



區諾軒：戴多次主動推銷「否決權」

無視反對 戴耀廷假民主真攪炒



47人涉嫌策劃及組織參加所謂「35+初選」，被控干犯香港國安法串謀顛覆國家政權罪，案件昨日於西九龍法院進行第28日審訊。

控方證人、認罪被告區諾軒繼續接受辯方盤問。區諾軒作供時指，戴撰寫文章包括《真攪炒十步》，多次在協調會上主動推銷「否決權」。他認同，所謂「35+初選」雖然打着「民主」旗號，但戴耀廷的做法卻並不「民主」。戴作為組織者見到不同意見卻「側埋一邊」，而沒有保持「中立」。

大公報記者 龔學鳴

► 區諾軒作供指戴耀廷多次主動推銷「否決權」，直言戴的做法不民主。

區諾軒

戴耀廷

戴耀廷「攪炒十步曲」

- 第一步** 政府會取消民主派議員資格（DQ），由Plan B頂上。
- 第二步** 激發更多港人支持民主派，可取得「35+」議席。
- 第三步** DQ程序需時，民主派仍暫時掌控立法會。
- 第四步** 民主派否決所有政府撥款申請。
- 第五步** 立法會否決預算案，特首解散立法會。
- 第六步** 立法會重選，Plan C參選。
- 第七步** 民主派再次否決預算案，特首辭職。
- 第八步** 人大宣布香港進入緊急狀態，解散立法會，成立臨立會協商出下屆特首，扣押民主派。
- 第九步** 香港街頭抗爭惡化，面對血腥鎮壓，發動三罷令社會停頓。
- 第十步** 西方對中共作政治和經濟制裁。

區諾軒昨日作供稱，自己最初接獲民主黨前主席李永達來電，邀請組織「35+初選」協調。區諾軒說，當時沒有定下來一定由他擔任組織者，而考慮或邀請過其他人選，其準則是選不屬於任何黨派、較為中立的人士，從而可以與不同派系交涉。他認為，他的背景讓他有條件與不同派系交涉，包括他曾經是民主黨黨員、立法會選舉時接替周庭，以及曾擔任民陣召集人。

硬推「攪炒十步曲」

區諾軒又說，與初選組織者、本案首被告戴耀廷初次會面時對對方非常尊敬，即使意見不同亦不會公開表示反對。區諾軒認為，功能界別立法會議員的投票意向，一向不會違反業界利益，計劃一開始就「有瑕疵」。他亦認為自己與戴耀廷對計劃理解不一。

區諾軒說，戴耀廷就「35+初選」撰寫數篇文章，包括《真攪炒十步》，「最初我覺得一個人寫文章、出文章是文責自負。但看到參與者有不同意見，（戴耀廷）卻偏向

一邊，不停講議會否決，還要提出十步曲。我覺得在組織上是有問題的。」區諾軒指出，戴在多次協調會議上都主動推銷「否決權」，認同戴耀廷扭轉了計劃方向。

一派拉倒另一派

區諾軒又認同，所謂「35+初選」雖然打着「民主」旗號，但戴耀廷的做法卻並不「民主」。作為組織者「側埋一邊」，而沒有保持中立。「初選到了後期，似乎變成一派拉倒另一派，組織者難道不應該保持中立嗎？」

案件將於本月22日續審，由被告何桂藍代表律師Trevor Beel繼續盤問。此外，尚有鄒家成、柯耀林及李予信等被告未完成盤問。

本案共有47名被告，其中16人未認罪。16名不認罪被告中，鄭達鴻、楊雪盈、彭卓棋、何啟明、劉偉聰、黃碧雲、施德來、陳志全、柯耀林、李予信等10人獲准保釋，何桂藍、吳政亨、鄒家成、林卓廷、梁國雄、余慧明等六人正在還押。

認有協調文件 列明「會積極」否決預算案

【大公報訊】區諾軒自本月3日，即審訊第19日起開始接受辯方盤問。區諾軒早前在庭上承認，當時各區均有一份協調機制文件，列明「會積極」或「會」否決財政預算案。但由於擔心違法風險，主辦方最終沒有公開文件。區諾軒亦稱，戴耀廷在各區群組發訊息，指示各組織及參加者對外講述「35+初選」目的「不提否決每一個議案，也不說癱瘓政府」。

區斥戴耀廷計劃瘋狂

區諾軒形容戴耀廷提出的《真攪炒十步》「瘋狂」，尤其最後一步「要攪住中共跳出懸崖」。有辯方律師向區諾軒詢問是否認為其代理的被告「和理非」。法官隨後詢問，區有否聽過「和勇不分」。

