



內地多措支持呼吸道患兒就診

醫衛機構全面開放不得拒診 部分單位需延時服務

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）內地今冬呼吸道傳染病多發，各地醫療資源尤其是兒科十分緊張。國家衛生健康委昨日發布通知，強調要「千方百計挖掘資源開展兒科診療服務」。各地基層醫療衛生機構要全面向兒童開放，不得拒診，對服務需求大的城市社區衛生服務中心實行工作日兒科診療延時服務一至三小時，或酌情在周六周日增加診療服務時間，方便患兒就診。

國家衛生健康委指出，內地多地區冬季呼吸道疾病流行期疊加，城鄉居民尤其是兒童醫療衛生服務需求明顯增多，各地要切實發揮基層醫療衛生機構哨點作用，做好基層醫療衛生機構兒科診療服務和「一老一小」重點人群健康管理服務。在千方百計挖掘資源開展兒科診療服務方面，通知要求各地基層醫療衛生機構要全面向兒童開放，不得拒診。指導基層醫療衛生機構創造條件設置獨立兒科診室或診區。簡化優化就診流程，縮短就診停留時間。指導基層醫療衛生機構結合實際組織經過兒科專病診治培訓的全科醫生開展兒科診療服務，加強兒童呼吸道疾病早期識別診斷，對發現的重症患兒及時指導轉診。

建綜合醫院基層醫療協作機制

針對綜合醫院對基層醫療衛生機構的支持方面，國家衛生健康委指出，各地要建立轄區綜合醫院與基層醫療衛生機構上下協作、對口支援和轉診機制。綜合醫院要預留一定比例門診號源優先向基層醫療衛生機構開放，由基層機構為轄區居民提供綜合醫院兒科門診預約服務。暢通轉診通道，明確轉診流程，引導輕症患兒優先在基層機構就診，綜合醫院經確診有明確診斷並治療穩定的，可轉診到

基層機構後續治療。發揮遠程醫療或互聯網醫療作用，採取多種形式有效分流患兒，引導患兒就近在基層醫療衛生機構首診覆診，由綜合醫院安排專人提供遠程醫療或網絡問診服務。

合理配備發熱診室醫務人員

國家衛生健康委還表示，各地要指導基層醫療衛生機構保持發熱診室「應設盡設、應開盡開」，結合冬春季疾病譜、流行趨勢、易感人群等特點，合理配備發熱診室醫務人員。有兒科的基層機構要將兒科醫務人員補充到發熱診室醫務人員值班值守中。各地要指導基層醫療衛生機構繼續做好發熱診室每日運行監測以及呼吸道感染性疾病的監測，及時、準確、完整填報有關數據。各級衛生健康行政部門也要充分利用好監測數據，為轄區醫務人員合理調配、醫療物資動態調整等決策提供重要依據。

在物資配備方面，各地要利用好應對新冠病毒感染迎峰轉段期間的好經驗好做法，針對冬春季呼吸道疾病尤其是流感、新冠病毒感染、支原體肺炎等流行特點，結合基層機構診療新冠病毒感染物資配備參考標準，為基層機構配備必要的設施設備，查漏補缺配備必備的相關藥品。



◆ 近日，天津中醫藥大學第二附屬醫院兒科患者爆滿。
網上圖片



◆ 近日，患兒在河北大學附屬醫院兒科就診。
網上圖片

多措緩解醫療壓力

- ◆ 11月13日，加強農村地區、學校、養老託幼機構等重點地區、重點場所傳染病監測和健康管理，做好老年人、基礎性病患者、兒童等重點人群隨訪，優化疫苗接種服務。
- ◆ 11月26日，科學統籌醫療資源，落實分級診療制度，跨科跨院調劑力量，發揮醫聯體作用，提高一般性感染的診療能力和重症識別轉診效率。向社會及時公開、持續更新提供兒科、發熱門診等服務的醫療機構信息。
- ◆ 12月2日，增加醫療服務供給，推進中醫醫院、婦幼保健院等各類醫療機構兒科門診「應開盡開」，根據患者數量增開午間、夜間和周末門診，延長服務時間，擴充住院床位，不斷優化掛號、檢查、繳費等就診流程，方便群眾就醫。
- ◆ 12月4日，各地基層醫療衛生機構要全面向兒童開放，不得拒診。

