

# 王在希：兩岸關係主導權在大陸

## 對台而言晚統一不如早統一 被統一不如積極主動

香港文匯報訊（記者 王珽 北京報道）國台辦原副主任王在希昨日在環球時報2020年年會上表示，沒必要太關注台灣選舉誰輸誰贏，兩岸關係的主導權在大陸。對台灣而言，晚統一不如早統一，被統一不如積極主動。他同時指出，解決台灣問題，寄希望於台灣民眾。在任何情況下都一定要繼續把爭取台灣同胞的認同、理解作為對台工作的重要內容與衡量對台工作的標準。



■王在希 香港文匯報記者王珽攝



■王洪光 香港文匯報記者王珽攝



■羅援 香港文匯報記者王珽攝

在「兩岸大勢：2020統一關鍵節點」的年年會議中，王在希和南京軍區原副司令員王洪光中將、中國戰略文化促進會常務副會長兼秘書長羅援等參加探討。

### 兩個「絕對不可能改變」

王在希表示，最終決定兩岸關係走向的是大陸，什麼時候解決台灣問題，用什麼方式來統一，關鍵取決於我們的實力、決心以及各項準備工作是否到位。他說，有兩個「絕對不可

能改變」：第一，台灣作為中國領土一部分的地位，不可能改變；第二，兩岸走向統一的大趨勢絕對不可能改變。中國發展到今天，「台灣獨立」已經沒有任何可能。就連在民進黨持續執政的情況下，台灣最新的民調也顯示，有49.5%的民眾認為兩岸最終將走向統一。蔡英文的所謂「保台」只是用來騙取選票的一個偽命題，製造兩岸緊張對立，是想維持她的執政地位，但對台灣而言，晚統一不如早統一，被統一不如積極主動。

他認為，現在民進黨配合美國的對華遏制戰略，支持「港獨分子」鬧事，不斷給大陸製造麻煩。他說，「奉勸台灣當局兩句話，第一，千萬不要低估大陸14億同胞追求國家統一的堅強意志與決心。第二，依靠美國這個後台就可以抗拒兩岸統一是不現實的，美國可以對台灣問題施加影響，但是無法阻擋兩岸走向統一的步伐。」

中國戰略文化促進會常務副會長兼秘書長羅援則表示，明年的台灣選舉有很多不確定因素，但有一個確定因

素，不管台灣哪個政黨當選，絕對不敢公開宣佈「台獨」。前段時間蔡英文說，統一不是台灣的唯一選項，「我跟了一句話，統一必須是台灣的唯一選項，而和平統一才未必是統一」。

他還指出，美國國會近年來通過多項涉台法案條款，2018年允許美國軍艦停靠台灣，2019年允許美國軍隊與台灣軍隊進行聯合演習，前11個月美國軍隊9次通過台灣海峽。這些對中美關係顛覆性的破壞，中國必有反應。

## 內地研究生招生開考

## 341萬人報名創新高

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）2020年全國碩士研究生招生考試昨日開考。根據教育部發出的數據，今年考試報名人數首次突破300萬，達到341萬人，較上一年的290萬人增加了51萬人，報考人數創新高。

近年來，內地研究生考試考生的規模不斷增加，報名人數每年都在上升。

官方數據統計，2016年研究生報名人數錄得177萬人，2017年研究生報考人數首破200萬大關達201萬人，到2018年考研報名人數升至238萬人，較上一年增幅達18.4%。這一增幅在2019年再度被刷新，2019年全國考研人數規模達到290萬人，比2018年再增52萬人，增幅升至21%。

### 專家：提升就業競爭力是主因

從2016年的177萬人到2020年的341萬人，五年時間裡考研報名人數翻番。內地教育專家分析，考研人數「暴增」，為提升就業競爭力是主要原因。大學生為了提升就業競爭力，盡可能地提升自己的學歷。而用人單位方面亦十分看重學歷，學歷在招聘中依然起着重要的「門檻」作用。

在考試內容方面，昨日上午進行的是思想政治理論全國統考。「中國舉辦國際進口博覽會的背景和意義」「為什麼說進博會交易的是商品和服務，交流的是文化和理念」，香港文匯報記者昨日在北京首屆首屆大學考場附近採訪了解到，進博會、國家勳章和國家榮譽稱號、時代楷模人物等今年的熱點話題，都有在思想政治理論考試題目中出現。

## 轉運至發射區「胖五」復飛在即

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）備受關注的長征五號運載火箭復飛在即。香港文匯報記者從國家航天局獲悉，12月21日，長征五號遙三運載火箭在中國文昌航天發射場完成技術區相關工作後，垂直轉運至發射區，計劃於12月底前後擇機實施飛行試驗任務。

