

「中國紅」東奧田徑賽場創歷史



【香港商報訊】據新華社消息，8月1日，中國力量和中國速度在田徑賽場上創造歷史。老將竇立姝終圓夢，加冕女子鉛球冠軍，也奪得中國在田賽項目上的首枚奧運金牌。中國飛人蘇炳添在男子百米飛人大戰中奪得第六，半決賽、決賽兩槍均跑進10秒，半決賽9秒83刷新亞洲紀錄。

32歲的竇立姝已是四屆奧運老將。2008年和2012

年兩屆奧運會，她都因為奪牌選手中有人被查出服用禁藥而被補上獎牌，但從沒有在奧運會現場登上過領獎台。

當天的決賽中，竇立姝展現出絕對實力。其第一投19米95的成績就足以奪冠，第五投20米53創造個人最好成績和今年世界最好成績，第六投20米58再次將自己剛創造的紀錄刷新，最終奪冠。

田徑項目最受關注的男子百米大戰充滿驚喜和意外。將滿32歲的中國飛人蘇炳添半決賽跑出9秒83的個人最好成績並刷新亞洲紀錄，以半決賽排名第一的強勢表現晉級決賽。

決賽中，蘇炳添頂住第一槍有人搶跑的壓力再次跑進10秒，以9秒98的成績奪得第六，創造了中國人在奧運百米項目中的歷史。現世界排名第八的意大利選

手雅各布以9秒80奪冠並創造歐洲紀錄，這也是他首次闖入奧運男子百米決賽。

跳水和羽毛球為中國各奪一金。施廷懋和王涵組成「雙保險」出戰女子3米板決賽，最終包攬冠亞軍。施廷懋繼里約奧運會後再次包攬女子3米板、雙人3米板金牌，金牌總數追平郭晶晶。29歲335天的她也成爲獲得女子3米板年齡最大的冠軍。羽毛球女單決賽中，23歲的中國選手陳雨菲2：1力克現世界排名第一的中國台北隊選手戴資穎奪得冠軍。

體操項目中，肖若騰在自由體操項目中拚得一枚銅牌。

截至8月1日，中國以24金14銀13銅的成績仍高居金牌榜榜首，美國20金23銀16銅列第二，東道主日本當日僅收穫一枚銅牌，仍列金牌榜第三。



蘇炳添在比賽後慶祝。新華社

張家界實行交通管制

北京嚴控中高風險地區人員進入

【香港商報訊】湖南省張家界市新冠肺炎確診病例人數不斷增加，7月29日至7月31日20時，該市已累計發現本土確診病例8例。為防止疫情傳播，張家界新冠防控指揮部8月1日特制定《張家界市社區（村）疫情防控十項工作制度》，嚴控出入，實行交通管制。

《張家界市社區（村）疫情防十項工作制度》主要內容包括：禁止當地人員聚集類活動，盡量減少外出活動，無事不出門，親友少聚會，嚴格禁止聚餐、打牌等各種形式的聚集活動，廣大市民應加強居家隔離，非必要不得出小區，出門必須戴口罩，主動配合做好防疫工作。各小區原則上只保留一個出入口，必須保證所有出入口至少配備2名以上值班人員，24小時值班值守，值守人員做好自我防護。

同時，組織好社區（村）居民全員參與核酸檢測，做到全覆蓋，並登記造冊，建立台賬，不漏一人。所有進入小區（村民小組）人員一律戴口罩、測體溫、出示健康碼，體溫異常人員、「非綠碼」人員不得進入。

另外，從8月1日15時起，對張家界市轄區所有道路實行交通管制，管制期間除疫情防控工作用車、運送疫情防控物資車輛、運送急救人員車輛、消防救護車輛外，其他所有車輛不得上道路行駛，違者將由公安機關依法扣留。

鄭州疫情主要為德爾塔毒株引起

江蘇省衛健委昨日通報，7月31日0時至24時，江蘇新增本土新冠肺炎確診病例30例（南京市報告14例，淮安市報告4例，揚州市報告12例）。據江蘇省交通廳消息，南京、淮安、揚州、泰州、南通、蘇州等地區55個高速公路收費站出口或入口暫時關閉。

河南省昨日在疫情防控情況新聞發布會上通報，從目前分析結果來看，本次鄭州發生的疫情主要為新冠病毒德爾塔毒株引起，必須採取更加嚴格的防控措施。7月31日0時-24時，河南新增本土確診病例12例（鄭州12例）；8月1日0時-15時，河南省

廣東緊急號召：非必要不出省

【香港商報訊】記者徐紅 通訊員粵衛信報道：近期，全國多地報告本地新冠肺炎疫情。8月1日，記者從廣東省衛健委獲悉，廣東省新冠肺炎防控指揮部疫情防組發出緊急號召，號召全省民眾減少跨省流動和聚集性活動，非必要不出省，不到中高風險地區，非必要不出境。