區諾軒同意，所謂「五大訴求」是像「口號」，內容其實含糊不定，組織者未討論過是哪五個訴求，坊間不同人亦有不同講法。亦認同若不具體定義何謂「五大訴求」，便可取悅所有想要「五大訴求」的

人。區又指「實質情況我不覺得能做到齊上齊落」。

辯方早前透露被告林卓廷、黃碧雲、鄒家成、何啟明及施德來擬出庭作供。另外，法庭關注案件審訊進度，估計本案將嚴重超時。有估計認為，案件要到聖誕節才能完結。



▲非法「初選」案昨日第28日審訊，大批警員在庭外戒備。

醫健事

揭蛋白酶加劇感染 以「人源化抗體」針對 浸大新發現 助研新冠標靶藥

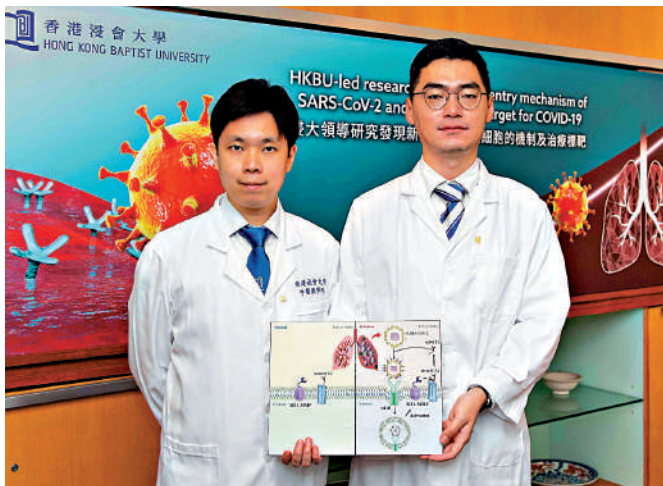


▲新冠疫情雖大幅放緩，但病毒並沒有消失，在後疫苗時代仍須開發更有效的治療方案。

【大公報訊】記者鍾怡報道：新冠疫情大幅放緩，但病毒並沒有消失，開發更有效的治療方案，在後疫苗時代仍然是一個巨大挑戰。香港浸會大學領導的研究團隊發現，人體蛋白酶MT1-MMP是決定新冠病毒在人體內傳染的能力，並導致新冠感染影響不同器官的主要因素。因此採用一種名為3A2的人源化抗體，以抑制MT1-MMP的活動，結果令受感染小鼠的病毒量減少近九成，證明MT1-MMP這種蛋白酶有條件成為治療2019冠狀病毒病的標靶。是項研究成果已發表於國際知名科學期刊《Nature Communications》。團隊表示，現時已有計劃在3至4月在猴子進行藥物測試，預料一至兩年可以在人體內測試。

新型冠狀病毒需要「血管緊張素轉換酶2」（ACE2），作為其進入細胞的受體。ACE2是人類細胞膜上的蛋白質，只表現於小部分肺部細胞。但過去有研究發現，新型冠狀病毒依賴可溶性ACE2，也能感染只有少量ACE2表現的器官。

由浸大中醫藥學院教學科研部助



▲浸大中醫藥學院教學科研部助理教授王凱亮博士（左）及研究人員郭軒銘博士（右），介紹有關新冠病毒進入細胞的機制及治療標靶的研究成果。

理教授王凱亮帶領的研究團隊，與香港大學微生物學系助理教授袁碩峰合作，進一步研究產生可溶性ACE2的生理調節機制，與新冠病原的關係。團隊發現，感染新型冠狀病毒會導致更多MT1-MMP被激活。MT1-MMP是一種對許多生理過程十分重要的蛋白酶，會令可溶性ACE2從帶有ACE2的細胞中釋放出來。可溶性ACE2繼而與新型冠狀病毒的刺突蛋白結合，並將其運送至未受感染且只有少量ACE2表現的細胞。

顯著減低感染引起肺組織破壞

為研究MT1-MMP的作用，以及它如何影響病毒感染，研究人員使用人類細胞培育「類器官」，即一種在體外培植的三維組織結構，用作在實驗室中模擬不同器官。結果發現，使用單克隆抗體3A2抑制MT1-MMP的活動，能有效減少可溶性ACE2的水平，並將人類肺、心臟和肝臟類器官中新型冠狀病毒的感染程度，降低60%至80%。使用新型冠狀病毒的原始菌株，以及主要變種如Delta和Omicron進行實驗，也得到相若結

