

習近平勉中國農大學生 鄉村振興建功立業

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平近日給中國農業大學科技小院的同學們回信，提出殷切期望，並在五四青年節到來之際，向全國廣大青年致以節日的祝賀。

習近平在回信中說，得知大家通過學校設立的科技小院，深入田間地頭和村屯農家，在服

務鄉村振興中解民生、治學問，我很欣慰。

習近平強調，你們在信中說，走進鄉土中國深處，才深刻理解什麼是實事求是、怎麼去聯繫群眾，青年人就要「自找苦吃」，說得很好。新時代中國青年就應該有這股精氣神。黨的二十大對建設農業強國作出部署，希望同學們志存高遠、腳踏實地，把課堂學習和鄉村實

踐緊密結合起來，厚植愛農情懷，練就興農本領，在鄉村振興的大舞台上建功立業，為加快推進農業農村現代化、全面建設社會主義現代化國家貢獻青春力量。

2009年，中國農業大學在河北省曲周縣探索成立科技小院，把農業專業學位研究生派駐到農業生產一線，在完成知識、理論學習的基礎

上，研究解決農業農村發展中的實際問題，培養農業高層次人才，服務農業農村現代化建設。目前，該校已在全國24個省區市的91個縣市區旗建立了139個科技小院。近日，中國農業大學科技小院的學生代表給習近平總書記寫信，匯報他們的收穫和體會，表達了為農業強國建設作貢獻的堅定決心。

中國青年五四獎章揭曉

30人和19個集體獲獎 科技人才基層技工近半

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）五四青年節到來之際，第27屆中國青年五四獎章評選結果揭曉。共青團中央、全國青聯決定授予馬曉雲、切陽什姐、鄧小燕等30名青年第27屆中國青年五四獎章。香港文匯報記者梳理獲獎名單發現，30名五四獎章獲得者中，來自全國各個領域的優秀科技人才和基層技工佔比近半，成為中國優秀青年代表的中堅力量，彰顯不負青春、不負韶華的時代擔當。

香港文匯報記者梳理獲獎名單發現，五四獎章獲得者中有7名科技工作者。國家超級計算無錫中心主任助理、研發中心主任甘霖，他是「神威·太湖之光」超級計算機研發團隊負責人，為「中國芯」量身打造系統與軟件生態，支撐「九章」量子計算機、全球氣候變化研究等重大工程。武漢大學教授、博士生導師、衛星導航與定位教育部重點實驗室副主任李敏研製了20餘顆國產衛星的精密定軌軟件系統，將我國衛星實時定軌精度提升兩個量級。中海油研究總院有限責任公司鑽探研究院副院長謝仁軍曾擔任我國首個1,500米深水級自營大氣田開發鑽探設計項目經理，創建1,500米深水級油氣開發鑽探設計技術體系。

機構採用。

多名獲獎者為基層技工

還有多名來自基層的技工獲得中國青年五四獎章，他們在各自工作領域都是優秀的技能精英。分別是：開灤集團唐山中潤煤化工有限公司甲醇分廠工藝技術員鄧品；世界最大8萬噸模鍛壓力機的首位中國操作、中國二重航模鍛造有限責任公司模鍛工、班組長葉林偉；山西一建集團有限公司塔機分公司塔吊司機吉克達富；遼港集團大連港油品碼頭公司油庫管理站沙坨子罐區綜合計量工李雲龍；順豐速運有限公司深圳分公司同樂大件營業點主管秦文沖；中鐵十二局集團鐵路養護工程有限責任公司安多車間主任高錢勝；高級農藝師汪威。

7名獲獎科技工作者兩名90後

還有四川農業大學生命科學學院副院長、教授、博士生導師劉江，他主研完成的國家級科技成果「玉米大豆帶狀複合種植技術」三次寫入中央一號文件。該研究成果已在全國20多個省累計推廣1.06億畝，新增大豆產量1,283.9萬噸。

7名科技工作者中還有兩名90後，1990年11月出生的史曉剛研究多項AR核心技術，成功研發納米光柵波導顯示光學芯片和多款行業領先的重量級AR產品。1992年出生的貴州鴻發生態農業科技有限責任公司董事長楊安仁突破了枯萎病難題，獲得抗病品種。

作為今年獲得五四青年獎章中的唯一一名女性科技工作者，吳丹致力於前沿磁共振成像技術研發，實現了成像尺度從宏觀到介觀到微觀的逐步突破。科研成果被全球50餘家

三位優秀軍官亦獲獎

三位來自解放軍的優秀軍官也獲得五四獎章。包括解放軍某隊隊長馬曉雲，他曾獲「空軍功勳飛行人員金質榮譽獎章」，完成重要型號飛機高風險飛行任務，在多次面臨飛行重大險情時，為挽救國家重要武器裝備平台作出貢獻。此外還有解放軍某分隊隊長孫金龍。解放軍某室高級工程師朱曉東也獲得五四獎章，也是30名五四獎章獲得者中唯一一個沒有公開照片的。