整理：香港文匯報記者 劉凝哲

中埃聯合研製衛星埃及二號酒泉發射

香港文匯報訊 據中新社報道，埃及二號衛星12月4日在酒泉衛星發射中心成功發射。作為中埃航天合作的重要成果，援埃二號衛星項目對中國未來的航天國際合作有何啟示？它將如何更好地助力中國航天「走出去」？

據了解，此次發射的埃及二號衛星是一顆光學遙感衛星，可獲取二米分辨率的遙感圖像，能夠為埃及尼羅河三角洲的農作物監測、尼羅河洪水監測、新開羅等「沙漠新城」的城市建設提供決策支撐。

國家航天局對地觀測與數據中心副主任高綠化在接受採訪時表示，援埃二號衛星項目在多方面做出了新嘗試，包括建立聯合團隊開展聯合設計與研製、促進中國航天標準「走出去」、採用新的衛星工程管理模式等。「埃及是阿拉伯、非洲大國，此番中埃兩國開展航天合作，是中阿、中非開展航天合作的典範，具有重要的示範意義。」

進一步拓展中國航天國際合作廣度深度

過去，中國航天也曾為世界其他國家提供衛星研製和發射服務，如「老撾一號」通信衛星、中法海洋衛星、巴基斯坦遙感衛星一號等，在當地通信、農業、文化、環保、氣象等領域發揮了積極作用，此次發射的埃及二號衛星則進一步拓展了中國航天國際合作的廣度和深度。

有評論指出，中國航天不僅「交鑰匙」，而且「帶徒弟」，為埃及培養本土航天人才，推動技術轉讓，建設當地航天器研製基礎設施，進一步促進中國航天技術、航天標準「走出去」。

合作注重「授人以魚」更注重「授人以漁」

「援埃及二號衛星項目最大的特色就是，中埃兩國組建了聯合團隊，埃及航天工程師深度參與衛星的設計、研製、測試的全過程。」高綠化說，中方在合作中更加注重幫助合作方提升航天領域「軟實力」。

據了解，援埃及二號衛星項目的順利實施，使埃及成為非洲第一個具備完整衛星研製及總裝測試能力的國家，並將牽引帶動埃及航天產業上下游一體化發展，促進埃及當地的衛星自主研製、自主總裝集成測試、地面測運控、數據處理與共享，推動行業應用發展。

談及中方為何在合作中重視航天技術轉讓，高綠化表示，和平探索、開發和利用外層空間是世界各國都享有的平等權利，這也是中國航天國際合作的基本理念。中國始終堅持在平等互利、和平利用、包容發展的基礎上，深入開展航天國



◆ 12月4日12時10分，中國在酒泉衛星發射中心使用長征二號丙運載火箭，成功將援埃二號衛星發射升空，衛星順利進入預定軌道。
新華社

際交流合作。「中國航天的國際合作，既注重『授人以魚』，更注重『授人以漁』，中國航天願繼續與各國共同分享中國發展機遇。」

首次在境外完成全流程整星級衛星試驗

另一方面，這也是中國首次將初樣、正樣整星級產品運至境外，首次在境外完成全流程整星級的衛星試驗，並在國外完成初樣星交付。其間，中埃雙方為了更順利地開展聯合研製，決定使用中國航天標準，以統一的思維模式、數據指標、管理要求開展工作。

事實上，「使用中國航天標準」並非埃及的最初選擇。記者了解到，在簽署合同時，中埃雙方曾就衛星研製過程採用哪種航天標準展開過討論。埃及大部分設計師曾經留學歐美，接觸更多的是西方的航天標準。在討論中，中方設計師向埃及展示了中國航天標準的內容和規範要求，也展示了中國航天快速發展取得的成績。通過多次探討交流，雙方最終統一了聯合研製的標準，即使用中國航天標準。

