

習近平等領導人八寶山送別王瑞林

【大公報訊】據新華社報道：中國共產黨的優秀黨員，久經考驗的忠誠的共產主義戰士，中國人民解放軍傑出的政治工作領導者，中央軍事委員會原委員，中國人民解放軍原總政治部副主任，中央軍委紀律檢查委員會原書記王瑞林，因病醫治無效，於2018年12月8日8時10分在北京逝世，享年89歲。12日，王瑞林的遺體在北京八寶山革命公墓火化。

王瑞林1946年7月從山東招遠入伍，1947年2月加入中國共產黨。歷任膠東招遠縣獨立營戰士，東北軍區司令部機要處譯電員，中華人民共和國政務院機要處辦報員、副股長，鄧小平副總理處機要秘書，中共中央鄧小平總書記處秘書，中共中央鄧小平副主席處秘書、辦公室主任，中共中央辦公廳副主任，中央軍委主席辦公室主任。1990年4月後歷任中央軍委紀律檢查委員會書記，總政治部副主任，中央軍事委員會委員。是中共第十三屆、第十四屆、第十五屆中央委員。1988年9月被授予中將軍銜，1994年5月晉升為上將軍銜。

王瑞林病重期間和逝世後，習近平、李克強、栗戰書、汪洋、王滬寧、趙樂際、韓正、王岐山、江澤民、胡錦濤等人，前往醫院看望或通過各種形式對王瑞林逝世表示沉痛哀悼並向其親屬表示深切慰問。

12日上午，八寶山革命公墓禮堂莊嚴肅穆，哀樂低回。正廳上方懸掛着黑底白字的橫幅「沉痛悼念王瑞林同志」，橫幅下方是王瑞林的遺像。王瑞林同志的遺體安臥在鮮花翠柏叢中，身上覆蓋着鮮紅的中國共產黨黨旗。

上午9時30分許，習近平、李克強、栗戰書等，在哀樂聲中緩步來到王瑞林的遺體前肅立默哀，向王瑞林的遺體三鞠躬，並與王瑞林親屬——握手，表示慰問。

黨、國家、軍隊有關領導前往送別或以各種方式表示哀悼。中央和國家機關有關部門負責人，王瑞林生前友好和家鄉代表也前往送別。

白皮書記錄40年人權進步 生命健康權保障提升 中國建成世界最大社保體系

【大公報訊】據新華社報道：國務院新聞辦12日發表《改革開放40年中國人權事業的發展進步》白皮書。白皮書顯示，改革開放40年來，中國人權事業逐漸前進，包括尊重、保障人權的治國理政原則及人權法制建設等多方面得到提升，人民生活水平、居住條件、生命健康權保障水平等均顯著改善和大幅提升。40年來，中國建成了世界上規模最大、覆蓋人口最多的社會保障體系。

白皮書說，2018年，是中國改革開放40周年。改革開放極大地解放和發展了社會生產力，成功地開闢了中國特色社會主義道路，也揭開了中國人權事業發展的新篇章。

打擊信息泄露 保證公民安全

法律上人權的確認、戶籍制度改革的大力推進和保護公民個人信息及通信安全，體現我國對公民人身人格權保障不斷加強。

據白皮書介紹，我國憲法確認公民人格權。2018年8月，提請審議的民法典各分編草案中設立獨立的人格權編。白皮書指，我國大力推進戶籍制度改革。2014年，國務院印發關於進一步推進戶籍制度改革意見，進一步放寬戶口遷徙政策限制，促進城鎮穩定就業常住人口有序實現市民化。黨的十八大以來，共為1400餘萬無戶口人員辦理落戶，全國無戶口人員登記戶口問題已基本解決。2017年，公安機關開展專項行動，集中辦理一批涉嫌侵犯公民個人信息案件，嚴格保障公民住宅不受侵犯、通信自由和信息安全。

