December 27 2024 Friday Page11

征稿:<海韻>文藝副刊歡迎惠稿,舉凡短篇小說,散文,現代詩歌,古典詩詞,曲藝雜談,文學及詩歌評論與鑒賞,均所歡迎。因篇幅關系,文長勿超過千五字,詩(每首)以五十行之內為宜。 投稿郵箱: shangbaohaiyun@sina.cn fax:63-2-2411549敬請投稿者寫明真實姓名以及詳細地址,聯絡電話。

寒塘冬藕香

楊劍城

在古老的江南水鄉,有一片被歲月輕撫的寒塘,四季更迭中,它以一種獨有的靜謐訴說著過往。

冬日,當北風攜著寒意掠過稻田,吹皺了那一池碧水,寒塘卻以一種不為人知的堅韌,孕育著一份獨特的饋贈——冬華。

一個雪後的清晨,村頭的老張頭,一位年逾古稀、面龐如 核桃般刻滿皺紋的老者,踏著咯吱作響的雪地,緩緩走向那片

他身穿一件舊棉襖,頭戴一頂褪色的氈帽,手中緊握著一 把磨得發亮的鐵掀,眼神中閃爍著對這片土地的深情與敬畏。 老張頭是村裡出了名的挖藕人,每當寒風凛冽之時,便是他施 展身手之際,因為他深知,這寒塘之下,藏著冬日裡最溫潤的 秘密。

「荷盡已無擎雨蓋,菊殘猶有傲霜枝。」古人之言,道盡了秋冬之交的自然景致,卻也預示著寒塘之下,冬藕正肥。老張頭輕車熟路地尋得一處荷葉凋零之處,深吸一口氣,鐵掀深深插入泥中,一撬一挖,動作嫻熟而有力。不久,一根根潔白如玉、粗細均勻的冬藕便隨著泥土的翻動,露出了它們沉睡已久的身姿。

老張頭小心翼翼地將這些冬藕捧出,彷彿是在捧起一件件 稀世珍寶,臉上洋溢著滿足與喜悅。 冬藕,不僅是大自然的饋贈,更是水鄉人智慧的結晶。它性寒味甘,能清熱生津,潤肺止咳,尤其在這寒風刺骨的冬日裡,一碗熱騰騰的蓮藕排骨湯,足以驅散所有的寒冷與疲憊。 古人有云:「蓮藕一身都是寶,秋藕最補人。」而冬藕,則更多了幾分清甜與脆嫩,是冬日餐桌上的不二之選。

吃藕的好處多多,除了上述的滋補功效,它還富含膳食纖維,有助于消化,改善便秘;同時,藕中的維生素C和鐵質含量豐富,對于提高免疫力、促進血液循環也有益處。至於做法,更是多種多樣,既能清炒,又能燉煮,還能製成藕粉,每一種都別具風味。

在南方,人們偏愛將冬藕與排骨一同燉煮,加入幾片姜, 少許鹽,慢火細燉至骨肉分離,藕香四溢,湯色如乳,既暖身 又暖心。

而在北方,則更多地見到涼拌藕片或是藕盒的身影,前者 清脆爽口,後者外酥裡嫩,各有千秋。

南北食藕,雖做法迥異,卻都蘊含著對這份自然恩賜的珍 普與熱愛。

老張頭挖完藕後,總會挑著沉甸甸的籃子,沿著村間小路,將這份冬日的溫暖送到每一戶人家。村民們圍坐在一起,分享著vv老張頭挖來的冬藕,聊著家常,笑聲與藕香交織在一起,溫暖了整個冬日的時光。

歲月悠悠,寒塘依舊,冬藕年年生,歲歲香。在這片古老 的水鄉,冬藕不僅僅是一種食材,更是一種情感的紐帶,連接 著過去與現在,也連接著人與自然。

冬至的味道

潘玉毅

在中國,似乎每一個傳統佳節都 搭配有一種美食,元宵節吃湯圓、端午 節吃粽子、中秋節吃月餅,而菜包餃在 冬至日用得最多,這在它的別名「冬至 煎」裡可以看出。與其它美食不同,菜 包餃在我們這邊的流行不亞于年糕,幾 乎在每一個重要的傳統節日裡它都要出 現一下。

