

# 全球與當代中國高研院成立

## 鄭永年領銜 港中大(深圳)聚焦灣區着眼全球

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道)由鄭永年擔任首任院長,香港中文大學(深圳)全球與當代中國高等研究院昨日宣布成立。研究院致力於打造一個立足深圳、放眼全球的具有國際影響力的學術思想重鎮與政策研究型智庫,為區域及國家的戰略發展提供及時的、富有預見性的政策分析,培養具有國家情懷和國際視野的優秀人才,並在粵港澳大灣區、中國改革開放、海洋經濟、國際戰略和外交以及全球發展等研究領域成為深具國際影響力的國際學術交流平臺。

鄭永年此前為新加坡國立大學東亞研究所所長,並任美國社會科學研究會/麥克阿瑟基金會(1995-1997)和美國麥克阿瑟基金會(2003-2005)研究基金研究員。今年8月24日,鄭永年參加了在中南海召開的經濟社會領域專家座談會。

### 國際水準學術研究機構

中國工程院院士、香港中文大學(深圳)校長徐揚生表示,全球與當代中國高等研究院的成立標誌著香港中文大學(深圳)人文社科領域將擁有一所具有國際水準的學術研究機構,並期望通過匯聚頂尖人才,發展學術思想,為大灣區、全國乃至全球的發展提供思想資源和智力支持。他表示,希望研究院打造成國際化的學術研究中心,構建融合國際和中國發展經驗的知識體系;成為世界上具有影響力的思想重鎮,對當下和未來的中國及全球發展中所面臨的重要問題,作出獨到的、富有原創性的分析與研究;成為一所國際水準的政策智庫,開展有前瞻性、富有深度的政策研究,就政治、經濟、社會發展等問題為政府部門、企業、社會各界提供政策諮詢,推動區域和國家的經濟社會發展。

廣東省政府副秘書長陳岸明代表廣東省政府向研究院的成立表示祝賀。他在致辭中說,廣東是中國改革開放的排頭兵、先行地和試驗區,是向世界展示中國改革開放成就的重要窗口,也是國際社會觀察中國改革開放的重要窗口。當前,國際國內形勢發生廣泛而深刻的變化,全球治理體系和國際秩序變革加速推進,這種形勢對廣東、對全國研



鄭永年在發表演講。香港文匯報記者李望賢攝

究機構來說都是富有挑戰性的課題,希望研究院在未來的實踐研究中聯合各級政府、社會各界協同應對發展中的新情況、新挑戰,合力將粵港澳大灣區打造成教育和人才高地,為區域發展乃至國家發展提供源源不斷的智力支撐。

### 基金支持獨立政策研究

據悉,為了保障高研院的長期發展,港中大(深圳)還專門成立了「全球與當代中國研究基金」,香港中文大學(深圳)校長徐揚生教授希望借鑒國內外研究智庫的運作經驗,通過社會企業、機構的廣泛支持與贊助,進行獨立的思想與政策研究。

鄭永年教授表示,全球與當代中國高等研究院將把世界研究和中國研究緊密地聯繫在一起,為創造世界一流灣區建設提供充分的智力支持,研究院同時也將承擔國內重大科研項目和社會科學項目,為國家重大戰略決策提供涵蓋理念和落地操作的政策建議。



由鄭永年(右一)擔任首任院長,香港中文大學(深圳)全球與當代中國高等研究院昨日宣布成立。研究院致力於打造一個立足深圳、放眼全球的具有國際影響力的學術思想重鎮與政策研究型智庫。網上圖片

## 鄭永年:把灣區打造成「內部版的歐盟」

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道)在香港中文大學(深圳)全球與當代中國高等研究院成立儀式上,「全球化與深圳未來四十年」研討會召開。香港中文大學(深圳)校長講座教授、全球與當代中國高等研究院院長鄭永年,中國社會科學院副院長蔡昉,香港中文大學(深圳)理事會理事、深圳市原副市長唐傑分別就「世界向何處去」、「中國向何處去」、「深圳向何處去」三個專題發表演講。

鄭永年指出,今天的世界正經歷着從超級全球化向超級民族主義的大轉型。自上世紀80年代開始的超級全球化在創造了巨

大財富的同時也造就了西方社會的收入和財富分配的不公和社會的大分化。社會治理的失敗導致了西方右派民粹主義的崛起,表現在外交上就是美國(和西方)超級民族主義外交政策,反映到中美關係上就是美國強硬派對華發動的貿易戰和冷戰。他認為,中國回應美國「圍堵」和「分化」的最有效方法是通過繼續深化改革開放,實現可持續發展,在此基礎上繼續承擔大國責任,通過和世界的對話,粉碎美國的兩極化企圖,構建一個多元化、多極化的世界新秩序。他指出,當前中國提出「雙循環」發展

