

# 北師大教授自錄網課 兩天在B站圈粉百萬 讀「B站大學」 內地網民新時尚



3月底的這一週，北京師範大學政府管理學院副教授陳志新成為內地視頻網站嗶哩嗶哩（下稱「B站」）上漲粉最快的人。在多名北師大在校生於3月27日發帖表示自己已在學校收到陳老師推薦自己「社會科學概論」B站網課的打印傳單之後，截至3月29日晚，陳志新的B站粉絲量已從幾百名增至103萬。在過去的幾年間，遍布流行文化的B站早已成為了廣大網民的「學習園地」。2023年，平均每天有超2000萬用戶在B站觀看科普視頻，眾多學者甚至兩院院士，都入駐B站成為「老師」。讀「B大」（B站大學）也在內地年輕網民中蔚然成風。

大公報記者 連啟鈺

3月28日上午，一個名為《北京師範大學 陳志新 社會科學概論 第01講 序言》的長達50分鐘的網課視頻持續霸榜B站熱門第一。隨著陳志新老師「自印傳單、自錄網課」傳播知識的善舉愈發為人所知，他的這門網課也愈發受到關注。面對內地媒體，陳志新老師表示，「我覺得這門課程挺好的，大家聽一聽都有益。我知道大學生喜歡這些平台，我覺得用這種方式給大家講課挺好的。」

陳志新老師的一夜爆火，再度引發了內地網民「我在B站上大學」的感慨。不少中學生、大學生表示，B站上多樣化的學習資源，既滿足了自己課後複習、考前衝刺的需求，也能拓展興趣，學習語言、電腦軟件等新知識、新技能。

## 高等數學課程 播放量破億

在B站，許多年輕人正通過公開課「接受二次教育」。專業性強、體系完整的視頻課程順應了年輕人對於高層次、專業化知識的渴求，這種需求也反向吸引着越來越多名師入駐。除了陳志新老師，中國政法大學法學教授羅翔、史丹福大學名譽教授菲利普·津巴多……截至2023年5月，入駐B站的兩院院士有7位，諾貝爾獎獲得者有3位，累計入駐名師學者超過600名。

去年，嗶哩嗶哩董事長兼CEO陳睿表示，B站上播放時長最長的內容是高等數學——視頻創作者，山東財經大學教授宋浩因其講解風趣易懂，被不少在校大學生視為「拯救高數考試的恩人」，相關視頻播放量已接近1.5億。「宋浩老師在教基本知識時都會配套講解題，方便我跟上節奏。」浙江大學生李翥表示，「課堂中間會穿插閒聊，學起來也不會感到枯燥。」

## 在線互動交流 學習不再被動

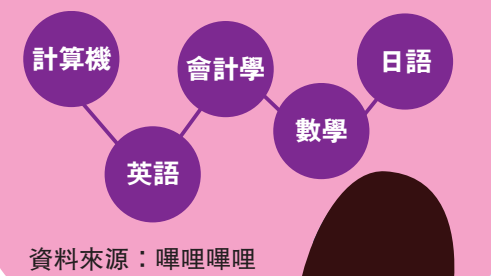
「B站有很多技術教程，比如製作特效，視頻詳細而且免費，比市面上大多數學習平台都要方便。」天津大學生張曉育表示，B站的學習充滿互動與交流，更加符合時下年輕人的學習習慣：「學習不再是單純的被動接受，而是可以和其他朋友進行互動、討論、分享心得。」B站視頻博主「木魚水心」講



▲北京師範大學副教授陳志新憑藉自己錄製的網課在B站火速圈粉。

《史記》，首條內容就收穫了921萬的播放量；復旦大學哲學學院教授王德峰入駐B站不到一年，粉絲數超過百萬……點開B站的「知識區」界面，「科學科普」、「社科·法律·心理」、「人文歷史」等欄目分類豐富多樣，滿足了年輕人多元化的學習需求。西安大學生徐詠表示，「我會在B站自學一些感興趣的圖像視頻處理軟件使用方法，也會去看一些科普類的視頻，拓寬視野。B站上面的內容很豐富，學習娛樂均可。」

