪處罰。此外,若針對未成年人、殘疾人或組織「水軍」、「打手」等實施網暴犯罪,將依法從重處罰。業內人士表示,懲治網暴犯罪關鍵在於根據其特點進一步明確法律適用標準,暢通刑事追訴程序,此番發布的意見能夠及時為網暴被害人提供有效法律救濟。

明確網絡服務提供者責任

這份意見共20條,明確了網暴的罪名適用規則、違法行為的處理規則,以及懲治網暴違法犯罪的政策原則等。最高檢法律政策研究室副主任李文峰指出,網暴違法犯罪活動頻頻發生,不僅嚴重侵害當事人的人格權、人格尊嚴,也嚴重污染網絡生態、毒化網絡風氣。上述意見規定,對網絡侮辱、誹謗案件,具有造成被害人或近親屬精神失常、自殺等嚴重後果,社會影響惡劣等情形的,可適用公訴程序。

這份意見要求,準確適用法律,針對網絡暴力的不同行為方式,分別以誹謗罪、侮辱罪、

侵犯公民個人信息罪等定罪處罰。意見指出,基於蹭炒熱度、推廣引流等目的,利用互聯網用戶公眾賬號等推送、傳播有關網絡暴力違法犯罪的信息,符合刑法規定的,以非法利用信息網絡定罪處罰。網絡服務提供者對於所發現的有關網絡暴力違法犯罪的信息不依法履行信息網絡安全管理義務,經監管部門責令採取改正措施而拒不改正,致使違法信息大量傳播或者有其他嚴重情節,符合刑法規定的,以拒不履行信息網絡安全管理義務罪定罪處罰。

要求切實糾正「法不責眾」

此外,意見在明確懲治網絡暴力違法犯罪的政策原則方面,要求切實糾正「法不責眾」的錯誤傾向。要重點打擊惡意發起者、組織者、惡意推波助瀾者以及屢教不改者。同時規定,針對未成年人、殘疾人實施網暴,組織「水軍」「打手」等實施網暴,編造「涉性」話題侵害他人人格尊嚴,利用「深度合成」等生成式人工智能技術發布違法信息,以及網絡服務提供者發起、組織網絡暴力等情形的,將依法從重處罰。

意見強調,實施侮辱、誹謗犯罪,嚴重危害社會秩序和國家利益的,應依法提起公訴。對於網絡侮辱、誹謗是否嚴重危害社會秩序,應

綜合侵害對象、動機目的、行為方式、信息傳播範圍、危害後果等因素作出判定。

近年來,侮辱、誹謗刑事案件數量大幅增長,其中不少為網絡侮辱、誹謗案件,然而,作出有罪判決的比例卻極少。對此,最高法研究室副主任周加海表示,出現這一巨大反差一方面與自訴人在確認網暴侵害人、收集證據等方面存在現實困難有關,另一方面與侮辱、誹謗刑事案件的公訴標準缺乏細化指引、「門檻過高」有關。他指出,依法懲治網暴犯罪,關鍵在於要根據網絡侮辱、誹謗的特點,進一步明確法律適用標準,暢通刑事追訴程序,為網暴被害人及時提供有效法律救濟。

律師:網絡絕非法外之地

廣東風采新紀元律師事務所律師賀國帥向香港文匯報表示,在網絡上針對個人肆意發布謾罵侮辱、造謠誹謗、侵犯隱私等信息的網暴行為,貶損他人人格,損害他人名譽,甚至造成他人「社會性死亡」以至精神失常、自殺等嚴重後果的,嚴重影響社會公眾安全感。網絡是虛擬空間,但絕非法外之地,此番出台的意見依法維護公民權益,淨化網絡生態,能夠讓網暴者受到應有法律制裁,也讓法律工作者在未來處理此類案件時有了明確的方向和標準。

中方敦促歐方為中歐電動汽車產業共同發展創造市場環境

香港文匯報訊 據中新社報道,中國外交部發言人汪文斌25日在例行記者會上表示,敦促歐盟與中方開展對話磋商,為中歐電動汽車產業共同發展創造市場環境。

當日,有記者就第十次中歐經貿高層對話以及歐盟啟動針對中國電動汽車的反補貼調查提問。「關於第十次中歐經貿高層對話的相關情況,建議你向主管部門了解。」汪文斌回應說,「關於歐盟對中國電動汽車啟動反補貼調查,中國商務部已經做出了回應。我願意在這裏向大家強調的是,中方一貫反對各種形式的貿易保護主義,歐盟方面擬採取的有關措施不利於全球汽車產業鏈供應鏈穩定,不符合任何一方的利益。」

汪文斌進一步指出,中方敦促歐盟從維護全球產業鏈供應鏈穩定,以及中歐全面戰略夥伴關係大局出發,與中方開展對話磋商,為中歐電動汽車產業共同發展創造公平、非歧視、可預期的市場環境,共同反對貿易保護主義。

創新離不開國際合作和開放共享

有記者提問,日前,世界知識產權組織發布2023年全球創新指數報告「科技集群」排名顯示,在全球五大科技集群中,中國的深圳-香港-廣州、北京、上海-蘇州集群佔據了三席,在全球「百強科技集群數量」排名中,中國以24個首次位列全球第一。請問發言人對此有何評論?

「我們注意到相關報告。」汪文斌指出,全球創新指數報告自2007年發布以來,中國在各項排名中上榜的頻率越來越高,反映出中國創新驅動發展水平的不斷提升。

「你剛才提到一些中國城市上榜全球五大科技集群,這說明有關地區發揮創新要素聚集優勢、不斷提高創新能力和經濟增長能級的舉措,正在取得積極成效。」汪文斌說。

他表示,創新離不開國際合作和開放共享。正如習近平主席指出的,中國將堅定奉行互利共贏的開放戰略,不斷加大高水平對外開放力度,持續以更加開放的思維和舉措推進國際科技交流合作,建設具有全球競爭力的開放創新生態,同各國攜手打造開放、公平、公正、非歧視的科技發展環境。

內地近期網暴惡性事件

1. 高考女生因誓師大會演講被網暴

2023年2月,湖南桑植縣中學一位女生因高考衝刺百日誓師大會上演講時慷慨激昂的表情,被網友攻擊性地評論「瘋癲」甚至上升至人身攻擊。

2. 武漢小學生校內被撞身亡後,其母不堪網暴墮樓身亡

2023年5月,湖北武漢一名一年級學生被老師駕車撞傷後不幸離世,其母親於事故後多次在短視頻平台上發聲維權,卻被部分網友人身攻擊、誹謗中傷、造謠污蔑,甚至對其進行死亡威脅。6月2日,這位母親墮樓身亡。

3. 網友林某長期網暴侮辱、誹謗江歌獲刑

法院認定,林某在網絡上長期使用各種惡劣的語言對江歌進行無端的誹謗和辱罵,即便江歌母親將其屏蔽後,他還不斷地換用不同的賬號繼續發動網暴。2023年8月,林某網暴侮辱、誹謗江歌案二審開庭,維持一審原判,林某獲刑2年零3個月。

4. 無錫偵破章某僱傭「網絡水軍」網暴他人案

2023年9月,江蘇無錫公安機關通報,今年以來,章某為發洩對前女友的不滿情緒,故意編造甲某「小三上位」「勾引單位領導」等謠言信息,並將甲某大尺度照片與捏造杜撰的淫穢文字整合成所謂「黑料」。他僱用朱某、冀某「網絡水軍」團夥通過多平台發布轉發,大肆傳播炒作,致使甲某精神受創,工作生活受到極大影響。

整理:香港文匯報記者 趙一存