

陳冬赴廣西開展青年工作調研

香港文匯報訊(記者 甘瑜)據中聯辦網站載,本月7日至9日,中聯辦副主任陳冬率隊前往廣西,就如何加強桂港青年交流開展調研。廣西壯族自治區黨委書記彭清華會見陳冬一行。

與彭清華等會面交流

陳冬一行走訪了百色起義紀念館、百色幹部學院、華潤希望小鎮,與廣西團區委主要負責

人、百色市委市政府主要負責人座談交流,就深化桂港合作,幫助香港青年全面客觀認識國情等問題深入交換意見。

陳冬還看望了香港青年廣西考察團、2017香港在桂實習大學生代表,向大家轉達了國家主席習近平在視察香港期間對香港青年的關心關懷和殷切期望,勉勵大家把眼光放遠放大,把握歷史機遇,選擇正確道路,在服務香港、貢獻國家中成長成才,實現夢想。

陳冬一行參觀百色起義紀念館。中聯辦圖片



香港文匯報訊(記者 殷翔)黃大仙新添地標性建築。作為「起動黃大仙」社區重點項目計劃之一的「黃大仙廣場擴闊及改善工程」,昨日正式啟用,並舉行慶回歸20周年開幕嘉年華。新廣場面積增加40%,增設現代化有蓋舞台及音響設備,並有噴霧降溫設計,成為民間藝術團體爭相前往的表演場地。行政長官林鄭月娥任主禮嘉賓,她指出5年前自己任政務司司長時與十八區區議會商議,推出社區重點項目計劃,「現在各區相關項目相繼落成,十分欣慰。」她指,這種為了公眾福祉,各方互動、齊心協力的做法,正是本屆政府的管治新風格。

黃大仙添地標 新廣場迎客

林鄭喜見各方互動獻力社區 彰顯本屆管治新風格

林鄭月娥致辭時表示,上屆特區政府上任之初,她以政務司司長身份與十八區區議會主席見面,大家商量如何更好發揮區議會在地區建設的功能,並構思出為全港十八區每區預留1億元撥款,支持由區議會選定的社區重點項目。

除了更有效地回應地區不同的訴求,當時這個構思的另一目的,就是看看區議會內不同政見的區議員能否共同協作,就應進行的項目達成共識。

她指出,某程度上,這個5年前構思的地區重點項目正體現了她在現屆政府提倡的「創新」、「互動」、「協作」精神。「所以,對於各區的重點項目相繼落成,我實在感到十分欣慰。」

首個取得立法撥款工程項目

林鄭月娥又說,黃大仙廣場擴闊及改善工程是黃大仙區選定的兩個社區重點項目計劃之一,更加是首個取得立法會民政事務委員會支持的工程項目,及首批獲得立法會財務委員會通過撥款的工程項目。整個工程項目由構思、設計、申請到通過撥款,再到動工、興建及竣工,過程絕不簡單。

她指出,擴闊後的黃大仙廣場,加上新增的舞台及觀眾席上蓋、音響設備、噴霧系統等設



林鄭月娥昨出席慶回歸20周年黃大仙廣場開幕嘉年華。



現場攤位書法家向林鄭月娥贈字。

香港文匯報記者莫雪芝攝

施,切實地回應了地區對戶外表演場地的需要,亦讓觀眾在觀看表演時能享有更舒適的環境。

據了解,工程完成後,已有幾個大型活動在這裡舉辦,使用者亦十分滿意,相信觀眾亦很滿意。

她強調,各區的區議會匯集大量民間智慧,是政府處理地區問題的重要合作夥伴。本屆政府將會以一個互動的形式來施政,這當然包括

與區議員及地區人士互動。「我與各司局長將會定期落區,與區議員及地區人士交流,以便更好地掌握地區事務和民情民意,繼續積極回應社區訴求及推動社區建設與發展。」

完工後成為文化薈萃地方

黃大仙區議會「起動黃大仙」社區重點項目計劃工作小組主席簡志豪致辭時表示,項目小組由不同政治背景的人士組成,大家都以黃大

仙福祉為第一位,令項目得以順利完成。廣場成為黃大仙區新地標,完工後已接連有不同的藝術團體來此演出,令黃大仙成為文化薈萃的地方。

開幕式吸引了數百街坊參加,主辦方安排了系列歌舞表演和富文化氣息的攤位遊戲。

露天會場高溫酷熱,噴霧降溫裝置大受歡迎,並為表演增加舞台氛圍。林鄭月娥到場受到街坊熱烈歡迎,爭相與她握手及合影。

骨灰園紀念器捐者 方便受惠者致敬

香港文匯報訊(實習記者 林浩賢)器官捐贈者為垂危病人點起續命明燈,重燃生命與希望,惟現時法例禁止器官受贈者向捐贈者作出任何回報,讓他們沒法報答這份無償的禮物。有團體於7月1日起推行「大愛恩人」遺體器官捐贈者撒放骨灰

