

責任編輯：趙雪馨

2018年1月13日 星期六

王澤山侯雲德膺國家最高科技獎

著名火炸藥學家與病毒學“泰斗”彰顯中國力量

聚焦 國家科技獎

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）中共中央、國務院日前在北京人民大會堂隆重舉行2017年度國家科學技術獎勵大會。著名火炸藥學家、南京理工大學王澤山院士，病毒學“泰斗”、中國疾病預防控制中心病毒病所侯雲德院士，共同獲得2017年度國家最高科學技術獎。黨和國家領導人習近平、李克強、張高麗、王滬寧出席大會，並為中國科技界的佼佼者們頒獎。



■中共中央、國務院在北京隆重舉行國家科學技術獎勵大會。7名外籍科學家榮獲中華人民共和國國際科學技術合作獎。

新華社



■國家科學技術獎勵大會日前在北京人民大會堂隆重舉行。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平向獲得2017年度國家最高科學技術獎的南京理工大學王澤山院士（右）和中國疾病預防控制中心病毒病預防控制所侯雲德院士（左）頒發獎勵證書。

新華社

經 學科專業評審組、評審委員會和獎勵委員會三級評審，2017年度國家科技獎共授予271個項目和9名科學家（見表）。

王澤山：八旬仍奮戰在第一線

最高科技獎是國家科技獎勵中最受矚目的獎項，這一獎項自2000年正式設立，至今已有29位科學家獲獎。今年的獲獎者之一是出生於1935年的王澤山院士。他是吉林省吉林市人，1960年畢業於中國人民解放軍軍事工程學院火炸藥專業。王澤山是中國著名火炸藥學家，發射裝藥理論體系的奠基人，火炸藥資源化治理軍民融合道路的開拓者，系列原創技術的發明人。82歲的他依然奮戰在國防科技事業第一線。

侯雲德：病毒“火山口”上的守護者

另一位獲獎者，是出生於1929年的侯雲德院士。他是江蘇省常州市人，1955年畢業於同濟大學醫學院，1962年被蘇聯醫學科學院破格授予醫學博士學位。回國後，歷任中國疾控中心病毒病所所長等職。侯雲德是中國分子病毒學、現代醫藥生物技術產業和現代傳染病防控技術體系的主要奠基人，曾率先研發出中國首個自主知識產權基因工程藥物——重組人干擾素α1b，並率領團隊成功應對近十年來國內外發生的多次重大傳染病疫情，被稱為病毒“火山口”上的守護者。

數讀2017國家科技獎

共評選出271個項目和9名科學家

國家最高科學技術獎2人

國家自然科學獎35項，一等獎2項、二等獎33項

國家技術發明獎66項，一等獎4項、二等獎62項

國家科學技術進步獎170項，特等獎3項、一等獎21項（含創新團隊3項）、二等獎146項

授予7名外籍科技專家中華人民共和國國際科學技術合作獎

來源：新華社

國家科學技術獎勵工作辦公室有關負責人表示，2017年度的國家科技獎勵具有鮮明特點，既有面向國家戰略需求的重大項目，也有致力於改善民生的科技創新。獲獎項目服務國家戰略，彰顯中國力量。基礎研究重大成果持續產出，徹底改變自然科學獎一等獎連續空缺局面，繼2006年後，第二次在同年度產生兩個一等獎。

此外，今年國家科技獎勵的特點，還體現在國防科技自主創新、助推人民生產生活改善和產業轉型升級、中西部地區呈現新亮點、企業創新主體地位進一步凸顯等方面。

李克強：讓有貢獻的科技人員名利雙收

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院總理李克強在講話中代表黨中央、國務院，向全體獲獎人員表示熱烈祝賀，向全國廣大科技工作者致以崇高敬意和誠摯問候，向參與和支持中國科技事業的外國專家表示衷心感謝。李克強說，中國要加強知識產權保護。深化國際合作，主動融入全球創新網絡，打造世界創新高地。

李克強指出，黨的十八大以來，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，我國科技事業取得長足進步，為推動經濟社會發展取得歷史性成就、發生歷史性變革作出了重要貢獻。當前，我國發展站在新的歷史起點上，推動經濟高品質發展，滿足人民日益增長的美好生活需要，必須按照黨的十九大部署，以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，深入實施創新驅動發展戰略，凝聚起更為強大、更為持久的科技創新力量。

李克強說，要面向建設科技強國，加強基礎科學研究，完善多元化投入機制，促進基礎科學與應用科學相結合，增強原始創新能力。面

向提高經濟發展品質效益，加快攻克關鍵共性技術，解決好產業發展“卡脖子”問題。面向增進民生福祉，開展重大疾病防治、食品安全、污染治理等領域攻關，讓人民生活更美好。推動科技創新與經濟深度融合，促進新技術新產業新業態加速成長。

李克強指出，企業應成為技術創新的主體，要落實和完善支持企業創新投入的政策措施，引導各類技術創新要素向企業集聚。科技創新最重要的因素是人，必須深化科技體制改革，健全創新激勵機制，賦予創新團隊和領軍人才更大的人財物支配權、技術路線決策權，真正讓有貢獻的科技人員名利雙收，湧現更多國際領先創新成果。

李克強說，要弘揚創新創造精神，提升創新供給能力和效率，促進大眾創業萬眾創新上水平。推動國家重大科研基礎設施、科學數據和儀器設備向社會開放。加強知識產權保護。深化國際合作，主動融入全球創新網絡，打造世界創新高地。