

教育部整治高校選才唯論文

為哲學社科研究評價劃出「十不得」 免過分依賴國際數據和期刊

香港文匯報訊（記者 江鑫燭 北京報道）教育部15日發布《關於破除高校哲學社會科學研究評價中「唯論文」不良導向的若干意見》（以下簡稱《意見》），為學術研究評價劃出「十不得」底線，並要求各地各高校組織「唯論文」問題專項整治。《意見》明確，不得過分依賴國際數據和期刊，防止國際期刊論文至上；不得為追求國際發表而刻意矮化醜化中國、損害國家主權安全發展利益；不得將SSCI、CSSCI等論文收錄數作為導師崗位選聘、人才計劃申報評審的唯一指標等。有專家認為，刊發論文雖是重要參考，但不能成為評價人才的一項標準，擴大範圍、充實標準、多元評價，才能讓學術研究走得更遠。

教育部表示，當前，高校在哲學社會科學項目平台評審、科研獎勵、人才評價、職稱評定、崗位聘任、導師遴選、學位授予、績效分配、學校考核、資源配置等過程中不同程度存在「唯論文」現象，簡單以發表論文期刊級別、數量、引用率、影響因子、轉載情況等作為主要評價指標，重數量輕質量，忽視學術著作、決策諮詢報告、優秀網絡文化成果等其他標誌性成果質量、貢獻和影響等，導致學術功利化浮腫化、創新創造動力不足、違背人才成長規律、侵蝕學術風氣、污染學術生態等系統性危害。對此，《意見》明確提出不得過分依賴國際數據和期刊，防止國際期刊論文至上等10個「不得」的底線要求。

清華不強制博士生在學期間發論文

據了解，目前內地一些高校已率先進行了探索。清華大學不再以學術論文作為評價博士生學術水平唯一依

據，且不再將博士在學期間發表論文達到基本要求作為學位申請的硬性指標。江蘇部分高校出台了職稱評審新政，在對「教學專長型」老師進行職稱評聘時，不再以發表論文數量作為考核內容，而是將教學業績取代科研成果。

各校需明年五月底前報送整改情況

《意見》還要求，各地各高校要組織「唯論文」問題專項整治，重點自查自糾是否存在評價指標單一、評價使用功利、高額獎勵論文、抄襲代寫論文、非法買賣論文、學風建設虛化、學術權力異化等突出問題。

教育部要求，各地各高校要切實提高政治站位，強化主體責任，嚴格按照文件要求，檢查修改相關制度文件，迅速開展學風教育和專項整治行動，並將階段性落實情況和經驗做法於明年5月31日前報送教育部。



教育部發文劃出「十不得」整治高校哲學社會科學研究評價中「唯論文」的不良導向。圖為內地某大學通過直播方式舉行首次「雲端」畢業典禮。

「十不得」

整理：香港文匯報記者 江鑫燭

- ◆不得簡單以刊物、頭銜、榮譽、資歷等判斷論文質量，防止「以刊評文」「以刊代評」「以人評文」。
- ◆不得過分依賴國際數據和期刊，防止國際期刊論文至上。
- ◆不得為追求國際發表而刻意矮化醜化中國、損害國家主權安全發展利益。
- ◆不得將SSCI、CSSCI等論文收錄數、引用率和影響因子等指標與資源分配、物質獎勵、績效工資等簡單掛鉤，防止高額獎勵論文。
- ◆不得將SSCI、CSSCI等論文收錄數作為導師崗位選聘、人才計劃申報評審的唯一指標。
- ◆不得把SSCI、CSSCI等論文收錄數作為教師招聘、職務（職稱）評聘、人才引進的前置條件和直接依據。
- ◆不得將在學術期刊上發表論文作為學位授予的唯一標準。
- ◆不得將學歷、職稱等作為在教育系統學術期刊發表論文的限制性條件。
- ◆不得多頭評價、重複評價，嚴格控制涉及論文的評價活動數量和頻次。
- ◆不得盲目採信、引用和宣傳各類機構發布的排行榜，不過度依賴以論文發表情況為主要衡量指標的排行性評價。

營造純粹科研環境 激發學術創新活力



微觀點
高校任職多年，因沒有發表足夠的SCI論文，無法晉升副教授，只能以講師的身份退休；本科北大、碩博復旦的學霸，只因學術論文達不到要求，應聘某科研機構被拒；學業優秀，但論文不夠，未能如期拿到學位……網上搜索「唯論文」亂象，類似新聞比比皆是，天下書生可謂苦論文久矣。長期以來，唯論文論英雄似成科學學術界的主旋律，項目申請、經費劃撥、職稱晉升、職務提拔基本都以論文數量為

