

習近平會見華僑華人社團聯誼大會代表 問候世界各地華僑華人

【香港商報訊】據新華社消息，中共中央總書記、國家主席習近平8日上午在北京人民大會堂親切會見第十屆世界華僑華人社團聯誼大會代表，代表黨中央、國務院向大家表示熱烈歡迎，向世界各地華僑華人致以誠摯問候。中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧，中共中央政治局常委、中央辦公廳主任蔡奇參加會見。

上午10時30分，習近平等來到人民大會堂金色大廳，全場響起長時間的熱烈掌聲。習近平等向代表們揮手致意，同大家親切交流並合影留念。

中共中央政治局委員、中央統戰部部長石泰峰參加會見並在當天上午的大會開幕式上講話。他指出，海外僑胞具有融通中外的獨特優勢，是連接中國與世界的重要橋樑和紐帶，是推動構建人

類命運共同體的生力軍。希望廣大海外僑胞攜手同心、勇毅前行，深入踐行構建人類命運共同體理念，積極促進世界和平與中外友好，積極促進全球發展與合作共贏，積極促進中外交流與文明互鑒，在中華民族偉大復興、構建人類命運共同體的新征程上譜寫新篇章。世界華僑華人社團聯誼大會是全球華僑華人主要社團及負責人聯誼交流的重要平台。本屆大會以「融通中外 推動共築人類命運共同體」為主題，來自130多個國家和地區的近500位華僑華人社團負責人參加大會。

秦剛顯穩定中美關係 避免出現螺旋式下滑

【香港商報訊】據中新社報道，中國國務委員兼外長秦剛昨日在北京會見美國駐華大使伯恩斯時說，當務之急是穩定中美關係、避免螺旋式下滑，防止中美之間出現意外。

秦剛說，中美關係不僅對中美兩國、對世界都有重大意義。去年11月，兩國領導人在巴厘島成功會晤並達成重要共識。但此後美方一系列錯誤言行破壞了中美關係來之不易的積極勢頭，雙方商定的對話與合作議程受到干擾，兩國關係再遇寒冰。當務之急是穩定中美關係、避免螺旋式下滑，防止中美之間出現意外，這應該是中美之間最基本的共識，也是國與國、特別是兩個大國相處必須要守住的底線。中方將堅持按照習近平主席提出的相互尊重、和平共處、合作共贏的原則處理中美關係。希望美方深刻反思，同中方相向而行，推動中美關係走出困境，重回正軌。

秦剛表示，美方應端正對華認知，回歸理性，扣好中美關係的第一粒鈕扣，在兩國各自更好發展中彼此成就。不能一方面講溝通，一方面卻不斷對中國打壓遏制。不能說一套做一套。必須尊重中方的底線紅線，停止損害中國的主權、安全、發展利益，尤其要正確處理台灣問題，停止繼續掏空一個中國原則，停止支持縱容「台獨」分裂勢力。要堅持以冷靜、專業、務實態度處理兩國關係中的意外偶發事件，避免中美關係再受衝擊。

內地疫情局部零星散發 XBB成新冠主要流行株

【香港商報訊】據中新社消息，中國國務院聯防聯控機制昨日召開新聞發布會，介紹新冠疫情不再構成「國際關注的突發公共衛生事件」後防控工作。

中國疾病預防控制中心病毒病預防控制所研究員陳操在會上表示，中國主要新冠病毒流行株已變成XBB系列變異株。XBB系列變異株是一種奧密克戎重組變異株，其傳播力和免疫逃逸能力均強於早期流行的奧密克戎變異株，是目前全球優勢的流行株。從目前的監測數據來看，包括XBB變異株在內的、正在流行的變異株，與早期流行的奧密克戎亞分支相比，致病力沒有明顯變化。

國家衛健委表示，當前，新冠病毒仍在不斷變異，國內疫情目前總體仍處於局部零星散發狀態，各地醫療服務秩序正常。中國將繼續做好哨點醫院確認病例和聚集性疫情變異株的監測工作，「特別是重症、死亡病例和特殊人群的變異株的監測」。一旦發現異常風險信號，各地疾控部門將邊核實、邊評估、邊預警、邊處置。

泰州日 進理大 泰港奏響合作曲

【香港商報訊】昨日，「泰州日」走進香港理工大學，泰州市委書記朱立凡、中聯辦青年工作部副部長宋來和理大師生代表出席該活動。泰州為在港高校師生提供「吃住行」大禮包，大家可以通過「泰有引力」微信小程序線上預約，到泰州後，免費深度體驗泰州「吃住行」各項福利。