## 哪些學科在B站最受歡迎？



資料來源：嗶哩嗶哩

**不吃炸雞要喝奶茶**  
期末考的時候，我們專業相關課程的視頻在B站同時在線觀看人數有幾萬人，全是我們大學生。

**Sv小愛**  
我是大學生，我們老師上課時會說：「這個不會的話，去B站搜。」

**展成城**  
B站就是我的第二個大學，其實我是B大（B站大學）畢業的。

**給我們的一場夢**  
知識本該沒有圍牆，我在B站體會到了這一點。

網友熱議

大公報整理

►B站上多元化的學習內容能充分滿足人們的學習興趣。圖為內地一名中學生使用網絡平台上課學習。

▼有網友認為，B站網課的彈幕互動使得學習不再是單調的被動接受。



- 截至2023年上半年，泛知識內容佔B站視頻總播放量45%，2022年全年，知識區創作者規模增長92%
- 截至2022年底，已有600多名名師學者入駐B站知識區，439位老師和up主匯聚在「bilibili」課堂，共上線1010門課程，覆蓋通識、興趣、考試、職場等領域；超過1000個高校類賬號入駐，為更多人提供免費便利的教育資源。

## B站累計播放時長最高的知識類視頻 (2023年統計)

### 基礎課程視頻

- 《高等數學》同濟版 全程教學視頻（宋浩）
- 高中數學基礎與解法全集（涵蓋所有）
- 《線性代數》高清教學視頻「驚嘆號」系列（宋浩）
- 《概率論與數理統計》教學視頻全集（宋浩）

### 專業資格考試

- 2023年初級會計職稱初級會計師《實務》《經濟法》精講班

### 內地公務員考試

- 《公基》&《常識》系統課
- 資料分析《行測》系統課（全國通用）

## 話你知

### 「B大」

「B站大學」的簡稱，內地網民將在嗶哩嗶哩網站上網課戲稱為「讀B站大學」，表示自己是「B大畢業的」。B站有專業性強的全套課，也有科普新知的短視頻，憑藉高質量知識內容和豐富的學習資源，B站被用戶親切地稱為「沒有圍牆的圖書館」。

## 「00後」愛AI 科技視頻火爆

### 科技新知

「正是網絡用戶對高質量視頻內容的旺盛需求，才吸引了更多的優質創作者去想像、去策劃、去實幹。」28日，在成都開幕的第十一屆中國網絡視聽大會主論壇上，嗶哩嗶哩董事長兼CEO陳睿發表主題為《從視頻中看年輕人》的演講，他表示，B站會一直支持認真創作的人，支持有才華的人，讓他們創作的內容被更多用戶看到，讓更多用戶表達對於他們的喜愛和讚賞。據了解，科技

類視頻是B站最受歡迎的內容之一，其中AI又是該板塊中熱度增長最快的部分。過去一年，有2億用戶在B站上觀看過科技類視頻，相關科普類內容播放量增長接近200%。UP主全年共產出AI相關稿件超100萬件，AI相關內容消費人群中6成為「00後」。

用戶對AI的熱情也推動了一批播放量超百萬的爆款視頻誕生，涵蓋科普資訊、AI技術應用、數字人和創意應用等領域。

陳睿表示，「用戶始終在渴望高質量的內容，優秀的創作者也一直存在，他們需要舞台，需要被看見，只要給他們一個機會，只要讓他們聽到用戶的掌聲，他們就能夠持續的成長。」

## 「知識區」受捧 雄霸「百大播主」榜單

### 大放異彩

1月6日，B站舉辦第六屆百大UP主盛典，此前其公布了2023年度百大UP主名單，沿用了近兩年的「專業性、影響力、創新性」的三大評選標準。

據悉，在2022年度百大UP主名單中，獲得百大稱號最多的分區是遊戲（16位入圍）、知識（13位入圍）和生活（10位入圍）。但2023年，遊戲區和知識區的地位不再基本持平，B站選擇將23個席位分給知識區UP主，擁有14個百大UP主的遊戲區則退居第二，原本是生活區的第三名則變成了美食區（12位）。其中，「新人」UP主復旦大學哲學學院教授王德峰入駐三個月粉絲量便破百萬，創作半年便獲得百大稱號。從歷史、人文到法律、學科知

識，2023年上榜百大的知識區UP主涉及領域跨度大，極具多元化。其中，「泛知識類」在今年大放異彩，例如UP主「李白尼的猜想」，他的創作不局限於固定某一領域，而是腦洞大開，拓展至多個領域，例如「如何得罪脂肪細胞」「酒精，是怎麼想方設法幹掉人類的？」等有著切實科普又腦洞十足的問題，讓他在2023年收穫了諸多播放量超500萬的作品。



