

粵研聯手港澳吸全球英才

首提「居港澳在粵工作」模式 解住房社保教育後顧之憂

廣東省第十四屆人民代表大會第一次會議昨在廣州開幕，廣東省省長王偉中發表廣東省政府工作報告（下稱「報告」）中談到2023年工作安插時，在涉港合作內容上着墨頗多；其中探索「居住在港澳、工作在廣東」、「居住在廣東、工作在灣區」等多樣化引才用才模式是首次提出。在粵港青創業者表示很高興廣東省政府對這一引才用才模式給予高度重視，希望相關部門對符合此類模式的港澳人才能有更多政策優惠和補貼。

報告在2023年工作安插中，將縱深推進粵港澳大灣區、深圳先行示範區建設，高水平建設橫琴、前海、南沙三大平台放在首位，並強調了對接香港「北部都會區」發展策略，深入實施「灣區通」工程，實施好「澳車北上」，加快推動「港車北上」。高質量建設港澳青年創新創業基地，為港澳居民在粵發展提供更加便利條件；加快建設河套深港科技創新合作區等重大創新平台。自貿區建設方面，則提出抓好前海深港國際金融城、國際人才港和風投創投集聚區建設，規劃建設港深西部鐵路、前海口岸；出台支持政策推動南沙加速發展。

值得注意的是，報告中明確了推進粵港澳大灣區高水平人才高地建設。提高人才自主培養質量和能力，並首次提出了攜手港澳鏈接全球高端創新人才，探索「居住在港澳、工作在廣東」、「居住在廣東、工作在灣區」等多樣化引才用才模式。解決好人才的住房、社保、子女教育等後顧之憂，打造一流人才發展環境。

佛山穩固環保科技有限公司是首批入駐佛山港澳青年創業孵化基地的香港項目之一。疫下過去兩年公司的香港創始人大部分時間都在香港遠程決策公司事務，並聘請內地人才在佛山擔任高管。公司負責人李丹丹透露，過去兩年公司不少會議都在線上進行。她指內地與香港恢復正常通關後，香港創始人在一些重大項目洽談時能夠及時趕赴內地，而日常事務仍會保持線上溝通模式。她坦言，「居住在港澳、工作在廣東」的工作模式與公司現狀相似，很高興廣東省政府對這一引才用才模式給予高度重視，希望相關部門對符合此類模式的港澳人才能有更多政策優惠和補貼。

新一年灣區就業計劃有望3月公布

在港青內地就業方面，廣東省政協常委、新鴻基地產執行董事郭基輝則建議，廣東省可以恒常化支持「大灣區青年就業計劃」（下稱「計劃」），借鑒香港特區政府提出的優化方案建議，出台配套的支持方案。工聯會廣州中心相關負責人日前也向記者透露，目前工聯會正與香港特區政府洽談承接新一年「計劃」的對接工作，新的「計劃」內容有望在今年3月正式公布。

上月CPI按年升1.8% 春節保供穩價

國家統計局昨發布數據顯示，2022年12月，內地居民消費價格指數（CPI）同比上漲1.8%，漲幅較11月擴大0.2個百分點；全年CPI比2021年上漲2%，低於3%左右的年度預期目標。數據顯示，去年12月，CPI環比由11月下降0.2%轉為持平，食品價格上漲0.5%，其中鮮菜和鮮果價格分別上漲7%和4.7%是主要拉動因素。

展望2023年，國家發改委價格司司長萬勁松認為，儘管國際大宗商品價格可能高位波動，輸入性通脹壓力

仍然存在，但中國物價保持平穩運行具有堅實基礎。糧食生產連續豐收，生豬產能合理充裕，重要民生商品供應充足，基礎能源保障有力，保供穩價體系進一步健全，完全有信心、有能力繼續保持物價總體穩定。