而且舊時鄉下人家造房子備點心, 菜包餃是最常用到的,由此足見它受歡 鄉的程度。

在我們這裡,菜包餃除了被叫作「冬至煎」,也被稱作「歪包」,因其 形狀為半月形,似略略歪斜的半個包



菜包餃的皮色分白色和青色兩種,白色的是麵粉,青色的因為加入了植物「艾」(方言裡與「年」同音)呈現綠色,吃起來有一股清香,鄉鄰們稱其為艾餃或艾青餃。

它們常被擺上供桌,成為祭祀祖先的必備食品。

在我們小的時候,不單吃菜包餃, 有時也會自己包。母親以前就是包菜包 餃的能手,她做出來的菜包餃好吃又好 看。做菜包餃之前,我們會先找一個乾 淨的面盆,裡面放上粉,再放上水,反 覆用手揉搓,待到麵粉和勻,便可以開 始做了。其實,只要用點心,做菜包餃 是很容易的:扯一塊粉團,慢慢用手壓 平,放點餡兒兩面合攏,再用拇指按出 花紋,放到預先洗淨的面盆裡就算大功 告成了。有時做得多,也會盛放在大篩 子裡。

小孩子包菜包餃多是圖個熱鬧,待 到熱鬧勁一過,就興趣全無了。我小時 候就常常想,這麼多的麵粉什麼時候能 包完,這麼多的餡兒什麼時候能用完, 不耐煩的時候,便會使勁往裡面放很多 很多的餡兒,結果太撐了,菜包餃豁開 嘴直衝我笑。

待到所有麵粉包完,該開始蒸了。 舊時農村裡家家戶戶都有灶台,一個大 鍋裡可以蒸好多。蒸菜包餃講究循序漸 進,只有等水開了才能將菜包餃放到鍋 裡。而且,菜包餃不能直接放在蒸鍋 上,得先放一層紗布,再把菜包餃一個 一個密密地排開,然後蓋上鍋蓋蒸熟。 其間,還要揭開鍋蓋將冷水灑上幾遍, 才能保證菜包餃不粘連在一塊。

當菜包餃從鍋裡撈出來的時候,在 一片恍如仙境的氤氳裡,香氣夾著水汽 撲鼻而來,這樣的畫面總能讓我想起許 多。雖然時隔許久,現在多半已包不出 像樣的菜包餃,但它的味道停留在我的 記憶裡,足夠我回味一輩子的。

黑夜中的一束火光

林仙蒂

信仰之火,一旦點燃,便不熄不滅,穿越歲月,直至未來。閱讀葉永烈的《紅色的起點》序章《追尋》,便如同在歷史的回聲中,聽到一場久違的心靈交響。那種震撼,不僅來源于故事本身的跌宕,更在于其中深藏的「追尋」二字的力量。

人生中,總有一些不經意的瞬間,悄然改變了我們原本的方向。初識《紅色的起點》,正是這樣的瞬間。那天,我無意中在圖書館的書架上看到這本書,熟悉的「葉永烈」三字讓我心生親切。翻開序章,《追尋》的標題赫然映入眼簾,簡潔而深邃,似一雙穿透時空的眼睛,望向每一個不甘平庸的讀者。那一刻,我的內心彷彿被什麼輕輕觸動了。

讀到《追尋》中關于陳獨秀的部分,心中不禁湧上一股莫名的感慨。陳獨秀,這個性情剛烈的革命家,敢于堅持自我,卻也在時代的漩渦中幾經沉浮。那一段描述他的果敢與孤獨的文字,令人動容。特別是當他為革命事業放棄安逸生活、毅然決然投身未知與危險時,我不由得想到了自己曾經的那些抉擇。每一個「追尋」過程,何嘗不是一種孤獨的修行?

「追尋」是一種深刻的內省,也是一場持續的對話。葉永烈的筆觸,既不浮誇,也不說教,卻能將歷史的重量和人性的微光結合得如此自然。讀到關鍵段落,總讓我情不自禁地想起自己的人生旅途。大學畢業時,面對未來的迷茫,我如同黑夜中尋找方向的追光者。彼時的我,雖不知前路幾何,但每一步的腳印,都是對自我內心的回應。

葉永烈在序章中寫到「黑夜中的一束火光」,這一意像在我腦海中久久不散。每個人的生命中,都有這樣的一束火光。或許是高考前夜苦讀的自己,或許是擇業時輾轉難眠的自己。黑夜中未必有路,但那束火光卻引導我們前行。「那些站在黑夜中的人,也許看不到曙光,但他們的每一步,卻是點亮未來的火種。」

成年後重讀《追尋》,與年少時的感悟已大不相同。年輕時,渴望看到勝利與光明;但成年後,更能體會過程的意義。我們未必總能看到終點的曙光,但每一次跋涉與探尋,都是為未來積蓄力量。

葉永烈筆下的「追尋」,不僅是革命者的事 業之追,更是對人生意義的深層挖掘。原來,每 一步路,都是一種「追尋」。

《紅色的起點》的序章《追尋》,不僅是一段歷史的追溯,更是一段心靈的啟迪。葉永烈以細膩的筆法,將「追尋」化為一個普適性的主題,借助歷史的回聲,將個體的命運與家國的興衰緊密相連。我們每個人,何嘗不是在追尋中成長、在追尋中明悟?

