

習近平勉畢業生：成為堪大用擔重任建設者

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平7月7日給中國石油大學（北京）克拉玛依校區畢業生回信，肯定他們到邊疆基層工作的選擇，對廣大高校畢業生提出殷切期望。

習近平在回信中說，得知你們118名同學畢業後將奔赴新疆基層工作，立志同各族群眾一起奮鬥，努力成為堪大用、能擔重任的西部建設者，我支持你們作出的這個人生選擇。

習近平指出，這場抗擊新冠肺炎疫情的嚴峻鬥爭，讓你們這屆高校畢業生經受了磨練、收穫了成長，也使你們切身體會到了「志不求易者成，事不避難者進」的道理。前進的道路從不會一帆風順，實現中華民族偉大復興的中國夢需要一代一代青年矢志奮鬥。同學們生逢其時、肩負重任。希望全國廣大高校畢業生志存高遠、腳踏實地，不畏艱難險阻，勇擔時代使命，把個人的理想追求融入黨和國家事業之中，為黨、為祖國、為人民多作貢獻。

習近平強調，各級黨委、政府和社會各界要切實做好高校畢業生就業工作，採取有效措施，克服新冠肺炎疫情帶來的不利影響，千方百計幫助高校畢業生就業，熱情支持高校畢業生在各自工作崗位上為黨和人民建功立業。

習近平總書記一直非常關心高校畢業生就業工作，多次作出重要指示。中國石油大學（北京）克拉玛依校區2016年開始招生，435名首屆畢業生來自全國16個省份，目前總體就業率接近85%，其中118人選擇到新疆基層工作。近日，這118名畢業生給習總書記寫信，匯報了大學四年學習和思想上的收穫，表達了扎根西部、建設邊疆的堅強決心。

長江以南未來三天強降雨

內地首發橙警 雨量超98年同期 華東最大水庫61年來首開9閘洩洪

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）今年6月1日入汛以來，多地降水量破紀錄，水情嚴峻，直接干擾民眾生活。受暴雨影響，湖北黃岡、貴州銅仁兩地8日突發山體滑坡，多人被埋。長江中下游監利以下江段全線超警，華東地區最大水庫新安江水庫61年來首次開閘9個洩洪。此外，中央氣象台的暴雨預警幾乎天天在線，7日更是發布今年首個暴雨橙色預警，國家防總也將防汛IV級應急響應提升至III級。中國氣象局表示，入汛以來，長江流域平均降雨量為1961年以來第二多，第一位為2016年，第三多是1998年。據預測，未來三天，強降雨仍將繼續侵襲長江以南地區。

鄂9被埋6失聯

暴雨導致泥石流、山體滑坡等次生災害頻發。8日凌晨，湖北省黃岡市黃梅縣大河鎮一村莊突發山體滑坡，導致5戶9名群眾被埋。有網絡視頻顯示，一位母親在現場絕望哭喊，不停重複「我兒子在裏面」，畫面令人心碎。同日，貴州省松桃苗族自治縣甘龍鎮石板村田堡組發生1處山體滑坡，造成6人失聯，6人受傷，停電、通訊中斷。受困人員已全部被救出。現場救援人員稱，他們通過生命探測儀搜索垮塌區域，截至8日17時，暫未發現生命跡象。此外，因事發地再次下雨，山體仍有滑坡風險。

料最大超警水位1.5米

另據介紹，8日，長江幹流監利以下江段全線超警水位。長江水利委員會預計，未來幾日，長江中下游幹流附近將有強降雨維持，幹流水位仍將繼續上漲，最大超警幅度在1米至1.5米左右。

消防共參與3672起救援

針對當前防汛抗洪嚴峻形勢，國家防總、應急管理部已於7日16時將防汛IV級

應急響應提升至III級。目前，國家綜合性消防救援隊伍已前置632支抗洪搶險專業救援隊，共13,177人、1,838車、1,658艇（舟），重點地區省份前置力量和毗鄰省份預置跨區域增援力量均超過1,000人，確保力量跟隨汛情走、救援搶險在成災前。入汛以來，全國消防救援隊伍共參與各類抗洪搶險救援3,672起，出動消防車5,559輛次、指戰員3.5萬餘人次，營救遇險被困群眾7,155人，疏散轉移被困群眾3.1萬餘人。

