

# 文匯報

东南亚版



華聲  
匯聚海外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！



熊貓寶寶滿百日徵名  
日前，重慶動物園為新生大熊貓寶寶舉行「百日宴」，大熊貓寶寶也正式與遊客見面，期待大家為牠取名。活動現場，熊貓「奶爸」在戶外擺放了不同玩具，作為百日禮物供牠玩耍，熊貓寶寶在遊客面前萌態十足。據介紹，7月6日，大熊貓「莽仔」順利產下這隻雌性寶寶，寶寶初生體重191g，是在重慶動物園出生的最重的大熊貓個體。



時光倒流  
域多利監獄是香港第一所監獄，建於1841年，位於香港島中環。域多利監獄以磚石建造，囚倉設計以小型獨立囚室為主。大部分建築物在二戰期間被炸毀，後被修復重新啟用，於1995年被列為香港法定古蹟。 資料圖片

# 中國「太空絲路」造福「一帶一路」夥伴

## 「老撾一號」等衛星為沿線國家氣象預報防災減災各領域提供重要支撐



香港文匯報訊 據新華社報道，每天早上，老撾教育體育頻道都會通過「老撾一號」通信衛星的信號，向老撾的千家萬戶播送。這個老撾首個教育電視頻道，曾在疫情期間幫助該國學生居家學習，現在繼續為偏遠山區提供遠程教育服務。

香港文匯報訊 據新華社報道，每天早上，老撾教育體育頻道都會通過「老撾一號」通信衛星的信號，向老撾的千家萬戶播送。這個老撾首個教育電視頻道，曾在疫情期間幫助該國學生居家學習，現在繼續為偏遠山區提供遠程教育服務。

從老撾的遠程教育，到黎巴嫩的港口施工，再到海洋氣象觀測……共建「一帶一路」倡議提出十年來，中國同「一帶一路」合作夥伴深入開展航天合作。

作為中國航天的「國家隊」，中國航天科技集團為「一帶一路」合作夥伴提供衛星研發和發射服務，包括玻利維亞通信衛星、「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均發射成功，在通信、農業、文化、環保、氣象等領域發揮了積極作用。

其中，2016年3月正式交付的「老撾一號」通信衛星項目是中國首個整星出口並參與地面運營的項目，為老撾提供衛星通信、衛視直播、無線寬帶等服務，轉發電視廣播超過223套，成為老撾邊遠地區的「村村通」「戶戶通」。

「衛星服務覆蓋整個中南半島及東盟地區，搭建了一條天基信息通道。」老撾前郵政和電信部部長謝姆·蓬馬占說，「這圓了老撾人民長久以來的衛星夢，對老撾意義重大。」

中國航天為「一帶一路」合作夥伴發射的多顆遙感衛星在氣象預報、防災減災、氣候變化等領域提供了重要支撐。其中，2018年10月29日成功發射的中法海洋衛星是兩國合作研製的首顆衛星。該衛星實現了對海洋表面風和浪的大面積、高精度同步觀測。監測數據可被世界各國科學家、預報員共享使用，有助於更好探索海洋形成過程與變化規律，為海上船隻航行安全、海洋防災減災和資源調查提供服務保障，並為全球氣候變化研究提供基礎信息。

### 不僅「交鑰匙」而且「帶徒弟」

中國航天不僅「交鑰匙」，而且「帶徒弟」，為「一帶一路」合作夥伴培養本土航天人才，推動技術轉讓，建設當地航天器研製基礎設施。



◆北斗三號全球衛星導航系統已為包括「一帶一路」合作夥伴在內的230多個國家和地區、超過15億用戶提供了北斗加速定位和北斗高精度服務。圖為北斗導航衛星發射現場。 資料圖片

2023年6月底，由中國航天科技集團五院承擔建設的埃衛星總裝集成測試中心完成終期驗收審核。這是中國首個交付並成功應用於衛星總裝集成測試的系統級航天器研製基礎設施出口項目，使埃及成為非洲首個具備此能力的國家。

由中埃兩國聯合設計、研製的兩顆衛星也已在中心順利完成了各項測試、總裝、環境試驗等工作。埃及航天局首席執行官謝里夫·西德基表示，這是埃及首個發展衛星產業本土化的中心，將使埃及在非洲轉讓衛星技術方面發揮主導作用。中國航天科技集團下屬的航天恒星作為「老撾一號」通信衛星的運營方，不但幫助老撾培養了衛星測控和地面應用專業人員，還建立了本土技術和管理團隊，當地運營團隊近九成來自老方。