為在港師生提供大禮包

當天，朱立凡和宋來共同啟動「百萬香港青年看祖國·泰州站」活動，並發布「泰州深度體驗大禮包」。

泰州市以「一茶、一劇、一城」介紹城市特色。一把產自泰州的小提琴奏響《茉莉花》，回蕩在理大校園，引來掌聲不斷。視頻《泰州早茶享用指南》分解泰州早茶精妙，「泰可樂」相聲社帶來表演《泰州趣談》，演繹泰州與香港兩地早茶文化與方言的趣味碰撞。《潮湧泰州》短片展現今日「鳳凰之城」風姿。數說「中國醫藥城之最」通過時空變化橫縱對比，展現中國醫藥城建設歷程與發展情況。現場，京劇名家傅希如還帶來《武家坡》經典唱段、原創京歌《梅蘭芳華》，再現梅郎風華及其赤子之心。

據介紹，此次泰州為高校師生準備的大禮包，包含早茶、景區、觀劇、住宿、出行等服務，全部免費。所有在港高校師生可以通過「泰有引力」微信小程序線上預約，到泰州後，有專門人才服務團隊

提供對接溝通服務，深度體驗泰州「吃住行」各項福利。

打造「泰有引力」人才生態

活動現場，泰州市帶來60多家頭部企業提供750多個崗位，平均月薪1萬元人民幣、最高4.5萬元。此外，暑假期間，泰州還精心篩選了500個實習見習崗位，歡迎理大師生到泰州工作創業。

江蘇省產業技術研究院副院長、泰州市產業技術研究院院長部軍在活動現場發布技術創新需求。泰州產研院立足「一個產業體系、四個特色產業集群」，徵集生物醫藥、裝備製造、新材料、能源環保4個方向52項技術需求。為了加大引才力度，泰州聯合智聯招聘集團共同設立海外引才聯絡站，依託香港廣聚各類國際高層次人才。

「泰州日」是泰州市委、市政府着眼於加快新時代人才強市建設作出的一項決策部署，也是面向全



泰州市委書記朱立凡（左）、中聯辦青年工作部副部長宋來共同啟動「百萬香港青年看祖國·泰州站」活動。

國高校攬才的「一號工程」。重點圍繞「一個產業體系、四個特色產業集群」，分9條專線奔赴全國N所高校，集中一天時間，講好泰州故事、表達泰州誠意、展示泰州形象，全力打造「泰有引力」人才生態。本次「泰州日」走進香港理工大學，是「泰州日」第一次到香港，共同演繹「泰有引力、優才築夢」的泰港協奏曲。

當天，泰州市代表團一行還在港拜訪了貿發局、中建國際及恆基集團。

杜林 宋環 張衛兵

守一方水土 譜綠色新篇

江西水土保持科研實現新跨越

石筋裸露，紅壤結沙，虬溝曲壑……在上世紀，整個江西因受自然因素和人為活動的長期影響，水土流失問題十分突出，全省侵蝕面積一度佔國土面積的三分之一，是中國南方水土流失嚴重的省份之一。

近年來，江西在水土保持工作上卯足全力，用扎實的水土流失治理實踐探索與一個個技術創新與突破，在紅土地上創造了改天換地的「綠色奇跡」，水土流失狀況持續好轉，水土流失面積與強度持續「雙降」，崩崗治理「贛南模式」和廢棄礦山修復「尋烏經驗」，得到中央環保督察組的充分肯定並向全國推廣。「一水護田將綠繞，兩山排闥送青來」的靈動美景浸潤着江西水土保持生態底色。春夏季節裏，這裏的山川田園、山溝溝谷間赫然披上了深深淺淺的綠裝，恍如換了人間。

彭金玉 黃穎 郭美勤

改天換地的志氣 源於對生態文明的堅定信仰

「綠水青山就是金山銀山」，如果說江西水土流失綜合治理是一項「敢叫日月換新天」的頂級「魔法」，那江西省水利科學院水土保持科技人員便是那神奇的「魔法師」。1962年，江西省水利科學院（由原江西省水利科學院和江西省水土保持科學院合併後組建）正式開展水土保持研究工作。「我們從一間小小的辦公室，成長為國內先進的科研院所，離不開江西省水利廳的重視和支持。」原江西省水土保持科學院副院長、江西水土保持科技事業的奠基人之一楊潔說。

在上級的支持和持續的歷練中，紅壤侵蝕過程與植被恢復效應、流域生態環境及服務功能以及水土保持監測關鍵技術研發與信息化等領域的各類科研項目在江西落地生根、結出碩果。小流域水土流失綜合治理等一套具有南方紅壤區特色的水土保持技術標準體系成功落地，實現了綠水青山與金山銀山的有機統一。

談起水土保持工作，江西省水利科學院副院長喻榮崗擲地有聲，「十八大以來，江西共治理水土流失面積13974.42平方公里，年均治理面積1552.71平方公

里。水土流失綜合治理為維護江西「五河一湖」健康生命，保障糧食安全、防洪安全、飲水安全、生態安全以及人居環境安全發揮了重要作用。」

綠水青山換新顏。黨的十八大以來，江西省共有4個縣、9個項目成功創建國家水土保持示範縣或工程，數量位列全國前列，打造出上猶縣園村、寧都縣刁刀咀、武寧縣長水等一批水土保持生態清潔型、生態產業型、生態宜居型和生態觀光型小流域，助力3.65萬群眾實現脫貧致富，繪就了一幅「河暢、水清、岸綠、景美、人和諧」的壯麗圖景。