「中非科技小院」如何充實「非洲糧倉」?

——專訪中國農業大學資源與環境學院副教授焦小強

中新社石家莊12月26日電 全球化背景下,知識與技術交流對于推動全球減貧、實現可持續發展發揮著重要作用。2019年,在中國農業大學、世界銀行、比爾及梅琳達·蓋茨基金會(以下簡稱蓋茨基金會)、聯合國糧食及農業組織等機構的支持下,「中非科技小院」項目正式啟動。它以破解非洲農業發展困局、解決糧食問題為初衷,截至目前,已為13個非洲國家培訓90餘名農業專

「中非科技小院」在助力非洲農業生產 方面取得哪些成效?它對非洲農業發展有何 長遠影響?中新社「東西問」近日就此專訪 「中非科技小院」項目負責人之一、中國農 業大學資源與環境學院副教授焦小強。

現將訪談實錄摘要如下:

中新社記者:「科技小院」是如何誕生的?這種模式如何惠及非洲?

焦小強:2005年左右,中國農業大學 張福鎖教授團隊已在養分資源高效利用方面 進行了頂尖研究,開始思考植物營養專業在

進行了頂尖研究,開始思考植物營養專業在「頂天」的同時,能否服務于農業生產一線。為此,2005年,張福鎖教授帶領中國農業大學師生駐紮到河北曲周實驗站,開始作物高產高效的研究工作。

不過,研究團隊發現,試驗田里小麥和 玉米產量非常好,而與實驗站一牆之隔的老 百姓農田里,作物長勢就不是那麼好。這說 明我們的技術並未被農民採納,沒有很好地 傳播給農民。張福鎖教授決定要再往老百姓 地裡走一步,不僅是從北京到河北曲周,更 是從曲周實驗站走出來,到農戶中去。2009 年,研究團隊在曲周縣白寨鎮成立全國首個 「科技小院」,致力于將實驗室的最新研究 成果推廣到田間地頭。

「科技小院」集農業科技創新、示範推 廣、人才培養等于一體,主要通過研究生與 科技人員駐地研究,以零距離、零門檻、零 時差、零費用的服務方式,直接面向農戶、 生產組織、生產企業(產業)提供科技服務 支持。

2018年,「科技小院」在中國成功運行十週年。張福鎖院士團隊在《自然》(Nature)上發表文章,系統闡述了通過「科技小院」自下而上和政府自上而下的方式,中國千萬小農戶實現綠色轉型的故事。文章發表後,吸引了來自全球的科學家以及國際組織的高度關注。其中,蓋茨基金會工作人員找到我們,問了兩個問題:一是「科技小院」模式為什麼在中國如此成功?二是「科技小院」模式在非洲是否可以落地?

這兩個問題問到了我們的心坎上。到非 洲去,將「科技小院」賦能小農戶的故事分 享到全球,為全世界農業發展貢獻中國智慧 和力量,也是我們團隊所追求的。2019年, 在中國國家留學基金管理委員會的支持下, 中國農業大學聯合世界銀行、蓋茨基金會、 聯合國糧食及農業組織等,首批從非洲8個國 家招收了34名留學生做試點工作,「中非科 技小院」項目正式啟動。

中新社記者:非洲留學生在「中非科技小院」的學習和實踐情況具體是怎樣的?這種教學模式有何獨到之處?

焦小強:非洲留學生在「中非科技小院」按照「1+1+1」模式培養,即第一年在中國進行理論學習和「科技小院」實踐教育,尤其是在曲周「科技小院」駐紮8個月,學中文、住農家、幹農活、想農事,零距離感悟農業、沉浸式接觸農村;第二年回到非洲農村駐紮10個月,與非洲小農戶一起開展「科技小院」工作;第三年返回中國總結提昇。

非洲農業的糧食產能不足、可持續性低,小農戶得不到技術支持,即使得到技術也不能很好地應用,尤其是在實際生產中遇到問題,不知道如何解決。因此,非洲迫切需要一大批高素質人才投身農業生產,在發

展中做研究,在研究中促進農業綠色發展與 轉型。這種教學模式適合非洲農業發展需 求,其獨特性體現在:

一是將留學生的培養放在中國和非洲農村,和農民一起開展農事活動,在這一過程中深入瞭解農民,加深對農業的理解。

二是利用中國經驗解決非洲農業發展問題。留學生在河北曲問駐紮期間,重點學習「科技小院」運行模式,理解中國科學家如何在生產中做研究,如何在一線「解民生、治學問、育英才」,這對他們來說是完全不同的體驗。之後他們回到非洲,利用中國「科技小院」模式,結合非洲農業發展實際,進行本地化創新與應用,服務非洲農

中新社記者:通過技術推廣和農業實踐,「中非科技小院」在助力非洲農業生產方面取得了哪些成效?