關於未來的天氣情況，中國氣象局表示，未來三天強降雨位於長江以南地區，貴州、湖南、江西中北部、安徽南部、浙江、福建北部、廣西北部等地有大到暴雨，貴州東南部、湖南中部、江西北部等地部分地區有大暴雨，江西東北部局地有特大暴雨。

氣象專家提醒，6月以來，長江中下游幹流區域強降雨過程頻繁，尤其是7月4日至7日降雨過程強度強、範圍廣，多地集中出現洪澇災害。預計8日至10日貴州至江南等地仍有強降雨，公眾需繼續防範強降雨可能引發的山洪地質災害和城鄉積澇。正值高考，考生及家長需做好防禦措施並提前規劃出行路線，以免因降雨耽誤考試。



7月8日，在湖南省湘西土家族苗族自治州吉首市人民中路與丹桂路口，大雨造成路面積水。

新華社

南方11省逾130處不可移動文物受損

香港文匯報訊 據中新社報道，記者8日從中國國家文物局獲悉，據不完全統計，截至7月7日16時，南方11省份有130餘處不可移動文物因洪災受到損失。國家文物局近日緊急向相關省份發出通知，要求全面加強汛期文物安全工作。

今年6月以來，中國江南、華南、西南暴雨增多，多地發生洪澇地質災害，一些地方文物單位受到洪水威脅。國家文物局近日緊急向相關省份發出電話通知，要求各地文物部門和文博單位全面加強汛期文物安全工作，與環保、應急管理、氣象等部

門加強協調溝通，密切注意氣象和地質災害預報，高度關注本地雨情水情風情汛情，及時組織排查文物單位災害險情和隱患，切實採取有效防汛措施，保障文物和人員安全。建立汛情報告制度，做好突發事件應急處置，嚴陣以待，一旦發生文物損失，要立即報告，並會同當地有關部門、單位，妥善做好後續保護工作，搜集、保存好文物構件或者部件，將文物損失降到最低。

據不完全統計，截至7月7日16時，南方11省份有130餘處不可移動文物因洪災受到

損失，一些文物單位受損嚴重，安徽黃山市全國重點文物保護單位鎮海橋、宣城省級文物保護單位樂成橋，四川阿壩州全國重點文物保護單位達維會師橋、省級文物保護單位蒙古伸臂橋、哈爾橋、阿斯久橋等，被洪水沖毀；湖北武當山五龍宮龍虎殿，湖南朱家大院、體仁堂、龍山里耶羅家大院和吳楊支祠等古建築，因洪水房屋倒塌嚴重，汛期文物安全形勢較為嚴峻。

目前，各相關省份文物部門和文博單位均已啟動汛期安全應急機制，全力開展文物防汛安全工作。

疫情洪水地震 這屆考生太難了

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）受暴雨影響，安徽歙縣千餘名考生無法準時到達考場，原定於7日舉行的語文、數學考試延至9日舉行。除歙縣外，湖北黃梅的近500名考生8日也因暴雨被困，在多方努力之下，最終所有被困學生獲補時完成考試。而雲南昆明的約100名考生，在考試期間還經歷了一場地震。先因疫情影響延期一月，又被水患、地震干擾人生大考，這屆考生在廣大網友眼中實在「太難了」。

教育部：同意歙縣啟用副題考卷

教育部考試中心8日發布通報稱，因嚴重洪澇災害，安徽歙縣考區不具備7日組考條件。安徽省教育招生考試院立即向教育部考試中心報告，並向教育部考試中心申請該考區語文、數學科目推遲至9日舉行。接報後，考試中心立即啟動應急預案，根據《2020年普通高等學校招生全國統一考試考務工作規定》，經綜合研判，報教育部批准，同意該考區於9日啟用2020年普通高等學校招生全國統一考試語文、數學（文、理）科目副題進行考試。副題的命制標準與正題一致。

根據《2020年普通高等學校招生工作規定》，全國統考（含分省命題）、省級統考試題的命制和參考答案、評分參考（指南）的制訂，分別由教育部考試中心、有關省級招委會負責。《工作規定》還明確，全國統考、省級統考及高校自行命制的試題（包括副題、參考答案）、評分參考（指南）等應按照教育



