

# 視察陸軍軍醫大學 習近平勉勵建設世界一流軍醫大學

香港文匯報訊 據新華社重慶消息，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平4月23日到陸軍軍醫大學視察，強調要深入貫徹新時代強軍思想，全面落實新時代軍事教育方針，面向戰場、面向部隊、面向未來，提高辦學育人水平和衛勤保障能力，努力建設世界一流軍醫大學。

上午9時45分許，習近平來到陸軍軍醫大學，首先了解大學基本情況和戰場醫療救治重

點學科情況，察看戰傷急救器材和學員操作演示。陸軍軍醫大學有著光榮歷史傳承，在長期辦學實踐中形成了高原軍事醫學、戰創傷醫學、燒傷醫學等鮮明特色和優勢。2017年調整組建以來，大學堅持姓軍為戰，推進創新發展，出色完成軍事鬥爭衛勤保障、新冠疫情防

大學官兵代表，並同大家合影留念。

## 推進特色醫學科研創新

習近平強調，陸軍軍醫大學是我軍醫學類高等教育院校，是全軍衛勤力量體系的重要組成部分。要堅持立德樹人、為戰育人，深化教育教學改革，培養德才兼備的新時代紅色軍醫。要大力推進特色醫學科研創新，鞏固傳統優勢，搶佔發展前沿，勇攀軍事醫學高峰。要加

強衛勤保障各項建設，有力服務部隊戰鬥力，服務官兵身心健康。

習近平強調，要落實全面從嚴治黨要求，加強黨的創新理論武裝，抓好黨紀學習教育，持續深化醫療衛生行業整肅治理，確保大學高度集中統一和純潔鞏固。要狠抓依法治校、從嚴治校，嚴格教育管理，做好抓基層打基礎工作，激發全校師生員工幹事創業積極性，齊心協力開創大學建設新局面。

## 重慶考察強調要加強重大科技攻關 強化科技創新與產業創新深度融合

# 習近平：因地制宜發展新質生產力

香港文匯報訊 據新華社重慶消息，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平近日在重慶考察時強調，重慶要對標新時代新征程黨的中央任務和黨中央賦予的使

4月22日至24日，習近平在中共中央政治局委員、重慶市委書記袁家軍和市長胡衡華陪同下，深入物流園區、城市社區、數字化城市運行和治理中心等進行考察調研。

24日上午，習近平聽取了重慶市委和市政府工作匯報，對重慶各項工作取得的成績給予肯定。

## 深入實施製造業重大技術改造升級

習近平指出，重慶製造業基礎較好，科教人才資源豐富，要着力構建以先進製造業為骨幹的現代化產業體系。深入實施製造業重大技術改造升級和大規模設備更新工程，加快傳統產業轉型升級，積極培育具有國際先進水平和競爭力的戰略性新興產業。加強重大科技攻關，強化科技創新和產業創新深度融合，積極培育新業態新模式新動能，因地制宜發展新質生產力。積極推進成渝地區雙城經濟圈建設，更好發揮全國高質量發展的重要增長極和新的動力源作用。大力推動綠色發展，建設美麗重慶，築牢長江上游重要生態屏障。

## 營造市場化法治化國際化營商環境

習近平強調，重慶要以敢為人先的勇氣，全面深化改革，擴大高水平對外開放。堅持和落實「兩個毫不動搖」，一手抓深化國企改革，培育一批核心競爭力強的國有企業，一手抓促進民營經濟發展壯大、激發各類經營主體活力。積極融入全國統一大市場建設，主動融入和服務國家重大戰略，在推動共建「一帶一路」、長江經濟帶、西部陸海新通道聯動發展中發揮更大作用。主動對接高標準國際經貿規則，營造市場化法治化國際化一流營商環境。

## 積極探索超大城市現代化治理新路子

習近平指出，重慶是我國轄區面積和人口規模最大的城市，要深入踐行人民城市理念，積極探索超大城市現代化治理新路子。加快智慧城市建設步伐，構建城市運行和治理智能中樞，建立健全「大綜合一體化」城市綜合治理體制機制，讓

## 習近平講話要點

### 建設西部陸海新通道

物流是實體經濟的「筋絡」。建設西部陸海新通道，對於推動形成「陸海內外聯動、東西雙向互濟」的對外開放格局具有重要意義。

### 唱好西部「雙城記」

重慶、四川兩地要緊密合作，不斷提升發展能級，共同唱好新時代西部「雙城記」。

### 築牢長江生態屏障

大力推動綠色發展，建設美麗重慶，築牢長江上游重要生態屏障。

### 對接國際經貿規則

主動對接高標準國際經貿規則，營造市場化法治化國際化一流營商環境。

資料來源：新華社



4月22日至24日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在重慶考察。這是22日下午，習近平參觀重慶科技創新和產業發展成果展示。

