

內地奧運健兒代表團明抵港 冠軍們熱盼分享體育力量

曾憲梓體育基金會向東京奧運會獲得金牌的內地運動員頒發獎勵。



運動員代表馬龍表示，將繼續爭創佳績。



東京奧運會女子鉛球冠軍鞏立姣。



東京奧運會男子舉重冠軍呂小軍。

奧運代表團訪港名單

| | | | |
|-----|-----|---------|---------|
| 田徑 | 劉詩穎 | 鞏立姣 | 蘇炳添 |
| 游泳 | 楊浚瑄 | 湯慕涵 | 王愛民(教練) |
| 跳水 | 王宗源 | 謝思堯 | |
| 舉重 | 侯志慧 | 汪周雨 | 李雯雯 |
| | 李發彬 | 谌利軍 | 石智勇 |
| | 呂小軍 | 邵國強(教練) | |
| 體操 | 鄒敬園 | 劉洋 | |
| 彈床 | 朱雪瑩 | | |
| 划艇 | 崔曉桐 | 張靈 | 陳雲霞 |
| | 呂揚 | 張秀雲(教練) | |
| 獨木舟 | 孫夢雅 | 徐詩曉 | |
| 單車 | 鍾天使 | | |
| 劍擊 | 孫一文 | | |
| 羽毛球 | 王懿律 | 黃東萍 | |
| 乒乓球 | 馬龍 | 許昕 | |

香港 商 報

Hong Kong Commercial Daily
中國政府特許在內地發行之報刊

財經大報 商界平台

2021年12月2日 星期四

今天出版1疊共12版

1952年創刊 第24789號

香港政府指定刊登法律廣告有效刊物

港澳台及海外每份零售9元港幣

廣東省外每份零售5元人民幣

廣東省每份零售4元人民幣



【香港商報訊】記者張麗娟、敖雷北京報道：昨日，曾憲梓體育基金會向獲得東奧金牌的內地運動員頒發獎勵，以38金共56人次計，每次獎金為45萬元（港幣，下同），獎金總額為2520萬元。從2008年至今，曾憲梓體育基金會已獎勵在第29、30、31和32屆奧運會上獲得金牌的內地體育健兒達232人次，累計頒發獎金總額超億元。

當天，曾憲梓體育基金會頒獎大會在國家體育總局舉行。基金會理事長曾智明向東京奧運會內地金牌運動員代表楊浚瑄、呂小軍頒發了獎金支票。曾智明代表基金會祝賀祖國奧運健兒在東京奧運會上的優異成績和良好表現，並表示將繼續支持內地體育事業發展，鼓勵體育健兒再創佳績。

國家體育總局局長苟仲文、副局長高志丹以及金牌運動員代表出席頒獎儀式。苟仲文感謝曾憲梓先生和曾憲梓體育基金會長期以來對內地體育事業和體育健兒的關心和支持。乒乓球奧運冠軍馬龍代表獲獎運動員對曾憲梓先生深切懷念，向曾智明和曾憲梓體育基金會衷心感謝和敬意。

劍擊冠軍孫一文接受本報記者採訪時表示，能夠獲得曾憲梓體育基金會的肯定和高度認可倍感榮幸，將繼續發揚體育精神，努力賽出更好的成績來回報各界支持和關心。游泳奧運冠軍楊浚瑄希望基金會的獎勵能夠帶動體育熱潮，讓中國體育事業發展越來越好。

曾智明冀下一代學習奧運精神

曾憲梓體育基金會由前全國人大常委會委員、香港金利來集團主席曾憲梓先生於2008年捐資1億元設立，也是繼曾憲梓教育基金會、曾憲梓載人航天基金會之後，曾憲梓個人設立的第三個基金會。

從曾憲梓到曾智明，曾憲梓體育基金會對中國體育事業的支持已堅持兩代人。曾智明昨日出席活動時亦將自己的兒子帶在身邊，希望下一代跟着學習運動員們的奧運精神，同時長大後亦能延續祖輩父輩的精神，為國家作貢獻。他對本報記者表示，曾憲梓體育基金會目前已頒發獎金超過1億元，未來還有2億元可持續到2052年，「人的生命是有限的，帶小孩過來一起感受一下，希望他們那一代繼續做好！」