金標尺，使科研陷入「唯論文」是瞻的歧路。當論文數量與資源配置和利益掛鉤，導致不少科研人員忙於追求論文發表的速度與數量，而對攻克國家發展急需的「卡脖子」技術動力不足，不僅間接催生了學術腐敗和學術誠信問題，更阻滯了科研水平國際競爭力的提升。今年以來，中央密集發聲，劍指「唯論文」的不良導向。習近平總書記強調，堅決克服唯分數、唯升學、唯文憑、唯論文、唯帽子的頑瘡痼疾，從根本上解決教育評價指揮棒問題；教育部、科技部聯合發

文要求堅決破除高校論文「SCI至上」風氣；此次教育部再次出招，為學術研究評價劃出「十不得」底線。這對於破除「唯論文」之風、營造求真務實的良好學術氛圍具有重要的指導意義。把科研工作從單一評價的「桎梏」中解放出來，營造純粹的學術科研大環境，將使學術研究和學術評價回歸初心，最大程度激發和釋放學術創新創造活力，為國家發展和民族復興提供蓬勃動力。

香港文匯報記者 王珏

中俄導彈發射通報協定將延期10年

香港文匯報訊 據@國防部發布消息，12月15日，國防部新聞發言人譚克非就中俄關於相互通報發射彈道導彈和航天運載火箭的協定順利實現延期答記者問。

《協定》標誌中俄高度互信

有記者問：據報道，中俄兩國國防部長近日簽署了《關於延長2009年10月13日〈中華人民共和國政府與俄羅斯聯邦政府關於相互通報發射彈道導彈和航天運載火箭的協定〉有效期的議定書》。能否進一步介紹相關情況？

譚克非回應稱，經中俄兩國元首批准，12月15日，國務委員兼國防部長魏鳳和同俄羅斯國防部長紹伊古簽署了《關於延長2009年10月13日〈中華人民共和國政府與俄羅斯聯邦政府關於相互通報發射彈道導彈和航天運載火箭的協定〉有效期的議定書》。

射彈道導彈和航天運載火箭的協定）有效期的議定書》。12月15日，兩國國防部長舉行視頻會議，正式確認簽署議定書，宣布將《協定》延長10年，強調兩軍願在此基礎上加強務實合作，進一步充實雙邊關係內涵。

譚克非表示，導彈發射通報協定對增進戰略互信、避免戰略誤判具有積極意義，中方與俄羅斯簽署《協定》，標誌著中俄之間的高度互信。此次雙方簽署《議定書》，使《協定》順利實現延期，這體現了兩國新時代全面戰略協作夥伴關係的高水平和特殊性，表明了兩國致力於共同維護全球戰略穩定的決心，為維護國際軍控體系、維護世界和平與安全注入了正能量。中方願與俄方繼續攜手努力，不斷深化兩軍務實合作，為維護世界和平與穩定作出更多貢獻。

內蒙古著陸場準備就緒迎嫦五

香港文匯報訊 據中新社報道，記者15日從嫦娥五號任務著陸場區指揮部獲悉，攜帶着月球樣品的嫦娥五號返回器即將結束「太空之旅」，在內蒙古中部草原的四子王旗著陸場著陸。目前，著陸場系統各項準備工作就緒，全力迎接嫦娥「五姑娘」平安回家。

時值隆冬季節，嚴寒積雪條件下夜間搜索，返回器目標體積小以及特殊的返回方式給搜索回收工作帶來很多困難。為此，擔負搜索任務的中國酒泉衛星發射中心搜索回收分隊組織進行了多次貼近實戰的訓練演練。

雷達及高功率探照燈助搜尋

和載人飛船相比，嫦娥五號返回器的體積只有飛船返回艙的約1/7，可著陸面積卻是載人飛船的16倍，在冰天雪地的夜間尋找如此小的目標可謂難上加難。

酒泉衛星發射中心研究員、嫦娥五號任務著陸場區指揮部成員兼技術組組長卞韓城表示，嫦娥五號返回器採用半彈道跳躍式再入返回方式，也就是俗稱的「打水漂」返回方式，這種返回方式控制的難度非常大，導致回收區的範圍也特別

大。為此，搜救人員從技術上採取了很多措施，比如將雷達的測量數據經過處理送到直升機和搜索車輛上，引導直升機和車輛搜索接近返回器，同時在直升機和搜索車輛上加裝了高功率的探照燈，協助搜索人員快速地發現目標。

