

# 中國新報

China new newspaper

中國新報網址: www.zgxinbao.com

社長: 婁義華 總編輯: 錢訓 總值班主任: 劉鵬飛

2019年9月

13

星期五

己亥年八月十五

中國新報社出版

標準刊號  
ISSN 2663-6662

第17期

ISSN 2663-6662



917726634666008

## 奇迹中國——70年中國面貌 變遷述評之一

編者按: 新中國成立70年來, 國家和人民面貌發生深刻改變。新華社于9月9日起播發“中國面貌”系列述評, 反映經濟建設、社會發展、民生改善、民主法治、生態環保、開放合作等各個領域的深刻變遷, 展現輝煌成就, 揭示寶貴經驗, 彰顯中華民族從站起來、富起來到強起來的偉大飛躍, 昭示中華民族闊步邁向偉大復興的光明前景。今天推出第一篇《奇迹中國——70年中國面貌變遷述評之一》。

新華社北京9月9日電: 奇迹中國——70年中國面貌變遷述評之一

新華社記者安蓓、陳焯偉、何欣榮

8月27日拍攝的檢修期間的“中國天眼”。截至目前, 被譽為“中國天眼”的500米口徑球面射電望遠鏡已發現132顆優質的脈冲星候選體, 其中有93顆已被確認是新發現的脈冲星。新華社記者歐東衢攝

70年, 在漫長的人類歷史長河中, 分量有多重?

一個民族, 迎來了從站起來、富起來到強起來的偉大飛躍;

一個國家, 經歷了從封閉到開放、從傳統走向現代的深刻演變;

14億人民, 在擺脫貧困、決勝全面建成小康

社會的時代征程上奮發前進。

70年波瀾壯闊, 古老的東方大國煥發出朝氣蓬勃的全新面貌, 正在書寫新的奇迹篇章。

### 從傳統步入現代, 中國創造發展奇迹

一座橋, 承載一個多世紀以來中國人聯通南北的夢想。

清末民初, 鐵路在南京被長江阻隔。內憂外患、政權更迭的中國, 始終未能跨越天塹。

1968年, 經過10年設計論證、艱苦奮戰, 第一座由中國自行設計和建造的雙層式鐵路、公路兩用橋梁——南京長江大橋正式通車, 京滬大動脈自此打通。

奇迹在發展中不斷書寫。2011年, 南京長江大橋上游, 高速鐵路橋大勝關長江大橋開通運營。6年后, “復興號”高鐵從這里經過, 北京到上海的單程時間壓縮到4.5小時。

千里京滬, 從此一日往返!

一座橋, 也見證了一個家庭越過越好的日子。

1985年, 羅儉參加工作, 負責南京長江大橋公路橋養護。他的父親曾參加大橋建設, 如今, 他的兒子也進入南京橋工段, 成為一名線路工。

“結婚、生子、買房、買車……我養護大橋一輩子, 大橋也見證了我們一家生活的變化。”

羅儉說。

家國相依, 締造奇迹。

29歲的李國祥眼下最大的目標是在省城買套房。他是昆明一家汽修廠的技術骨干, 社保齊全, 小兩口已在城里扎了根。

“新市民”李國祥來自雲南省尋甸回族彝族自治縣金源村。過去70年, 像他這樣離開農村定居城市的人, 數以億計, 匯聚成世界上規模最大、速度最快的城鎮化歷程。

這是一組印證人類史上偉大奇迹的數據: 新中國成立初期, 中國城鎮人口占總人口的比重僅為10.6%。到2018年末, 常住人口城鎮化率達到59.6%。如今, 1億非戶籍人口在城市落戶正在推進, 昔日“鄉村中國”快速邁向“城鎮中國”。

70年, 兩萬多天, 見證一個國家的史詩級巨變。

經濟總量從新中國成立之初的600多億元到2018年突破90萬億元, 成為世界第二大經濟體、第一大工業國、第一大貨物貿易國、第一大外匯儲備國, 躍居世界經濟增長第一大引擎;

“兩彈一星”、雜交水稻、載人航天、深海探測、C919大飛機、天眼望遠鏡等重大科技成果振奮人心, 中國奮勇踏上新科技革命的列車;

