

你的心聲



徵稿啟事

本版歡迎各界人士投稿，來稿內容和題材不限，文責自負，每篇在600字以內，可用實名或筆名發表，但原稿需註明真實姓名和聯繫方法。如刊用將付薄酬。投稿及查詢，請電郵至：opinion@lionrockdaily.com



本港抗疫的新轉機

安瑤

6月5日，在人命關天的大事上，出現一個好消息，一個壞消息。香港人從來都是勇於面對逆境，敢於接受挑戰的。我就先講壞消息吧。

壞消息是，新增兩宗新冠肺炎確診個案，是母女關係，感染的都是變種病毒株N501Y，這是首宗帶有這種變種病毒的本地病例。也就是說，新冠肺炎疫魔向香港人發出新的挑戰了，大家擔心的新一波疫情很可能快要殺到了。

好消息是，就在6月5日這一天，香港約有50,400人接種了新冠疫苗，並且創出疫苗接種計劃展開以來的單日新高。其中31,000人是接種第一劑，19,000人是接種第二劑。累積已有超過150萬人接種了至少一劑疫苗。更可喜的是，而同一天，有

25,000多人預約接種新冠疫苗。

為什麼忽然之間，香港人對於接種疫苗有這樣積極的轉變呢？原因多元，歸納起來，主要有：一，商界推出多項「獎勵計劃」，送樓、送錢、送優惠；二，政府各部門及眾多商業機構、公共事業、學校都推出了一些接種疫苗的規定；三，市民都有善良願望，希望疫情早日清零，早日通關，回復正常生活與生計；四，對接種疫苗有了正確認識，明白此舉好處多過壞處，或甚至沒有任何壞處，更重要是，知道生命無價，自己和家人的健康平安比什麼都重要，令人想起香港一句流行了幾十年的警句——「生命冇Take Two」！

祝福所有患者都早日康復，祝福香港人都健康、平安。

中國光刻機技術發展驚人

祝之

日前在一個「中國企業未來發展」論壇上，內地一位知名經濟學家表示，未來3年中國的光刻機技術將有非凡成就。這是令人欣喜的重要利好訊息，遺憾的是本港媒體對此報道不多。

這位經濟學家引述光刻機世界龍頭企業阿斯麥(ASML)總裁的擔心：「ASML若不把光刻機賣給中國，大概3年後中國就會自己掌握這種技術，屆時ASML恐怕要退出世界光刻機市場」。ASML知道現實情況，果斷賣了個好價，避免未來技術過時會吃大虧。光刻機(mask aligner)是製造大規模集成電路的關鍵設備，目前世界上只有少數廠家掌握，因此價格昂貴。若中國研發光刻機成功，生產成本便較國際低廉，那時ASML勢難分一杯羹。

中國近年發展一日千里，能從容實現平均每年4%至6%

的經濟增長。ASML是荷蘭半導體裝置的製造商，其光刻機在世界同類產品中有9成市場佔有率，連它也對中國另眼相看。回顧歷史，第一次工業革命是19世紀在英國發生，由機器代替人力；第二次工業革命是二戰後發生在美國，由電腦代替人腦；第三次工業革命是網絡、科技，中國的5G技術、手機支付等已有了領先優勢，說「第三次工業革命將在中國出現，或者正在出現」並非無根據。中國需要的機械、零件，外國賣得合理中國就買，不合理中國就自行研發。從基礎建設到尖端的軍事、航天、深海事業，中國沒有什麼是做不成的。

有人認為，ASML總裁的「光刻機憂慮」公諸於世，等於提醒歐美政客制裁中國。其實，歐美政客動輒制裁，正正反映他們深明和害怕中國的發展，現在的「爆料」，也不是秘不能宣的事。

■由港燈管理層種植的「鶴藪白」茁壯成長。



環保

世界環境日 港燈搞復育

趁一年一度「世界環境日」(6月5日)，港燈日前搞搞「有機」新意思，和員工推廣種植復育港式白菜「鶴藪白」和其他室內有機植物。港燈多年來持續響應「世界環境日」，董事總經理尹志田請來專家教授有機種植，並帶同其他可持續發展管理委員會委員親手栽種「鶴藪白」，既提高員工的環保意識，亦為港燈工作環境注入綠色生機。

鶴藪白是上世紀六七十年代香港蔬菜界的當紅名物，產自粉嶺鶴藪村，因品質優良而深受歡迎；不過及後由於大量內地蔬菜輸港，逐漸被淘汰。直至2012年由漁護署與綠色團體合作進行鶴藪白菜復育。專家先在市面購買不同的種子栽種白菜，翌年再透過栽種技術，經歷3年才復育出最近似當年的鶴藪白菜。

為配合今年「世界環境日」以「生態系統恢復」為主題，港燈將堅尼地道總部停車場旁邊的一幅草地變身為小苗圃，將綠色生態融入公司。

尹志田更率領一眾可持

續發展管理委員會委員身體力行，請來香港浸會大學生物資源與農業研究所的專家，教授有機種植，並親手栽種復育版港式白菜「鶴藪白」。為支持本地有機農業，是次活動的種子，全部購自上水老字號菜種行「馬振興」。

尹志田與一眾管理層先將泥土和肥料放在小盆，再逐粒放入鶴藪白種子，澆水後再檢查土壤濕潤與鬆軟度，確保種子可以在合適的環境下生長。

■尹志田(中)親身學種復育版「鶴藪白」。



■草地變身為小苗圃，港燈將綠色生態融入公司。