計劃,在計劃開始後捐贈死者器官的家屬,可將死者骨灰撒於將軍澳華人永遠墳場內的紀念花園,而場內會設置個人紀念牌匾,讓器官受贈者或其他市民向他們致敬。

骨灰撒花園 牌匾刻芳名

香港腎臟基金會獲華人永遠墳場管理委員會支持,在將軍澳華人永遠墳場的紀念花園內設立「大愛恩人」撒放骨灰區,供器官捐贈者家屬撒放辭世親人的骨灰;花園亦附設有360個牌匾的紀念牆壁,基金會將免費在牌匾上刻下捐贈者芳名,讓器官受贈者或其他市民向他們致敬。每逢春秋二祭,該組織亦會在現場舉行紀念儀式。

根據醫管局上半年最新資料,目前香港只有22名遺體器官捐贈者,但有2,255人正在等候器官移植。香港腎臟基金會主席兼香港器官捐贈行動小組聯席召集人雷兆輝表示,等候器官捐贈的人數並不包括長期洗腎者,故香港實際上更有更多人急需接受器官移植。他續指,活體器官捐贈屬大型手術,對捐贈者有一定風險,以捐肝

為例,平均每100位活體肝臟捐贈者中就可能有1人死亡,而遺體器官捐贈則無此擔憂。他認為,中央器官捐贈名冊的登記人數能突破26萬,有賴各界近年大力鼓勵遺體器官捐贈,他期望會有更多垂危病人獲得救治。

基金會副主席伍妙敏稱,計劃旨在向遺體器官捐贈者致敬,提供一個讓受贈者及其親屬表達感恩的方法。她續指,參與計劃的遺體器官捐贈者必須是香港永久居民並有華人人血統,其親屬亦須簽署遺體器官捐贈協議書,並同意於紀念花園內撒放捐贈者的骨灰。當捐贈者去世後,醫院提供的病人身後事項中會列有基金會的聯絡資料,捐贈者家屬可聯絡基金會,安排撒灰和準備紀念牌匾。

鼓勵家屬履行死者決定

雷兆輝透露,目前已接獲一名捐贈者家屬申請。他續稱:「該家屬認為這個計劃可以顯示社會對捐贈者的尊重,讓他們心感欣慰。」他期望,計劃可令捐贈行為受社會尊重及表揚,令更多遺體器官捐贈者的家屬願意履行死者生前的決定。



香港腎臟基金會推行「大愛恩人」遺體器官捐贈者撒放骨灰計劃。香港文匯報實習記者林浩賢攝

幽門螺旋菌易致癌 推算逾半港人中招

香港文匯報訊(實習記者 吳子晴)胃癌是香港第四大癌症殺手,當中近九成個案由幽門螺旋菌所致。中文大學醫學院公佈最新研究,透過翻查來自62個國家、逾1.4萬份相關醫學報告推算,全球有44億人感染可引致消化性潰瘍甚至胃癌的幽門螺旋菌,亞洲逾半人口受感染,而香港有近六成人口感染,即至少每兩個人就有一人感染該菌。醫學院內科及藥物治療學系教授黃秀娟表示,幽門螺旋菌是一種生存在胃部與十二

指腸內的細菌,能誘發胃酸分泌,損害胃壁,嚴重會引致消化性潰瘍,甚至胃癌。她又指,現時未有研究解釋幽門螺旋菌的感染原因或傳播方式,相信該菌主要在12歲前童年時期感染,部分感染源自帶有幽門螺旋菌的母體。她續稱,由於非類固醇消炎止痛藥可引致胃潰瘍,若長期服用相關藥物的人士,同時感染幽門螺旋菌,其胃出血風險會較一般人高出3倍。



中文大學公佈最新研究,指全球有44億人感染幽門螺旋菌。香港文匯報實習記者吳子晴攝

65歲的盧先生於2013年起出現上腹部的症狀,他指自己睡覺期間會出現胃酸倒流,要起床漱口才能減輕痛楚,後來被確診感染幽門螺旋菌引發胃炎,最初因對抗生素產生抗藥性而兩次滅菌失敗,後來經過抽取樣本化驗,對症下藥轉用第二線抗生素,現時已經完全康復。