改天換地的勇氣 源於對科技創新的持續追求

回望江西水土流失綜合治理的歷程，無不貫穿着科技創新發展的脈搏，而江西省水利科學院所屬科研基地——江西水土保持生態科技園便是江西水土保持工作的重要創設關口以及成果熟化場。走進科技園，就像走進了一座龐大的「水土保持實景博物館」，江西微縮地貌景觀、人工模擬降雨大廳、坡耕地水量平衡試驗區、氣象站、坡面侵蝕示範區等水土保持科研、技術示範、科普平台一應俱全，吸引社會各界人士2000多批、5萬餘人次參觀學習。澳格林菲斯大學工程學院院長于伯孚驚嘆道：「這簡直不可思議！為世界水土保持工作創造了典範，可以在其他國家地區複製推廣。」

近五年來，江西省水土保持科技工作創新機制，將項目、基地、人才進行一體化建設，以項目為龍頭，帶動基地建設，通過基地建設凝聚優秀人才團隊去爭取更多的重大項目，不僅成功爭取了國家重點研發、國家自然科學基金項目等重大課題，而且獲得省部級二等以上科技獎勵十多項，湧現出了全國人大代表鄭海金、全國「最美青工」莫明浩等一批年青的科技工作者；同時注重科技成果轉化、技術推廣和科技服務等，用成果轉化獲得的經濟效益來反哺科技創新，真正形成相互促進、良性互動持續發展的局面。

在此基礎上，該院以服務政府、服務基層為指導，注重科技成果的轉化落地，成功應用於水利水保實踐。2020年鄱陽湖流域超歷史洪水期間，協助都昌、永修、德安、鄱陽等地進行防汛抗洪技術指導；研發的堤防植草護坡技術在成朱聯圩等環鄱陽湖圩堤建立了4處示範點推廣近6萬㎡，改善了堤防整體面貌，為汛期查險除險提供便利；研發的河道臨江土質邊坡



江西水土保持生態科技園。



「全國水土保持先進集體」獎牌。

江西省科學技術進步獎證書。

梯級生態防護技術在峽江水利樞紐重大水利工程中推廣，保障了抬田工程區生態環境安全……

改天換地的底氣 源於對科學謀劃的精準施策

高溫、暴雨、蚊蟲、泥土……無論條件多麼艱苦，在江西大地上總能看到水保科技人員奮戰在科研第一線，通過採用遙感監測、野外調查、模型計算和統計分析相結合的方法，開展水土流失監測和動態分析評價，準確把握水土流失發展趨勢，為制定水土流失防治、防範措施的宏觀決策提供重要技術支撐。

江西省水利科學院副院長、水保專家謝頌華感慨道：「依靠科技成果實現水土流失精準研判，提升治理效果和水平，是做好水土保持防治工作的關鍵。所以我們時刻以嚴謹求真、高效創新的精神來指導工作，不敢放鬆分毫，這同時也是江西水保人幹事創業的所必備的品質。」

近年來，江西省水利科學院持續在水土保持規劃、監測、監管以及技術支撐等方面工作取得顯著成效。全面推進全省水土保持監測站網21個站點運行管理的規範化、標準化和信息化工作；助力省水利廳完成了江西省「省市縣」三級水土保持率目標測算與目標分解工作，開發了「江西省土壤侵蝕評估系統」，實現了基於CSLE模型的土壤侵蝕模數計算、侵蝕強度自

動分級以及年度侵蝕變化統計，支撐了全省的水土流失動態監測工作，助力江西省在全國水土保持規劃實施情況考核中連續四年被評為優秀等次；先後完成《江西省水土保持「十四五」實施方案》《江西省生態清潔小流域建設規劃（2022—2030年）》《江西省崩崗治理規劃（2022—2030年）》，為全省水土保持高質量發展提供了科學依據，依託國家水土保持重點工程建設和國家重要生態系統保護和修復重大工程等重大項目實施，先後完成九江市、贛州市水土保持「十四五」規劃，山水林田湖生態保護修復項目贛縣金鈎形崩崗治理工程、廣昌義地生態清潔小流域建設等一批高水規劃設計成果，積極拓寬「兩山」轉化通道，有效發揮水土保持綜合效益和示範帶動作用。

歷盡天華成此景，人間萬事出艱辛。從「瀾水荒山」到「綠水青山」再到「金山銀山」，巨大轉變映照出的，是江西以「敢教日月換新天」的豪情踐行「綠水青山就是金山銀山」理念，加速推進國家生態文明試驗區（江西）建設，打造美麗中國「江西樣板」的重大實踐。未來，江西省水利科學院水土保持科研團隊將以科技強根基，以創新促發展，為江西生態環境建設和經濟社會發展作出積極貢獻，廣續青山不老，綠水常存。