

李克強：經濟大省要勇挑大樑穩經濟

【大公報訊】據新華社報道：16日，中共中央政治局常委、國務院總理李克強在深圳主持召開經濟大省政府主要負責人座談會。

增強緊迫感 鞏固恢復基礎

會上，中共中央政治局委員、廣東省委書記李希和廣東省長王偉中發了言，江蘇省長許昆林、浙江省長王浩、山東省長周乃翔、河南省長王凱、四川省長黃強通過視頻

發言。李克強說，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，各地各部門落實黨中央、國務院部署，有力應對二季度超預期衝擊，6月經濟企穩回升。7月延續恢復發展態勢，但仍有小幅波動。勢要起而不可落。必須增強緊迫感，鞏固經濟恢復基礎。要以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹新發展理念，高效統籌疫情防控和經濟社會發展，落實疫情要防住、經濟要穩住、

發展要安全的要求。要發揮中央和地方兩個積極性，堅持發展是解決我國一切問題的基礎和關鍵，深入實施穩經濟一攬子政策，合理加大宏觀政策力度，推進改革開放，穩就業穩物價，保持經濟運行在合理區間，保障基本民生。李克強說，6個經濟大省經濟總量、市場主體數量、吸納就業都佔全國四成以上。經濟大省要勇挑大樑，挖掘自身政策潛力保市場主體穩經濟，穩定本地和外來務工人員

就業。穩經濟也是穩財源。財政淨上繳中央的省要完成上繳任務。各省要堅持政府過緊日子，盤活財政存量資金，保障財政收支平衡和基層「三保」。多想辦法促消費。盤活專項債務限額空間，用好政策性開發性金融工具，擴大有效投資並帶動消費。勇於探索改革，深化「放管服」改革，更大激發市場活力和社會創造力。推進高水平對外開放，穩外貿穩外資，實現互利共贏。

一生修築地下長城 鑄牢國防「金鐘罩」

錢七虎：中國防得住核打擊

幕後英雄

【大公報訊】據央視新聞報道：7月末，85歲高齡的中國工程院院士錢七虎榮獲「八一勳章」，作為中國著名的防護工程專家和中國現代防護工程理論的奠基人，他用畢生精力奉獻國家現代防護工程事業，為國鑄就固若金湯的「地下鋼鐵長城」，為中國戰略工程安全裝上了「金鐘罩」。近日，錢七虎接受央視訪問時表示，對敵人包括核打擊在內的任何打擊，「我們是能夠防得住的，而且防的手段不是一套。」



▲錢七虎是中國著名的防護工程專家和中國現代防護工程理論的奠基人。

錢七虎簡介

出生：1937年10月
籍貫：江蘇崑山人
身份：
● 陸軍工程大學教授，防護工程專家，中國工程院院士，專業技術一級，文職特級
主要成就：
● 奠基中國現代防護工程理論，創立中國防護工程學科，制定中國首部人防工程防護標準，解決核武器和常規武器工程防護關鍵技術難題
● 為珠海機場、長江隧道、南水北調工程、西氣東輸工程、港珠澳大橋海底隧道、能源地下儲備、核廢物深地質處置等項目建言獻策
榮譽：
● 2013年，被中央軍委榮記一等功
● 2019年1月，獲國家最高科學技術獎
● 2019年9月，被評為第七屆全國道德模範
● 2022年7月，獲頒「八一勳章」

大公報整理



▲錢七虎曾為港珠澳大橋海底隧道工程獻策。圖為港珠澳大橋島隧工程的預製沉管隧道。中新社

在新中國的國防建設中，如果說功勳卓著的兩彈一星元勳們打造的是鋒利的矛，那麼，以錢七虎為代表的中國防護工程人則是為中國國防鑄就了堅實的盾。

沒有強大的防護 一切威懾都沒用

「現在經歷世界百年未有的大變局，當前是非常複雜的變局走向。」錢七虎說，「我們國家積極防禦戰略，我們不打第一槍，意味著我們要承受敵人的第一槍。我把我們的戰略武器撒手鐮保護好了，才能實施第二次反擊，所以防護工程顯得特別重要。」

