

終院裁定丁屋政策合法

5法官一致駁回郭卓堅上訴 指原居民權益受基本法保障

高等法院上訴庭今年初裁定丁屋政策屬新界原居民的合法傳統權益，受基本法第四十條保障，即特區政府及鄉議局上訴得直。提出覆核丁屋政策的郭卓堅等人早前再向特區終審法院提出上訴。特區終院昨日頒下判詞表示，5名法官一致駁回郭卓堅的上訴，及維持上訴庭的裁決，終極裁定丁屋屬基本法第四十條保障的新界原居民合法傳統權益，換言之，現時三種建丁屋方法，包括以私人協約、換地方式及免費建屋牌均符合基本法。

●香港文匯報記者 葛婷

特區終審法院判詞由終院首席法官張舉能，常任法官李義、霍兆剛，及非常任法官陳兆愷、岑耀信動員共同撰寫。判詞指出，郭卓堅主要爭議基本法第四十條有關新界原居民「合法傳統權益」的意思。

屬基本法第四十條「權益」範圍內

判詞指，丁屋政策受到若干條法規以及基本法隱含但清楚的認可，只是欠缺一個成文法的基礎。由於丁屋政策是通過行政酌情權加以落實，有關權益完全是建基於公法之上，丁屋申請人亦擁有獲地政總署按現行政策聲明訂立的準則，合法行使酌情權處理其申請的權利，屬基本法第四十條中「權益」一詞的範圍內。



▲特區終院昨日頒下判詞表示，5名法官一致駁回郭卓堅的上訴。圖為香港特區終審法院。

▶終院終極裁定丁屋屬基本法第四十條保障的新界原居民合法傳統權益。圖為新界丁屋。



其意義應參考1990年4月時的狀況而決定，毋須追塑至1898年英國「租借」新界的情況來詮釋，因與訂立第四十條的目的不一致，而只有1898年前的原居民之男性後代才符合申建丁屋資格此事實，是特區政府所繼承的體制一部分，亦是第四十條旨在保護的部分。基於以上原因，特區終院駁回郭卓堅的上訴。

不同意上訴庭起訴資格延誤裁決

不過，特區終院不同意上訴庭有關起訴資格及延誤的裁決，指司法覆核須盡快作出的原則非絕對，當如本案般涉及對某個法律或憲法原則具普遍重要性爭議時，延誤對個人造成損害或就良好行政造成擾亂的機會較少，解決相關爭議對公眾的重要性則較大。倘政策不符合基本法甚至非法，為公眾利益起見，法庭須予以指出，因此高等法院原訟庭法官最初就丁屋政策的爭議給予的濟助屬其酌情權範圍之內。

鄉議局冀地署回復正常審批速度

香港文匯報訊(記者 文森) 特區終審法院昨日裁定新界丁屋政策符合基本法，發展局對裁決表示歡迎。發展局發言人表示，政府會繼續根據小型屋宇(丁屋)政策，如常接收及處理有關申請，並繼續在處理申請的過程充分考慮不同因素，包括申請人的原居民資格、申請建屋地點的規劃用途、配套設施等。

新界鄉議局亦歡迎裁決，但表示丁屋審批速度近年愈來愈慢，在是次裁決確立丁屋政策符合基本法的情況下，地政總署應回復正常審批速度，及進一步放寬興建丁屋的限制。長遠而言，政府應認真商討如何理順丁屋政策，善用土地有助促進「北部都會區」發展。

鄉議局並指，目前約有3,400公頃鄉村土地，其中不少與已發展土地接近，期望政府在鄉村範圍適合發展的土地，以新界原居民合法權益為基礎，提供更多發展空間。

鄉議局主席劉業強昨日在記者會上說：「在鄉村範圍內找一些適合釋放的土地，在合法傳統權益上，希望可提供更多發展空間，加密、加倍數，例如我們建議的城中村或丁廈等。」

張舉能：司法獨立在基本法中體現

香港文匯報訊 首屆法治焦點活動——「邁向可持續發展未來的變革之旅」法律論壇昨日舉行，特區終審法院首席法官張舉能在開幕環節致辭時表示，成功維護法治需要由多個支柱支持，其中一個基礎支柱是司法獨立，而這一點已在基本法的不同條款中體現。他強調，法庭的角色是施行法律和就法律事宜作出判決，解決任何政治或社會的根本問題從來不是其職能，而香港能繼續成功，與堅守法治緊密相連。

鄭若驊冀傳揚平等共融社會

是次活動由律政司主辦，獲LAWASIA支持，是香港法律周2021的壓軸項目。律政司司長鄭若驊在致歡迎辭時表示，昨日的討論涵蓋多個重要題目，包括法律科技發展、促進尋求司法公義、客觀數據的重要性，以及文化、法律傳統和社會經濟因素如何互為影響法治發展，期望透過這些討論，廣泛傳揚為區內外可持續發展建立和保持更平等共融社會的信息。

