

# 120小時創世界紀錄 外媒：彰顯中國「戰疫」信心 五天檢測千萬人 青島速斷「毒鏈」

18日下午，山東青島疫情防控新聞發布會上，青島副市長樂新說，此次青島應對疫情創造了3個「5天紀錄」：5天之內完成千萬人員的核酸檢測，屬世界首次；5天之內找到了「零號病人」；5天之內確定社區感染風險不存在。10月11日至16日的120個小時裏，青島完成了全員1089.9萬餘個核酸樣本檢測，如此高效的檢測速度，引起不少外媒的關注與讚許。有外媒報道稱，「這再次彰顯中國應對新冠疫情的信心。」

大公報記者 丁春麗 濟南報道

據青島市副市長樂新通報，截至18日12時，青島市共有13例確診病例在院治療，其中危重症1例、重症2例、普通型8例、輕型2例。一位重症病例18日已轉為普通型，一名無症狀感染者已康復出院。

## 固定檢測點逾4000個

「我們建立了國家、省、市三級專家聯合巡診會診機制，按照『一人一策』『一人一案』原則精準救治；堅持中西醫並重，分別採取抗結核、抗病毒等對症治療措施。」青島市新冠肺炎醫療救治專家組組長孫運波表示，目前所有病人病情比較穩定。

截至16日18時，青島完成全部10899145個核酸樣本檢測，除此前公布確診病例外，無新增陽性樣本，青島全員核酸檢測基本完成。從突發疫情，短短5天，千萬人口大市完成了全員核酸檢測。

山東省從3個省屬醫療衛生機構及濟南、煙台等城市抽調1200多人，支援青島核酸樣本採集和檢測。外地支援人員加上本地抽調醫務人員，在青島開展全員核酸採樣檢測的醫務人員一度達萬餘名，固定檢測點達4000多個。

## 大數據排查 72小時溯源

疫情發生後，核酸檢測、醫療救治、流調溯源這三項工作在青島順利推進，而查清本次疫情的感染源和感染路徑，則是防止疫情擴散的關鍵。

山東省疾控中心黨委書記馬立新介紹，疫情發生後，山東省立即組建由省衛健委、省公安廳組成的流調溯源工作專班，在國家專家組指導下，調集30餘

名流行病學專業人員和近800名警力，全面開展流行病學調查、重點人群分類檢測和病毒基因測序。

溯源專班72小時連續作戰，從社區傳播風險、社區疫情傳播輸入到醫療機構、醫療機構內部播散三個主要環節展開全面排查，調集分析不同場景1萬餘小時的視頻資料，利用通信大數據等技術分析各類人員時空軌跡信息數據。

經國家和山東省聯合專家組綜合現場流行病學調查、大數據排查和實驗室檢測結果分析，判定本起疫情是一起醫院聚集性疫情，排除由社區傳播傳入醫院內的可能性。

青島5天完成千萬人員核酸檢測的消息，也引發外媒倍受關注。

《參考消息》引述《澳洲人報》網站10月15日報道：「在此次青島疫情中，官方共報告了不到20例確診病例，卻非同尋常地調動了國家資源，這再次彰顯中國應對新冠疫情的信心。」

## 外媒驚嘆青島速度

澳洲《澳洲人報》

「此次青島疫情中，官方共報告了不到20例確診病例，卻非同尋常地調動了國家資源，這再次彰顯中國應對新冠疫情的信心。」

西班牙《起義報》

「中國政府在全國各地採取的衛生政策起到至關重要的作用，即使在無症狀感染者當中也能控制住疫情。」

美國有線電視新聞網(CNN)

「中國城市的普檢措施和嚴格的防控手段「成功將總體感染率保持在較低水平」，並讓大部分中國人的生活得以恢復正常。」

英國廣播公司(BBC)

「和海外相比，儘管新增病例少得多，但青島決定對全市人口進行核酸檢測。」

日本《日本時報》

「青島的嚴格普檢與一些歐美國家鼓吹的「群體免疫」以及「笨拙」的防疫工作形成強烈對比。」

資料來源：人民日報、新浪網



## 「青島速度」秘密武器



### 擴建「火眼」實驗室

- 實驗室升級擴建，日檢測通量提升20倍
- 建立核酸檢測協調機制，周邊城市直接帶車到對口支援區市，樣本帶回本地檢測

### 10合1混採技術

- 高效率、節省時間，減少傳播，節約大量社會成本
- 一旦發現陽性，立即對10個受試者暫時單獨隔離，並進行覆核

### 設逾3000採樣點

- 千餘醫護連夜支援檢測及採樣隊伍
- 核酸檢測採樣點，均配有工作人員現場組織協調

資料來源：新浪網

## 「這次疫情我們並不恐慌」

【大公報訊】記者丁春麗濟南報道：17日晚，山東大學第二醫院援助青島核酸檢測醫療隊15名隊員完成工作任務，從青島回到濟南。11日接到任務後，帶上核酸提取及檢測儀器、試劑等物品，他們緊急趕赴青島支援核酸檢測工作。