奧運健兒示範大匯演周六舉行

置和服務詳情，請瀏覽網址 www.urbtix.hk。如運動示範和大匯演舉行當日天氣惡劣，市民請留意最新信息。

須憑票及身份證入場

市民須預留足夠時間到達場地，持票人士可於節目開始前約1小時進場，進場前須接受保安檢查，並出示與門票所示姓名相同且附有相片的身份證明文件，

以便核對身份，否則將被拒入場，而所繳款項亦不獲退還。持票人不得擅自改動門票資料或轉讓門票予他人使用。觀眾入場後請保留門票以作抽獎活動及驗票之用。

康文署又指，由於門票採用實名制，持票人進場時須核實個人資料，並要量度溫度及掃描「安心出行」場所二維碼，因此觀眾輪候進入有關場所的時間可能會較長，市民應提早到達，以免錯過精彩節目。

力，在各方茫無頭緒之際，獲得突破性的研究進展，對幫助疫情防控更顯可貴。事實上，早前港大研發鼻噴式疫苗展開安全性臨床測試；理大研發快速病毒診斷系統，可在1小時內檢驗新冠病毒等逾30種病毒；中大研究3種核酸檢測方法完善檢測；科大開發智慧殺菌消毒劑等科研成果，均顯示本港高水平的醫療科技研發能力，為全球抗疫作出貢獻，值得港人驕傲自豪。

抗擊病毒，香港不是旁觀者。本港擁有不少世界級生物醫藥研發專家，有先進科技專利，在這次全球疫情困境上，應發揮更大作用，結合「官產學研」，加快推進香港科研成果應用於全球防疫服務，幫助更多的人，同時推動醫療產業更上層樓。

香港商報評論員 蘇信

時評

一波未平，一波又起。新冠肺炎Omicron迅速在世界各地蔓延，引起各國繃緊神經，越來越多的國家和地區採取臨時旅遊禁令和限制，緊急豎起抗疫防火牆。這固然是穩妥的應對之策，惟加快研究了解新病毒株的特性，研發出新的疫苗，才是最有效的防疫方法。港大微生物學系在最短時間內，成功分離出新型變種病毒Omicron，為開發和生產針對Omicron的疫苗做好準備。消息令人振奮，證明本港醫療科技實力強勁，生物科技具發展潛力。疫情面前無人能夠獨善其身，進一步發揮科研抗疫優勢，在有效檢測、監控病毒、研發疫苗和治療方法等方面加強與全球合作，共鑄抗疫防線，香港當仁不讓。

發揮香港優勢 共鑄抗疫防線

Omicron自南非揭發後，快速在全球散播。從已了解的有限證據，此變種病毒威力驚人，含有大量突變及更具傳染力，並可能令現行疫苗的效力打折扣。世衛組織已將Omicron列為「需要關注」的變異毒株。許多國家如日本、以色列等相繼「封關」避疫，禁止來自南部非洲國家和其他一些發現該毒株國家的旅客入境。

由於新變種病毒發現時間較短，專家掌握資料很少，對於Omicron入侵細胞的能力，是否存在持續變異，以及會否有免疫逃逸現象等，此刻還說不準，因此應對方法不多，目前只能以攔截為主要手段。本港秉持「動態清零」的防疫策略，接連強化外防輸入和內防擴散的防疫措施，對Omicron的反應非常快，起到良好效果，幾起輸入個案都是在檢

測中找出，成功阻截其流入社區，暫時看不到個案會對與內地通關構成影響。相比一些「與病毒共存」的國家和地區，在變種病毒到來時不得不改弦易轍，封城封關，終要自食苦果，證明在未知的病毒面前，「動態清零」才是最穩陣的辦法。香港走在正確的路線上，就要繼續下去。

防止疫情輸入及擴散只是治標，製成新疫苗有效對抗病毒才是治本。港大研究團隊成功分離變種病毒株，是亞洲首例，可以用來了解病毒傳染性，分析已接種疫苗人士的抗體能否中和Omicron變種病毒，亦為開發和生產新疫苗做好準備。這距離本港11月25日出現的2宗Omicron輸入病例僅僅4天，距離世衛收到變種病毒的報告也只有5天。如此速度足以說明香港擁有世界級的科研基礎與實