

六賢獲頒影響世界華人獎

涵蓋學者企業家探險家影壇翹楚 丁肇中呂志和獲終身大獎

由鳳凰衛視主辦、大公文匯傳媒集團等媒體聯合發起的「世界因你而美麗——2023-2024 影響世界華人盛典」昨日首次在香港舉行，典禮共評選出六位在各自發展領域有卓著影響力的華人，分別是諾貝爾物理學獎獲得者、物理學家丁肇中，嘉華集團主席呂志和，演員林青霞，XbotPark 機器人基地創始人、香港科技大學林高演講教授李澤湘，演員湯唯，以及極地博物館基金創辦人李樂詩。

◆香港文匯報記者 唐文、達里

在昨日典禮上，丁肇中及呂志和獲頒「影響世界華人終身成就大獎」。丁肇中在發表獲獎感言時表示，感謝對他生命產生重要影響的四個女人，分別是他的祖母、外祖母、母親和妻子。

他提到自己小時候不喜歡唸書，但母親從來都是耐心鼓勵，從來不責備他，又笑言自己決定走上物理之路時，最反對的是他母親，「母親說有天分的人才可以，換言之我不是有天分的人，而我說人在世界上走一次，應該找到興趣所在。」

他又以重慶話感謝妻子的陪伴和支持，「結婚以後就一路支持我，沒有她就沒有我的今天。」

呂志和是嘉華集團主席兼創辦人，現年95歲的他生於亂世，一手打造千億商業帝國。他的投資遍布全球，但不忘回饋社會，是改革開放以來第一批投資內地的港商，曾資助122間希望中小學的興建及修繕，亦向多所大學捐款。

女探險家李樂詩鼓勵青少年追夢

另一獲獎者李樂詩為全球首位踏足三極（南極、北極、珠穆朗瑪峰）的香港女探險家，在極地考察和環保領域貢獻卓著。李樂詩表示，感謝曾和她共同奮鬥過的國家南極考察隊所有隊員，亦感謝國家海洋局給她機會參與考察。

早前「雪龍2」極地破冰船來港期間，李樂詩曾與極地科學家座談交流。她說，國家日新月異的極地科考成就令她讚嘆，「我們國家在南極洲由初初一個考察站，現在發展到五個站，特別是今年嶺南站落成，『雪龍2』展示了中國為世界作出的貢獻。」

不少青少年都懷抱環遊世界的夢想，李樂詩鼓勵他們追求夢想，環遊世界不一定要一次成行，不少



◆「世界因你而美麗——2023-2024 影響世界華人盛典」昨日在港舉行。 香港文匯報記者北山彥攝

院校都有支持學生外遊的活動項目，學生們可積極參與，踏出第一步。

身為教授兼企業家的李澤湘表示，科研、教學和創業都有廣闊探索空間，值得無止境的追求。對有志創業的高校學生，他認為最重要的是發掘社會需求，將研究成果轉變為產品。目前，大灣區有良好的創業條件，包括供應鏈產業和孵化機制等，希望更多年輕人能抓緊時代機遇，實現夢想，創辦自己的理想企業。

在影壇有不少代表作的林青霞獲頒「影響世界華人特別致敬大獎」，湯唯則獲「影響世界華人大獎」。身穿黑色晚裝的湯唯走紅地毯時，以廣東話及普通話雙語向傳媒打招呼，表示很開心又再返來香港，大讚香港是世界文化匯聚的地方，擁有多元文化，可以感受到每位電影工作者的執著與專注，為她帶來不一樣感受，同時也給她很多靈感。

湯唯從吳思遠手上領獎後發表得獎感受，她很榮幸與其他優秀、受敬仰和崇拜的華人精英一起獲獎，因為她只是一位普通的演員。她感謝所有跟她合作過的朋友，因為沒有他們也沒有今天的她。

林青霞由徐克導演專程回港頒獎，她在發表得獎感受時說：「我很認同真善美，只要抱持善心和真誠去做好每一件事，這件事一定會很美麗。之後我

會繼續追求真善美，希望大家因為我而得到鼓勵和愛的力量，讓世界變得更加美好。」

「世界因你而美麗——2023-2024 影響世界華人盛典」由鳳凰衛視集團聯合海內外多家華語媒體機構發起，共同推舉及表彰在不同領域成就卓越、具



◆丁肇中 香港文匯報記者北山彥攝



◆呂志和(右) 香港文匯報記者北山彥攝

有世界影響力的傑出華人典範，讓各領域優秀華人的成就得以發揚光大，影響更多的後來者。17年間，各領域傑出華人精英，包括錢學森、饒宗頤、貝聿銘、屠呦呦、金庸、楊振寧、袁隆平、李安、張藝謀、姚明等先後獲獎，接受全球華人的喝彩。

特首：證港是匯聚人才寶地

香港文匯報訊（記者 唐文）香港特區行政長官李家超在「世界因你而美麗——2023-2024 影響世界華人盛典」典禮上表示，今屆盛典有多位重量級香港代表獲獎，包括在港長大的企業家、慈善家和保育領袖，也有成長以後來港發展的創科和演藝專才，證明香港是匯聚人才的寶地，他們的成就令全球中華兒女引以為傲。

李家超致辭時表示，「影響世界華人盛典」是聚焦全球華人成就的平台，亦是推進中外交流的重要橋樑。「每一位獲獎人士，都代表着

華人在各個領域發光發亮。你們以行動書寫輝煌，影響力跨越國界，共同以華夏民族的力量，讓世界變得更加美好。你們的成就，讓全球中華兒女都引以為傲。」

李家超強調，當今全球地緣政治陰晴不定，人類文明面對變幻莫測的挑戰，世界處於百年未有之大變局，香港作為高度開放的國際化城市，特區政府正積極推動建設人才高地，在培育本地年輕人的同時，也全力吸引海內外人才，通過香港聯通內地和世界的優勢，推動全球人文交流和區域協同發展。

