

5軍官晉升上將 習近平頒命令狀

香港文匯報訊 據新華社報道，中央軍委晉升上將軍銜儀式9月6日在北京八一大樓隆重舉行。中央軍委主席習近平向晉升上將軍銜的軍官頒發命令狀。

下午5時20分許，晉銜儀式在莊嚴的國歌聲中開始。中央軍委副主席許其亮宣讀了中央軍委主席習近平簽署的晉升上將軍銜命令。中央軍委副主席張又俠主持晉銜儀式。

這次晉升上將軍銜的軍官是：西部戰區司令員汪海江、中部戰區司令員林向陽、海軍司令員董軍、空軍司令員常丁求、國防大學校長許學強。

晉升上將軍銜的5位軍官軍容嚴整、精神抖擻來到主席台前。習近平向他們頒發命令狀，表示祝賀。佩戴了上將軍銜肩章的5位軍官向習近平敬禮，向參加儀式的全體同志敬禮，全場響起熱烈掌聲。

晉銜儀式在嘹亮的軍歌聲中結束。隨後，習近平等領導同志同晉升上將軍銜的軍官合影。

中央軍委委員魏鳳和、李作成、苗華、張升民，以及軍委機關各部門、駐京大單位主要領導等參加晉銜儀式。

中央军委晉升上將軍銜儀式



●昨日中央軍委舉行晉升上將軍銜儀式。圖為習近平等領導同志同晉升上將軍銜的軍官合影。新華社

劉鶴：支持民營經濟發展政策不會變

視頻出席2021中國國際數字經濟博覽會並致辭

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，2021中國國際數字經濟博覽會(簡稱「數博會」)9月6日在河北石家莊開幕。中共中央政治局委員、國務院副總理劉鶴以視頻方式出席並致辭。劉鶴在致辭中強調，必須大力支持民營經濟發展，使其在穩增長、穩就業、調結構、促創新中發揮更大作用。支持民營經濟發展的方針政策沒有變，現在沒有改變，將來也不會改變！

本屆數博會以「創新發展與數字經濟」為主題，聚焦京津冀協同發展、雄安新區規劃建設、北京2022年冬奧會籌辦三件大事，聚焦數字經濟領域新業態、新模式和前沿熱點，全力打造國家級國際化數字經濟交流合作平台。

保護公平競爭 反對壟斷

劉鶴表示，習近平總書記高度重視數字經濟發展，作出系列重要指示批示，要深刻學習領會，認真貫徹落實。發展數字經濟必須認真落實新發展理念，以強烈的創新和危機意識，主動創造條件，把握發展機遇，實現經濟社會高質量發展。要把人才作為重中之重，充分發揚企業家精神，努力吸引和培養人才，依靠人的想像力、創造力使供給創造需求成為可能。要善於創造軟環境，持續完善法治環境，適度超前進行基礎設施建設，優化資源和服務供給，保護公平競爭，反對壟斷。要善於發現和利用比較優勢，結合不同地區產業特點，努力創新，進行差異化競爭。

堅持「兩個毫不動搖」

劉鶴強調，必須大力支持民營經濟發展，使其在穩增長、穩就業、調結構、促創新中發揮更大作用。民營經濟為我國貢獻了50%以上的稅收、60%以上的GDP、70%以上的技術創新、80%以上的城鎮就業、90%以上的市場主體數量。必須堅持社會主義市場經濟改革方向，堅持推進高水平對外開放，堅持社會主義初級階段基本經濟制度，堅持「兩個毫不動搖」(即毫不動搖鞏固和發展公有制經濟，毫不動搖鼓勵、支持、引導非公有制經濟發展。一編者註)，堅決保護產權和知識產權。支持民營經濟發展的方針政策沒有變，現在沒有改變，將來也不會改變！



●9月6日，清華大學咽拭子採集機器人亮相數博會。中新社

據介紹，本屆數博會共有三大看點，分別是新技術、新產品、新業態。共有468家企業參展，匯聚國內外數字經濟領域眾多尖端知名企業、數字經濟類「獨角獸」企業。

本屆數博會設「一主三分」四個會場，除了石家莊正定主會場，還在雄安新區、廊坊臨空經濟區、張家口懷來縣設分會場，並同步舉辦智能雄安論壇、數字臨空經濟區建設論壇、「中國數碼」峰會、官廳湖