廣東省新冠肺炎防控指揮部疫情防組要求各地全面落實落地、部門、單位、個人的四方責任，建立全社會共同防控體系。同時提醒市民，時刻保持個人防護意識，科學佩戴口罩，勤洗手、常通風、保持安全社交距離；不扎堆、不聚會，保持良好的衛生習慣和健康生活方式。

深圳衛健委提醒非必要不離深

【又訊】記者林麗青報道：爲進一步做好深圳疫情防控工作，8月1日，深圳市衛健委提醒：非必要不離深、主動報備社區、做好健康監測、做好個人防護、各區設有免費核酸檢測點、積極接種疫苗。

同時，「深圳交通」微信公眾號發布通知：一、因疫情防控需要，所有從寶安國際機場、火車站、汽車站、碼頭等交通站場來深返深人員實施三個「100%」，即100%測溫、100%查驗健康碼及行程

新增本土確診病例1例（商丘市），新增本土無症狀感染者2例（鄭州、駐馬店各1例）。

首都機場大興機場防控措施升級

北京市疾病預防控制中心副主任龐星火在1日舉行的北京市新型冠狀病毒肺炎疫情防控工作第228場新聞發布會上通報，8月1日0時至16時，北京新增2例京外關聯本地新冠肺炎確診病例和1例無症狀感染者，均爲湖南張家界返京人員，來自同一家庭，均已轉至定點醫院隔離治療。初步判定上述確診病例和無症狀感染者的密切接觸者有16人，已落實管控措施。

會議強調，全面升級首都國際機場、大興國際機場防控措施。提升進京管控等級，嚴控中高風險地區人員進京，對出現病例地區的人員限制進京。強化進京通道管控，鐵路、民航和公路檢查站嚴格查驗。做好來京就診人員篩查，落實防疫措施。各級各類醫療機構履行院感防控責任，確保不出事。提前研究秋季開學防疫工作，確保師生和校園安全。

此輪疫情已波及內地15個省份

據統計，僅7月21日至7月31日的11天內，全國31個省區市（含新疆生產建設兵團）就已新增296例本土確診病例，7月全國累計報告新增本土確診病例328例，接近此前5個月的總和。通報有本土確診病例或無症狀感染者的省份有：江蘇、湖南、北京、四川、遼寧、雲南、安徽、廣東、福建、重慶、湖北、河南、山東、寧夏、海南。目前傳播的毒株主要是德爾塔變異株，傳播速度快、體內複製快、轉陰時間長，且正值人員大量流動的旅遊旺季，疫情防控工作面臨巨大挑戰。

碼、100%佩戴口罩。

二、寶安國際機場、火車站、汽車站、碼頭等交通站場設置核酸檢測點，對中高風險地區所在城市來深旅客實施免費核酸檢測。

三、全市公交、地鐵等市內公共交通繼續執行進站乘車旅客100%測溫、100%查驗健康碼及行程碼、100%佩戴口罩「三個100%」，持紅黃碼人員不能進站，對於近14天有中高風險地區旅居史和疑似症狀的市民盡量避免乘坐地鐵、公交等公共交通出行。

四、提醒廣大市民朋友，密切關注國內外疫情動態，不要前往中高風險地區，非必要不離深。

師生員工原則上留深過暑假

另外，深圳市教育局發布最新通知，全市學校教職員工和學生未出深的原則上留深過暑假，確有必要離深的，須提前向所在學校請假報備，嚴禁前往中、高風險地區。自疫情中、高風險地區返深的師生員工，返深後要主動向所在社區和單位報告，並配合落實相應健康管理措施。開學前14天，離深師生員工應返回深圳，並實行全體師生員工每日健康申報，健康情況異常的，不能返校。原則上取消市內外夏令營等集體性活動。

與供應體系。一方面，美國政府期望將亞洲地區的日韓芯片組裝與測試企業以及台灣地區的芯片製造企業能夠轉移到美國本土；與此同時，美國政府還千方百計鼓吹並鼓動其盟友一起與中國進行「科技脫鉤」，對中國芯片產業進行圍追堵截，企圖將中國排除在全球芯片生產與製造體系之外。

