趙樂際會見美眾議員代表團:希望美方慎重處理台灣問題

香港文匯報訊 據新華社報道,全國人大常委會 委員長趙樂際23日在北京會見美國國會眾議員代 表團史密斯一行。

趙樂際説,今年以來,習近平主席同特朗普總統3次通電話,為中美關係把舵定向。保持中美關係穩定、健康、可持續發展是兩國人民乃至世界人民的共同期盼。相互尊重、和平共處、合作共贏,是發展中美關係的根本遵循。希望雙方堅持理性、客觀、公正原則,加強交流,求可多穩定性。台灣問題是中美關係中最重要、最敏感的問

題,希望美方切實恪守一個中國原則,慎重處理

趙樂際表示,中國全國人大願同美國國會加強 交往,實現更多交流互訪,為推動中美關係發展 發揮建設性作用。歡迎更多美國國會議員來中國 走一走、看一看。

王毅:中美關係出現企穩態勢來之不易

中共中央政治局委員、外交部長王毅同日在北京會見來華訪問的美國國會眾議員代表團史密斯 一行。雙方就進一步加強溝通交流、推動中美關 係穩定健康可持續發展坦誠、深入交換了意見。

王毅表示,此訪是2019年以來首個訪華的美國聯邦眾議員代表團,帶來了美國兩黨的聲音和美國人民對中美關係的期待,堪稱是一次破冰之旅。希望此訪有助於美方準確了解中國,客觀認識中方。

王毅強調,元首外交對中美關係發揮着不可替 代的重要引領作用。習近平主席同特朗普總統保 持接觸、三次通話,為改善發展中美關係確定了 基調、指明了方向。當前中美關係出現企穩態 勢,來之不易,值得珍惜。 王毅表示,你們這次訪華,可謂好事多磨,一 波三折,又為中美交往打開了一扇窗口。了解是 建立信任的基礎,也是探討合作的開端,更是開 創未來的動能。中國的大門隨時敞開,歡迎更多 美國議員訪華交流。

王毅指出,作為兩個大國,中美需要加強交流對話,避免誤解誤判,防止對立對抗,推進互利合作,共擔大國責任。台灣問題是中國內部事務,大陸和台灣同屬一個中國是自古到今的事實,是台海真正的現狀。美國在一個中國問題上是有政治承諾的。維護台海和平穩定,就應堅決反對「台獨」。

「十四五」教育其他亮點

(部分)

●完成29個一級學科的哲學社會科學自

●職業院校在校生共3,400萬,建成了世

●96所「雙一流」建設高校對口支援了 116所中西部高校,有效提升了中西

●已與183個國家和地區建立教育合作

關係。建立與東盟、中亞等周邊國家 和「一帶一路」共建國家的教育合作

機制,打造中國一中亞教育交流合作

中心等一批項目品牌。與亞非歐合作 建成的36個「魯班工坊」已成為中國

整理:香港文匯報記者 江鑫嫻

界上規模最大的職業教育體系。

主知識體系全覆蓋布局。

部地區高校的辦學水平。

教育的世界新名片。

中國基礎教育達高收入國家平均水平

教育部:「十四五」期間 高等教育向社會輸送5500萬人才

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)

國務院新聞辦公室23日舉行高質量完成「十四五」規劃系列主題新聞發布會,教育部部長懷進鵬表示,「十四五」規劃確立的教育領域各項目標任務已全面高質量完成。中國基礎教育已經達到世界高收入國家平均水平,中國高等教育讓更多的年輕人有機會上大學。「十四五」期間,中國高等教育累計向社會輸送5,500萬人才,相當於許多發達國家的人口總量。高校已經成為國家基礎研究的主力軍和重大科技突破的策源地。

學前教育毛入學率達92%

懷進鵬介紹,教育部持續推進擴優提質,義務教育在全國2,895個縣域實現基本均衡。隨遷子女、適齡殘疾兒童受教育保障機制更加健全。同時,大力推進縣中改革,辦學水平不斷提升。學前教育毛入學率從2012年的64.5%,提高了27.5個百分點,達到了92%,今年學前一年免費惠及1,200多萬兒童。中國基礎教育已經達到世界高收入國家平均水平。

高等教育普及化世界公認

他還提到,中國高等教育讓更多的年輕人有機會上大學,高等教育毛入學率從2012年的30%,達到現在的60.8%,進入世界公認的普及化階段。此外,教育部繼續面向農村和脱貧地區考生實施重點高校專項招生計劃,累計錄取123.5萬人,促進了區域和城鄉入學機會公平。學生資助實現了各學段、各級各類學校、所有家庭經濟困難學生全覆蓋,每年惠及學生約1.5億人次。

