

質疑禁售令違憲 華人團體提訴 加州華裔店東違法賣翅

查獲千公斤



邁克爾·鄺(右)預料會被判罰。

美國加州魚類暨野生動物管理局前日表示，當局在三藩市一間名為廣業公司的店舖內，搜獲多達970公斤魚翅，是加州去年7月實施魚翅禁令以來，當局檢獲的最大批魚翅。42歲的店舖負責人邁克爾·鄺(Michael Kwong, 譯音)被扣查後獲釋，案件將交法院審理，預料會判處罰款。



當地政府在三藩市檢獲魚翅。美聯社

調查員上月27日調查埃默里維爾市一家餐館販賣魚翅湯，追查下發現貨源來自廣業公司，於是採取搜查行動。被檢走的貨物正作進一步分析，以確定是否全是魚翅。

曾公開反對 料判罰款

被扣查的鄺氏已經獲釋，未有被捕。管理局官員福伊表示，很多人奇怪為何當局不將鄺氏收監，但根據加州法例，持有、出售或交易魚翅屬輕罪，而鄺氏只是持有極大數量。按照一般餐館擁有的魚翅數量而言，通常會罰款約1,000美元(約7,755港元)，法院稍後將裁定鄺氏的判罰。

福伊表示，邁克爾·鄺一直公開反對禁售魚翅，他參加的美籍華人團體已提出訴訟，質疑禁令是否合憲。加州去年7月1日起全面實施禁止魚翅法案，任何人不得販賣、食用或擁有魚翅。

反對禁售魚翅，他參加的美籍華人團體已提出訴訟，質疑禁令是否合憲。加州去年7月1日起全面實施禁止魚翅法案，任何人不得販賣、食用或擁有魚翅。

美聯社/《三藩市信使報》

峇里島潛水 7失蹤日女凶多吉少

法新社 日本駐印尼登巴薩總領事館昨日指，7名日本女子前日在旅遊勝地峇里島附近海域潛水時失蹤，當地警方正全力搜救。據報警方昨日在出事海域發現一具屍體，但總領事館未證實消息。當地潛水專家表示，該海域對潛水者技術要求較高，事發時天氣曾轉差，懷疑失蹤者被猛烈水流沖走。

日本總領事館透露，事發在峇里島以東的倫邦岸島附近。7名失蹤女性年齡介乎20多歲至50多歲，當中2人是在峇里島定居的潛水教練，其餘5人是遊客。

7人前日早上由峇里島度假村乘小艇出海，上午曾2次下潛，但到下午第3次潛水時，超過約好的3小時仍未返回，船長搜尋不果後報警。警方昨日出動蛙人、救生艇和直升機搜索，但未有發現，到昨日黃昏暫停搜救，預定今晨繼續。由於出事海域水流很急，增添搜救難度。

「放流潛水」順水漂流

據當地旅遊公司表示，倫邦岸島距離峇里島約40分鐘航程，由於附近沒有流入大海的河流，水質非常清澈，一年四季都可欣賞到漂亮的珊瑚礁，極受潛水愛好者歡迎。不少人喜歡在當地進行「放流潛水」(Drift Diving)，即順着水流隨處漂流，更有機會與翻車魚同泳。

美聯社/共同社/日本《每日新聞》

全球打假 充公逾千噸冒牌食品

國際刑警組織和歐洲刑警組織為打擊冒牌食品製造活動猖獗，過去兩個月合作展開大規模搜查行動，共充公1,200噸冒牌食品及430噸冒牌飲品，拘捕96人。

「Opson III」行動遍及亞洲、非洲、歐洲、北美洲及南美洲，充公冒牌食品包括131噸油和醋、20噸調味料、45噸奶類製品，以及8萬包餅乾和朱古力。

國際刑警表示，行動旨在找出背後操縱的有組織犯罪集團，以及提高消費者警惕劣質冒牌食品。國際刑警高層埃利斯表示，行動有助減低冒牌食品對全球消費者的健康威脅。

法新社

坐監要求PS3打機 挪威屠夫威脅絕食



布雷維克

更提出12項要求，包括將索尼PlayStation 2遊戲機升級至PS3，方便玩更多種類的成人遊戲。他威脅若當局不配合，會絕食抗議。

布雷維克入獄後一直獨立囚禁，

他批評打字機落後如19世紀科技，要求職員提供個人電腦，又期望將每周補貼提高一倍至600克朗(約722港元)，並改善散步條件。他表示，獄方審查和刪改其郵件，限制他與外界交流，希望能獲更大的通訊自由，並稱要求符合歐洲人權法。

法新社/《每日郵報》

科幻小說成真 人造肺培植成功

美國科學家首度在實驗室培植出人造肺，但最少還要12年後才能用於病人身上。一旦人造肺成功用於人體移植，將為1,600多名等待肺移植的患者帶來喜訊。



人造肺。網上圖片

得州大學醫學分部研究員尼科爾斯說：「人造器官一直是科幻小說情節，如今成了科學事實」。他表示研究始於2名可能死於車禍的兒童，他們的肺部受嚴重損傷，無法用於移植，但仍有一些健康組織。

