

# 曾憲梓教育基金嘉許逾千尖子

## 內地38所高校1140人獲獎 學生深受鼓舞

曾憲梓教育基金會第七期優秀大學生獎勵計劃2020年度頒獎大會日前在京舉行。來自38所高校的1,140名高校大學生獲得本年度獎勵，獎金總額為684萬元。從2000年至2020年，基金會共獎勵38所內地高校優秀貧困大學生33,220人次，資助總額超過1.36億元人民幣。

香港文匯報記者 馬靜 北京報道

全國政協委員、曾憲梓教育基金會理事長曾智明專程從香港趕到北京為獲獎學生頒發獎學金。他在講話中鼓勵大學生們勤奮努力，學有所成，傳承感恩之心，心懷報效民族和國家之志，投身國家發展大計。

### 曾智明勉承愛國奉獻精神

他回憶其父曾憲梓生前的一個小故事：曾老先生因為身體原因，有一年在中山醫科大學醫院看病，遇到一位30多歲的年輕醫生，這位年輕人對曾憲梓說：「曾先生，我就是您當年資助過的學生。」憶及此，曾智明說：「我父親身體不好，精神一直很差，但是聽到這句話時他整個人都精神起來了，我當時在場也很感動。」

曾智明表示，基金會除了給同學們提供基本的經濟資助，更希望同學們能學習和感受到父親身上報效祖國的愛國情懷和奉獻精神。「今次通過與同學們交流，我很欣慰看到很多同學都心懷感恩之心，從他們身上我可以看到國家未來的希望，希望他們能利用自己所學，為國家發展貢獻自己的力量。」



曾憲梓教育基金會理事會曾智明(右一)、副理事長劉利民(左一)向優秀大學生代表頒發獎金。

作出了突出的貢獻。基金會對北大發展也作出了重要支持，北京大學將奮力前行，為中國發展、民族進步和世界繁榮作出更大的貢獻。

### 獲獎學生：冀多回饋社會

獲獎學生代表、北京大學2018級學生張嬌表示，曾憲梓教育基金會不僅對自己學習生活給予物質支持，更對自己成長發展

給予強大精神鼓勵。在這種精神鼓勵下，自己也參與了多項志願活動回饋社會。1992年12月，曾憲梓捐贈一億港幣，與教育部合作設立曾憲梓教育基金會。基金會秉承振興中華，培育英才之宗旨，實施教育獎勵項目。截至目前，據不完全統計，資助內地教育事業的善款超過2.7億元人民幣，在尊師重教、扶困助學、促進國家教育事業發展方面作出積極貢獻。

# 「振經濟委會」起錨 研疫後入灣新策

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)立法會振興香港經濟事宜小組委員會昨日舉行首次會議，並選出工業界(第二)議員吳永嘉出任主席，旅遊界議員姚思榮任副主席。會上多名議員提出，過去一年，香港經歷黑暴破壞，加上疫情持續，及國際間的政治形勢等，未來應該以新思維，配合國家推動粵港澳大灣區等發展，重新出發。有議員指出，前提須做好疫情防控，否則全都是紙上談兵。

### 吳永嘉獲選主席

經民聯議員林健鋒表示，目前香港經濟雖未到谷底，但情況已經很壞，當務之急，除扶助受影響的行業之外，無論特區政府或民間也應拿出新思維做好振興香港經濟的工作，同時配合國家構建以國內大循環為主體、國內國際雙循環相互促進的新發展格局，與國際新貿易環境接軌。

經民聯議員盧偉國認為，現時首先應處理防疫抗疫的工作，重新與內地通關，否則都只屬紙上談兵。

批發及零售界議員邵家輝表示，早前特區政府全民派發一萬元的防疫資助，後來發現很多市民把有關款項存放在銀行戶口內，此舉無助刺激消費，更達不到振興經濟的目標，建議特區政府參考澳門特區的方式，推出消費券，帶動各行各業。

體育、演藝、文化及出版界議員馬逢國表示，除短期做好防疫抗疫的工作外，過去一段時間，黑暴及國際政治環境的改變，包括西方社會針對中國崛起等舉動，大家必須拿出新思維，在經濟結構、對外貿易策略等方面重新部署。更重要的就是香港特區要做好配合國家構建以國內大循環為主體、國內國際雙循環相互促進的新發展格局。

姚思榮表示，2003年沙士疫情過後，本港的旅遊業復甦得最快，故建議振興香港經濟事宜小組委員會日後研究如何協助本港旅遊業與粵港澳大灣區其他城市等的合作。



民建聯深水埗區區議員劉佩玉聯同「空姐牛肉飯」店主Annie，昨日到深水埗向50戶劏房居民派發聖誕禮物。她們表示受疫情影響，很多基層市民失業，希望藉着聖誕禮物對他們表達一點心意，共渡難關。Annie指禮物袋內包括愛心飯券、口罩、圖書等，亦有善心人的利是，希望劏房家庭收到後會感到溫暖及驚喜。

## 教局澄清無意禁港台兩地大學交流

香港文匯報訊 就有境外媒體報道指香港特區政府計劃禁止本港大學與台灣的大學交流，香港特區政府教育局昨日澄清絕無其事，並對有關失實報道表示遺憾。特區政府教育局發言人表示，學術自由是香港一直推崇的重要社會價值，亦是香港高等教育界賴以成功及享譽全球的基石。學術自由及院校自主亦受基本法保障，政府一直致力維護。香港各專上院校均是獨立自主的機構，在管理校政上享有自主權。政府不會干預院校與

