

習近平回信勉藏民：守好國土 建好家鄉

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28日給西藏隆子縣玉麥鄉牧民卓嘎、央宗姐妹回信，肯定她們父女兩代接力為國守邊的行為，感謝長期為守邊固邊忠誠奉獻的同志，勉勵廣大農牧民扎根邊陲，守護好國土，建設好家鄉。

習近平在信中說，在海拔3,600多米、

每年大雪封山半年多的邊境高原上，你們父女兩代人幾十年如一日，默默守護着祖國的領土，這種精神令人欽佩。我向你們、向所有長期為守邊固邊忠誠奉獻的同志，表示崇高的敬意和衷心的感謝。

習近平指出，有國才能有家，沒有國境的安寧，就沒有萬家的平安。祖國疆域上的一草一木，我們都要看好守好。

希望你们繼續傳承愛國守邊的精神，帶動更多牧民群眾像格桑花一樣扎根在雪域邊陲，做神聖國土的守護者、幸福家園的建設者。

習近平表示，十九大剛剛召開，黨將帶領各族群眾創造更加美好的生活。在大家的共同努力下，玉麥這個曾經的「三人鄉」，一定能建成幸福、美麗的小康鄉，

鄉親們的日子也一定會越過越紅火！

放牧守邊 報答黨恩

西藏隆子縣玉麥鄉地處喜馬拉雅山脈南麓，山陡路險，交通閉塞，現有9戶、32位鄉民，是我國人口最少、人均面積最大的鄉。上世紀很長一段時間內，玉麥鄉僅有桑傑曲巴一戶人家，被

外界稱作「三人鄉」。幾十年來，桑傑曲巴和他的女兒卓嘎、央宗在玉麥接力堅守，譜寫了愛國守邊的動人故事。在黨的十九大召開之際，卓嘎、央宗姐妹給習近平總書記寫信，匯報為國守邊的經歷體會和家鄉的發展變化，表達同鄉親們一起繼續堅持放牧守邊、報答黨恩的決心。

2018 國考今起報名 擬錄 2.8 萬

重視基層用人 逾八成名額在縣區級及以下

香港文匯報訊 據中新網報道，2018年度國考今日起正式啟動報名，本次國考共計劃招錄2.8萬餘人，招錄規模創歷史新高。本次國考招錄更加注重基層用人導向，從職位分佈來看，招錄計劃中，超八成招錄名額分佈在縣（區）級及以下。

中央機關及其直屬機構考試錄用公務員也被稱為「國考」，由中組部、人社部、國家公務員局組織，為中央、國家機關及其直屬機構面向全國招錄公務員。

根據國家公務員局的公告，本次招錄共有120多個中央機關及其直屬機構和參照公務員法管理的單位參加，計劃招錄2.8萬餘人。考生報名時間為10月30日至11月8日，公共科目筆試定於12月10日進行。

據悉，2013至2017年度的國考，計劃招錄人數分別為20,839人、19,538人、22,248人、27,817人、27,061人，本次國考共提供了1.6萬餘職位，計劃招錄人數達到28,533人，刷新歷史新高。

重點招錄大學生村官

近年來，國家公務員的招錄政策一直注重向基層傾斜，本次國考繼續明確，省級以上黨政機關錄用公務員，除部分特殊職位和專業性較強的職位外，全部用於招錄具有2年以上基層工作經歷的人員。

此外，市（地）級以下職位以招錄應屆高校畢業生

為主，引導和鼓勵優秀高校畢業生報考基層職位，到基層建功立業。中央機關直屬機構市（地）級以下職位，原則上安排15%左右的計劃專門用於定向招錄服務期滿、考核合格的服務基層項目人員，其中重點招錄大學生村官。

本次國考還延續了適當降低艱苦邊遠地區進入門檻的政策，包括對艱苦邊遠地區縣（區）級以下職位，視情況採取適當降低學歷要求、放寬專業限制、不限制工作年限和經歷等，以穩定艱苦邊遠地區基層公務員隊伍。

從招考領域來看，國稅、海關、統計、海事等依舊是招考大戶。其中，國稅系統招人最多。根據統計，在本次招錄的2.8萬餘人中，國稅系統計劃招錄人數高達17,701人，佔比超六成，廣東省國稅局、山東省國稅局、四川省國稅局的計劃招錄人數均在千人以上。

