內地通報三典型 整治形式主義

今年中央三輪揭批 劍指「政績工程」等 為基層減負

香港文匯報訊(記者 王珏 北京報道)中央持續發力、不斷推進形式主義整治。日前,中央層面整治形式主義為基層減負專項工作機制辦公室會同中央紀委辦公廳對三宗整治形式主義為基層減負典型問題進行通報,包括廣西恭城瑤族自治縣盲目決策建設文旅項目,黑龍江省綏化市考核指標體系龐雜、頻繁排名通報,部分單位和行業協會違規開展收費創建示範活動等。

大 悉,今年以來,中央層面整治形式主義為基層減負專項工作 人 機制辦公室已對三批九宗典型問題進行通報,包括此前受到 廣泛關注的河北三河市「強制綠招牌」事件,釋放出整治形式主 義、持續為基層減負的鮮明信號。

根據通報,這三宗典型案例分別是:廣西壯族自治區桂林市恭城瑤族自治縣脱離實際,在缺乏人才、產業基礎的情況下,強行推動建設總佔地面積約140畝的瑤漢養壽城文旅項目,後因資金鍵斷裂成為爛尾工程,利用率低、效益不佳、浪費嚴重。

黑龍江省綏化市公安局不顧中央三令五申,面向基層公安機關 變相開展考核,考核體系龐大繁雜,頻繁開展排名通報,基層忙 於應付、負擔繁重。

中國農業電影電視中心、中國書協、中國影協、中國氣象服務 協會等一些單位和行業協會違規開展創建示範等活動,並收取廣 告宣傳費、活動經費、高額評價認證等費用。

基層工作要力戒華而不實

通報指出,以上問題反映出形式主義、官僚主義在一些地方和 部門表現仍然突出,各級領導機關和領導幹部要樹立和踐行正確 政績觀,部署工作、推動落實不能脱離實際不顧自身條件,不能 超出財政等承受能力;地方和基層在工作中要堅持盡力而為、量 力而行,不搞層層加碼,力戒華而不實、弄虛作假。

據悉,整治形式主義為基層減負,是中央連續6年專門部署推動的重要工作。2019年,中共中央建立中央層面整治形式主義為基層減負專項工作機制,統籌協調和督促推動各地區各部門整治形式主義、官僚主義突出問題,為基層卸下不必要的負擔。2024年,中共中央辦公廳、國務院辦公廳印發《整治形式主義為基層減負若干規定》,首次以黨內法規形式制定出台為基層減負的制度規範。

整治「面子工程」等三工程

今年以來,為基層減負工作持續發力,2月舉行的中共中央層面整治形式主義為基層減負專項工作機制會議強調,要把基層的「痛點」作為整治的「靶點」,繼續精簡文件會議,整治「指尖上的形式主義」,規範創建示範和節慶展會論壇活動,此外還要加大力度整治「政績工程」「形象工程」以及「面子工程」等三工程。

今年至今,中央層面整治形式主義為基層減負專項工作機制辦公室會同中央紀委辦公廳共通報了三批九宗典型問題,包括河北省廊坊三河市城市招牌強制綠化事件被點名通報,形成了強大震懾作用。



●整治形式主義為基層減員,是中央連續6年專門部署推動的重要工作。圖為基層工作 人員在重慶市沙坪壩區井口街道美麗陽光家園社區黨群服務中心為市民服務。網上圖片



●總佔地面積約140畝的爛尾文旅項目廣西桂 林瑤漢養壽城。網上圖片



早前,河北三河市發生「強制綠招牌」事件。圖為該市本是紅色的蜜雪 冰城被強制刷為綠色。網上圖片

糾風之要 重在斷根

2025年7月15日(星期二) 香港文匯採

●青仟編輯: 捎一聃

電目決策的「5.4億元文旅項目」爛尾、變相考核催生「台賬大戰」、各類協會借創建示範變相收費——中央剛通報的三宗典型案例看似獨立,實則萬變不離其宗。這也引發我們深思,在中央三令五申爲基層減負的背景下,形式主義的幽靈爲何依然揮之不去?