此外，航天恒星承擔了援埃利維亞、烏拉圭、博茨瓦納氣象機動站，以及援埃塞俄比亞遙感小衛星項目。在生態環境部的指導下，航天恒星開展線上培訓，幫助發展中國家提高利用航天技術應對氣候變化的能力。培訓人員來自老撾、緬甸、孟加拉、巴基斯坦等八個國家。

### 利用溢出效應開展「一對多」服務

除了和「一帶一路」合作夥伴進行「一對一」航天合作，服務範圍越來越廣的中國航天也利用溢出效應開展「一對多」服務。

2020年7月31日正式開通的北斗三號全球衛星導航系統，是其中的閃亮名片。目前，它已為包括「一帶一路」合作夥伴在內的230多個國家和地區、超過15億用戶提供了北斗加速定位和北斗高精度服務。

中國衛星導航系統管理辦公室主任冉再其介紹，基於北斗的土地確權、精準農業、智慧港口等，已在東盟、南亞、西亞、東歐、非洲等地成功應用，服務當地經濟社會發展。

在沙特阿拉伯，北斗系統已應用於測量測繪地理信息的採集、城市市政基礎設施建設、沙漠人員車輛定位等領域。

在塔吉克斯坦，薩雷茲湖大壩管理人員利用北斗系統進行大壩變形監測，精度達到毫米級，保證了大壩安全和當地人民生命安全。

在黎巴嫩，北斗高精度技術運用到貝魯特港口碼頭的施工測量。

在布基納法索，醫院建設項目將北斗高精度技術運用到測繪中，六天就完成了施工測量，縮短一半以上的建造時間，為當時的疫情防控作出巨大貢獻。

中國航天科技集團表示，將繼續強化溢出效應，推動航天產品出口高質化、系列化，用一攬子產品、服務和一體化解決方案，為「一帶一路」合作夥伴提供更加優質的服務。



◆老撾首都萬象的「老撾一號」通信衛星地面站全景。 資料圖片

## 西工大哈薩克斯坦分校啟用

香港文匯報訊（記者李陽波 西安報道）10月12日，西北工業大學哈薩克斯坦分校在哈薩克斯坦阿拉木圖市正式啟用，這也標誌着中國第一所高水平大學在「一帶一路」首倡之地開始辦學。而分校的啟用，不僅將為共建「一帶一路」提供更多的人才支撐，同時也將推動中哈教育合作邁向新高度，助力高質量共建「一帶一路」。

位於陝西西安的西北工業大學辦學資源富集，學科特色鮮明，是一所以發展航空、航天、航海等領域人才培養和科學研究為特色的國家「雙一流」建設高校。據了解，今年首屆中國—中亞峰會期間，在中哈兩國元首見證下，西北工業大學哈薩克斯坦分校合作框架協議正式簽署。隨後，西北工業大學高效完成培養方案、校舍選址、教學計劃等準備工作，並在「一帶一路」國際合作高峰論壇舉辦前夕，迎來首批新生入學。

當日的分校啟用大會在「阿里·法拉比」哈薩克斯坦國立大學圖書館大廳舉行。「哈薩克斯坦是「一帶一路」的首倡之地，分校啟用是落實中哈兩國元首會晤成果的具體行動和有益實踐，意義重大。」



◆西北工業大學哈薩克斯坦分校正式啟用，圖為師生大合影。 香港文匯報陝西傳真

## 建綠色絲路 防治荒漠化

香港文匯報訊（記者應江洪 烏魯木齊報道）「共建『一帶一路』，科技先行」，中國科學院新疆生態與地理研究所黨委書記、副所長張向軍在接受採訪時說。今年5月，首屆中國—中亞峰會期間，該所分別與塔吉克斯坦國家科學院、哈薩克斯坦阿拉法拉比國立大學簽署了共建「中塔生物資源保育與可持續利用『一帶一路』聯合實驗室」協議，並列入《中國—中亞峰會成果清單》。「這是中國科技力量參與共建『一帶一路』的最新成果，標誌着研究所與中亞的合作開創了新局面。」張向軍表示，新疆生態與地理研究所將接續

加強與包括塔吉克斯坦和哈薩克斯坦在內的中亞國家在生態、資源與環境領域的科技合作，通過加強平台建設、項目部署和人才培養等積極措施，充分發揮新疆作為絲綢之路經濟帶核心區的作用，為中國和中亞國家的科技合作注入新動力，更好地服務於國家「一帶一路」倡議。