懷進鵬表示,「十四五」期間,高等教育累計向社會輸送5,500萬人才,這相當於許多發達國家的人口總量,這對國家經濟社會發展的作用和價值可想而知。職業教育供給了現代產業70%以上新增高素質高技能人才。高校獲得75%以上國家自然科學獎和技術發明獎、55%以上的科技進步獎,特別是在生命科學、量子科技、人工智能、物質科學和空間科學等領域取得一批原創性成果,哲學社會科學和文化藝術持續發展也取得了顯著成效。



●今年學前一年免費惠及1,200多萬兒童,中國基礎教育已經達到世界高收入國家平均水平。圖為早前內蒙古鄂爾多斯市康巴什區第八小學學生在大課間參加蹦床活動。資料圖片

另外,教育部門持續加強「強基計劃」等基礎學 科拔尖創新人才培養,還圍繞人工智能、集成電路 和生命科學等前沿領域推進國家學院試點建設,探 索產教融合、科教融匯。

布局建設新型研究型大學

啟動實施國家基礎學科和交叉學科突破計劃,先期已經在9大領域部署100多個學科先導項目,並在長三角、大灣區、京津冀建設高校區域技術轉移轉化中心,有序布局建設一些新型研究型大學,在中西部依託「雙一流」高校和優勢產業共建高等研究院,服務新質生產力培育和發展。「可以說,高校已經成為國家基礎研究的主力軍和重大科技突破的策源地,也為中國經濟保持韌性提供了豐富的人才資源優勢,是國家現代化建設的寶貴資源。」懷進鵬說。

研究生可用專利等申請獲得學位

在高等教育方面,懷進鵬還提到,依據學位法, 在卓越工程師培養計劃中,研究生可以用專利、產 品設計、方案設計等創新性成果申請獲得學位,歷 史性突破了學位授予「唯學位論文」限制;同時, 給予高校青年教師長周期穩定支持成為現實,培育 未來十年科技骨幹力量;推進人才供需適配改革, 學科專業目錄已經從10年前每10年修訂一次,到 現在每年更新發布急需學科專業清單,並適時發布 微專業、微學分,以適應經濟社會發展需求。

中國智慧教育平台世界最大 覆蓋逾200國家和地區

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)教育部部長懷進鵬在23日舉行的國新辦發布會上介紹,數字教育方面,中國已建成覆蓋200多個國家和地區、1.7億多學習者、世界規模最大且高質量的智慧教育平台,獲得聯合國教科文組織教育信息化獎,發布了《中國智慧教育白皮書》,推出國家終身學習教育平台,服務學習型社會構建。另據教育部副部長杜江峰在會上介紹,下一步,教育部將圍繞教育強國的建設目標,深入推進國家教育數字化戰略行動2.0,不斷擴大優質教育資源的受益面,推進教育公平和高質量發展。

教育數字化戰略初顯成效

杜江峰表示,數字教育是當今世界教育發展的時代浪潮,「十四五」期間,教育部全面實施了國家教育數字化戰略行動。首先,教育部建設了國家智慧教育的公共服務平台。在這個平台上開發匯聚了優質資源,也鼓勵各級各類學校和教師參與共建共享。其次,教育部建設了國家教育服務中心。深入推動高效辦成一件事,提供了包含

故

數

字

文

物

庫

逾

萬

件

宣

同

清

影

考試、留學等8大類51項政務服務,讓數據多跑路、群眾少跑腿。教育部還建設了終身學習中心。開設了1,000個「微專業」和1,000個職業能力培訓課程,上線了5,000多門優質課程,增加優質終身學習資源。

當前,教育數字化戰略已經初顯成效。杜江峰表示,主要體現在三個方面:一是有效支撐了教育公平和個性化的學習。平台鏈接四海,把東部地區的優質資源免費輸送到西部和農村地區,有效促進了教育的公平。「我們也堅持以人為本,智能向善推動,大力開展人工智能教育,同時讓教學從『千人一面』轉向『千人千面』。」他說。

二是為終身學習創造了條件。數字賦能建設立體化的終身教育體系,讓青年人拓展知識,讓老年人充實生活,助力學習型社會、學習型大國建設。三是讓中國數字教育形成品牌。打造了一系列國際公共產品,在國家平台國際版上免費開放800多門課程,推動全球共享數字文明紅利。連續三年成功舉辦了世界數字教育大會,中國數字教育國際影響力持續擴大。