共青團中央、全國青聯還授予航空工業瀋陽飛機總裝廠機研製羅陽青年突擊隊、西藏邊境邊防檢查總站日喀則邊境管理支隊珠峰邊境派出所、中國船舶集團第七〇八研究所兩艘攻擊艦研發設計團隊等19個青年集體第27屆中國青年五四獎章。



◆三江源國家公園管理局可可西里管理處索南達傑保護站榮獲「中國青年五四獎章（集體）」。

小資料

中國青年五四獎章是共青團中央、全國青聯授予中國優秀青年的最高榮譽，旨在樹立政治進步、品德高尚、貢獻突出的優秀青年典型，反映當代青年的精神品格和價值追求。評選條件包括5個：年齡為14至40周歲的中國公民；堅決擁護中國共產黨的領導，熱愛祖國、熱愛人民、熱愛社會主義；遵紀守法，品德高尚，作風正派；勤於學習，善於創造，甘於奉獻；在本職崗位上取得突出成績，具有良好的社會影響；獲得過省級「青年五四獎章」或其他省級以上榮譽。

對在突發事件和具有廣泛社會影響的重大事件中作出特殊貢獻的青年和青年集體，經相關省級團委、青聯聯合提名，團中央、全國青聯研究後可直接授予「中國青年五四獎章」或「中國青年五四獎章（集體）」。

對在應對重大突發事件或抗擊自然災害中英勇犧牲並引起廣泛社會影響的青年，經相關省級團委、青聯聯合提名，團中央、全國青聯研究後可追授「中國青年五四獎章」。

◆香港文匯報記者 馬靜

特稿

隊員化身「羊爸爸」 護佑待產藏羚羊

三江源國家公園管理局可可西里管理處索南達傑保護站榮獲「中國青年五四獎章（集體）」。

自2002年救助中心建成以來，已救助各類野生動物600多隻，放歸藏羚羊50餘隻。在大家的共同護佑和努力下，藏羚羊不僅可以在安全、安全地棲息繁衍，同時藏羚羊大規模遷徙盛況再現青藏高原，成為高原上的一道靚麗風景線。而藏羚羊也從當年的2萬隻增加至7萬多隻，可可西里成為世界自然遺產保護的典範。

索南達傑保護站副站長龍周才加此前在接受香港文匯報記者採訪時曾表示，對於可可西里巡山隊每一位隊員來說，藏羚羊就像是自己的孩子，會用一生甚至是生命去守候。

每年5月，臨近產期的藏羚羊媽媽們與雄性藏羚羊開始踏上前往可可西里羊湖的旅程。8月中旬，在這個天然大產房產仔結束後，藏羚羊媽媽會帶著年幼的小藏羚羊返回原棲息地，一來一往近千公里。一路上，都在經受着



東南亞版



調查報告發布 揭美國中情局網絡攻擊他國

香港文匯報訊 據央視新聞客戶端和環球網報道，中國國家計算機病毒應急處理中心和360公司4日聯合發布了一份調查報告，揭秘了美國中央情報局（CIA）利用網絡攻擊他國的相關情況。披露部分發生在中國和其他國家的網絡安全典型案例的具體過程，全面深入分析美國中央情報局的網絡攻擊策略和相關現實危害活動，以及其對美國成為「黑客帝國」所做的貢獻。此次報告發布將為遍布全球的網絡攻擊受害者提供參考和建議。

美國中央情報局，是美國聯邦政府主要情報機構之一，長期以來，美國中央情報局在世界各地秘密實施「和平演變」和「顏色革命」，持續進行間諜竊密活動。

涉及引發超過50個國家動亂

無論是2014年烏克蘭的「顏色革命」、中國台灣「太陽花革命」，還是2007年緬甸「藏紅花革命」、2009年伊朗「綠色革命」等未遂的「顏色革命」事件，都擺脫不了美國情治機構的影響。據統計，CIA至少推翻或試圖推翻超過50個他國合法政府（而中央情報局只承認其

中的7起），在相關國家引發動亂。綜合分析上述事件中的各類技術，信息通信和現場指揮成為影響事件成敗的決定性因素。美國的這些技術在國際上處於領先地位，給美國情治部門對外發動「顏色革命」提供了前所未有的技術可能性。國家病毒應急處理中心和360公司的報告披露了CIA慣用的五種手段（見表）。

2020年，360公司獨立發現一個從未外界曝光的網絡攻擊組織，該組織使用與美國中央情報局相關聯的網絡武器工具，針對中國和其他國家受害目標實施網絡攻擊，攻擊活動最早可以追溯到2011年，相關攻擊一直延續至今。被攻擊目標涉及各國重要信息基礎設施、航空航天、科研機構、石油石化、大型互聯網公司以及政府機構等諸多方面。