從美國對中國芯片企業及其他高科技企業的圍追堵截教訓中，中國政府和中國的高科技企業已充分認識到，高端芯片等核心技术必須掌握在自己手中，所謂的全球芯片分工和全球芯片市場是靠不住的。因此，中國痛下決心，一定要攻克高端芯片製造的難關。中

| 內地疫情高中風險地區 | | 截至時間：2021年8月1日17時 |
|---|------------------------------|-------------------|
| 高風險地區（4個）： | 揚州市廣陵區汶河街道石塔社區淮海路157號大院 | |
| 雲南省（1個）： | 揚州市廣陵區東關街道彩衣街34號 | |
| 瑞麗市姐告國門社區 | 揚州市廣陵區東關街道大草小區（新增） | |
| 江蘇省（2個）： | 揚州市廣陵區東關街道北柳巷67號（新增） | |
| 南京市江寧區橫街街道武塘社區明月路以南、文匯西路以北、維揚路以西、新城河路以東區域（新增） | 揚州市邗江區雙橋街道康樂新村（新增） | |
| 揚州市邗江區雙橋街道武塘社區明月路以南、文匯西路以北、維揚路以西、新城河路以東區域（新增） | 揚州市邗江區雙橋街道柳湖北苑（新增） | |
| 河南省（1個）： | 揚州市邗江區蔣王街道四聯村莊莊組（新增） | |
| 鄭州市二七區京廣路街道春暉社區 | 揚州市經濟技術開發區揚子津街道陽光新苑北區（新增） | |
| 中風險地區（91個）： | 揚州市經濟技術開發區文匯街道南實小區（新增） | |
| 河南省（6個）： | 揚州市經濟技術開發區施橋鎮王家村莊莊組（新增） | |
| 鄭州市二七區京廣路街道廣興雲雲花園小區 | 淮安市洪澤區高良潤街道洪澤園三村宏盛家園十棟 | |
| 鄭州市二七區長江路街道海豫花園小區 | 淮安市洪澤區高良潤街道朱社區澤地華城12棟 | |
| 鄭州市二七區長江路街道張魏寨中街36號院 | 淮安市洪澤區高良潤街道王莊村13組胡桑田莊台 | |
| 商丘市梁園區大商新瑪特（商丘市梁園區凱旋街與神火大道交叉口東南150米）（新增） | 淮安市盱眙縣蘇淮河化工有限公司生活區宿舍樓2幢 | |
| 商丘市睢陽區世紀花園小區（全世紀廣場西側）（新增） | 宿遷市泗陽縣興興街道西湖社區中華商城小區 | |
| 商丘市城鄉一體化示範區周莊社區（新增） | 宿遷市宿豫區陸集街道利民社區陸運河工程船閘項目工地宿舍區 | |
| 雲南省（2個）： | 四川省（6個）： | |
| 德宏傣族景頗族自治州龍川縣章鳳鎮迭撒村拉影村民小組 | 瀘州市江陽區黃鏡鎮裕興路4號廠區辦公宿舍 | |
| 德宏傣族景頗族自治州瑞麗市弄島鎮雷允村委會雷允村民小組 | 綿陽市涪城區吳家鎮惠科路1號廠區 | |
| 江蘇省（50個）： | 成都市青羊區優品道驛岸小區 | |
| 南京市雨花台區景明佳園小區 | 成都市高新區都城雅頌居小區 | |
| 南京市江寧區湖熟街道周崗社區合圍區域（東至集賢路，南至長干街，西至康莊路，北至齊尚街） | 成都市高新區美洲花園68棟 | |
| 南京市江寧區湖熟街道周崗社區張巷自然村 | 宜賓市南溪區南溪街道江景鄰城小區1棟 | |
| 南京市江寧區湖熟街道莊上自然村 | 遼寧省（2個）： | |
| 南京市江寧區湖熟街道新風苑 | 瀋陽市大東區珠林路50-15號樓 | |
| 南京市江寧區湖熟街道尚橋社區集東自然村 | 大連市甘井子區泉泰街A4區27號樓 | |
| 南京市江寧區林陰街道殷巷社區龍湖文馨苑小區 | 湖南省（22個）： | |
| 南京市江寧區林陰街道青源社區翠屏灣花園城 | 長沙市天心區赤嶺路街道乾城嘉園 | |
| 南京市江寧區橫溪街道許呈社區小呈自然村 | 長沙市寧鄉市城郊街道馨寧新村小區 | |
| 南京市江寧區東山街道駱村社區天琪福苑 | 長沙市寧鄉市城郊街道未來方舟小區2號棟 | |
| 南京市玄武區孝陵衛街道勝利村100號 | 張家界市武陵源區軍地坪街道 | |
| 南京市秦淮區瑞金路街道標營4號26棟、27棟、28棟、29棟、30棟 | 張家界市永定區永定街道 | |
| 南京市建邺區南苑街道所街26號 | 張家界市永定區崇文街道 | |
| 南京市建邺區莫愁湖街道鳳樓苑1-93號小區 | 張家界市永定區南坪街道 | |
| 南京市鼓樓區挹江門街道大橋南路10號 | 張家界市永定區官黎坪街道 | |
| 南京市鼓樓區中央門街道工人新村小區 | 張家界市永定區后坪街道 | |
| 南京市雨花台區鐵心橋街道鳳翔花園4期 | 張家界市永定區沙堤街道 | |
| 南京市棲霞區邁皋橋街道和燕花苑12幢 | 張家界市永定區大庸橋街道 | |
| 南京市溧水區石湫街道九塘行政村毛家自然村 | 張家界市永定區西溪坪街道 | |
| 南京市溧水區永陽街道萬科城香樟苑 | 張家界市永定區陽湖坪街道 | |
| 南京市溧水區永陽街道宏力花苑 | 張家界市永定區楓香崗街道 | |
| 南京市溧水區柘塘街道湖濱新寓 | 株洲市雲龍示範區學林街道學府華庭小區 | |
| 南京市高淳區柘塘街道省道239與恆定路交叉路口燕太建材店所在建築範圍 | 株洲市雲龍示範區學府港灣小區 | |
| 南京市江寧區湖熟街道錢家村錢家自然村 | 株洲市雲龍示範區錦綉香江小區 | |
| 南京市江寧區東山街道岔路社區綠城深藍小區 | 株洲市雲龍示範區大豐安置房 | |
| 南京市江寧區麒麟街道麒麟門社區麒麟西路95號 | 湘潭市雨湖區雲塘街道楊家灣公安小區（新增） | |
| 南京市雨花台區鳳翔新城1期 | 益陽市赫山區赫山街道鉅金漢宮小區二棟、七棟 | |
| 南京市建邺區南苑街道吉慶家園小區 | 湘西州古丈縣縣城鎮墨戎苗寨 | |
| 南京市秦淮區中華門街道晨光新苑16棟 | 湘西州吉首市峒河街道辦事處五里牌社區公租房小區 | |
| 南京市江寧區淳化街道新林村郭村自然村 | 福建省（2個）： | |
| 揚州市邗江區雙橋街道武塘社區文昌路以南、明月路以北、維揚路以西、新城河路以東區域 | 廈門市思明區蓮前街道源泉山莊A區（前埔六里1-20號） | |
| 揚州市邗江區雙橋街道武塘社區文昌路以南、明月路以北、維揚路以西、新城河路以東區域 | 廈門市思明區蓮前街道前埔社區前埔社（新增） | |
| 揚州市邗江區雙橋街道楊莊坊 | 湖北省（1個）： | |
| 揚州市邗江區西湖鎮橋樑村俞橋組 | 黃岡市紅安縣永佳河鎮 | |