黃秀娟指,由於感染該菌沒有明顯病徵,感染者亦不一定出現嚴重併發症,因此不少人低估病菌的影響力。她建議市民若持續出現胃痛或胃酸倒流等症狀,應諮詢醫生意見及進行檢查,並接受適當治療。

政府倡71招限用抗菌素減抗藥

香港文匯報訊(記者 翁麗娜)為控制日益嚴重的抗菌素耐藥性問題,特區政府昨日推出《香港抗菌素耐藥性策略及行動計劃2017-2022》,提出19個目標,合共71項建議,以監管及改善醫院、藥房、私家診所及本地食用農場的抗菌素使用情況。當中漁農署表示,擬兩年內逐步停止向禽畜飼養人簽發抗生素許可證,最終改由私人執業獸醫負責統一發出許可證,估計全港72個養豬場及養雞場或受影響。

抗生素許可證擬交獸醫簽發

由於農場作業未必熟知所用的藥物,或導致過度餵飼抗生素,令動物腸道產生耐藥細菌,耐藥細菌再通過食物、環境或動物傳播給人。漁農署表示,未有相應配套下不會貿然向本地食用農場停止發證,但擬將現時每三年續牌一次的抗生素許可證,改為每六個月續牌。漁護署現時已經向獸醫學會發信,希望私人執業獸醫願意為業界提供獸醫服務,當中誘因是可以藉此申請「農業持續發展基金」。

漁護署表示,今年4月配合《行動計劃》,成立了工作小組巡視本地10多個養豬及養雞農場,發現個別農場使用不知名的中藥藥物,會與化驗所合作檢驗其成分有否摻入西藥成分。

漁護署並指,由於過去收到不少投訴,高尚住宅區附近的養豬場及養雞場經常發出臭味而構成滋擾,署方有意將現有食用動物農場合併或搬至更偏遠郊區,加強農場生物保安,以減少動物生病而致使用抗生素需要,但稱未考慮搬遷選址及具體安排,暫未有實質時間表。

至於入口香港的肉類,香港食物安全中心表示,現行法例下只驗藥物殘留檢測,並不檢驗抗菌素耐藥性測試,將與衛生署合作檢視市面食物的抗菌素耐藥性情況,但目前仍處於商討階段。食安中心解釋,如何應對抗菌素耐藥性,對於香港來說是「從來未點過的議題」,需要時間討論從哪個層面進行檢視。

金黃葡萄球菌個案創10年新高

另外,《行動計劃》指出,據衛生署數字,社區最常見的抗藥惡菌「耐藥性金黃葡萄球菌」呈報個案,由2007年至2016年之間增加五倍。最近三年每年約有1,000宗呈報個案,去年更超過1,100宗,創下10年新高。

政府去年成立抗菌素耐藥性高層督導委員會,成員涵蓋多個持份者:食物及衛生局、醫院管理局、香港醫學會、私家醫院聯合會、香港獸醫學會及消費者委員會等。

策略及行動計劃摘要

■ 委託顧問制訂食用動物農場的抗菌素耐藥性監測計劃	漁護署、衛生署	2018年或之前進行委託
■ 調查未來食物監測系統的發展方向	食安中心、衛生署	2018年或之前訂立初步調查方案
■ 收集醫管局的配藥數據,以監察公立醫院及診所的抗菌素使用	衛生署、醫管局	2018年或之前提出首份報告
■ 探討使用電子健康記錄系統收集私家醫生的處方數據	衛生署、食衛局	今年內展開
■ 透過臨時措施,如要求保存記錄和進行突擊檢查,加強監測本地食用動物農場的抗菌素用量	漁護署	今年內展開
■ 加強巡查購入大量抗菌素的藥房	衛生署	正在進行
■ 鼓勵更多非政府獸醫,為食用動物農場提供獸醫服務	漁護署	今年內展開
■ 在計劃興建新醫院時,根據國際指引和建議檢討病房設計	衛生署、醫管局	正在進行
■ 在醫護和動物健康專業的教育課程中,加入抗菌素耐藥性和相關主題內容,並鼓勵業界的持續專業發展	衛生署、醫管局、學術界	正在進行
■ 促進創新科技和醫療科學的研究	衛生署、學術界	今年內起向持份者推廣資助來源

資料來源:食物及衛生局 記者:翁麗娜