焦小強:「中非科技小院」為非洲培養了一批懂農業、愛農村、愛農民的高素質人才,這批年輕人的理論水平很高,同時又能深入田間,和農民一起解決生產問題。截至目前,「中非科技小院」已為非洲13個國家培養了90餘名高素質農業人才,他們畢業後絕大多數都藉助「科技小院」模式服務非洲農業發展。

展票發展。 與此同時,「中非科技小院」為非洲提供瞭解決糧食發展問題的典型案例。我們在馬拉維、肯尼亞等非洲國家成立了4個「中非科技小院」,並將河北曲周的「科技小院」與非洲的「科技小院」結對子,形成「中非雙胞胎科技小院」。留學生在曲周實踐學習,在非洲實踐創新。我們發現,利用「科技小院」的模式和技術,在馬拉維稍作改進和本地化應用,使當地玉米產量從每畝不到300斤,提高到每畝1100斤。尤為重要的是,「中非科技小院」為當地培養了100餘名科技農民,帶動了100餘名農業技術推廣人員,舉 辦了20餘場農民培訓班,參加人數高達1800 餘人。這為馬拉維糧食發展問題的解決提供 了切實的中國實踐案例。

中新社記者:「中非科技小院」對非洲 農業發展有何長遠影響?未來,「中非科技 小院」有何發展規劃?中非應如何攜手共迎 農業現代化機遇與挑戰?

焦小強:中國與非洲的農業有很多相似之處,如糧食生產是一家一戶主導,小農戶是主力。「中非科技小院」和馬拉維小農戶一起合作,實現糧食產量大幅度提昇,助力非洲實現自給自足,這對非洲農業發展大有

同時,「中非科技小院」也給非洲農業 發展提供了兩個重要的抓手和參考,一是科 技,二是人才。非洲農業通過「科技小院」 模式實現「教育一科技一人才」的有效組 合,有利于非洲進一步提昇糧食產量,解決 溫飽問題。

2024年9月的中非合作論壇峰會上,中國農業大學和馬拉維科技大學啟動了「中國農業大學一馬拉維科技大學科技小院非洲中心」。未來,「中非科技小院」將以馬拉維為中心,建立輻射肯尼亞、讚比亞、埃塞俄比亞等非洲國家的「教育一科技一人才」一體化網絡,用中國經驗服務更多非洲小農

中國是世界上最大的發展中國家,在糧食安全、脫貧攻堅等方面積累了豐厚技術成果與實踐經驗,非洲是全世界擁有最多發展中國家的大陸,且擁有得天獨厚的農業生產條件,中非農業合作意義重大。「科技小院」模式將中非雙方的農業經營主體緊密聯繫在一起,實現知識與技術互通、互享,有望破解非洲農業發展困局,賦能非洲糧食增產、農村減貧與農業可持續發展。中非應堅持深化農業科技合作,強化知識共享和協同創新,攜手共迎農業現代化機遇與挑戰。

日本防衛省發現川崎重工虛假交易達17億日元

【新華社微特稿】日本共同社26日援引知情人士的話報道,根據日本防衛省特別防衛監察中期報告概要,自2018年起的6年中,日本川崎重工業公司虛假交易總額達大約17

億日元(約合7882萬元人民幣)。 上述特別防衛監察中期報告概要涉及日 本海上自衛隊潛艇修理合同,以及川崎重工 涉嫌用虛假交易打造的「小金庫」向海上自 衛隊提供財物的問題。

共同社報道,防衛省將對川崎重工提出嚴重警告,並要求退還過量部分的金額。

音音, 业安水烃基炮重部灯的宝镇。 日本媒體7月報道,川崎重工被曝與海上 自衛隊勾結,操控分包商捏造虛假交易,獲 得十多億日元秘密資金,用于行賄海上自衛 隊潛艇隊員。這家企業負責日本海上自衛隊 部分潛艇建造和維修業務。

在防衛省和自衛隊,由于發生特定秘密 違規和職權騷擾等醜聞,7月包括擔任海上自 衛隊一把手的海上幕僚長等218人受到處分。

日本媒體當時報道,川崎重工為海上自 衛隊承造了12艘潛艇,並由其下屬神戶造船 廠維修部負責定期維修。川崎重工已向大阪 國稅局承認,維修部從20年前開始要求分包 商捏造虛假交易。