發改委價格司副司長牛育斌就春節期間保供穩價表示，近期調度情況看，各地重要民生商品供應充足、儲備充實，市場價格平穩有序，能夠保障廣大城鄉居民節日期間消費需求。



■考古工作者在兵馬俑一號坑進行考古發掘。



■兵馬俑一號坑甬道曾被挖開，並進入俑坑破壞陶俑。



■兵馬俑一號坑有手勢怪異陶俑，手掌向外翻，或為持旗俑。

兵馬俑坑曾挖開 疑被項羽破壞

「兵馬俑一號坑甬道曾被人挖開過，並從甬道進入到了俑坑。」2022年度陝西重要考古發現新聞發布會昨在西安舉行，秦始皇陵博物院研究員申茂盛在會上介紹兵馬俑一號坑第三次發掘成果時表示，這些甬道跡象，可以說是為項羽破壞秦始皇陵園和兵馬俑坑，提供了一個非常有力的佐證。

從2009年至2022年，考古工作者對一號坑進行第三次發掘，發掘面積約430平方米，包括四個洞和三個隔牆，以及俑坑的北邊壁等。據申茂盛介紹，兵馬俑一號坑的甬道較窄，寬僅為90至100厘米左右，為行人的道路，不能行車。特別引人關注的是，甬道曾被人挖開過。申茂盛推測，有人挖開了甬道並利用甬道進入俑坑，而能夠利用甬道進入俑坑進行破壞的人，一定是參與了俑坑修建的人。

根據史籍記載，公元前206年，項羽進入秦都咸陽後，大肆擄掠縱火，咸陽宮和阿房宮遭焚毀。近年來，隨着兵馬俑發掘工作的不斷推

進和越來越多新證據出土，很多專家亦認定，破壞秦始皇陵和兵馬俑陪葬坑的人也是項羽。「聯想投降項羽的秦兵，這些人在接受了項羽的指令來破壞的話，一定是輕車熟路。」申茂盛認為，甬道跡象可為項羽破壞秦始皇陵園和兵馬俑坑，提供了一個非常有力的佐證。

陶俑手勢怪異 或為持旗俑

據了解，兵馬俑一號坑第三次發掘共清理陶俑220餘件、陶馬16匹、戰車4乘，再加上漆盾、車馬器、兵器、生產工具等，共計近千餘件文物。在此次發掘中，還出土了3件手勢怪異的陶俑。「這些手勢怪異的陶俑，手向外翻，和其他陶俑手勢有明顯區別。」申茂盛表示，開始的時候，大家都以為是秦代工匠的失誤，但通過認真的觀察和研究，發現當初可能就是這樣的造型。根據手勢和站立姿勢及隊列分析，申茂盛推測這些手勢怪異的陶俑，可能是持旗俑。

首匹克隆溫血馬「壯壯」北京亮相

內地首匹獲得登記的克隆溫血馬昨在京與公眾見面。據本報記者了解，這匹名為「壯壯」的小馬駒於2022年6月16日由代孕馬自然分娩出生，經中國馬業協會認可的第三方機構進行技術論證和親子鑒定後，進行系譜登記並獲頒護照，成為內地首匹獲得認定登記的克隆溫血馬。

溫血馬通常性情溫和，一般是通過熱血馬和冷血馬雜交育成，既保留一定的穩定性又具有較好的運動能力，比較適合用來進行障礙賽和盛裝舞步等場地馬術比賽。北京希諾谷生物科技有限公司副總經理趙建平表示，良種馬稀缺及品種改良技術滯後是制約中國運動馬繁育事業發展的重要問題。

克隆可延續高性能運動基因

半歲多的「壯壯」十分活潑，跟牠的「媽媽」供體溫血馬「Ursus」並肩而立十分溫馨。「壯壯」和「Ursus」毛均為黑色，在額頭、四



■克隆馬「壯壯」與人互動。

肢等局部位置的毛色存在少量差異。專家表示，克隆馬「壯壯」現在最重要的是茁壯成長，投入競技需要漫長的訓練調教。中國馬業協會會長賈幼陵說，有一些性能優秀的馬匹個體在出口前已成為驕馬（閹割過的馬），本身沒有繁殖能力，克隆技術可以保存和延續這些優良馬匹的高性能運動基因，同時克隆技術也給瀕危馬種的保護提供了有益探索。