港首個再造水廠投產 先供北區2萬戶沖廁用



◆石湖墟再造水廠內的化學物品貯存室。 香港文匯報記者曾興偉攝

香港文匯報訊（記者 文禮願）香港部分地區位處內陸，一直以食水沖廁，不利於節約用水。水務署早前斥資12.56億元在上水石湖墟興建全港首個再造水廠及供水網絡，今年3月投產，生活污水（包括廁所排出的水）經過污水處理廠處理後，再加工處理成為再造水，首階段供沖廁用途。

香港文匯報記者日前直擊再造水帶有藍色以茲識別，成本比食水低近三成，若以2,200萬立方米再造水代替食水來沖廁，可為居民合共省卻逾4,800萬元水費。2026年底全面啟用後，受惠用戶可達33萬人，長遠更將供應予北部都會區居民。

水務署資料顯示，本港平均每日的食水用量達291萬立方米，每年的平均雨量僅2,431.2毫米，不足以應付目前龐大的食水需求，而上水及粉嶺位處內陸，只能以食水沖廁。適逢渠務署早前為石湖墟污水處理廠提升三級處理水，水務署認為是契機推展再造水，於是在污水廠旁邊建設佔地7,500平方米全港首個再造水廠。經過約兩年施工後，今年3月首階段投產，供應上水、粉嶺等新界東北住戶作非飲用用途。

全面投產年慳2200萬立方米食水

再造水是什麼？水務署工程師黃智偉介紹，再造水是經過污水處理的排放水，再加入漂水和食用色素，就成為色澤帶藍調



◆毗鄰石湖墟污水處理廠的再造水廠。 香港文匯報記者曾興偉攝

的再造水，驟看有點像市民家中常用作洗潔廁缸的「藍寶寶」。加色是為了方便市民識別，「再造水用途廣泛，現階段先用於沖廁，未來或推展至供政府部門洗街及淋花。」

再造水廠的規模不小，目前每日提供2,000立方米的再造水，足夠逾2萬戶使用。黃智偉表示，再造水首階段先供應予上水及粉嶺地區。其後，會按古洞北及粉嶺北等新發展區的發展時間表，將再造水供應予新發展區，包括未來的北部都會區。若全面落實，再造水廠每日可生產高達7.3萬立方米的再造水，預計每年可為香港節省約2,200萬立方米的食水，相等於約8,800個標準游泳池。

目前，食水每立方米的造價10元，再造水則僅為7.8元，以2,200萬立方米再造水代替食水來沖廁，合共可省卻逾4,800萬元，「若以一戶三或四人家家庭為例，如使用再造水取代食水沖廁，估計每戶每月大約可以節省4元至17元水費。」黃智偉預計，整個再造水供應網於2026年底大致完成，受惠用戶可達33萬人。



再造水供應系統示意圖

生活污水(包括來自廁所、花灑、浴缸、廚房及洗衣機) → 石湖墟污水廠淨水設施 → 經處理的排放水會流入石湖墟再造水廠 → 再造水生產設施 → 石湖墟再造水廠 → 再造水抽水站 → 再造水配水庫 → 其他非飲用用途例如：清潔街道、沖廁等

資料來源：水務署 圖表整理：香港文匯報記者 文禮願

培僑生創太空VR遊戲 沉浸式體驗祖國航天故事

香港文匯報訊（記者 莫楠）為從小培育學生科創思維，提供人才支撐香港發展成為國際創科中心的願景，香港教育城早前舉辦首屆「國民身份認同應用程式設計比賽」，吸引來89間中小學逾800名學生參賽。有得獎中學生受國家航天工程啟發，以太空安全作為切入點，着手設計VR遊戲和視頻，記錄國家過去、現在和未來的航天成就，讓學生感受到國家的航天實力，並為之感到自豪。有小學生創作程式記錄到內地跨境學習的見聞，介紹祖國歷史、文化、科技、航天等方面的知識，加強兩地之間的交流，同時宣揚中華優秀傳統文化。

是次比賽以創新科技結合國民教育，圍繞5個與國家發展相關的主題，讓學生認識祖國之餘，更能發揮想像力。比賽昨日舉行決賽及頒獎典禮，共23支隊伍入選角逐。

小學組冠軍由英皇書院同學會小學第二校小五生潘唏桐、譚欣鑫、關意晴、李芯語、樊斯年、余信行，憑作品「跨境祖國學習日誌」奪得殊榮。香港培僑書院中五生王力嘉、中四生歐妍妍及麥嘉熹作品——VR遊戲「太空探索記」，則獲得中學組冠軍。兩個組別的冠軍隊伍，更同時奪得該組別的最具創意獎、最豐富內容獎，以及最清晰表達獎。

歐妍妍向香港文匯報分享，作品設計靈感來自於最近有關國家航天工程新聞報道，希望通過VR遊戲和視頻將航天的發展歷程轉化為互動故事，通過生動的視覺效果和沉浸式的體驗展示祖國在航天事業上的強大實力，提升歸屬感並激發愛國情懷。在高中選修資訊及通訊科技的她又說，希望以最近獲選的香港載荷專家為榜樣，將來能為祖國的航天事業作出貢獻。



◆左二起：歐妍妍、麥嘉熹 香港文匯報記者莫楠攝