專家指出，這不僅為埃及後續獨立發展航天體系奠定了良好基礎，也對未來中國宇航產品出口起到了很好的推動作用。

衛星入軌後，將由埃及獨立測運控。高綠化稱，後續，國家航天局對地觀測與數據中心將繼續做好衛星在軌測試與交付階段的項目管理工作，為項目明年的成功交付提供管理保障。

他還指出，今後，中國願同埃及共同努力，探索兩國衛星遙感數據共享交換等方面的合作，持續拓展兩國航天合作的廣度與深度。

兩名港高校學者入圍「國家工程師獎」

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）中國將進行首次「國家工程師獎」表彰，兩名香港科研人員入選。據新華社報道，為表彰工程技術領域先進典型，激發引領廣大工程技術人才埋頭苦幹、勇毅前行，黨中央、國務院決定，今年首次開展「國家工程師獎」表彰。根據評選表彰工作部署，在相關地區和部門組織推薦、集體研究的基礎上，經綜合評審、統籌考慮，確定丁文紅等83名個人為國家卓越工程師擬表彰對象、5G標準與產業創新團隊等50個團隊為國家卓越工程師團隊擬表彰對象。

香港文匯報記者梳理名單，83名國家卓越工程師擬表彰對象中，包括兩名香港高校科研人員，來自香港科技大學（廣州）的蘇權科和香港科技大學的張利民。蘇權科是港珠澳大橋管理局總工程師，香港科技大學（廣州）教授、首席工程師，他主要從事公路工程包括路橋、隧道、交通工程等方面的工

作。張利民是香港科技大學講座教授、教育部長江學者講座教授、離心機實驗所主任，他還是數字灣區與智能減災實驗室負責人，主要從事滑坡泥石流機理及風險控制、堤壩安全、智慧城市等研究。

還包括多名航天專家

國家卓越工程師擬表彰對象還包括多名航天專家，例如北京空間飛行器總體設計部科技委主任王大軼、長征五號運載火箭總指揮王珏、中國行星探測工程天問三號任務總設計師劉繼忠等。國家卓越工程師團隊擬表彰對象包括，5G標準與產業創新團隊、天河超級計算創新應用團隊、中國天眼工程團隊、先進飛行器技術研發團隊、殲-20飛機研製團隊等。

目前，「國家工程師獎」擬表彰對象已公示，公示時間從2023年12月4日起，至12月8日止。根據公布內容，如對擬表彰對象有異議，可於公示期間通過指定方式反映。

國際能源署署長：中國是清潔能源領域冠軍

香港文匯報訊 據新華社報道，國際能源署署長法提赫·比羅爾4日在《聯合國氣候變化框架公約》第二十八次締約方大會（COP28）中國角舉辦的一場主題邊會上說，中國在太陽能、風能等清潔能源和電動車行業發展方面成績斐然，「是清潔能源領域的冠軍」。

在這場主題為「循環經濟助力降碳中國實踐」的邊會上，比羅爾指出，各國應該看到，中國在清潔能源領域取得了許多顯著成就。此外，中國的重要貢獻還體現在降低了清潔能源設備的市場價格，這對世界其他國家發展清潔能源都有幫助。

到17.5%，可再生能源總裝機容量達到12.13億千瓦。截至今年6月底，全國新能源汽車保有量達1,620萬輛。

在迪拜舉行的聯合國氣候大會上，發展綠色清潔能源是各國代表普遍關注的話題，清潔能源在降低溫室氣體排放和應對氣候變化方面的作用受到廣泛重視。

據國際能源署10月底發布的《2023年世界能源展望》報告，到2030年，世界能源系統將發生重大變化，可再生能源在全球電力結構中的份額將接近50%。

在這份報告發布之際，比羅爾曾呼籲各國政府、企業和投資者支持清潔能源轉型，因為清潔能源轉型能夠帶來「新的工業機會和就業機會、更強化的能源安全、更清潔的空氣、更普惠的能源供給和更安全的氣候」。