

新疆少數民族外出務工者齊駁「強迫勞動」謠言：



■蘭業公司的菌種裝袋車間工作。新疆墨玉縣薩依巴格鄉村民在當地一家新華社

輕人在打包稱重即將發貨的乾果。新華社活。圖為新疆洛浦縣電子商務產業園的年捏造，外出務工是為了追求更加富足的生活外炒作所謂的「強迫勞動」話題純屬惡意，多名來自南疆的外出務工人員表示，境



掙錢還需強迫？追求美好生活還有錯？

香港文匯報訊 據新華社報道，在新疆維吾爾自治區13日召開的新聞發布會上，多名來自南疆的外出務工人員講述了自身經歷。他們表示境外不斷炒作所謂少數民族「強迫勞動」話題純屬惡意捏造，外出務工是為了追求更加富足的生活，相關權利也得到了政府、企業等多方的充分保障。



■新疆沙車縣烏達力克鎮博依拉村，一名工人在當地開辦的服裝加工廠工作。新華社

一段時間裏，一些境外媒體和機構不斷攻擊南疆存在不同形式的「強迫勞動」，聲稱少數民族不得不背井離鄉，被送往其他城市工作，並且工作環境較差且缺乏人身自由。今年初，和田地區洛浦縣務工人員阿布都瓦爾斯·買吐送在村裏看到了烏魯木齊一家建築公司的招工信息，通過應聘後便過來上班。「在這裏我認識了很多朋友，從沒有聽說誰是被強迫的。他們所說的『如果拒絕參加就業就會受到懲罰』完全是胡說八道，掙錢哪有強制的事情？難道我們外出務工多掙些錢、多學些手藝，還需要別人強迫嗎？」阿布都瓦爾斯說。

公司貼心安排夫妻房

此前境外有媒體稱，新疆少數民族務工人員在工廠「沒有自由」「工作生活條件

差」。對此，在伊犁哈薩克自治州一家服裝公司上班的和田地區墨玉縣務工人員希艾力·麥麥提敏表示自己從未遇到此事。「作為一個外出務工人員，我覺得很可笑。」他說，「公司看到我們是夫妻工，專門為我們安排了夫妻周轉房。周末休息時，我們經常約上朋友出去逛街、購物、看電影、吃好吃的。」

大量就業惠民工程推動就業創業

家住和田地區和田市的阿吉妮麗·熱傑普在當地一家工廠上班。每天，她都會把兩個孩子一起帶去廠裏的託兒所，自己再去工作。「託兒所專門聘請了教師和保育員，還有可口的飯菜和玩具，我們做父母的都很開心。」她說，「有人說，新疆在工廠辦託兒所，拆散穆斯林家庭，讓他們骨肉分離。可如果沒有工廠的託兒所，我

只能留在家裏看孩子。不知道他們為什麼要說這些謊話。」

與此同時，新疆近年來大力實施就業惠民工程，推動各族群眾就業創業，特別是在今年新冠肺炎疫情期間，幫助眾多鄉鎮企業渡過難關。對此，和田地區墨玉縣的肉孜瓦克·居馬感觸頗深，他和同伴在當地合夥開辦了一家榨油廠，目前已吸納了周邊100多名村民就業。

「決心創業後，鄉裏安排我去內地學習管理經驗，還幫助我修建了廠房。疫情期間，政府專門為我們開設了綠色通道，還動員企事業單位購買我們的產品。幫助公司順利地渡過了難關。」肉孜瓦克說，「境外有些人對我們勞動就業說三道四，我不知道追求美好生活有什麼錯。難道他們希望自己國家的人天天吃不飽、穿不暖嗎？」

雲南怒族僈族整族脫貧

香港文匯報訊 據新華社報道，雲南省扶貧辦14日介紹，怒族、僈族近日實現整族脫貧，至此，雲南11個直過民族（從原始社會或奴隸社會直接過渡到社會主義社會的幾個少數民族的總稱）和人口較少民族歷史性告別絕對貧困，實現整族脫貧。

11直過民族和人口較少民族脫貧

雲南是中國直過民族主要聚居區，包括獨龍族、怒族、僈族、佤族等民族。一段時間裏，直過民族群眾發展條件落後，貧困問題突出，是脫貧攻堅的「硬骨頭」。

雲南省扶貧辦主任黃雲波說，脫貧攻堅戰全面打響後，雲南把9個直過民族和2個人口較少民族列入脫貧先行攻堅計劃，因地制宜，因族施策，精準幫扶，創新實施「一個民族聚居區一個行動計劃、一個集團幫扶」攻堅模式，推