## 渝川要緊密合作 唱好新時代西部「雙城記」

香港文匯報訊 據新華社重慶消息，4月22日至24日，習近平在中共中央政治局委員、重慶市委書記袁家軍和市長胡衡華陪同下，深入物流園區、城市社區、數字化城市運行和治理中心等進行考察調研。

22日下午，習近平首先考察了重慶國際物流樞紐區。他來到西部陸海新通道重慶無水港運營調度中心，聽取新通道建設情況匯報。習近平強調，物流是實體經濟的「筋絡」。建設西部陸海新通道，對於推動形成「陸海內外聯動、東西雙向互濟」的對外開放格局具有重要意義。各有關方面要齊心協力，把這一標誌性項目建設好、運營好，帶動西部和內陸地區高水平對外開放。物流園區要積極運用先進技術，不斷創新聯運模式，提高科學管理水平，在建設現代物流體系中發揮更大作用。

隨後，習近平來到重慶鐵路集裝箱中心站，聽取貨物集裝、運輸路徑、運營成本和效益等介紹，同貨車司機、列車司機、裝卸工人、場站管理人員等親切交流，詢問他們的工作強度、勞動保護、節假日休息和收入情況。習近平說，大家在物流一線，也是在對外開放一線，通過你們的辛勤勞動，很多商品跨越山海、走向世界，你們的工作很有意義。推動西部大開放、促進西部大開發，物流很重要，大



4月22日，習近平在重慶國際物流樞紐區考察，了解當地加快建設西部陸海新通道等情況。

家要繼續努力，不斷創造新的業績，作出新的貢獻。

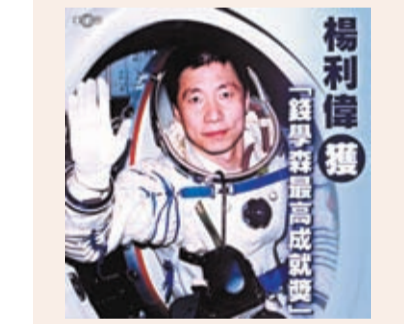
習近平還聽取了重慶推動成渝地區雙城經濟圈建設情況匯報，參觀了重慶科技創新和產業發展成果展示。習近平表示，建設成渝地區雙城經濟圈是黨中央作出的重大戰略決策。重慶、四川兩地要緊密合作，不斷提升發展能級，共同唱好新時代西部「雙城記」。支柱產業是發展新質生產力的主陣地。重慶的製造業有自身的結構特點，有相應的優勢，希望重慶牢牢抓住科技創新這個「牛鼻子」，揚優勢、補短板，抓當前、謀未來，堅定不移、久久為功，奮力推動製造業高質量發展。

# 文匯報

東南亞版



匯聚海內外華人聲音，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！



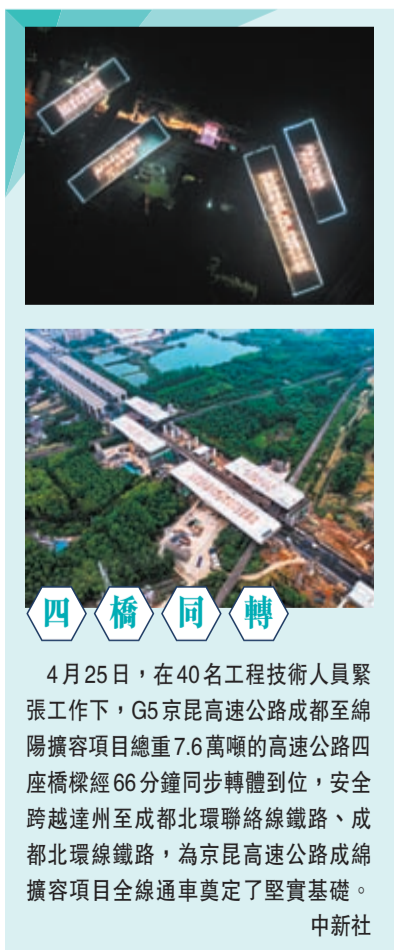
## 楊利偉獲「錢學森最高成就獎」

第九個「中國航天日」主場活動24日在湖北武漢舉行，中國載人航天工程副總設計師、中國首飛航天員楊利偉榮獲「錢學森最高成就獎」。楊利偉發表獲獎感言時稱，這份榮譽屬於千千萬萬個為了載人航天事業，辛勤工作的航天人，正是他們的付出，才托舉起今日中國人的太空家園。