由中國國家計算機病毒應急處理中心和360公司聯合成立的調查組發現規模龐大的全球性網絡攻擊行動中，美國中央情報局大量使用「零日」漏洞，其中包括一大批至今未被公開披露的後門和漏洞（部分功能已得到驗證），在世界各地建立「殭屍」網絡和攻擊跳板網絡，針對網絡服務器、網絡終端、交換機和路由器，以及數量眾多的工業控制設備分階段實施攻擊入侵行動。

在針對中國境內多起典型網絡攻擊事件的調查過程中，聯合調查組從受害單位信息網絡中捕獲並成功提取了一大批與美國中央情報局緊密關聯的木馬程序、功能插件和攻擊平台樣本。這些相關網絡武器都進行了極其嚴格的規範化、流程化和專業化的軟件工程管理，而目前只有美國中央情報局嚴格遵守這些標準和規範開發網絡攻擊武器。

控制別國網絡盜取重要數據

通過實證分析，聯合調查組發現美國中央情報局的網絡武器使用了極其嚴格的間諜技術規範，各種攻擊手法前後呼應、環環相扣，現已覆蓋全球幾乎所有互聯網和物聯網資產，可以隨時隨地控制別國網絡，盜取別國重要、敏感數據，而這無疑需要大量的財力、技術和人力資源支撐，美國式的網絡霸權可見一斑，「黑客帝國」實至名歸。

目前，聯合調查組已將相關情況提供給中國受害單位所在轄區的公安機關。



◆這是2014年1月23日，在烏克蘭首都基輔市中心拍攝的騷亂現場。



◆調查報告揭秘了美國中央情報局利用網絡攻擊他國的相關情況。

金紫荊廣場五四升旗禮 制服團隊中式步操列隊

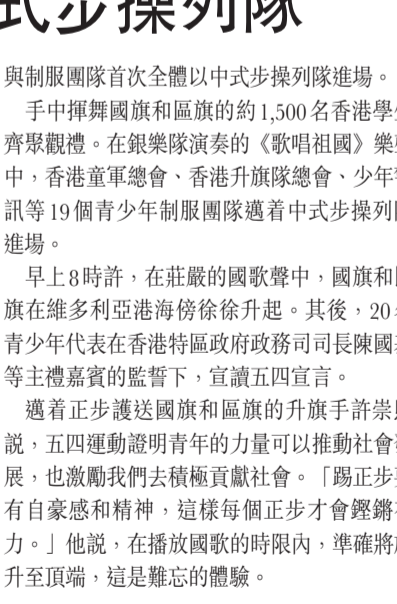
香港文匯報訊 據中新社報道，今年是五四運動104周年，由香港各界青少年活動委員會舉辦的五四升旗禮4日在金紫荊廣場舉行。這是疫情3年後主辦方首次復辦此項活動，各參與制服團隊首次全體以中式步操列隊進場。

手中揮舞國旗和區旗的約1,500名香港學生齊聚觀禮。在樂隊演奏的《歌唱祖國》樂聲中，香港童軍總會、香港升旗隊總會、少年警訊等19個青少年制服團隊邁着中式步操列隊進場。

早上8時許，在莊嚴的國歌聲中，國旗和區旗在維多利亞港海傍徐徐升起。其後，20名青少年代表在香港特區政府政務司司長陳國基等主禮嘉賓的監督下，宣讀五四宣言。

邁着正步護送國旗和區旗的升旗手許崇熙說，五四運動證明青年的力量可以推動社會發展，也激勵我們去積極貢獻社會。「邁正步要有自豪感和精神，這樣每個正步才會鏗鏘有力。」他說，在播放國歌的時限內，準確將旗升至頂端，這是難忘的體驗。

◆5月4日，香港各界青少年活動委員會舉辦五四青年節升旗禮儀式。 中新社



港產通訊軟件 免費用ChatGPT

香港文匯報訊（記者 莊程敏）雖然近期對AI質疑的聲音越來越多，但無阻ChatGPT熱潮。香港創科公司 Bull.B Tech 創辦人、有「星之子」之稱的陳易希於2021年開發的具加密貨幣包功能的即時通訊軟件TALK+，近日加入原生人工智能聊天機械人「TALK+GPT」，成為香港首個加入人工智能聊天技術的即時通訊軟件。

陳易希指，有感人工智能為世界發展大勢，他與團隊早已開始研究，將AI功能應用於不同的產品及服務上，現時的軟件供用戶免費使用。不過OpenAI開發的ChatGPT不能於香

港使用，香港用戶要採用「虛擬私人網絡」（VPN）才能使用。但TALK+加入TALK+GPT功能，市民只需下載TALK+應用程式，便可以直接在香港免費使用，無需翻牆。TALK+GPT現時設有使用限額，每日最多可答覆20個問題。

在技術方面，TALK+GPT建基於ChatGPT 3.5，該技術透過深度學習的語言處理技術，通過文本訓練，可以模仿自然人的對話方式，並且在與用戶對答的過程中獲取新的知識，不斷學習和進步。陳易希強調，TALK+GPT仍在不斷優化，未來將會越來越成熟。