動直過民族聚居區實現「千年跨越」。

85.91萬貧困人口脫貧，1,118個貧困村出列；醫衛、教育等方面取得重要進展，特色產業茁壯成長，許多村寨有了自己的大學生……現在，直過民族和人口較少民族群眾走向開放、包容、發展的新生活，群眾從不敢見生人、不知做生意為何物，到現在能通過電商把產品賣到全國。

雲南貢山縣獨龍江鄉山高谷深，曾是全國最為貧窮的地區之一。這裏從「通信靠吼、放炮開會」，發展到成為雲南首批通5G網絡的鄉鎮；從狩獵捕魚、刀耕火種，發展到特色產業遍地開花……獨龍族群眾生活變遷是雲南直過民族和人口較少民族發展進步的縮影。在貢山縣移動公司工作的馬春海是這一巨變的見證者，今日欣欣向榮和昔日窮困潦倒的巨大變化讓他感嘆不已。



■雲南11個直過民族和人口較少民族歷史性告別絕對貧困，實現整族脫貧。圖為佤族村村民在廣場上休息。新華社

多癌種診療「中國方案」成世界首選

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）2020中國腫瘤學大會（CCO）12日至15日在廣州召開，鍾南山、樊代明等20餘位院士、2,000餘位頂尖腫瘤學專家學者和來自全國各地的腫瘤學領域精英，通過80個腫瘤學前沿專題，聚焦基礎研究開展探討，發布創新成果。香港文匯報記者從大會獲悉，隨着中國加大對腫瘤學診療研究的支持，近年來中國腫瘤學科學家聚焦創新，相關研究取得巨大成效，包括鼻咽癌、宮頸癌等在內多癌種的診療方案，以「中國方案」被國際指南採納，甚至成為全世界首選的治療方案。

鼻咽癌轉移風險降57%

大會主旨報告中，主辦方從全國數百名腫瘤學權威專家中遴選出9位報告人，就腫瘤基礎研究及腫瘤診療手段，發表我國腫瘤學界在相關領域最新、最前沿的研究成果。這些研究成果，已經或者正在以「中國方案」被

國際權威指南採納和推薦。

中山大學腫瘤防治中心教授馬駿在主旨報告中表示，鼻咽癌（俗稱「廣東癌」）是高發於中國的特色腫瘤，發病量幾乎佔全球一半（47%），包括港澳在內，華南地區的發病率更是全球平均水平的20倍。馬駿依託中山大學腫瘤防治中心及華南腫瘤學國家重點實驗室，通過多年努力，團隊制定一個高效+低毒的吉西他濱+順鉑（GP）兩藥化療方案。經過反覆驗證，該方案能將鼻咽癌轉移風險降低57%，且毒性更低，平均住院日從10天降低到3天。該成果發表在《新英格蘭醫學》，是首篇第一作者和通訊作者均來自中國內地的腫瘤學論著。今年，國際通用的美國NCCN指南採納了該方案，並作為「1級推薦」，成為全世界首選的治療方案。

宮頸切除術抗癌保生育

復旦大學附屬腫瘤醫院吳小華教授在做

《抗癌保育二重奏》主旨報告時指出，在我國新發惡性腫瘤中，45歲以下患者達到43.5萬人（男性19.3萬，女性24.2萬）。這些人都處於生育年齡，他們有強烈的保留生育功能的需求。然而，目前所有的腫瘤治療方法均會對患者生育能力造成不同程度的損傷。比如，傳統的子宮切除或者根治性放療治療早期宮頸癌，雖然有良好的生存率，但同時也會讓年輕的患者永久性喪失生育力。為此，吳小華團隊開創性地開展根治性宮頸切除術（ART）研究，獲得巨大成功，保留了患者的生育功能。目前，該標準同樣被NCCN宮頸癌臨床指南推薦應用。

中國工程院院士、中國抗癌協會理事長、大會主席樊代明表示，現階段我國腫瘤防治形勢仍面臨巨大挑戰，作為我國會員最多、質量最高和影響最大的學術團體，中國抗癌協會將勇於擔當重任，為護佑人民健康作出應有的貢獻。