職位涉「北京新機場」治安

從招錄職位的學歷要求來看，本科學歷可報職位為14,426個，佔總職位的87.25%；碩士學歷可報職位為11,425個，佔總職位的69.10%。僅限碩士學歷報考的職位有437個，僅限博士學歷報考的職位有17個。

值得一提的是，本次國考招錄中出現了涉及「北京新機場」的招考職位，這些職位分佈在北京海關和中國民航局首都國際機場公安局。

這些涉及北京新機場的警察職位，專業要求均為「法學、公安專業」，學歷要求均為「本科及以上」，其職位介紹為「從事北京新機場治安管理、巡邏、處警、查緝抓捕工作，需24小時倒班，加班較多，工作強度大，體能要求高，危險性強。」



圖為2016年11月27日，2017年度中央機關及其直屬機構公務員招考筆試開考。

網上圖片



國產風電施工平台下水 起重能力世界居冠

全球最大海上風電施工平台「龍源振華3號」在江蘇南通的下水儀式。

香港文匯報訊（記者 倪夢瑤 上海報導）世界起重能力最大的「龍源振華三號」2,000噸風電施工平台28日在江蘇南通正式下水，這是由中國企業自主研發、設計、製造的集大型設備吊裝、風電設備打樁、安裝於一體的風電施工平台，並擁有多項創新專利。交付後，該平台的存在將開啟中國海上風電大規模組裝化施工的新篇章。平台研發製造方振華重工相關負責人表示，該平台是中國海上風電作業從淺海走向近海的關鍵利器，未來，還將協同行業翹楚，攜手打造中國「海上風電全產業鏈」。

平台是於2016年11月開工建造，於今年2月鋪設龍骨，今年6月底完成主船體貫通。平台船長100.8米，型寬43.2米，型深8.4米，起重能力達2,000噸，為全球最大（此前全球自升式風電安裝平台的最大起重能力為1500噸）。

該平台不僅起重能力超群，還擁有多項創新：平台上的起重機起升高度達120米，在目前全球自升式風電安裝平台中，擁有最高的吊高高度；平台雙鉤最大吊重可達2000噸，單鉤最大吊重1500噸，可實現大兆瓦海上風機基礎的空中翻身；平台最大作業水深達到50米，開創

國內之最。

料明年初交付

尤其值得注意的是，該平台上的起重機、升降系統、推進器、動力定位系統等關鍵配套件，實現了百分之百的國產化，這為我國海上風電發展提供了裝備支撐。

此次平台下水，則是平台建造的重大節點之一。據相關負責人介紹，後續還將按計劃進行設備調試，並全面開展繫泊試驗，計劃於明年3月前交付使用。「平台交付後，我國海上風電大規模組裝化施工的新篇章即將開啟。」該負責人表示。

「龍源振華三號」基本數據

項目	數值	單位
船長	100.8	米
船寬	43.2	米
型深	8.4	米
樁腿長度	85	米
最大作業水深	50	米
最大吊重	2000	噸
主最大吊高(甲板以上)	120	米
動力定位	DP1	-

整理：香港文匯報記者 倪夢瑤

威繼光艦結束對意大利訪問



當地時間10月29日，中國海軍威繼光艦緩緩駛離意大利塔蘭托軍港碼頭。

香港文匯報訊 據中新社報道，意大利當地時間10月29日上午9時，執行遠航實習和出訪任務的中國海軍威繼光艦，緩緩駛離塔蘭托軍港碼頭，圓滿結束對意大利為期4天的友好訪問。

意大利海軍第二艦艇編隊司令貝爾戈托將軍，中國駐意大利大使館大使李瑞宇、武官王建良，中國駐米蘭總領事宋雪峰，中國駐意大利大使館工作人員，及華人華僑、中資機構和留學生代表共約100人到碼頭送行。