糾風之難,難在斷根。從中央歷次通報的案例可以看出,形式主義問題具有頑固性反覆性,有的老問題尚未根除,一些新變種又在滋生。這充分說明,形式主義屢禁不絕的根源是官僚主義未得到根治,深藏心底的政績觀錯位、責任心缺失以及利益鏈條頑固難除:一把手權力缺乏約束,必然導致「一言堂」盲目決策;上級好大喜功、追求短期效應和表面風光,下級只能迎合應付、層層加碼、弄虛作假……

樹立踐行正確政績觀

破除形式主義,需要系統施治。中共中央建立中央層面整治形式主義爲基層減負專項工作機制以來,強化典型問題核查通報,推動以案促改,實現通報一個、警醒一片,形成了強大震懾作用。此外,還需築牢破除形式主義的思想根基,引導黨員幹部提升思想境界,樹立踐行正確政績觀,準確把握「政績爲誰而樹、樹什麼樣的政績、靠什麼樹政績」,引導幹部切實將「對上負責」和「對下負責」統一起來,把更多的精力和時間用在抓落實、出實效上。

治國安邦,重在基層。整治形式主義爲基層減負不 是一時的,需不斷發力、久久爲功,只有祛除病灶, 基層幹部才能卸下包袱,將更多精力投入到解決群眾 急難愁盼問題上。 ●香港文匯報記者 王玕

廣西恭城「拍腦袋」決策 斥資5.4億項目成爛尾

新聞鏈接

廣西恭城瑤族自治縣原 縣委書記鄧曉強強行推進

「瑤漢養壽城」項目現已停工爛尾,該項目挪用財政資金6,500萬元(人民幣,下同)。7月 14日的一則通報揭露地方政府主政官員盲目上 馬項目,造成嚴重浪費。

內地14日公開通報三宗整治形式主義為基層減負典型問題,其中之一就是「瑤漢養壽城」文旅項目。2018年,恭城瑤族自治縣不顧當地實際條件,在缺乏人才、產業基礎的情況下,強行推動建設總佔地面積約140畝的瑤漢養壽城文旅項目。項目規劃總投資16.5億元,目前實際投資5.4億元,後因資金鏈斷裂部分項目已停工爛尾,已建成的11棟建築中有6棟閒置,利用率低、效益不佳、浪費嚴重,群眾反

映強烈。

據悉,瑤漢養壽城位於恭城瑤族自治縣平安 康養特色小鎮,總佔地面積140畝。該項目此 前被列為廣西壯族自治區「雙百雙新」項目、 自治區中醫藥健康旅遊示範基地、桂林市創建 國家健康旅遊示範基地項目。

借項目謀私利

然而這個項目上馬背後,卻是當地主政官 員「拍腦袋」決策,並涉嫌借該項目謀取私 利。

去年廣西壯族自治區紀委監委披露,廣西壯族自治區恭城瑤族自治縣原縣委書記鄧曉強隻 手遮天,在缺乏人才、產業、環境基礎及對宏 觀經濟形勢把握不準的前提下,借縣四家班子 領導會議強行推進「瑤漢養壽城」項目,讓其實際控制的公司承建,並挪用財政資金6,500萬元用於該「私利」工程。2022年12月,鄧曉強被開除黨籍、開除公職。

恭城瑤族自治縣位於桂林市東南部,總人口30萬人。該自治縣財政收入規模相對較小,財政自給率較低,比較依賴上級財政轉移支付。根據該縣財政局數據,2018年當地一般公共預算收入約為4億元,此後幾年這一收入連續下滑,2021年才止跌增至約2.8億元,直至2024年才恢復至2018年的約4億元水平。

不難發現,上述瑤漢養壽城文旅項目目前實際投資的5.4億元,已經明顯超過當地一年的一般公共預算收入。

香港文匯報訊 據新華社報道,據中央氣

●第一財經

世界化工大會首在華召開 探討行業範式革新

香港文匯報訊(記者 蘇雨潤 北京報道) 第12屆世界化學工程大會暨第21屆亞太化 工聯盟大會14日在北京召開,本次大會的主 題為「迎接全球挑戰的化學工程範式變 革」。中國石油股份公司總裁黃永章在會議 期間表示,「範式變革」不是簡單的技術迭 代,而是思維方式、技術邏輯和產業形態的 根本重構,以「破立並舉、先立後破」實現 總革。

世界化學工程大會與亞太化工聯盟大會 50 年來首次聯袂在中國召開,「頂級學術會 議+產業創新平台」首次聯動,全球化工協 同創新矩陣加速形成。黃永章告訴香港文匯 報記者,作為全球最大的化工產品生產國和 消費國之一,中國始終堅持開發合作和互利 共贏的戰略,共同構建全球創新網絡,維護 全球化工產業鏈供應鏈的穩定和高效運行, 「本次大會充分展示中國化工行業在實現 『雙碳』目標方面的承諾和行動,推動國際 化工領域深度交流與融合創新,助力構建全 球化工命運共同體。」