▲內地知名「法律網紅」羅翔（左）是B站「百大UP主」的常客。

## 博鰲論壇閉幕 凝聚多邊合作共識

【大公報訊】綜合新華社、記者何玫、黃實儀、胡若璋報導：29日下午，為期4天的博鰲亞洲論壇2024年年會在海南海棠落帷。60多個國家和地區的近2000名代表參會，商討亞洲和世界形勢，凝聚合作發展共識。

今年年會是自新冠疫情爆發以來，博鰲亞洲論壇首次舉行的全線下年會。4天的會期裏，舉行了40多場分論壇、110多場媒體採訪及發布會。博鰲亞洲論壇秘書長李保東在年會閉幕新聞發布會上表示，與會各方對年會主題「亞洲與世界：共同的挑戰，共同的責任」表達了高度認同，認為反映了當前世界重大問題，體現了論壇為促進國際合作所做的努力。

本次年會達成諸多共識：只有團結合作才能更好地應對挑戰；亞洲正在引領可持續發展的新時代；中國是世界經濟可持續發展的中流砥柱；創新是應對挑戰、推動發展的不竭動力；必須加快應對氣候變化行動等。與會代表、各方人士及經濟學者不約而同指出，亞洲的快速發展離不開團結合作。如今，中國經濟高質量發展和亞洲發展合作的凝聚力讓外界看好亞洲發展前景，對強化區域合作、共享發展機遇充滿信心。

「在一些國家轉向貿易保護主義政策時，中國堅持對外開放。」阿根廷國立基爾梅斯大學教授弗朗西斯科·塔亞納說，世界經濟需要的不是單邊主義和「人人為己」，而是對多邊合作的尊重，發揮國家之間的協同作用，在加深相互理解與合作中發展前行。

## 南極科考「雙龍」 穿越赤道返北半球

【大公報訊】據新華社報導：執行中國第40次南極考察任務的「雪龍」號和「雪龍2」號於船時29日相繼穿越赤道，返回北半球。兩船將分別前往青島、香港開展中國極地考察40周年相關紀念活動。

3月初，兩船分別駛離南極中山站、南極秦嶺站踏上歸途。返航途中，兩船經停澳洲，部分考察隊員在此搭乘國際航班回國；船員抓

緊時間保養船上科考儀器設備，開展船舶維護等工作。

接下來，為紀念中國極地考察40周年，兩船將在返航途中開展一系列活動。

其中，「雪龍」號將前往青島並向公眾開放參觀。「雪龍2」號將以香港作為回航返國的首個航站，停靠香港尖沙咀海運碼頭，舉辦公眾開放日、科研交流、科普講座等活動。船

員和科研人員將在香港科學館舉行交流活動，與香港學生分享在極地科研考察的心得和經驗。這也將是繼「雪龍」號2004年停靠香港後，中國極地科考破冰船時隔近20年再次訪港。

中國第40次南極考察由自然資源部組織。考察隊由來自國內80餘家單位的460多人組成，於2023年11月1日從國內出發。

## 青藏高原向東生長 3000萬年變「長」300公里

【大公報訊】據新華社報導：近日，由中國地質科學院地質研究所（深地實驗室）侯增謙院士牽頭，聯合中國科學院地質與地球物理研究所、中國科技大學和中國地質大學（北京）等科研人員提出青藏高原向東生長新模式，解決了國內外學術關於青藏高原向東生長驅動機制的難題。目前，該研究成果已在線發表於國際權威地學期刊《自然·地球科學》。

據介紹，青藏高原是由印度板塊和亞歐板塊在新生代碰撞形成，經歷先南北向擠壓後再東向生長的演化歷史。科研組成員、中國科學院地質與地球物理研究所研究員劉麗軍介紹，研究團隊通過學科交叉研究，揭示出5000萬年前以來，印度板塊在青藏高原東側的撕裂控制着東向生長，首次提出印度板片存在撕裂，導致地幔順時針向東流出「渦流」旋轉，形成

控制青藏高原向東生長的驅動機制，初步驗證自3000萬年前以來，青藏高原持續抬升和向東生長，高原主體迄今已向東生長達到300公里。科研組成員、中國地質大學（北京）許博教授表示，科研團隊通過觀察該地區大量來自地幔的岩漿活動軌跡，進一步證實青藏高原獨特的金屬礦床成礦系統也與板塊撕裂所導致的「渦流」深部動力機制有關。