「防護工程兩個方面，一個國防工程，一個是人防工程，就是保護人民的生命財產安全。兩個方面都建設了，那對敵人來說，就撈不到便宜了，他要打擊我們，撈不到便宜。如果我們沒有強大的進攻武器，沒有強

大的防護工程，一切威懾都沒用了。」錢七虎說。

就其設計的防護工程能力，錢七虎介紹道，防護工程「應當說是我們對於指揮領導機關，對於我們的戰略武器是要萬無一失、絕對安全的，也就是說對敵人的任何打擊，包括核打擊，我們都能保護我們的安全。」他續指出，隨着敵人打擊手段不斷發展，我們的防護手段也在不斷發展，「所以我們可以告訴我們人民，告訴我們領導，我們是能夠防得住的，而且防的手段不是一套。」

1954年，17歲的錢七虎被保送進入到當時中國頂級的軍工學府——哈爾濱軍事工程學院。新中國成立初期，現代化國防建設基本都是從零開始。「我們哈軍工教材是蘇聯翻譯過來的，教材還只是防炮彈、炸彈的，不是防核武器的，核武器的書沒給我們，所以後來叫我去到蘇聯留學，繼續學防核武器的理論。」

上世紀八十年代以來，世界軍事強國開始研製新型鑽地彈、鑽地核彈，中國防護工程面臨「藏不了、抗不住」的新挑戰。為此，錢七虎創造性地提出了建設深地下防護工程的構想。為了實現這一構想，他率隊建立了防護工程抗高速鑽地彈打擊計算方法，研發了新型防護材料和高抗力複合結構，並應用於諸多重要軍事工程，為中國戰略工程安全裝上了「金鐘罩」。

矛盾一直發展 科技強軍永在路上

面對武器日新月異的發展，錢七虎指出，防護工程要達到「超高抗力」，即是當別人正在研製還沒有裝備時，我們就要研究出能夠防住這個打擊手段的能力。「科技強軍永遠在路上，因為矛盾一直在發展，所以我們的使命永遠在延續。」錢七虎說。

「人生的價值在於奉獻」

【大公報訊】據央視網報道：在軍事防護工程之外，錢七虎也關心着國家重大民用設施的建設。在南京長江隧道、南水北調、西氣東輸、國家能源地下儲備、港珠澳大橋等國家重大工程中，錢七虎均提出了切實可行的決策建議和關鍵性難題的解決方案。「地下防護工程首先要將地下工程建成，然後防護層要怎麼防原子彈、氫彈的這一套要建設進去。地下工程怎麼建，我很熟悉。」錢七虎說。

2019年，錢七虎獲得中國科技



▲錢七虎畢生致力為戰略工程裝上「金鐘罩」。圖為深處地下防護工程裏的中國東風導彈。

領域最高獎項——國家最高科學技術獎。他把國家最高科學技術獎

800萬元獎金全部捐助貧困學生，並捐款650萬元支持武漢抗擊新冠肺炎疫情。「要有正確的金錢觀，錢是為了你生活，生活是為了工作。對共產黨員來講，追求奢侈的生活是恥辱。」錢七虎說。

對於自己至今的人生，錢七虎如此評價：「最大得到就是我可以像保爾·柯察金說的，一個人不要虛度年華，不要碌碌無為，自己一生要獻給共產主義事業，人生的價值在於奉獻，我把一生獻給了我們的國家和人民。」

戰鬥英雄當選二十大代表

北京觀察

本周一，官方公布了解放軍和武警部隊選舉產生的304名中共二十大代表。以往黨代會，解放軍、武警部隊是作為兩個代表團。經過一系列體制與機構改革，武警部隊由國務院和中央軍委雙重領導，改為軍委集中統一領導。相應地，今次黨代會，武警與解放軍合併為一個代表團。