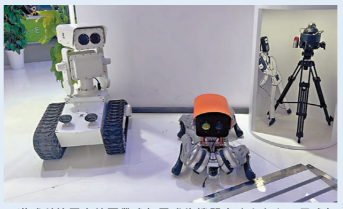
「化學工程作為一門連接基礎學科和工業 應用的橋樑學科,始終推動着人類社會的進 步與發展。」中國化工學會理事長、中國石 油天然氣集團有限公司董事長戴厚良在致辭 中表示,當前,新一輪科技革命和產業變革 加速演進,化工行業發展進入新的「蝶變」 期。他倡議全球化工領域的科學家、企業家 和專家學者,要堅持創新驅動,着力突破技 術瓶頸。

全球最新化工技術北京亮相

作為此次大會的重要配套活動,2025國際 化工創新展覽會同日啟幕,來自全球的最新 化工技術在北京競相亮相。其中,各式各樣 搭載專業檢測儀器的巡檢機器人格外引人注 目,成為展會的一大亮點。

中石油數智研究院基礎中心研發工程師楊 劍表示,展台中以機械狗為主體的智能巡檢 機器人除了自帶高精度的激光攝像頭外,還 搭載了紅外雲台,可實時顯示熱成像,幫助 操作人員及時發現潛在的安全隱患。此外, 它還配備了靈活的機械臂,當遇到極端情況 時,機械臂可以完成摁下閥門按鍵、拉動搖 桿等動作,避免事故的進一步擴大。

漢威科技集團銷售經理王會超指出,此次 展出的兩款氣雲成像機器人主要用於氣體洩 漏檢測,能夠精準檢測到氣體洩漏的雲團大 小及位置。王會超透露,巡檢機器人可靠性 極高,能夠深入人類難以到達的危險場所, 尤其適用於危險化學品存儲和生產等高危環 境,「我們的巡檢機器人已完全實現自動 化,跨越障礙物等複雜動作都能輕鬆完成, 可完成諸多複雜任務。」



●漢威科技展出的履帶式氣雲成像機器人(左)和四足式氣雲成像機器人(右)。 香港文匯報記者蘇雨潤 攝



●第12屆世界化學工程大會暨第21屆亞太化工聯盟大會14 日在京開幕。圖為大會現場。 香港文匯報記者蘇雨潤 攝

江南等地多局溫大氣,大部地區最局氣溫 37℃至39℃,局地達40℃至41℃,連續高 溫日數普遍有5至8天。根據預報,未來三 天高溫影響範圍將逐步擴展,15日至16日 為範圍最廣、強度最強的時段。 高溫是夏季的「常客」,且易引發中暑。

「高溫會造成人的體溫調節系統失衡,進而 導致核心體溫急劇升高,並引發全身多器官 功能障礙。」天津市環境氣象中心高級工程 師張敏說,在天氣很熱且風速較小、空氣相 對靜止時,或在相對密閉的空間里,就極易 引發中暑。

數

日

史

極

值

此外,悶熱的「桑拿天」也不容小覷。當 氣溫超過 32℃、濕度超過 70%,人體體表 的汗液無法迅速蒸發,人的體感溫度可能比 實際氣溫高出 10℃,也易誘發中暑。

若發生中暑,要立即讓病人脱離高溫高濕的環境,進行降溫、補水。專家提醒,大量酒精擦浴或掐人中等降暑「土辦法」並不可行,處理不當反而會加重病情。一旦中暑患者出現神志不清、昏迷等情況,需將其盡快送至醫療機構就診。



●7月14日,遊客在北京什剎海地區遊覽。當日, 北京高溫天氣持續。 中新社

國資委原副部長級幹部駱玉林一審判死緩

香港文匯報訊 據新華社報道,山東省青島市中級人民法院14日一審公開宣判國務院國有資產監督管理委員會原副部長級幹部駱玉林受賄、內幕交易一案,對被告人駱玉林判處死刑,緩期二年執行,剝奪政治權利終身,並處沒收個人全部財產,及罰金八百萬元(人民幣,下同),死緩期滿依法減為無期徒刑後,終身監禁,不得減刑、假釋。

■ ②歡迎反饋。中國新聞部電郵:wwpcnnews@tkww.com.hk

經審理查明,駱玉林在1997年至2023年,先後擔任青海省副省長、國務院國有重點大型企業監事會主席及國資委副部長級幹部等職務,利用職權,為有關單位和個人在企業經營、項目承攬等事項上提供幫助,直接或通過他人非法收受財物,共計折合2.2億餘元。2013年至2014年,駱玉林作為內幕信息的知情人,在涉及對證券交易價格有重大影響

的信息尚未公開前,明示他人從事相關交易活動, 情節特別嚴重。

青島市中級人民法院認為,駱玉林論罪應當判處 死刑,鑒於其主動交代辦案機關尚未掌握的大部分 受賄事實,積極退贓,具有從輕處罰情節,對其判 處死刑,可不立即執行,但終身監禁,不得減刑假 釋。