## 時光倒流

2010年4月26日，連接福州和廈門的高速鐵路——福廈高鐵正式開通運營。圖為當日一列車駛過福廈高鐵廈門跨海特大桥。



4月25日，在40名工程技術人員緊張工作下，G5京昆高速公路成都至綿陽擴容項目總重7.6萬噸的高速公路四座橋樑經66分鐘同步轉體到位，安全跨越達州至成都北環聯絡線鐵路、成都北環線鐵路，為京昆高速公路成綿擴容項目全線通車奠定了堅實基礎。

## 廣東再次迎來特大暴雨

香港文匯報訊 綜合報道：據中央氣象台網站消息，預計25日白天至夜間，南方本輪強降雨將進入最強時段，廣東、廣西、福建、江西、湖南等多個省（區）均有大到暴雨現身，廣東再次成為暴雨中心，廣東中南部的部分地區有大暴雨、局地特大暴雨（250至260毫米）。中央氣象台25日上午繼續發布暴雨黃色預警和強對流天氣藍色預警。

除了強降雨，上述地區還需關注雷暴大風、冰雹等強對流天氣組團來襲。貴州南部、湖南東部和南部、江西中南部、廣西北部東部和東部、廣東、福建中西部等部分地區將有8至10級雷暴大風或冰雹天氣，局地風力可達11級。預計27日至30日，江南、華南及貴州等地還將有一次較強降雨過程。

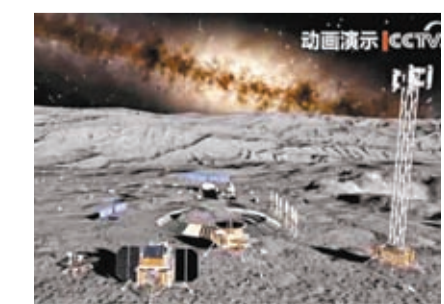
## 兩部門預撥1.1億支援防汛救災

針對南方等地嚴重暴雨洪澇災害，中國國家防災減災救災委員會24日啟動國家四級救災應急響應，在前期已調撥1.5萬件中央救災物資基礎上，財政部、應急管理部緊急預撥1.1億元人民幣中央自然災害救災資金，支持廣東、江西、廣西三省（區）防汛救災工作。

## 國際月球科研站基本型預計2035年前建成

香港文匯報訊 據新華社重慶消息，24日下午，在中國宇航學會和中國航天基金會聯合於武漢主辦的2024年中國航天大會主論壇上，中國工程院院士、中國探月工程總設計師吳偉仁披露了國際月球科研站有關情況。未來四年，中國計劃發射三個「嫦娥」月球探測器。國際月球科研站建設將按照兩個階段分步實施，計劃2035年前建成基本型。

吳偉仁介紹，依據「總體規劃、分步實施、邊建邊用」的原則，國際月球科研站建設將按照兩個階段分步實施，計劃2035年前建成基本型，以月球南極為核心，建成功能基本齊備、



國際月球科研站建設將按照兩個階段分步實施，計劃2035年前建成基本型。

要素基本配套的综合科學設施，開展常態化科學實驗活動和一定規模的資源開發利用；2045年前建成拓展型，以月球軌道站為樞紐，建成功能完善、相當規模、穩定運行的設備設施，開展月基綜合性科學研究和深度資源開發利用，為載人登陸火星開展相關技術驗證和科學實驗研究。

## 未來四年發射三個「嫦娥」探測器

吳偉仁表示，作為國際月球科研站基本型建設階段的重要任務，嫦娥六號將於近期實施發射，執行月背探樣返回任務；嫦娥七號將於2026年前發射，開展月球南極環境與資源勘察；嫦娥八號將於2028年前發射，開展月球資源原位利用試驗。

國際月球科研站是中國發起、聯合多國共同研製建設，在月球表面與月球軌道長期自主運行、短期有人參與，可擴展、可維護的综合科學實驗設施。未來，中國將打造「五五工程」，歡迎五十個國家、五百家國際科研機構和五千名海外科研人員加入國際月球科研站項目，共同建設和實施國際月球科研站這一重大科學工程，共同管理科研站設施，共享科研成果。