代表陣容中將星璀璨，現役的33位上將悉數當選為代表，包括軍委領導層，各軍種和戰區的司令員、政委，以及軍委有關部門、軍事科學院、國防大學首長。

值得注意的是，多位馳名全軍的戰鬥英雄、特等功臣、精武標兵、備戰標兵、軍事訓練先進個人，當選為二十大代表，這傳遞出了備戰打仗的鮮明導向，砥礪弘揚敢於勝利戰鬥精神。

如首批十位「八一勳章」獲得者之一的戰鬥英雄章昌進，1985年在對越邊境戰爭中全身22處負傷、獨自堅守陣地11小時；「衛國戍邊英雄團長」祁發寶，2020年率兵回擊印軍挑釁襲擾，身負重傷。他們從軍於不同年代，而愛國丹心與軍人血性始終如一，薪火相傳。

代表中還有，海軍「航母戰鬥機英雄試飛員」戴明盟，是駕駛殲-15「飛鯊」

艦載戰機在遼寧艦功成着艦的第一人。空軍「杜鳳瑞大隊」大隊長邱麟輝，率隊連續多次奪得對抗空戰「金頭盔」和突防突擊「金飛鏢」兩大最高獎項。特級飛行員楊永飛，曾創造空軍導彈打靶命中率最高、命中精度最高兩項紀錄，首創「超低空快速躍升攻擊」戰法。陸軍「葉挺獨立團」的「最強特種兵」侯國領，曾在國際比武中，奪得13個科目中的8個單項第一、打破6個單項紀錄。

科技是現代戰爭的核心戰鬥力，「科技興軍」是建軍方略的核心要素之一。近幾年中國國防實力的跨越式提升，離不開大批軍事科研人員的艱辛努力。不少尖端科技領軍人才，也入選二十大代表。

中科院院士、戰略支援部隊第五十八研究所黃民強，是信息處理與密碼學領域的權威專家。陸軍裝甲兵研究員范喜全，為新型裝甲車研發了「中國芯」，運用車載指揮控制系統，可快速完成電磁偵察、精確打擊、快速機動等戰術動作，極大提高了戰鬥力。軍事科學院國防科技創新研究院院長陳小前，是「天拓三號」微納衛星星群與「天源一號」系統的總設計師，後者是中國首個衛星在軌加注飛行試驗系統，可在太空中為衛星實施補給「加油」。

發改委：下半年促重點領域消費恢復

【大公報訊】記者張寶峰北京報道：16日，國家發改委國民經濟綜合司司長袁達在發改委發布會上表示，下半年，國家發改委將全面落實疫情要防住、經濟要穩住、發展要安全的要求，保持經濟運行在合理區間，力爭實現最好結果。

袁達指出，當前中國經濟運行中仍有一些突出矛盾和問題，但更要看到，今年以來中國經濟面對超預期因素衝擊影響，在較短時間內實現企穩回升，展現出強大的韌性和巨大的

潛力。袁達指出，下半年將充分發揮推進有效投資重要項目協調機制作用，用好政策性開發性金融工具資金，主要投向交通、能源、物流、農業農村等基礎設施和新型基礎設施，依法依規加快辦理用地、用能、環評等手續。

袁達指出，加快地方政府專項債券資金使用和政策性銀行新增信貸投放。促進重點領域消費恢復，延續免徵新能源汽车購置稅政策，支持剛

性和改善性住房需求。落實好穩外貿政策措施，促進外貿穩定增長。

袁達續稱，下半年還將加快推動重要領域和關鍵環節改革攻堅突破，加快建設全國統一大市場，繼續實施國企改革三年行動方案。持續優化營商環境，推動平台經濟規範健康持續發展，集中推出一批「綠燈」投資案例。堅持擴大高水平對外開放，優化外資促進服務，推動重大外資項目落地，推動共建「一帶一路」高質量發展。