最新一期《經濟導報》卷首語：中國芯片瓶頸有望兩年內突破

【香港商報訊】將於今日出版的最新一期香港《經濟導報》卷首語指出，芯片是人工智能的核心部件，如果缺少了芯片，那麼人工智能產業發展也就無從談起。一直以來，中國的中高端芯片都是弱項，主要依賴國外特別是依賴從美國進口。中斷芯片供應已成爲美國遏制中國的主要手段之一，美國的制裁也充分暴露了中國在芯片製造領域的短板和弱項，尤其是中高端芯片的製造，已成爲中國最明顯的卡脖子領域。

特別令人擔心的是，爲遏制中國高科技產業的發展，拜登政府一上台就制定了一個針對中國的所謂芯片計劃，其意圖就是要建立美國主導的全球芯片生產

央政府已向外界宣示，到2025年中國芯片的自給率將提升至七成。所以，人們看到，近幾個月來，中國政府、產業界、科技界都在爲中國芯片業的崛起積極行動，中國芯片產業鴻篇巨制的布局正在全面展開。

然而，不得不承認，由於中國在高端芯片製造領域存在明顯短板，且一直嚴重依賴歐美日韓及台灣地區，因此，儘管中國試圖以舉國之力來克服這一短板，仍需要足夠的時間才能見效。目前，中國芯片產業發展最大的問題不是資金而是人才，要建立起人才隊伍決非一蹴而就的事情。但是，從中國改革開放四十多年來所攻克的各個產業技術高地的時間周期來看，

特別是中國政府已高調宣示到2025年中國七成的芯片需求將由國產芯片提供，可以預期，一旦中國解決了芯片製造難題，全球性的芯片荒問題也將迎刃而解。

日前，中國電子信息產業發展研究院電子信息研究所所長溫曉君透露，今明兩年中國將實現28納米和14納米芯片量產的重大突破。這一振奮人心的消息宣告，中國的中高端芯片製造將有望在兩年內實現重大突破，全球性的芯片荒最長不會持續二年。而且可以預期，中國在14納米芯片量產之後，7納米甚至更精密製程的芯片制造也將會不斷取得突破。屆時，美國圍堵和遏制中國的算盤將徹底落空。