40年來，中國建成了世界上規模最大、覆蓋人口最多的社會保障體系，拉動世界社保覆蓋率提高11個百分點。同時，老人權益保障機制也得到逐步健全。

社保卡人數11.5億 佔八成人口

截至2018年6月，基本養老保險、失業保險、工傷保險參保人數分別達到9.25億、1.91億、2.3億，包括城鎮職工基本醫療保險、新型農村合作醫療保險和城鎮居民基本醫療保險在內的基本醫療保險覆蓋人口超過13億；社會保障卡持卡人數達11.5億人，覆蓋全國82.81%人口。

白皮書稱，自2005年起，連續14年提高企業退休人員基本養老金水平。城鄉居

民基本醫保人均財政補助標準由2012年的240元（人民幣，下同）提高到2018年的490元。借助互聯網、大數據等信息技術，不斷提高社會保障領域公共服務能力。2016年，國家異地就醫結算系統正式上線，實現跨省異地就醫持社會保障卡即時結算。

2017年，中國60歲及以上老年人2.4億，佔總人口17.3%。2012年以來，中國修訂老年人權益保障法，出台《關於加快發展養老服務業的若干意見》等70多項政策文件，初步建立養老法規政策體系。

養老服務也從改革開放前以機構集中照料為主，拓展到以居家為基礎、社區為依託、機構為補充、醫養相結合的養老服務體系建設和以家庭養老支持、互助養老為新突破的融合發展。

白皮書說，實現更加充分的人權保障，中國還有很長的路要走，仍面臨許多困難和挑戰。當前，在以習近平同志為核心的黨中央領導下，中國人民正為實現「兩個一百年」奮鬥目標和中華民族偉大復興中國夢而努力。再經過幾十年不懈奮鬥，中國人民各項權利必將得到更好和更高水平保障，中國人民將更加享有尊嚴、自由和幸福。



▲中國第4批赴南蘇丹（朱巴）維和步兵營11月14日凱旋 資料圖片



▲12月12日，曲藝文化進校園，邯鄲市一小學學生在教師指導下學習二胡演奏 新華社

各方發展促保障人權

收入增加	文化公共服務提升	（單位：人民幣） 少數民族宗教信仰自由
中國城鎮和農村居民人均可支配收入分別由1978年的343元、134元增長至2017年的36396元和13432元	全國文化事業費投入由1978年的4.44億元增至2017年的855.80億元，增長192.7倍，年均增長14.4%。2017年，公共圖書館共藏書9.7億冊，總流通人次7.45億次，分別比1979年增長438.9%、856.7%	截至目前，西藏自治區有藏傳佛教活動場所1778處，住寺僧尼4.6萬多人，正常的宗教活動和宗教信仰依法受到保護

資料來源：新華社

人道援助300餘次 構建命運共同體

【大公報訊】據新華社報道：國務院新聞辦12日發表的《改革開放40年中國人權事業的發展進步》白皮書指出，40年來，中國廣泛開展人權領域交流合作，致力於構建人類命運共同體，積極開展人道救援，與各國共同維護國際和平。

白皮書說，中國推動聯合國人權理事會通過「發展對享有人權的貢獻」、「在人權領域促進合作共贏」等決議。「

發展對享有人權的貢獻」決議首次將「發展促進人權」引入國際人權體系。

另外，白皮書還介紹了中國人道救援情況。2004年以來，中國累計提供國際人道主義援助300餘次，平均年增長率29.4%。改革開放初，中國人道主義援助以支援發展中國家應對嚴重自然災害為主，2001年以來，中國人道救援規模逐年擴大。

白皮書指，中國致力於與各國共同維護國際和平，支持國際和地區反恐合作。

截至2018年5月，中國累計向蘇丹、黎巴嫩、柬埔寨、利比里亞等國家和地區派出維和軍事人員3.7萬餘人次，先後派出維和警察2700餘人次，參加了約30項聯合國維和行動，是聯合國安理會常任理事國中派出維和人員最多的國家，是聯合國維和行動第二大出資國。