國家航天局介紹，長征五號遙三火箭於10月底運抵中國文昌航天發射場後，按照飛行任務測試發射流程，陸續完成了總裝、測試等各項準備工作。21日上午8時25分，承載着長征五號遙三火箭的活動發射平台，駛出

發射場垂直測試廠房，平穩行駛約2小時後，安全轉運至發射區。

### 此次轉場定位更快更準

據中國運載火箭技術研究院報道稱，轉場是長五火箭在發射前唯一一次展露真容，工作人員紛紛前來送「胖五」出征，陪伴火箭從垂直測試廠房走到發射塔架。從技術區到發射區，長征五號火箭要走約3公里，這全程全靠其腳下的「座駕」——活動發射平台。相比以往，此次轉場定位更快、更準。

據悉，長征五號遙三火箭於10

月底抵海南文昌發射場後，按照飛行任務測試發射流程，陸續完成了總裝、測試等各項準備工作。此前，長五首飛火箭在2016年10月28日轉運至發射區，於11月3日首飛；長五遙二火箭在2017年6月26日完成轉運，於7月2日發射。前兩次長五發射任務轉場至發射的時間都不超過1周，據此可見，長五遙三火箭的發射日前亦開始進入倒數。官方表示，長五遙三火箭後續將完成火箭功能檢查和聯合測試工作，並確認最終狀態後，火箭將加注推進劑，按計劃實施發射。

## 「玉兔二號」破月面工作時間紀錄

香港文匯報訊 據新華社報道，在寧靜的月球背面，太陽光再次照射在嫦娥四號着陸器和「玉兔二號」月球車上。記者從國家航天局探月與航天工程中心獲悉，21日5時14分，嫦娥四號着陸器受光照成功自主喚醒，進入第十三月晝工作期，按計劃繼續對月表線性能量轉移譜、綜合粒子輻射劑量及月表低頻射電特徵開展有效探測工作。

「玉兔二號」月球車於20日18時43分收到正常遙測信號，成功自主喚醒，科學載荷開機正常，繼續月球漫步旅程。

在幾天前，「玉兔二號」月球車打破一項塵封達49年之久的世界紀錄，成為人類在月面工作時間最長的月球車。此前該紀錄由前蘇聯的「月

車一號」保持，「月球車一號」是世界上第一台無人駕駛月球車，在月面累計工作大約10個月。

目前，嫦娥四號着陸器和「玉兔二號」月球車均狀態平穩，工作正常。有三個地面團隊指揮操作月球車的行駛和科學探測。

其中「科學團隊」對月球車發回的科學數據進行分析，提出科學探測需求及下一步的探測目標；「計劃團隊」根據科學家提出的探測需求制定探測計劃，確定巡視器需到達的探測點和探測順序；「操控團隊」編制指令，實施科學探測計劃。

後續，科研團隊將充分利用第十三月晝有效工作期，繼續開展科學探測任務，最新科學成果和科學發現將及時發佈。

# 15歲高中生

# 發現恐龍時代新甲蟲

### 甲蟲齒胸波眼甲為現今眼甲科分類提供新證據

昨天上午，中國科學團隊宣佈在琥珀中發現了恐龍時代的新物種——齒胸波眼甲 *Noto-cupes denticol-lis*。這是一種前所未知的甲蟲，其種名意指該種前胸背板側緣具有4個明顯的大齒。本次「原始」甲蟲類群的發現，為現今眼甲科的分類提供了新的證據，也對人類理解甲蟲的演化具有重要作用。 ■《北京日報》



■15歲高中生宋丞峻。 網上圖片



▲圖為發現內含新物種的琥珀。 網上圖片



■昨日起，科學團隊將這枚標本存放在位於北京中關村圖書大廈的石探記博物館中，對公眾免費開放。 網上圖片

這項研究由北京林業大學本科生姜卓寅、李英鵬，史宏亮博士以及來自探月學院的高中生宋丞峻，石探記博物館館長劉曄，中國科學院動物研究所陳睿博士和深圳世紀琥珀博物館館長孔繁利共同開展。而這枚琥珀的發現者，正是年僅15歲的高一學生宋丞峻。

### 用砂紙打磨琥珀發現異樣

「這枚琥珀個頭不大，長寬均接近5厘米。剛拿到琥珀原石的時候，它完全是密不透光的，很難想像裡面竟藏着一種尚待發現的遠古昆蟲。」小宋說，自己和老師們一起參與野外科學考察及相關課題研究，琥珀打磨正是當時的一項課題內容。「在用粗細不同的砂紙對原石進行打磨後，我發現其中似乎隱隱約約透出些什麼，強光手電照射下發現很像是書上學到的鞘翅目昆蟲。」經鑒定，這枚琥珀裡的「小蟲子」果真是一種非常原始的甲蟲——齒胸波眼甲。