按照遠航實習任務安排，威繼光艦下一站將到斯里蘭卡進行友好訪問。

28 電騙疑犯從東押解回渝



昨日，重慶警方押解28名電騙疑犯從東埔乘抵重慶江北國際機場。

香港文匯報訊 據新華社報道，昨日凌晨，重慶警方從東埔乘押解回渝的28名電信網絡詐騙犯罪嫌疑人在重慶江北國際機場。至此，在中國公安部統一指揮下，重慶警方循線追蹤，跨境出擊，成功偵破這一涉及全國多個省市的特大跨境電信網絡詐騙案。

今年以來，中國多個省市連續發生「虛假投資類」和冒充「公檢法機關」實施電信網絡詐騙案件，造成惡劣社會影響。經公安機關縝密偵查，上述案件犯罪窩點位於東埔乘境內。不法分子以高額回報為誘餌，誘騙群眾投資實施詐騙；或冒充公檢法機關工作人員，以受害人涉嫌洗錢、銀行卡欠費等形式實施詐騙。

國家監察體制改革試點 全國各地推開

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央辦公廳印發《關於在全國各地推開國家監察體制改革試點方案》（以下簡稱《方案》），部署在全國範圍內深化國家監察體制改革的探索實踐，完成省、市、縣三級監察委員會組建工作，實現對所有行使公權力的公職人員監察全覆蓋。

《方案》強調，黨的十九大對深化國家監察體制改革作出重大決策部署。在總結北京市、山西省、浙江省改革試點工作經驗基礎上，在全國各地推開改革試點，是貫徹落實黨的十九大精神，推動全面從嚴治黨向縱深發展的重大戰略舉措，對於健全中國特色國家監察體制，強化黨和國家自我監督具有重要意義。在今年底明年初召開的省、市、縣人民代表大會上產生三級監察委員會，使改革與地方人大換屆工作緊密銜接，有利於加快改革步伐，確保改革

有序深入推進。

《方案》指出，黨中央決定，北京市、山西省、浙江省繼續深化改革試點，其他28個省（自治區、直轄市）設立省、市、縣三級監察委員會，整合反腐敗資源力量，完成相關機構、職能、人員轉轉，明確監察委員會職能職責，賦予懲治腐敗、調查職務違法犯罪行為的權限手段，建立與執法機關、司法機關的協調銜接機制。

《方案》要求，要加強黨對試點工作的集中統一領導。試點地區各級黨組織要擔負起主體責任。試點省（自治區、直轄市）黨委對試點工作負總責，成立深化監察體制改革試點工作小組，由黨委書記擔任組長。試點地區紀委要細緻謀劃、扎實推進，做好試點方案的組織實施和具體落實。各有關單位要各司其職，協調配合，確保如期完成試點任務。

天文學家發現銀河系併合新證據

香港文匯報訊 據中新社報道，昨日從中國科學院國家天文台獲悉，該台研究員趙剛領導的研究團隊發現了銀河系併合形成的新證據，相關研究成果發表於國際著名天文雜誌《天體物理學報》。

「星流」是指具有共同本質特徵的一群恒星，因其在空間中呈現長條形水流狀分佈得名。趙剛等中國天文學家在運動學空間發現了7個源自銀河系併合過程的新星流，佔國際同類發現總數的一半；在化學空間發現了33顆豐度不同於普通恒星的「低 α 豐度恒星」，是國際同類發現總數的兩倍。

這些星流和低 α 豐度恒星被認為來源於銀河系附近的矮星系，由於遭到銀河系巨大的引力勢重創，以至於被完全打散，探測難度極高。趙剛等人基於新星流的觀測特徵，提出潮汐星流的形態學理論，即星流一般隨時間演化經歷早期形態、中期形態、晚期形態三種形態。當星流處於早期形態時，它們在物理空間上還是聚集在一起；中期形態時，它們的成員星隱藏在銀河系各個角落，增加了探測難度；到了晚期形態，星流的成員星「完全游弋於銀河系之中」，只有通過細緻的光譜分析，捕獲它們攜帶的母星系的化學印跡。

趙剛團隊將其發展出的系統的探測晚期形態星流的方法，比喻為「通過化學脫氧核糖核酸（DNA）做親子鑒定，幫助這些『恒星孤兒』找到自己的親生父母。」他說，通過搜尋觀測銀河系中晚期星流，人們不僅可以探知更多有關星流形成的秘密，通過分析星流軌道，還可以建立起銀河系精確的引力勢和質量分佈。