戰略,但在廣東、浙江等以外向型經濟為主的地方,不能一刀切,還要以國際大循環為主,兼顧國內大循環,粵港澳大灣區是國際和國內大循環很好的結合點。而在粵港澳大灣區的發展中,香港的主要優勢在於金融和教育,但是本身發展空間不大,未來的發展潛力取決於在多大程度上融入進大灣區。「主要的阻力是行政體制方面的阻力,需要通過改革治理制度進行突破。」他建議把粵港澳大灣區打造成一個內部版的歐盟,「粵港澳大灣區是一國兩制三關稅區,但是歐盟是20多個國家20多個關稅區,他們如何整合融合,有很多經驗可以學習。」他說。

## 珠江口或迎8年來最嚴重鹹潮

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)華南地區上半年雨水偏多,下半年則有可能面臨少雨乾旱的現象。近日,水利部珠江水利委員會(下稱「珠江水利委」)組織專家分析認為,8月底以來降水減少,骨幹水庫蓄水量明顯不足,進入10月後西江、北江等流域降雨偏少的可能性較大,珠江口有可能遭遇2012年以來最嚴重的鹹潮。為此,珠江水利委正式啟動第17次水量調度工作。

### 骨幹水庫需水量5年最少

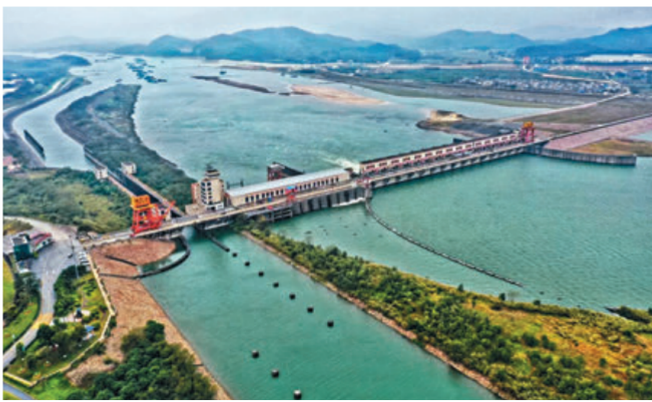
對於今冬明春珠江水量調度面臨的不利形勢,珠江水利委分析認為,目前,骨幹水庫前期蓄水不足,流域後汛期降雨顯著減少,8月底天生橋一級(西電東送重點工程)、龍灘和百色三座水庫有效蓄水量僅82億立方米,有效蓄水量率42%,為近5年同期最少。而根據氣象水文部門預測,枯水期西江、北江流域降雨偏少的可能性較大,西江天然來

水較多年同期偏少約2成。據分析,珠江河口鹹潮影響可能偏強,磨刀門水道(位於珠海,珠江出海口之一)預計10月上旬出現鹹情,極有可能遭遇2012年以來最嚴重的鹹潮影響。

### 調度期前儲備充足淡水

今年水量調度亦存在有利因素。會商研判認為,在今冬明春水量調度工作上,大藤峽水利樞紐已初步具備水資源配置功能,可啟用配合龍灘水庫實施應急補水。香港文匯報記者了解到,位於廣西桂平的大藤峽水利樞紐是國務院確定的172項節水供水重大水利工程的標誌性工程,是珠江流域關鍵控制性水利樞紐。最新消息顯示,該工程下閘蓄水後,調節庫容將達到4億立方米,枯水季節與上游水庫聯合調度,可調節徑流,抑制珠江口鹹潮上溯。

另外,2008年國務院批准的《保障澳門、珠海供水安全專項規劃》提出對澳門第四條輸水管道、平崗—廣昌原水供應



北江飛來峽水利樞紐。網上圖片

保障工程和廣南梅輪水管道等供水管網工程已基本建成,珠澳供水系統的取供水能力和抗風險能力顯著增強。

目前,珠江委已下發通知,對珠海供水系統水庫蓄水量提出明確要求,要求珠

海竹銀水庫在確保工程安全前提下於10月15日前蓄至45米,10月底前,確保珠海南庫群蓄滿,北庫群有效蓄水量不低於80%,保障關鍵調度期前儲備充足淡水。

## 每個深圳人都有權當公共衛生「吹哨人」

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)昨日,深圳市疾病風險綜合預報項目正式上線,根據這份「健康預報」,市民可及時掌握流感等7類疾病的風險等級。