●2021中國國際數字經濟博覽會昨在河北省石家莊市開幕。劉鶴致辭強調，必須大力支持民營經濟發展。圖為數字鄉村展區。新華社

「數聚會」等活動，結合三地獨特優勢開展產業對接和項目簽約，全面展示河北發展數字經濟的巨大潛力和廣闊前景。

數博會期間，20餘位兩院院士、300位行業領軍人物和權威專家學者，將深入探討數字經濟與實體經濟融合發展的新趨勢、新模式，並以「線上+線下」形式進行對話，共話全球數字經濟發展的未來。

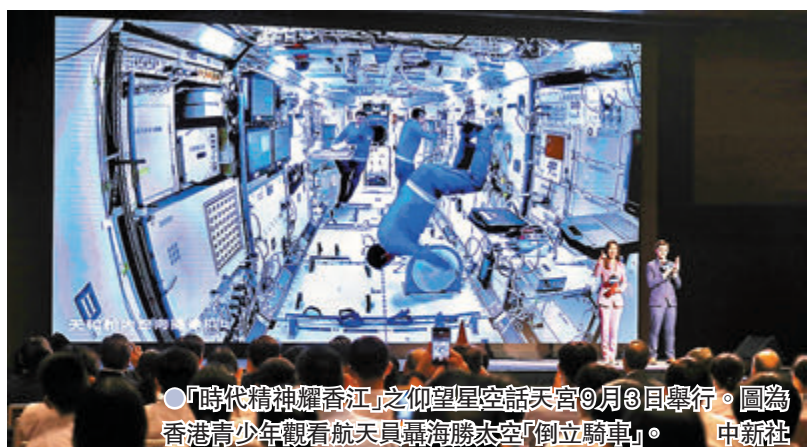
57歲聶海勝成首位在軌100天中國航天員

香港文匯報訊 據人民網及新京報消息，9月6日，中國航天員再次刷新紀錄：57歲的航天員聶海勝成首位在軌100天的中國航天員。相關話題登上微博熱搜。截至17時，話題閱讀量已超過6,000萬。

據報道，2005年10月12日至16日，聶海勝與費俊龍執行神舟六號載人飛行任務，獲得圓滿成功。2011年7月，聶海勝晉升少將軍銜。2013年6月11日至26日，聶海勝與航天員張曉光、王亞平搭乘神舟十號執行神舟十號載人飛行任務。在聶海勝的精準操控和張曉光、王亞平的密切配合下，天宮一號目標飛行器與神舟十號飛船成功實現手控交會對接。聶海勝成為繼劉旺之後，第二個手動駕駛神舟飛船的中國人，被授予「英雄航天員」稱號。

2021年6月17日18時48分，航天員聶海勝進入天和核心艙，標誌着中國人首次進入自己的空間站。最近，他站在機械臂上與地球合影的照片，被網友大呼「太帥了！」。2021年8月24日晚上9點29分，當核心艙組合體劃過北京上空時，聶海勝拍下了北京夜景。照片右側那顆金光熠熠的「星星」就是北京大興國際機場。9月3日舉行的「時代精神耀香江」之仰望星空話天宮活動中，聶海勝為香港學生演說了在天宮空間站打太極。

聶海勝曾經說，「太空是神奇的，太空生活是美妙的。人類進行載人航天，固然有着政治、經濟、科技等諸多意義，但即便不考慮這些因素，只為了飛天是我們的祖先千百年來的嚮往，只為了我們是一個有着五千年悠



●「時代精神耀香江」之仰望星空話天宮9月3日舉行。圖為香港青少年觀看航天員聶海勝太空「倒立騎車」。中新社

久歷史的古老民族，中國人也應在浩瀚太空佔有一席之地。」

網友紛紛留言，表達祝賀與敬意：「太了不起了！」「致敬航天英雄！」「恭喜！願更多中國航天員刷新紀錄、書寫傳奇！」有網友留言說：「很榮幸，同為中國人。」有網友感歎中國航天的飛速進步，並留言「致敬所有背後默默付出的航天人」。

振興，中國經驗再次表明，加強大數據減貧合作，彌合數字鴻溝，有利於改善嚴峻的全球貧困狀況，減緩一些國家貧富分化加劇的步伐。

快評最後強調，獨行快，眾行遠。研究中心的成立和論壇的召開，為落實可持續發展議程搭建了新橋樑，為大數據國際合作提供了新平台。各方有必要在技術研發、數據共享等方面加強溝通對接，開展廣泛交流，在開放中加強聯合創新、協同創新，找到新的合作領域、新的合作路徑，實現互利共贏，共創人類家園更美好的未來。