基於對這種遠古新物種的了解，宋丞峻在中科院動物所陳睿博士的指導下，特別繪製了這隻齒胸背長扁甲的生態復原圖。

### 新種屬 *Notocupedini* 族

史宏亮博士介紹，緬甸琥珀此前已發現的眼甲科物種共有8屬10種，其中有4個屬為緬甸琥珀特有屬，這10個種的眼甲分屬於4個不同的族 *Ommatini*, *Tetraphalerini*, *Brochocoleini* 和 *Notocupedini*，已涵蓋所有在白堊紀所存在的眼甲科的族，團隊發現的新種隸屬於 *Notocupedini* 族，為該族第二個在緬甸琥珀中發現的物種。

琥珀在顯微鏡下，可以清晰的看到，在蟲體鞘翅末端有被擠壓出的雄性外生殖器。團隊研究發現，該新種的雄性外生殖器和現生眼甲科小眼甲屬 (*Omma*) 的相似，但和另一個現生的屬四瘤長扁甲屬 (*Tetraphalerus*) 的雄性外生殖器有很大不同。

## 秦俑坑內澆水遭質疑 博物院：防塵保濕護文物

近日，有網友發佈一段視頻，視頻顯示有多名工作人員在給地面澆水，而澆水的位置是陝西西安秦皇兵馬俑景區的俑坑內。對此有網友提出質疑，擔心澆水會給文物造成傷害。秦始皇帝陵博物院藏品管理部馬主任表示，視頻內容屬實，不過工作人員澆水的主要目的是防止塵土飛揚，避免塵土影響工作人員的正常工作和損害已經出土的兵馬俑。

馬主任告訴北青報記者，視頻中澆水的區域是一片工作區，主要進行一些修復和科研工作，來來往往行走的人很多。「工作區的地面不澆水的話，時間一長就會裂開，從而產生很多塵土，加上工作人員走得頻，踩得多，稀鬆的泥土導致塵土飛揚，既不方便工作人員工作和遊客觀賞，也對陶俑，尤其是已出土的彩繪陶俑造成較大的損害。澆水的目的主要是防塵，保持地面潮濕，讓表

面的泥土固化，不容易讓塵土飛起來。」

### 澆水周期取決於泥土濕度

工作區下面埋藏着還未出土的兵馬俑，有網友擔心澆水會對地下的這部分兵馬俑造成損害。對此馬主任回應，水分在土壤中會不斷地向上遷移和蒸發，導致土壤疏鬆，澆水能保證土壤上部保持一定的濕度，從而起到一些保護地下兵馬俑的作用。

北青報記者從馬主任處了解到，澆水周期和澆水量並沒有嚴格的規定，一般是看情況，靠人為判斷。由於澆水的目的是希望土地表面濕潤不起塵土，並不是想要把泥土澆透，或把泥土「泡得稀爛」，所以澆水周期一般取決於泥土的濕潤程度，而澆水量在於能否濕潤泥土表面。 ■《北京青年報》

## 極寒鋼管舞 挑戰零下30度

昨日，第五屆漠河極寒鋼管舞挑戰賽在北極村神州北極廣場激情開賽。來自全國42名參賽者，在零下30多度的極寒天氣裡，開展十個不同比賽項目的精彩角逐。

開幕熱身賽現場，鋼管舞隊員們穿着短衣短褲比賽服向漠河的極寒天氣發起挑戰。42名隊員輪番登台，單手反轉、雙手飛轉、倒飛燕、一字馬，置身寒風凜冽的冰雪中，鋼管舞隊員們身輕如燕，在鋼管上翻飛騰挪，用優美的動作及身姿向遊客觀眾展示鋼管舞的力量與美麗。

北極村是中國最北的地方，年平均氣溫在-5℃左右。漠河極寒鋼管舞挑戰賽從2015年冬季開始，已經連續舉辦5屆，已經成為漠河冬至文化節系列活動的重要內容。在為廣大遊客獻上精彩的賽事表演的同時也倡導勇於挑戰、敢於挑戰極限的堅強意志。

鋼管舞隊員王潔兒說，已經連續參加五屆漠河極寒鋼管舞挑戰賽了，從開始的有點膽怯，到現在的從容表演，真的感覺自己變強大了，以後肯定還會堅持每年都來漠河參加比賽，展示最優秀的自己。 ■香港文匯報記者 于海江 哈爾濱報道



■鋼管舞隊員們優美的動作及身姿向遊客觀眾展示鋼管舞的力量與美麗。 香港文匯報記者于海江攝