# 数育部整治高校選才

## 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 江鑫嫻 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唯一標準,擴大範圍、充實標準、多元評價,才能讓學術研 究走得更遠。

**李女**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、 决策諮詢報告、優秀網絡文化成果等其他標誌性成果質 量、貢獻和影響等,導致學術功利化浮躁化、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 實情況和經驗做法於明年5月31日前報送教育部。

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

#### 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

### 「十不得」

整理:香港文匯報記者 江鑫嫻

- ◆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 鈎,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等論文收錄數作為敎師招聘、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。



■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。

## 營造純粹科研環境 激發學術創新活力

要求,應聘某科研機構被拒;學業 可謂苦論文久矣。長期以來,唯論 文論英雄似成科研學術界的主旋 律,項目申請、經費劃撥、職稱晉

高校任職多年,因 金標尺,使科研圈陷入「唯論文」 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

「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 度激發和釋放學術創新創造活 學、唯文憑、唯論文、唯帽子的頑 瘴痼疾,從根本上解決教育評價指 蓬勃動力。 升、職務提拔基本都以論文數量為 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 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

把科研工作者從單一評價的 「桎梏」中解放出來,營造純粹 力,為國家發展和民族復興提供

■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》。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》,標誌着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。

(特刊)

## 高質量發展看巢湖 (系列之七)

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

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,項目部全體班子成員放棄休息,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)

## 內蒙古着陸場準備就緒迎嫦五

香港文匯報訊 據中新社報道, 記者15日從嫦娥五號任務着陸場區 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 旗着陸場着陸。目前,着陸場系統 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 着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 五號任務着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着陸場 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。

#### 着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 間環境推行了近30次的着陸區地形勘 察;主要勘察了回收區內的一些危險 的地物和地貌,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,着陸場系統已經開展 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,一次大範圍着陸偏差和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。



■内蒙古四王子旗着陸場多次進行搜索回收訓練

網上圖片

## 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

里程約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 探測器到達火星附近時,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 星着陸作準備。