美聯社/《每日郵報》/美國廣播公司

責任編輯：胡可強 版面設計：高熙雯

2014 香港教育及職業博覽 河南代表團

主辦：河南省人民政府
承辦：河南省教育廳 河南省人民政府港澳辦 香港文匯報中原分社



河南水利與環境職業學院院長趙高潮。

勵精圖治 華麗轉型

河南水利的「黃埔軍校」

——訪河南水利與環境職業學院院長趙高潮

河南省教育廳副廳長、河南教育及職業代表團團長皆新建(中)參觀河南水利與環境職業學院展區。



河南水利與環境職業學院院長趙高潮隨團參觀。



學生施工實習。

2月15日，記者專訪了參加2014香港教育及職業博覽的河南教育及職業代表團成員河南水利與環境職業學院院長趙高潮，趙高潮對此次參展感慨頗多，深受啟迪，趙高潮說：「此次參加2014年香港教育及職業博覽意義重大，收穫很大，既開闊了視野，也學習到很多先進教育理念，對於學院今後的發展很有啟發。河南省委、省政府、省教育廳及香港文匯報為我們提供了一個很好的交流平台，通過此次教育及職業展活動，學院在辦學理念和教師隊伍培養上有所啟發，希望學院能繼續加強同香港教育界的聯繫，學院會繼續努力，加大對外交流力度，為河南水利與環境保護事業培養更多的高素質技能型人才。」

河南水利與環境職業學院坐落在河南省省會——鄭州市，環境優美、設施完備。以水利工程、水電水電建築工程、淡水養殖、環境監測與治理技術、水環境監測與保護等專業著稱，被稱為河南水利的「黃埔軍校」。建校50多年來，學院始終堅持深化改革、內涵發展之路，秉承「嚴謹、勤奮、求實、創新」的優良校風，積澱了雄厚的辦學基礎，發展步入良性循環的快車道，學院辦學質量和特色得到顯著提升，知名度和社會聲譽贏得了高度認可。學院先後獲得省直機關先進黨委、省職業教育先進單位、省級文明單位、全國水利文明單位、全國水利系統先進集體等榮譽稱號，是中國水利職業教育集團第二屆理事會成員單位。

基礎設施完備 水利專業大特色

學院擁有75個實驗实训室，建有17個校內仿真實訓基地、4個校內生產性实训基地和38個校外實習实训基地，教學儀器設備總值4000餘萬元。館藏文獻40萬冊，用於教學的計算機達1351台，語音室和多媒體教室座位數3292個，各類體育設施齊全，校園網絡暢通。

學院設有水利工程系、環境工程系、土木工程系、機電與信息工程系、財經系和基礎部、成教處、實訓中心8個教學系部，開設有水工程、水電水電建築工程、水利工程監理、水政水資源管理、水土保持、淡水養殖、建築工程技術、基礎工程技術、工程造價、工程測量技術、計算機應用技術、電氣自動化技術、環境監測與治理技術、水環境監測與保護、會計電算化15個高職專業。開設有水電水工程、農村與農業用水、淡水養殖、農村經濟綜合管理、水電站機電設備安裝與運行、水文與水資源勘測、建築工程施工、工程造價、工程測量、建築裝飾、會計、法律事務、計算機應用、電氣技術應用、生態環境保護15個中職專業。建有職業技能鑑定站1個、技能培訓考核網站5個。

以質量興校 以特色強校

學院始終堅持「立足行業、面向社會、適應市場」的辦學宗旨，以質量興校，以特色強校，不斷深化教育教學改革。積極探索多元化辦學，廣泛開展校企合作、定單培養、職業技能培訓。為河南省水利建設和社會發展培養了高質量的中職畢業生3萬多人，高職畢業生8400多人，培訓水利幹部職工4萬多人次。畢業生就業基礎好、升學希望大、創業本領強，畢業生就業率保持在95%以上，學校多次被表彰為「河南省普通大專畢業生就業先進集體」。2009年以來，在河南報業集團組織的社會公眾調查中，先後榮獲「河南省最具影響力十大教育品牌」、「河南考生心目中理想的學校」、「河南職業技能院校綜合實力20強」、「河南省最具

就業競爭力的示範院校」、「河南教育質量社會滿意院校」。

繼往開來 人才為本

學院堅持以實施「人才強校工程、人才培養質量工程、基礎能力建設工程、特色專業建設工程、文明校園建設工程」為主體的「五個工程」為切入點，全面推進學校建設，把學校建成河南水利與水環境保護治理的技術服務中心和科技研發中心，構建以滿足水利建設與管理、環境保護與治理人才需要為主線的專業體系。加強師資隊伍建設，着力打造專業名師和技術精英，形成一流的專業教學團隊。力爭5-10年的發展，把學院建設成為一所設施齊全、功能完善、特色鮮明、行業一流、持續發展，在全國具有一定影響力的示範性現代化高等職業院校，為河南水利與環境保護事業的發展，為中原經濟區建設做出應有的貢獻。