本地或境外學術機構的學術交流。當然，院校亦有責任確保其運作符合法例要求以及學生和社會整體的利益。發言人重申，香港國安法旨在防範、制止和懲治危害國家安全的罪行，不會影響香港居民根據基本法所享有的合法權利和自由，基本法第三十四條和第一百三十七條對學術自由和院校自主的具體保障仍然有效。香港國安法並不影響學者或專上教育院校與境外合作夥伴的正常交流活動。

## 特刊

# 銀娛推動科普教育 為學界呈獻無人機巡演

銀河娛樂集團深信青少年是推動社會發展的重要力量，多年來秉持「興學強國」的理念，一直以多元方式支持澳門青少年的培育及發展。自去年開始，銀娛支持澳門科普教育的實踐，冀能助力國家培養更多創新型人才。今年，銀娛繼續冠名贊助「中國無人機校園科普活動」，到訪多所澳門學校推廣無人機戶外編隊飛行技術，讓青少年汲取科學知識，在感受科技魅力的同時，激發其對科技創新的興趣，希望為國家建設世界科技創新強國注入新動力。



近年來，中國無人機技術發展日趨成熟，廣泛應用在不同領域。去年是雙慶之年，銀娛為迎接「慶祝澳門特別行政區成立二十周年—2019銀河娛樂澳門國際馬拉松」，首度引入無人機「翱翔星空表演」，為澳門市民及旅客帶來精彩新穎的視覺饗宴。300台無人機透過錯射、燈光及音效等技術，在「澳門銀河」天浪淘園夜空展現璀璨閃耀的演出，環保之餘極具科技感；此外，更從中推出「銀娛呈獻：中國無人機校園科普活動」，並獲得澳門特區政府教育暨青年局的大力支持。今年銀娛延續無人機系列活動，到多間校園透過講座、影片展示及無人機編隊飛行示範，向參與學生介紹無人機的發展及不同領域的應用，藉此讓創科技走進澳門校園，激發學生無窮的想像和創意，冀燃起他們對科技的熱情。

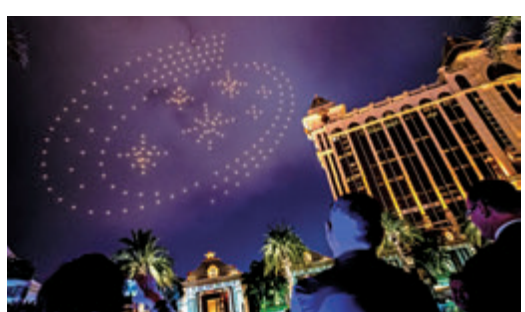
### 震撼動人場境 掀起學生熱誠

燈光、音樂、無人機三者相遇，現場數十台無人機發出各色奪目炫光，隨節奏翩翩起舞，營造出繽紛絢麗的視覺

效果。澳門坊眾學校為其中一所參與學校，譚宏業同學認為是次演出相當難忘：「無人機拼湊出各種排列組合，配合音樂與機架之間的互動，相當考驗編程的功夫。我很想深入地了解如何做到這些表演效果，以及當中的原理。」作為理科生，他在言語間更透露出對創科技的熱誠：「我知道現今內地科技發展相當迅速，很希望有機會能夠到訪內地科技先進的城市學習相關知識，甚至在不久的將來成為創造者，親自運用這些技術。」

黃柏源同學在講座中觀賞了銀娛去年「翱翔星空表演」的回顧影片，他表示相當震撼：「這麼多台無人機同時飛行及移動，尤其當無人機巧妙地投射着各種澳門的元素，甚至組成了『澳』這個筆劃繁複的字體，可以看出是經過很精密的計算安排的，展現了先進的技術之餘亦體現到其對細節的重視。」他表示是次活動更讓他了解到無人機已經應用至醫療、物流、救災等等不同的範疇，而且越來越普及，大大提高了他對科技發展的興趣。

此外，是次活動亦邀請了現場學生親身體驗無人機操控



銀娛去年舉辦「翱翔星空表演」，為學生帶來精彩的表演。



主辦單位向學生介紹無人機相關知識



學生現場體驗無人機操控



譚宏業 黃柏源 劉家宜

## 無人機校園巡演 擴闊學生眼界

中葡職業技術學校作為其中一間參與學校，校長陳英倫表示，對此次校園活動的大力支持：「無人機是嶄新的科技，未來的應用可以很廣泛。很高興能藉由銀娛支持的無人機校園科普活動，讓我們的學生近距離觀賞無人機表演，啟發他們對這項新科技的興趣，從中鼓勵他們



陳英倫

投身這股科技熱潮，相信日後會有很大的發展前景。」此外，澳門坊眾學校教導主任許文祿亦表示：「我們相當感謝銀娛對科普教育活動的支持，科普教育不單止提供基礎的知識教育，更多的是培養學生的創新意識和實踐能力，透過多姿多彩的科普活動協助學生拓展眼界。這些活動正需要銀娛等大型企業的大力支持，將有助我們培養學生成為具技術才能的未來建設者。」



許文祿(右三)

## 銀娛鼎力支持科普教育



銀娛今年亦支持機械人大賽，助力推廣科普教育。

銀娛一直以來積極支持青少年人才培育，致力推動多元人才發展。除了無人機校園科普活動，銀娛今年亦贊助了「RoboMaster 2020澳門青少年機械人大賽」等活動，讓一眾參賽學生認識人工智能於機械人比賽中的應用，冀透過多元的科普活動，提升澳門青少年的創新意識及對相關科技領域的學習興趣。