中國男子靖國神社前燒報紙被捕

【簡訊】據日媒報道，一名中國籍男子12日疑似持有「抗議南京大屠殺」內容旗幟，並在日本東京都靖國神社前燃燒報紙，遭日本警方逮捕。由於火勢馬上

就被撲滅，靖國神社建物並未受損。據報道，該男子為香港保釣行動委員會成員郭紹傑。內地於2014年將每年12月13日訂為「南京大屠殺死難者國家公祭日」。（中央社）

穗成立灣區文創會 吸會員過萬

【粵港澳大灣區文化創意產業促進會12日在廣州成立，目前已吸納會員超1萬家，將以共享、共建文化創意產業創新平台為目標，推動大灣區文化創意產業快速發展

。會長張宇航表示，該會將推動文創產業成為大灣區建設的一支生力軍，為廣東改革開放「二次創業」添磚加瓦，為內地與港澳交流架起一座金橋。（記者 方俊明）

谷歌北京辦公室所在大樓起火

12日上午，北京海澱區中關村融科B座大廈發生火災，大樓頂部冒出黑色濃煙。該大廈是谷歌中國北京辦公室所在地。北京消防下午發布通報稱，火災係大廈頂層空調冷卻塔冒煙起火，並未造成人員傷亡，具體起火原因及財產損失正在調查。當日下午，大廈已經恢復正常工作。

據了解，着火大廈共18層，谷歌所在辦公樓層為4-7層，距樓頂較遠。除谷歌之外，包括聯想控股等多家科技企業在該樓也設有辦公室。（記者 張帥）



▲目擊者拍攝起火的大樓 網絡圖片

嫦四「剎車」成功 進入環月軌道

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國嫦娥四號探測器自8日升空，已在太空中飛行多日。記者從國防科工局、國家航天局獲悉的最新消息顯示，昨日（12日）16時45分，嫦娥四號探測器經過約110小時奔月飛行，到達月球附近，成功實施近月制動，順利完成「太空剎車」，被

月球捕獲，進入近月點約100公里的環月軌道。

近月制動也被稱為「太空剎車」，是月球探測器飛行過程中一次關鍵的軌道控制，指探測器飛臨月球附近時，通過減速制動，使其相對速度低於月球逃逸速度，從而被月球引力捕獲。

據介紹，昨日16時39分，在北京航天飛行控制中心，科技人員發出指令，嫦娥四號探測器在距月面129公里處成功實施7500N發動機點火，約5分鐘後，發動機正常關機。根據實時遙測數據監視判斷，嫦娥四號探測器順利進入環月軌道，近月制動獲得圓滿成功。

豐滿電站舊壩拆除 明年五月新壩啓用

【大公報訊】記者盧冶吉林報道：吉林省吉林市的豐滿水電站，始建於1937年，被譽為「中國水電之母」。12日10時58分，該水電站舊壩第32壩段成功爆破，這也標誌著水電站舊壩拆除工作正式啓動。據悉，整體工程將在2019年4月30日完成，新壩預計2019年5月末可投入使用。

處於舊壩中間部位的第32壩段，全長18米，寬度為13.5米，高度為4.2米。此次採用爆破方式鬆動目標壩體，隨後利用機械進行清理，爆破過程持續時間只有1秒鐘左右。

「舊壩由於年代久遠，其先天缺陷造成壩體滲漏長期居高不下，穩定性和結構

應力儲備降低，已不能滿足現行安全規範規定。且防洪泄洪的能力也不足，這些問題都是通過加固和改造，難以根治的。」豐滿大壩重建工程建設局副總工程師孟繼惠介紹，國家電網經多輪比選和科學論證，最終確定重建方案為舊壩全面治理方案。

豐滿電站舊壩1080米長，最大壩高92.7米，分60個壩段。大壩不同於一般的建築，體型大，結構複雜。「為了不影響下游和周邊百姓的生活，同時也考慮到周邊建築物及對新壩的保護，最終確定拆除工作採取分台階、分層次、鬆動爆破的方式來實施。」豐滿大壩重建工程監理中心總監理工程師姚寶永說，通過爆破，第6到

43壩段將被拆除，這部分壩段也不是完全被拆除，只是拆掉27.5米高，水下原有壩段將會保留。



▲豐滿大壩重建工程安質部主任孔繁臣講述大壩重建情況 大公報記者盧冶攝