港數碼動漫企冀「十四五」拓文化IP

香港文匯報訊（記者 李昌鴻 深圳報道）最近發布的《中共中央關於制定國民經濟和社會發展第十四個五年規劃和二〇三五年遠景目標的建議》提出，繁榮發展文化事業和文化產業，提高國家文化軟實力，推進社會主義文化強國建設。而文化強國的建設將給文化產業帶來巨大的發展機遇，作為全國文化創意和動漫製作龍頭，港資企業環球數碼集團董事總經理王宏鵬接受香港文匯報記者專訪時表示，環球數碼通過凝聚核心競爭力與地方文化特色相結合，通過更多趣味性的數字化交互方式去實現從文明—文化—IP的脈絡出發探索中國地方文化，助推各地文化

產業和經濟發展。

談到「十四五」規劃帶來的機遇時，王宏鵬告訴香港文匯報記者，經過20年發展，目前，環球數碼最大優勢是電腦圖形圖像處理、工業化集成能力和眾多IP。環球數碼作為內地動漫行業首個3D製作公司，較傳統手畫的2D動畫片要先進很多，效率實現大幅提升，是內地3D動漫行業的排頭兵。截至目前，環球數碼已在上海、深圳等地為全國培訓10,000名3D製作人才。

王宏鵬表示，在動漫創作內容上，環球數碼通過積極向上的內容向家長和青少年兒童們講述冒險、團結、保家衛國等精神。目前環球數碼正在持續推動公司轉型，以自身電

腦圖形圖像處理、工業化集成能力和大量IP內容等優勢，與全國各地市合作。他告訴香港文匯報記者，中國大量地區擁有風景優美的場景和特區文化，如果通過動畫電影播放將會吸引大量遊客，而中國眾多地市均可以將當地特色進行IP化和形象化，達到吸引顧客和遊客的機會。

他透露，目前，環球數碼與江西湖口簽約，打造《江豚》動漫電影，並與全國20多省市商談合作，以通過文化賦能區域創新，結合環球數碼北京和深圳兩地的資源優勢，幫助當地打造特色文化旅遊小鎮，文創園區以及產業導入。

王志剛：科技自立自強是中國戰略選擇



香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）科技部黨組書記、部長王志剛

剛在近日出版發行的《〈中共中央關於制定國民經濟和社會發展第十四個五年規劃和二〇三五年遠景目標的建議〉輔導讀本》中撰文指出，中共十九屆五中全會對科技創新專章部署，放在規劃任務首位，這是研究制定國民經濟和社會發展五年規劃歷史上的第一次，顯示出對科技創新前所未有的高度重視。他強調，科技創新是一個國家走向繁榮富強的立身之本，是在國際競爭中縱橫捭闔的制勝之道。科技自立自強是中國主動識變應變、因時因勢而動的戰略選擇，完善的科技創新體制機制將為加快實現這一戰略選擇提供堅強制度保障。

予創新領軍人才更多權限

在完善科技創新體制機制的具體措施方面，王志剛表示，對支撐國家重大戰略需求的任務，要實行「揭榜掛帥」「軍令狀」「里程碑式考核」等管理方式；對支撐經濟社會發展的任務，與部門、地方共同組織實施，探索完善「懸賞制」「賽馬制」等任務管理方式；對科技創新前沿的任務，適應其長周期、原創性、顛覆性特徵，在競爭擇優的基礎上鼓勵自由探索。此外，還將切實減輕科研人員負擔，賦予創新領軍人才更大技術路線決定權和經費使用權。加快推進項目經費使用「包乾制」試點，開展基於信任的科學家負責制試點。

加強基礎研究能力，是科技界呼籲多年的問題。王志剛表示，將加大對基礎研究的投入，加快形成以政府投入為主、社會投入多元化的機制。持續推進國家自然科學基金改革，優化學科布局，穩定支持一批科學家和團隊長期從事基礎學科、冷門學科研究，提升基礎理論研究能力。

王志剛還強調，中國將實施更加開放包容、互惠共享的國際科技合作戰略。同時，形成有國際競爭力的人才培養和引進制度體系，大力提升科研管理、平台建設的國際化水平，提高國際科技人才在重大科學研究任務和大科學工程實施中的參與度。