據介紹，新疆生態與地理研究所今年還投入1,900萬元人民幣啟動了包括「中亞生態系統修復與保護」、「絲路核心區新動能培育及產業創新發展」等在內的8個基礎前沿項目，並舉辦了第三屆塔吉克斯坦沙漠論壇，推動中國和「一帶一路」沿線國家荒漠化防治合作。

## 袁隆平「超級稻」創世界紀錄

香港文匯報訊 據中通社報道，10月14日，2023年超級雜交稻單季畝產1,200公斤超產攻關測產驗收會在中國四川省涼山州德昌縣舉行，最終測定3塊田平均畝產1,251.5公斤，創了雜交水稻單季畝產的世界新紀錄。2018年，已故「中國雜交水稻之父」袁隆平提出了每公頃18噸（畝產1,200公斤）的產量目標。中國國家雜交水稻工程技術研究中心成都分中心同年在德昌縣開展了相關研究。

據了解，此次驗收的示範田面積為110畝，種植品種為「粒兩優8022」，今年3月20日開始水稻早育秧播種，4月24日至5月5日移栽。示範片育秧採用早育稀播、寬窄行定距移栽、測土配方施肥、科學管水、病蟲綜合防治等技術措施。

在測產驗收現場，專家組按照中國農業農村部超級稻測產方法，隨機抽取了3塊水稻田進行機械收割，機器脫粒後經測水、除雜、稱重，最終測定3塊田平均畝產1,251.5公斤，其中1號田畝產1,316.5公斤，2號田畝產1,249.4公斤，3號田畝產1,188.6公斤，3塊田平均畝產1,251.5公斤。至此，雜交水稻單季畝產實現世界新紀錄。

四川省涼山州德昌縣的超級雜交稻示範田。 央視新聞

## 「國考」開始報名 擬招錄3.96萬人

香港文匯報訊（記者郭瀚林 北京報道）中國國家公務員局14日宣布，中央機關及其直屬機構2024年度考試錄用公務員報名15日開始，共計招錄職位數18,948個，招錄人數39,561人。公務員局強調，2024年公務員錄用工作將堅持把政治標準放在首位，突出把好新錄用人員政治關。並提醒廣大考生，考試無指定輔導用書，不舉辦相關輔導培訓，切勿上當受騙。



◆中國2024年「國考」15日開始報名。圖為參加公務員考試的考生在複習。 資料圖片

### 錄用政策向基層一線傾斜

據了解，本次考試錄用公務員工作主要有三個方面特點：一是堅持把政治標準放在首位，突出把好新錄用人員政治關。將考察全面了解考生的德、能、勤、績、廉，重點了解政治素質、道德品行、遵紀守法等方面情況。對政治上不合格的堅決不予錄用。二是堅持大抓基層的鮮明導向，錄用政策、錄用計劃向基層一線和高校畢業生傾斜。三是堅持分類分級考試，進一步提高選人的精準性科學性，考試錄用堅持分類分級考試。考試內容根據不同職位類別、不同層級機關特點分別設置。面試方式和內容由招錄機關根據招考職位的性質、特點等研究確定，注重體現履職要求。部分招錄機關還將對考生的專業能力進行測評。

## 地質人員在新疆無人區靠華為手機獲救

香港文匯報訊 據《新疆日報》報道，10月11日中午，從事地質勘探工作的寇超和同事3人，因車輛故障被困新疆且末縣附近的崑崙山脈無人區，使用華為手機「北斗衛星消息」功能發送求救信息，當地消防部門順利找到他們，成功獲救。

寇超的妻子馬慧蘭，當日下午手機上彈出一條信息，信息標注來源是寇超，內容為「被困住了，急需救援」。馬慧蘭收到信息後嘗試與寇超聯繫無果後撥打119報警。根據她發的坐標信息，21時20分，新疆且末縣人民路消防救援站聯合公安等救援力量到達指定位置，找到被困人員及車輛。

寇超說，他使用的是華為手機，自帶名為「暢連」的應用程序，點開最上面便是「北斗衛星消息」對話框，點擊進入後將自己的位置和信息內容發送給妻子和同事，因為對方都知道他的去向和工作性質，便很快報警求救。



當地時間10月15日，中國向阿富汗地震災區提供的緊急救援物資抵達赫拉特機場。圖/文：央視新聞客戶端

### 援助阿富汗

當地時間10月15日，中國向阿富汗地震災區提供的緊急救援物資抵達赫拉特機場。圖/文：央視新聞客戶端