果。研究結果顯示，MT1-MMP是人體內調節新型冠狀病毒進入細胞的主要因素，也是新冠藥物的潛在治療標靶。

研究人員進一步測試把3A2應用於受新冠感染小鼠的效果。在11隻小鼠之中，部分接受3A2治療，部分則作為對照組。

由於高齡是新冠重症和死亡的主要因素，故實驗利用了老年小鼠進行。結果顯示，3A2把新型冠狀病毒的數量減少近90%，並顯著減輕由感染引起的肺組織破壞。

一至兩年內臨床實驗

王凱亮說，3A2有很好的潛力開發成治療新冠的有效藥物，因為它旨在抑制MT1-MMP的活動，而並非增強患者的免疫力，或直接對付病毒。團隊之前亦證明3A2還可預防肥胖和糖尿病，即新冠重症和死亡的兩個主要風險因素。因此，3A2可能特別適合高危群組，包括高齡和有代謝功能障礙的病人。「現時已有計劃在3至4月在猴子進行藥物測試，預料一至兩年可以在人體內測試。」

涉立會妨礙議員案 林卓廷棄保釋

【大公報訊】非法「初選」案被告之一、涉嫌串謀顛覆國家政權的林卓廷另有案件在身。他於2019年立法會審議修訂《逃犯條例》草案時，與3名議員發生衝突，被控違反《立法會（權力及特權）條例》下的3項「襲擊、妨礙或騷擾在會議廳範圍內的議員」罪。林卓廷早前表明不認罪，排期於6月15日預審。

早前在此案中獲准保釋的林卓廷，昨日在西九龍法院申請撤銷保釋。裁判官批准申請，並退還本案的500港元保釋金。裁判官詢問林卓廷是否考慮清楚，他回應稱：「諗清楚，早啲入去坐住先！」

控罪指，林卓廷於2019年5月11日在立法會綜合大樓會議室1，襲擊、妨礙或騷擾在會議廳範圍內的議員陳恒鑌、周浩鼎及葛珮帆。同案另有朱凱迪、陳志全、區諾軒、梁耀忠、范國威和郭家麒等6名被告，其中梁耀忠承認1項控罪，判囚14天；區諾軒同意案情，准以3000元簽保守行為24個月；范國威和郭家麒控罪撤回。陳志全與林卓廷不認罪，排期於6月15日審前覆核，二人將與擬認罪的朱凱迪再於8月1日提訊。



▲林卓廷另涉妨礙在會議廳範圍內的議員罪，他表明不認罪。

辱殉職女督察 前警員煽動罪囚10個月

【大公報訊】香港水警西區分區總督察林婉儀前年9月在追截走私快艇時墮海殉職，一名時任男警在網上發表「活該」等仇恨言論。他被控「作出一項或多項具煽動意圖的作為」罪，昨日在西九龍裁判法院被判囚10個月。

28歲男被告曾任職警察，事發後已辭職，現報稱無業。他被控於2021年9月25日至28日期間，在社交媒體發表公

開陳述，意圖引起憎恨或藐視特區政府。

裁判官指，被告犯案時刻意在留言中表露露露身份，無疑是要增加其可信性，加大煽動效果；他在還押期間依舊向感化官堅稱沒有煽動意圖，反映他毫無悔意，裁定罪名成立，判監禁10個月。被告即申請保釋等候上訴遭拒絕，須即時入獄服刑。

黃大仙一幼園爆呼吸道集體感染

【大公報訊】衛生署衛生防護中心昨日（20日）調查黃大仙一所幼稚園暨幼兒中心爆發的上呼吸道感染個案，並呼籲市民及院舍員工提高警覺，時刻保持個人和環境衛生。

個案涉及21名學童，包括九男12女，年齡介乎二至五歲。他們自三月五日起先後出現病徵。11人已經求醫，當中一人須入院並經化驗後確診帶有呼吸道合胞病毒，經治療後已出院。全部病人情況穩定，他們的新型冠狀病毒病快

速抗原測試結果呈陰性。

衛生防護中心已向該幼稚園暨幼兒中心提供有關預防上呼吸道感染的建議，包括進行清潔消毒、適當開啟窗戶以保持良好通風和將染病學童與其他學童適當分隔等。該校正接受醫學監察。

衛生防護中心呼籲市民應注意良好個人和環境衛生，以防感染流感及其他呼吸道疾病。市民尤其是小童、長者及長期病患者，若發現有呼吸道感染病徵，應盡早求醫。