12日一天，隊員們輾轉青島近十個幼兒園和小學，共採集咽拭子樣本約7400人份。隊員靳強強說，給孩子們採集咽拭子時需要採用蹲跪勢，一上午蹲下起來450多次，直到任務結束腿還疼痛。但當聽到孩子們一句句「謝謝叔叔、阿姨」和豎起的大拇指，所有疲憊一掃而空。

「這次疫情我們並沒有太多恐慌

，孩子正常上學，我們都正常上班。」青島市民王立靜告訴大公報，女兒在幼兒園核檢，自己在工作單位檢測點做了檢測，生活和工作並沒受太大影響。

「今天排隊做核酸檢查，有位老大爺在一旁猶豫很久，問工作人員，檢查收費嗎？工作人員說，免費的。這邊排隊就可以。老大爺如釋重負，將拾荒的袋子放到一旁，放仔細，幾次回頭，緩緩走近排隊長龍中。那一刻的感覺，說不出來，就是覺得，真好！生在這片土地上，沒有任何一個人被放棄。」這是網友「樂小米」描述青島核酸檢測的一幕，看哭了很多



山東大學第二醫院醫療隊隊員為青島當地幼兒園小朋友採樣，受訪者供圖

## 李蘭娟：中國高度警惕秋冬疫情

【大公報訊】據中通社報道：就秋冬疫情防控，中國工程院院士、浙江大學教授李蘭娟18日表示，我們不用過度害怕，不能疏忽大意。通過前段時間的疫情，中國從百姓到政府管理部門都有較高的警惕性。

2020世界青年科學家峰會在溫州開幕，出席峰會論壇的中國工程院院士、浙江大學教授李蘭娟表示，在常態化疫情防控中，要對發熱患者進行常態化監測，設置發熱門診非常重要，讓新發突發傳染病「前哨」更響。同時要加大对冷链載體、物流貨物、交通工具等的

檢測力度。

她受訪時表示，國慶長假中國6億多人「大流通」，沒有發現相關本土新冠肺炎疫情，說明國內疫情基本得到了控制。這次國慶長假也證明，中國開展一般旅遊活動、會議活動等，只要所有人都有健康碼、進行體溫測試、流行病學調查等，在嚴格控制傳染源的情況下，這些活動可以照常進行。

李蘭娟說，秋冬氣候適合病毒複製，所以傳染病容易流行。目前國內新冠疫情基本得到控制，關鍵是境外輸入病例要及時發現、隔離，不造成蔓延。

## 「藏糧於技」 高新技術建「綠色空調房」

【大公報訊】記者盧治長春報道：吉林省有着「像大熊貓一樣珍貴的黑土地」，是全國有名的商品糧基地。適逢中央儲備糧總公司「科技賦能 愛糧節糧」主題公眾開放日活動，大公報記者18日走進吉林省龍嘉直屬庫，探訪「儲糧黑科技」。

大公報記者看到，「大國糧倉」的「糧食們」都已住進「綠色空調房」。儲糧倉房運用電子檢溫、機械通風、內環流控溫等科學儲糧技術。據了解，內環流溫控系統集安全、經濟、有效、環保於一身，充分利用北方氣候特點，冬

季在糧堆內蓄積冷源，在高溫季節利用倉內安裝的配套環流設備，通過倉內管道、糧堆和通風籠運行來降低倉溫、均衡糧溫，確保糧食常儲常新。

現場的智能化監控，讓大家見證「黑科技」。在智能監控中心，工作人員介紹並演示了智能化糧庫在線監測系統。操作演示下，整潔的庫區映入眼簾，糧倉裏每粒糧食都清晰可見；透過3D展示圖和三溫圖，讓公眾更直觀了解倉內糧食保管情況。公眾代表通過可放大23倍的高清攝像頭尋找工作人員預設的小禮品，切實感受智能化糧庫系統的強大。



▲技術人員現場展示黑科技儲糧保證質量 大公報記者盧治攝

## 惠清高速通車 兩市車程縮至1.5小時

【大公報訊】記者方俊明惠州報道：汕湛高速惠清段（下稱「惠清高速」）18日建成通車，從惠州市到清遠市僅需1.5小時，較原來省時一半，並與5條南北走向高速公路實現連接互通。

據了解，惠清高速起於惠州市龍門縣龍華鎮，終於清遠市清新区太和鎮，全長超125公里，雙向六車道。

惠清高速通車後，與5條南北走向高速公路實現連接互通，車主可以從廣河高速連接的打鼓嶺互通、與大廣高速連接的石嶺互通、與京珠高速連

接的昇平互通、與廣樂高速連接的東城互通和與廣清高速連接的清新互通轉入惠清高速。當其中一條南北方向的高速出現擁堵時，旅客可經惠清高速轉另一條高速通行。

廣東交通集團有關負責人指出，惠清高速開通後，惠州到清遠的車程將從原來的3小時縮短至1.5小時，對完善廣東省高速公路網路，促進廣東省東、西部區域社會經濟協調發展，增強廣州、惠州、清遠三市之間的經濟輻射力，加快粵港澳大灣區建設有重要意義。