

附件 3

過不了互聯網這一關 就過不了長期執政這一關

人民日報

04 月 24 日 05:01

一場新的全方位綜合國力競爭正在全球展開。

“資訊化為中華民族帶來了千載難逢的機遇”，4 月 20 日召開的全國網路安全和資訊化工作會議上，習近平總書記的講話在全社會引起熱烈反響。“決不能同這樣的歷史機遇失之交臂”“這就是我們這一代人的歷史責任，是我們對中華民族的責任，是對前人的責任，也是對後人的責任”，將適應和引領互聯網發展，當做決定大國興衰的一個關鍵，中國人對互聯網和資訊化的重視，堪與當年對“兩彈一星”的全力以赴相比。

如何推動資訊領域核心技術突破？如何發揮資訊化對經濟社會發展的引領作用？如何主動參與網路空間國際治理進程？本版今起推出“抓住資訊化發展的歷史機遇”系列評論，和讀者一起探討自主創新推進網路強國建設的時代命題。

——編者

中國幾乎是跑著進入互聯網時代的。

1994 年 4 月 20 日，中國正式接入國際互聯網的時候，個人電腦剛剛開始流行，微軟的 Windows 作業系統正推出它第一款相對成熟的中文版。

當時的中國，各方面的“趕超”已經熱火朝天地展開。中文出版領域，王選領軍的北大方正如日中天；電子通信領域，程式控制交換機的國產化開始普及；電子消費領域，29 英寸的國產彩電價格降到 6000 元以下……而在這一切的背後，一張無形的網路將在不久的將來把它們都聯成一個整體。正在為年產 1 億噸鋼努力的中國人從埋頭苦幹中抬起頭來，嗅到了新機遇的味道。

此前的一個半世紀裡，中國錯過了太多機遇。

第一次工業革命，蒸汽機的白煙瀰漫歐美時，正是閉關鎖國的乾嘉年間，馬戛爾尼無法叩開的國門，最終被堅船利炮轟開，清朝無可避免地走向沒落。第二次工業革命，內燃機和電氣化的浪潮襲來，1/3 個世紀的洋務運動照樣拯救不了中國，一次次外辱入侵中，我們同歷史機遇擦肩而過，留下人類史上一段跨越百年的傷痛。

如果說 1956 年、1978 年兩次“向科學進軍”，是新中國奮力自強的補課，那麼直到 20 世紀末資訊技術革命將“第三次浪潮”推向頂峰，我們才算是真正趕上天時、地利、人和的局面。

20 多年過去，原始創新，集成創新，引進消化吸收再創新，中國迅速縮短了同發達國家的資訊化差距，成為擁有近 8 億線民的網路大國。從資訊基礎設施研發製造看，高性能計算、新一代移動通信等領域取得突破；從商業模式創新看，淘寶、微信、網約車、共用單車等各種探索方興未艾；從改造提升傳統產業看，互聯網、大資料、雲計算、人工智慧與實體經濟的融合越來越深。一大批頗具競爭力的網信企業異軍突起，一大批市場需求旺盛的新應用層出不窮，引領著經濟的轉型升級，也倒逼著治理體系體制機制的改革創新。

更為難能可貴的是，黨的十八大以來，黨中央把資訊化當做我國搶佔新一輪發展制高點、構築國際競爭新優勢的契機，對資訊化提出的重大理論和實踐問題作出了科學回答，不僅走出一條中國特色治網之道，而且提出一系列新思想新觀點新論斷，形成了網路強國戰略思想。

明確網信工作在黨和國家事業全域中的重要地位，明確網路強國建設的戰略目標，明確網路強國建設的原則要求，明確互聯網發展治理的國際主張，明確做好網信工作的基本方法……有了這些，才有了網路意識形態安全的切實維護，有了國家網路安全屏障的進一步鞏固，有了資訊領域核心技術的積極進展，有了資訊化對經濟社會發展的驅動引領，有了網路空間國際話語權和影響力的顯著提升。

“過不了互聯網這一關，就過不了長期執政這一關。”

“善於運用網路瞭解民意、開展工作，是新形勢下領導幹部做好工作的基本功。”

“資訊化發展很快，不進則退，慢進亦退。”

“互聯網核心技術是我們最大的‘命門’，核心技術受制於人是我們最大的隱患。”

“核心技術脫離了它的產業鏈、價值鏈、生態系統，上下游不銜接，就可能白忙活一場。”

“我們強調自主創新，不是關起門來搞研發，一定要堅持開放創新，只有跟高手過招才知道差距，不能夜郎自大。”

“我們的腦子要轉過彎來，既要重視資本，更要重視人才”……

審時度勢、深謀遠慮的深刻闡述，視野開闊、實事求是的深入剖析，為搶抓歷史機遇、跨越數字鴻溝注入了思想動力，為推動自主創新、實現彎道超車提供了戰略引領。

今天，作為一種全新的生產力，互聯網技術帶來了生產關係和上層建築的變革，資訊化正在重新塑造著世界。誰掌握了互聯網，誰就把握住了時代主動權；誰輕視互聯網，誰就會被時代遠遠甩在後頭。

機遇在前，我們不能再有任何遲疑和懈怠。