受洪澇災害影響，歙縣考區原定7月7日語文、數學科目考試延期至7月9日舉行。圖為歙縣7月8日綜合、外語科目考試正常舉行。

中新社

工作國家秘密範圍的有關規定嚴格管理。也就是說，不管是全國卷還是分省命題卷，都有事先準備好的副題。

網友：天將降大任於斯人也

此外，湖北黃梅縣華寧高中8日因受暴雨影響引發內澇，校內水深達1.6米，宿舍樓內約500名高考考生被困，無法去考點參加高考。當地有關部門人員立即趕到現場，首先組織消防部門利用皮划艇進入校內，轉移被困學生。但是由於降雨量大，水位不斷上漲，救援皮划艇衝鋒舟動力不夠，影響轉移速度。於是救援人員組織了大型鏟車，輪流進入校園轉運考生。因內澇導致被困的高考考生，陸續補時參加考試，全部學生在

11時30分之前完成上午場的開考，下午準時參加最後一場考試。

在雲南昆明東川區，約100名高考考生在考試期間，經歷了一場有驚無險的地震。8日上午10時39分，東川區發生4.2級地震。由於之前學校做過地震的培訓及演練，地震發生後約有100名考生跑出考場。在監考老師的有序組織下，7分鐘後恢復考試。考試結束後老師對學生進行了心理安撫，下午的考試正常進行。

對此，網友們直呼，「這屆考生太難了！」有網友表示，天將降大任於斯人也，必先苦其心志，勞其筋骨。這是上天對考生們的考驗，然而再大的困難也阻擋不了前進的腳步，他們最終將成長為更優秀的自己。

中國首顆原子彈燃料功臣王明健逝世

特稿

中國第一顆原子彈的燃料功臣、解放軍原基建工程兵部隊高級工程師王明健7月7日上午在廣東韶關核工業四一九醫院逝世，享年87歲。

公開資料顯示，王明健出生於1933年6月，湖北省襄樊市南漳縣人，高級工程師，共產黨員，國家級勞模，發明了從磁石中提取重鉍酸鈾的方法，辦起了中國第一家水冶廠，為中國第一顆原子彈爆炸解決了原料問題，是中國第一顆原子彈的燃料功臣。

1955年，王明健畢業於中南礦冶學院；1957年3月至1958年6月在北京專家組學習；1958年6月至1961年5月在北京第三研究所第二研究室任黨支部書記；1961年5月至1964年4月在北京第五研究所任萃取組組長，其間發明了「簡易煉鈾法」、「受控萃取法」以及中性有機化合物對離子萃取劑協同效應等，解決了中國第一顆原子彈的原料問題，為中國第一顆原子彈提前爆炸作出了巨大貢獻，並於1959年出席全國群英代表大會，被授予全國先進生產者稱號。

王明健1964年4月至1995年5月在741礦、00251部隊工作，先後任202廠廠長、708廠技術組組長、高級工程師等職，其間1977年11月出席全國基建工程兵工作會議，被授予工程兵先進生產者稱號（兩次榮獲全國勞模稱號）。1988年被中共中央國防科工委授予「獻身國防科技事業」勳章，1995年退休。

據「湖北宣教」微信公眾號去年11月刊文《「荊楚楷模」王明健：40年

獻身國防85歲奮鬥不止》介紹：1956年7月，剛從中南礦冶學院畢業的王明健被一紙調令秘密分配到309大隊，主要從事原子彈研究。當時，中國的整個核工業體系還處在初建階段，沒有正規的鈾礦和處理鈾礦石的工廠。二機部決定在廣東某村建立309大隊水冶廠，任命王明健為廠長兼技術負責人，要求半年內製取出原子彈所需的二氧化鈾原料。

奶奶病危到去世都未回去

王明健沒有退縮：「黨交給我的任務，必須完成！」

1958年底，家中發來電報說奶奶病危，但那時正是科研生產緊張時期。「我沒辦法回去，我面對的是國家大事。」王明健說。第二封電報發來時，奶奶已經去世。王明健對着電報磕了一個頭，又投入到工作中。「我從小是奶奶養大的，可直到她過世，都還不知道我在外面幹什麼！」這些年，王明健一直深感愧疚。

1959年8月，王明健在試驗中，兩次經歷了含有核輻射的爆炸，身上多處被燒傷，險些喪命。1964年4月，經過反覆試驗，他終於徹底解決了原子彈的燃料問題，當年10月16日下午3時，中國第一顆原子彈試爆成功，震撼世界。

幾十年來，王明健對為第一顆原子彈爆炸作出的貢獻閉口不談。直到2014年慶祝原子彈爆炸50周年，國家「兩彈一星」辦公室找到王明健，問還有什麼要求時，王明健揮揮手：「我沒有任何要求，只要祖國和人民需要，我無上光榮！」

澎湃新聞