香港文匯報訊 據中新社報道，德國外交部與德國駐華大使館6日公布消息稱，德國駐華大使賀岩(Jan Hecker)去世。同日，中國外交部發言人汪文斌在例行記者會上說，中方對賀岩大使突然離世深感震驚。

汪文斌指出，賀岩大使到任後，積極推動雙邊關係，我們對他的辭世表示哀悼和惋惜，向他的親屬表示深切同情和慰問。我們願為其家人和德國駐華使館處理後續事宜盡可能提供便利。

賀岩是德國第14任駐華大使。德國駐華使館公布的簡歷顯示，賀岩1967年2月15日出生於基爾，哥廷根大學法學博士。賀岩2015年至2021年間在德國聯邦總理府工作，自2017年起任對外政策、安全和發展政策司司長以及德國總理安格拉·默克爾的對外政策顧問。

官方簡歷顯示，賀岩從2021年8月起轉任德國駐華大使。他於8月1日抵華，同月24日向中國外交部禮賓司司長洪磊遞交國書副本。德方未公布賀岩去世的原因。

德國外交部發言人當天表示，獲悉德國駐華大使突然離世，我們深感悲痛和震驚。在這一時刻，我們心繫他的家人以及他的親友和同事。

中方：中國公民孟晚舟才是真正受害者

香港文匯報訊 據中新社報道，針對加拿大外長就康明凱、邁克爾案指責中國司法程序「不透明」，中國外交部發言人汪文斌6日在例行記者會上說，加拿大一方面標榜「法治國家」和「司法獨立」，另一方面公然干預中國司法機關依法獨立辦案，其虛偽面目暴露無遺。「談到『任意拘押』『脅迫外交』，中國公民孟晚舟才是真正的受害者。」

汪文斌指出，加拿大外長有關聲明罔顧事實，對中國抹黑攻擊，粗暴干涉中國司法主權，中方堅決反對並予以強烈譴責。康明凱、邁克爾因涉嫌危害中國國家安全犯罪被提起公訴。從有關部門披露的信息看，二人犯罪鐵證如山。中國司法機關依法處理案件，二人的各項合法權利得到了充分保障。

汪文斌強調，近1,500萬中國網民聯署要求加方立即無條件釋放孟晚舟。加方應立即糾正錯誤，釋放孟晚舟並讓她平安回到中國。

央視快評：共謀大數據支撐可持續發展之計

香港文匯報訊 國家主席習近平6日向可持續發展大數據國際研究中心成立大會暨2021年可持續發展大數據國際論壇致賀信。習近平主席強調，希望各方充分利用可持續發展大數據國際研究中心平台和本次論壇，共謀大數據支撐可持續發展之計，加強國際合作，合力為落實2030年議程、推動構建人類命運共同體作出貢獻。

昨日中央廣播總台發表「央視快評」指出，習近平主席站在構建人類命運共同體的高度，深刻洞察大數據發展趨勢及其對經濟社會的影

響，為落實聯合國2030年可持續發展議程提出了科學務實的建議，展現出中國同世界各國攜手合作、共謀發展的真實願望，必將促使大數據為可持續發展提供堅實支撐，共創人類社會美好未來。

快評認為，當前，新冠肺炎疫情起伏不定，世界經濟艱難復甦，可持續發展前路坎坷。面對重重困難，搭上大數據的快車，以科技創新和信息化、數字化變革應對疫情衝擊、催生發展動能就顯得尤為重要。譬如，追蹤溯源、查找密切接觸者、調度人員物資、助力復工復產，大數據不僅使疫情防

控更加科學高效，還為後疫情時代的發展提供了更廣闊的空間。又如，在線教育、在線醫療、在線娛樂快速成長，網絡購物、移動支付、共享經濟等展現新活力，大數據支撐可持續發展大有可為。

快評進一步指出，大數據在中國提前10年實現聯合國2030年可持續發展議程減貧目標中功不可沒。從建檔立卡，將收入來源、身體狀況、致貧原因等信息數字化進行精準施策，到建立數據庫、預警監測、防止返貧，從「造血」促進產業發展，到運用直播帶貨，使手機成為新農具，推動鄉村