### 每周預報下周疾病風險

據介紹,疾病風險綜合預報涵蓋深圳7類疾病,包括流感、手足口病、登革熱、諾如病毒感染性腹瀉、細菌性感染性腹瀉、人感染禽流感、毒蕈菇中毒,每周預報一周的疾病風險。當疾病風險等級按「高」、「中」、「低」,分別對應「紅」、「黃」、「綠」三種顏色。以流感為例,當「亮紅燈」時,建議市民不要

前往人群密集場所。而當手足口病「亮黃燈」時,託幼機構、學校等集體單位就要嚴格落實晨檢、日常消毒和疫情報告、病例隔離等防控措施,適齡兒童接種EV71疫苗。

深圳市衛健委主任羅樂宣表示,下一步,深圳也將積極探索將常見慢性非傳染性疾病納入疾病風險綜合預報體系,不斷提升深圳市公共衛生綜合管理和服務水平。

### 非惡意報告不追究責任

一方面是對疾病風險「亮燈」,另一方面,在疾病監測上,深圳也將點網織得更密。10月1日起,《深圳經濟特區突發公

共衛生事件應急條例》(以下簡稱《應急條例》)將正式實施,根據《應急條例》規定,在國家現行規定基礎上,深圳將完善突發公共衛生事件專業監測網絡,醫療衛生機構、病原微生物實驗室等單位和口岸、機場、火車站、汽車客運站、港口、零售藥店、食品集中交易市場等公共場所的經營管理單位將作為監測哨點單位,發生相關情況時,要2小時內上報,不得遲報、謊報、瞞報、漏報。

此外,在面對突發公共衛生事件時,《應急條例》也明確要「全面、及時、準確向社會發布突發公共衛生事件有關信息」,需要通報相關病例、病情、人員活動軌跡等信息的,應當對姓名、住

址、聯繫電話、工作單位等個人信息進行加密處理,不得洩露能夠識別、推斷個人身份的信息,不得將相關人員的個人信息用於與突發公共衛生事件處置無關的用途。

與此同時,在遇到突發公共衛生事件時,每一個深圳人都有權利做「吹哨人」。根據《應急條例》規定,深圳鼓勵公民、法人和其他組織通過公共衛生熱線、互聯網政府網站、政務新媒體等途徑反映突發公共衛生事件信息,舉報有關遲報、謊報、瞞報、漏報突發公共衛生事件行為。有關部門應當對舉報人的個人信息和人身安全提供必要保護;對非惡意報告的單位和個人,不予追究法律責任。

香港文匯報訊(記者 方俊明 廣州報道)在廣州舉行的2020中國創新創業成果交易會,設國產防疫技術展區,其中,數字化「一平米實驗室」,打造微型POCT(point-of-care testing,即時檢驗)檢測「空間站」。而消毒掃掃機器人、智能消毒掃掃機器人等一系列機器人,也展現國產技術在智能化防疫抗疫方面持續取得新突破。「一平米實驗室,結合儀器+試劑+質控品+POCT信息系統閉環管理,打造的一平米POCT封閉獨立實驗室。」該實驗室項目有關人員表示,該實驗室操作簡單快捷,最快15分鐘可出具檢測結果,為醫療機構、社區和基層醫療、發熱門診等場景,形成針對性的解決方案。廣東首批省實驗室「生物島實驗室」目前則在新冠病毒快速檢測、應急藥物、致病機理與動物模型、疫苗開發等方面累計部署了一批科研攻關項目。其中,該實驗室細胞譜系團隊通過對小鼠胚胎幹細胞進行改造,生產ACE2人源化小鼠,成為新冠病毒易感小鼠,目前確認為研究新冠病毒感染機制、藥物篩選和疫苗評價等領域的理想動物模型。現場展出的一系列智能機器人受到觀眾熱捧。其中,消毒掃掃機器人通過無人駕駛技術、多傳感器融合、實時定位等,8小時續航覆蓋1萬平方米空間消毒及地面掃掃任務,減少交叉感染的風險。而小笨智能消毒掃掃機器人則可自主導航、避障等方式抵達消毒區域,圍繞消毒目標進行360度無死角消毒,還可通過熱成像測溫原理,實時檢測群體體溫,並鎖定高危患者,語音報警,人工遠程監控。



數字化「一平米實驗室」,打造微型檢測「空間站」。香港文匯報記者方俊明攝