此次搜索回收是四子王旗著陸場時隔4年後再一次執行任務，區域環境發生了較大變化，新增了大量鐵絲圍網、高壓傳輸線路、移動通信基站等設施。

著陸場開展多次搜索回收演練

為了確保直升機能够在目標區域安

全降落，地面搜救車輛能够順利抵達，前期，搜索回收分隊結合冰雪夜間環境進行了近30次的著陸地形勘察；主要勘察了回收區內的一些危險的地物地貌，累計標注通信鐵塔100餘座、測風塔30餘座，牧民點2,800餘處，對回收區內的溝壑、斷崖以及一些小湖泊進行了標記，為各級指揮員決策提供依據。

截至目前，著陸場系統已經開展了3次夜間搜索回收專項訓練、1次積雪暗夜極寒條件搜索回收演練，一次大範圍著陸偏差和3次全系統綜合演練，搜索隊伍具備空地協同聯合搜救能力。



內蒙古四子王旗著陸場多次進行搜索回收訓練。

(特刊)

高質量發展看巢湖 (系列之七)

安徽巢湖：棲鳳山莊安置工程1號地塊項目封頂

近日，由中建一局承建的安徽省巢湖市棲鳳山莊（黛嵐苑）安置點工程1號地塊項目率先封頂，這標誌着1號地塊項目主體施工已全部完成，工程轉入室內粗裝修施工階段，預計1號地塊項目於2021年年底可完成所有施工任務。

巢湖市棲鳳山莊（黛嵐苑）安置點工程佔地面積139畝，總建築面積約30.9萬平方米，其中地上部分約24萬平方米，地下部分約6.9萬平方米，可安置居民2140戶；共有22棟住宅樓、1棟商業。在開建之際，該安置點工程施工項目是巢湖市最大的安置房工程在建項目，2019年10月18日項目正式開工。

棲鳳山莊安置點1號地塊項目共有9棟，面積約12萬平方米，每棟樓高在24至28層，可接納884戶住戶。自施工至今，項目克服了新冠疫情以及防汛抗洪帶來的不利影響，歷經1年2個月緊張施工，最終如期完成了封頂，這也是棲鳳山莊安置點最早實現封頂的子項目。

中建一局一公司安徽分公司巢湖大項目經理張冰介紹，棲鳳山莊（黛嵐苑）安置點工程施工項目在今年

施工中經受了嚴峻的考驗，其中受新冠肺炎疫情影響，致使項目3個多月時間無法開工，嚴重影響了施工進度。在取得復工批覆後，項目部積極組織施工人員有序進場，為保證每一位施工人員的身心健康，項目部給每一位進場作業人員建立一人一檔，並安排項目部管理人員每天在大門口和生活區門口值班，對每一位進入施工現場和生活區的人員測溫登記。

今年夏天，巢湖市遭遇百年一遇洪災，再一次影響了棲鳳項目的施工進度，為保證項目建設的順利推進和按期交付，項目部組織人員進行「攻堅戰」，在雨中推進項目建設的進度；為確保施工人員的人身安全，項目部全體班組成員放棄休息，每天輪流到現場進行帶班檢查，將安全隱患消除在萌芽狀態。

巢湖市棲鳳山莊（黛嵐苑）安置點工程1號地塊項目封頂後，相關部門將在2021年春節前驗收主體結構；2、3號地塊項目正在主體結構施工中，其中2號地塊最高樓層已建設至11層，3號地塊最高樓層已建設至12層，預計2、3號地塊項目將在2021年4月份實現封頂。

(文：黃慶松 解文錦 王亮禮)

天問一號

距地球逾1億公里 離火星1200萬公里

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）香港文匯報記者從國家航天局獲悉，截至12月14日21時，中國火星探測器天問一號已在軌飛行144天，飛行里約3.6億公里，距離地球超過1億公里，距離火星約1,200萬公里，飛行狀態良好。

受天體運動規律影響，火星與地球距離在0.5億公里至4億多公里周期性變化。天問一號探測器到遠火星附近時，距離地球約1.9億公里。

據介紹，自7月23日發射以來，天問一號已成功完成地月合照、探測器「自拍」、三次中途修正、一次深空機動、載荷自檢等工作。後續，還將進行數次軌道修正，預計明年2月中旬接近火星後，實施「剎車」制動進入環火軌道，為火星著陸作準備。