基礎產業和基礎設施從瓶頸制約成為優勢支撐, 高速鐵路里程占世界高鐵總量的60%以上, 新產業新業態發展引領潮流……

70年來, 中國面貌發生根本改變, 向世界展示中國道路的强大魅力。

### 從溫飽不足邁向全面小康, 中國書寫民生奇迹

革命老區延安。

“80后”青年趙洋洋在鹿舍里忙碌, 身旁的梅花鹿膘肥體健。剛剛摘下貧困帽的年輕人雄心勃勃, 計劃用互聯網把鹿茸產品賣出大山。

今年5月, 革命聖地延安整體告別絕對貧困, 226萬老區人民開啟奔向全面小康的新生活。

1978年以來, 7億多農村貧困人口擺脫貧困, 貧困發生率從97.5%下降至2018年末的1.7%, 對全球減貧貢獻超過70%, 創造了人類減貧史上的奇迹。

從貧困到溫飽、從溫飽到小康, 這片土地上人民面貌發生的深刻改變, 令人感嘆。

延安往北, 是地處毛烏素沙漠的陝西省榆林市。這里曾被無盡的風沙困擾。70年過去, 數百萬畝流動沙地披上綠裝, 塞上風景已換新顏。

1985年, 已年過花甲的郭成旺承包了村子周邊



中國國際進口博覽會舉辦場地——國家會展中心(上海)(10月21日攝)。新華社記者丁汀攝

的沙地種樹。“當時我就想種上樹, 擋住風沙, 再給村里人弄點柴燒。”

郭成旺年紀大了, 他的兒子、孫子、曾孫一代接力種樹, 硬是將4.5萬畝黃沙地變成了樹林。

“我爺爺那時候主要種的是楊樹, 我們現在種的是樟子松。去年我還試着栽上了蘋果樹, 過幾年應該就能掛果了。”郭成旺的長孫、今年49歲的郭建軍說。如今的毛園村, 已成為當地遠近聞名的蔬菜基地。

美國航天局衛星收集的數據顯示, 2000年至2017年, 全球綠化面積增加了5%。其中, 僅中國的植被增加量, 就占到總增量的四分之一以上, 位居全球首位。

70年接力奮鬥, 歷史性巨變彰顯以人民為中心的發展指向——

2018年, 居民人均可支配收入比1949年實際增長近60倍, 居民人均消費支出比1978年實際增長19.2倍, 全國居民恩格爾系數比1978年降低35.5個百分點, 人均預期壽命提高到77歲……

從“有沒有”到“好不好”, 從幼有所育、學有所教、勞有所得、病有所醫、老有所養、住有所居、弱有所扶, 到藍天白雲、公平正義、民主法治、幸福安全……為滿足人民對美好生活的向往, 中國共產黨帶領人民在新的歷史航程上繼續前行。

過去15年, 英國共產黨總書記羅伯特·格里菲思曾6次到訪中國。驚嘆于中國人民生活的大幅改善, 他認為這是中國70年發展最偉大的成就, 對世界發

展都有重要借鑒意義。

### 從封閉到開放, 中國展現改革奇迹

這是2018年11月9日航拍的上海國家會展中心。2018年11月5日至10日, 首屆中國國際進口博覽會在上海國家會展中心舉行。新華社記者凡軍攝

出生于上海的李政道, 1946年遠赴美國芝加哥, 師從物理學大師費米教授。1972年以諾貝爾獎得主身份回到中國, 李政道的第一站就是上海。

如今, 李政道研究所已在上海張江國家科學中心啟動建設。根據計劃, 這座全新的科研機構將於明年8月竣工, 目標是成為重大原始創新的策源地。

諾貝爾物理學獎獲得者弗蘭克·維爾切克受聘成為李政道研究所首任所長。“我們期望能夠復制國際科學合作的模式, 吸引一流的研究人才來到中國。”他說。

百川匯海。最頂尖的人才、最優良的環境、最寬廣的舞臺, 在今日之中國集聚、交融, 上演着一個又一個的“創新奇迹”。

在第十二屆中國-東北亞博覽會上, 一名參觀者體驗同步操控5G機器人(8月23日攝)。新華社記者林宏攝

70年, 中國從封閉走向開放, 人才、物資、信息、資金等要素在不同區域之間、在經濟全球化的舞臺上自由流動。

珠江之濱。1957年, 第一屆中國出口商品交易會在廣州拉開大幕, 一扇大門由此打開, 全球市場得以見證“中國制造”的巨大潛力。

黃浦江畔。2018年11月, 全球首個以進口為主題的國家級展會在上海舉行, 讓世界感嘆于中國市場的强大活力。

一進一出, 凸顯中國與世界的深度互動, 折射中國發展的深刻轉型。

一個流動的中國, 充滿了繁榮發展的活力。

從鄉村到城市, 人們突破天花板, 開創新天地, 從城市到鄉村, 人們返鄉創業, 建設故土, 城鄉融合、區域協調, 流動開放中, 中國發展空間不斷擴大;

從憑票購物到網絡消費, 從現金支付到刷臉買單, 從電報電話到移動互聯, 流動開放中, 人民生活印記深刻改變;

人才成為寶貴資源, 創新創業被賦予時代榮光, 一些領域科技水平從跟跑到并跑、領跑, 流動開放中, 文明古國向創新強國進發;

改革破除利益藩籬, 開放倒逼改革深化, 要素自由流動的束縛持續打破, 社會主義市場經濟體制不斷完善, 一個大國釋放出世人矚目的活力奇迹。