北京文化論壇開幕 熱議AI 賦能文化發展

香港文匯報訊 綜合記者馬曉芳、郭瀚林及新華社報道,以「文化和科技融合發展」為主題的2025北京文化論壇23日開幕,中共中央政治局委員、中宣部部長李書磊出席並發表主旨演講。中共中央政治局委員、北京市委書記尹力出席並致辭。中央宣傳部分管日常工作的副部長胡和平指出,要積極拓展人工智能(AI)國際合作,為促進人類文明共同進步注入新動

據了解,來自58個國家和地區的800 多位嘉賓出席論壇,圍繞培育文化領域 新質生產力、信息時代的文化創造和傳 播方式變革、人工智能對文化發展的影 響、數字文化產品和服務的高效供給等 前沿議題展開演講交流。

積極拓展人工智能國際合作

明和平以「共同把握人工智能機遇 更好賦能人類文明進步」為題發表演 講,指出面對風起雲湧的人工智能浪 潮,要充分認識人工智能為文化繁榮發 展帶來創作生產、內容傳播、產業生態 等方面的重大機遇,積極拓展人工智能 國際合作,包括擴大技術合作、加強文 化交流、維護共同安全、完善全球治 理,為促進人類文明共同進步注入新動 能。

聯合國教科文組織世界遺產中心主任拉扎赫·伊倫都·阿索莫介紹了聯合國教科文組織已推出的多個創新平台。「這些工具不僅有助於應對當前挑戰,更能推動數據、知識與經驗的開放共享,促進跨國界合作。」他表示,三維數字掃描、5G網絡等尖端技術的應用為技術進步與文化保護的結合樹立了新標準,也為世界遺產領域提供了寶貴經驗。

中國電影需主動「造船出海」

一部《哪吒之魔童鬧海》讓很多海外 觀眾看到了中國傳統文化的魅力。北京 光線傳媒股份有限公司董事長王長田在 論壇認為,只有放眼全球市場,中國電 影才能夠呈現出大投資、大製作、高質 量以及強競爭力。中國電影與好萊塢電 影在國際上展開競爭的時代一定會到 來,現在中國電影需要主動「造船出 海」。

劇作家何冀平在參加論壇活動時談到,中國傳統文化的根基和香港的國際 視野共同滋養了自己的創作,目前她正 參與創作音樂劇《紅樓夢》,這部作品 由內地和香港的團隊共同打造,旨在打 造兩地文化交流的又一橋樑。



●以「文化和科技融合發展」為主題的 2025 北京文化論 壇23 日開幕。 香港文匯報記者郭瀚林 攝



●參會海外嘉賓選購中國風文創產品。

香港文匯報記者郭瀚林 攝

香港文匯報訊 據中新社報道,故宮博物院副院長朱鴻文在23日的北京文化論壇上透露,故宮數字文物庫中已有超10萬件(套)的高清文物影像。故宮博物院院藏文物最新統計數據達195萬件(套),備受關注的故宮博物院北院區主體結構已完工,進入內部裝修階段,有望明年上半年竣工。

院藏文物達195萬件(套)

朱鴻文在現場帶來《百年故宮博物院的創新實踐》主題 演講。她表示,當前故宮博物院保存了195萬件(套)藏 品,這些藏品見證並訴說着五千多年中華文明的連續性、 創新性、統一性、包容性、和平性。

故宫博物院不斷對故宮文物和古建築進行數字化採集, 積累了大量數字資源。她透露,這項工作已進行了二十餘 年,未來還將繼續。在故宮博物院建院一百周年的時間節 點上,文物採集數量已超過一半,超過100萬件(套)的 文物得到數字化採集。

在此基礎上,故宮於 2019 年推出數字文物庫,把採集到的數字文物「陳列」在這裏,推進院藏文物數字信息的公眾共享。「到目前為止,數字文物庫中已有超 10 萬件(套)的高清文物影像,未來還將持續擴充,最終實現通過 AI 等技術讓公眾按照個人喜好在數據庫中進行個性化的文物檢索。」她說。

數字賦能故宮博物院

朱鴻文特別提到,故宮博物院既是世界文化遺產,又是博物館,還是年接待量超千萬人次的著名旅遊景區,故宮博物院正在利用數字孿生技術,實現對故宮九大場景的應用,讓觀眾可以在數字平台上細細品鑒,讓數字故宮賦能現實中的故宮博物院,更好實現對故宮古建築的保護、對文物的保護、對博物館的管理,並為觀眾提供更好的服務。

■ ■ ■ ②歡迎反饋。中國新聞部電郵:wwpcnnews@tkww.com.hk