可持續發展大數據國際研究中心主任郭華發發表主旨演講時，正式公布研究中心的可持續發展科學衛星已於昨日成功



●鄭若驊期望透過這些討論，廣泛傳揚為區內外可持續發展建立和保持更平等共融社會的信息。



●張舉能表示，成功維護法治需要由多個支柱支持，其中一個基礎支柱是司法獨立，而這一點已在基本法的不同條款中體現。

發射，為代表人類與自然交互作用的可持續發展指標監測和評估，提供先進、開放共享的數據資源。

兩場圓桌會議和討論環隨後舉行，多位嘉賓講者包括年輕律師和學生，在會上探討有關尋求司法公正與可持續發展和法律科技的關係的議題。

專項法治數據庫亦在昨日的活動上正式啓動。數據庫透過因應各司法管轄區

的獨特性，收集和整理與法治實踐影響有關的客觀數據和深入研究，以期鞏固對如何實踐法治的正確理解，從而在有需要時作出改善。

LAWASIA 共享辦公桌開幕儀式在活動的最後環節舉行，慶祝首個機構加入律政司的共享辦公桌辦公室。律政司將為國際法律專業及相關組織提供行政支援，協助他們在香港籌辦培訓、會議或

其他雙方互惠的活動。LAWASIA 候任會長彭韻儀表示，有關安排為LAWASIA 及其在香港和亞太區的活動帶來莫大幫助。她並感謝律政司提供機會，加強雙方在互惠範疇的合作。

與此同時，律政司在中央政府的支持下，成功爭取本月底在香港主辦第五十九屆亞洲—非洲法律協商組織年會，會議將討論重要的國際法議題。



●教局已為「國家憲法日」整合相關資料及推廣活動，幫助學校推廣相關教育。圖為有學校舉行升旗禮。

香港文匯報訊(記者 高鈺) 每年12月4日為「國家憲法日」，教育局昨日向全港中小學校長發通告，鼓勵學校加強安排校本教育活動，促進學生全面認識憲法及基本法，建立國家觀念及培養國民身份認同，而局方已為「國家憲法日」整合相關資料及推廣活動，幫助學校推廣相關教育。

掛國旗唱國歌 遵禮儀示尊重

通告介紹了教育局對「國家憲法日」學與教活動建議，包括升掛國旗和區旗及奏唱國歌，並提醒學校升掛國旗和區旗時，教職員和學生必須遵守禮儀，以示對國家的尊重，及展現他們作為國民的良好素養；校方可於學校早會、周會或班主任課講解憲法及基本法。通告的附錄還提供了憲法重點資料，方便教師向學生講解要點。

教育局又建議學校可於壁報板簡介憲法及基本法的歷史背景、結構和內容重點等，從而加深學生對國家機構的職權、公民的基本權利和義務等的了解，以及憲法與香港特區和基本法的密切關係，亦可介紹國家在體育、科技、交通、建設等各方面的發展，又或讓學生就國家近年在航天工程、粵港澳大灣區建設、廣深港高速鐵路等方面進行資料搜集，作專題研習或分享。

為便利學校於「國家憲法日」安排合適的校本學習活動，教育局整合了「國家憲法日」的背景及參考資料，包括2019年及2020年「國家憲法日」座談會的影片、對談環節等，又介紹了國家教育部「全國青少年普法網」。學生可瀏覽電子閱讀材料、短片及學生分享等，供學校參考。

此外，教育局課程發展處於本月29日至12月6日舉辦「2021『國家憲法日』網上問答比賽」，鼓勵已參加「基本法學生校園大使培訓計劃」的學生在校內積極協助籌辦活動，參與和協助網上問答比賽，鼓勵同學踴躍報名參加。

教局鼓勵學校「國家憲法日」安排教學活動

「嫦娥之父」投影「現身」 與港生分享太空夢

香港文匯報訊(記者 郭虹宇) 為推動科普教育，提高港生對STEM(科學、科技、工程及數學)教育的興趣，「香港科技創新教育聯盟」本月舉行「科創大講堂」活動，邀得中國科學院12位專家向本港中、小學生提供30場到校科普講座。其中一場講座日前於香港耀中國際學校舉行，中國「嫦娥之父」歐陽自遠透過3D全息投影技術「現身」學校，以「紅色火星的藍色星球夢」為題，為耀中中學部線上線下約一千名學生講述在火星建造第二個家園的藍圖，及深空探測的發展方向，引發同學們對航天的興趣。

深入淺出介紹神秘火星

今年已經86歲的歐陽自遠是中國科學院院士、發展中國家科學院院士及國際宇航科學院院士，亦是中國隕石學與天體化學領域的開創者。他現為中國科學院地球化學研究所研究員、國家天文台高級顧問、中國探月工程的首任首席科學家及月球探測領導小組的高級顧問，有「嫦娥之父」的美譽，曾參與設計中國首次月球探測的科學目標與載荷配置，及第二、第三期月球探測的方案與科學目標。

開場前，全體師生起立奏唱國歌。其後，歐陽自遠透過3D全息投影技術「現身」主席台，為同學介紹神秘的火



●隔空贈送紀念品予歐陽自遠院士。



●左起：助理副校長 Robert Kitley、溫一然、汪善娜、施燕紅。

星。他的講述深入淺出，語言風趣幽默，從古老的天文現象「熒惑守心」、戰神的傳說開始述說火星歷史及自古人們對火星的負面評價，繼而用科學解析為何火星如此「冤枉」。

他之後解說了「天問一號」的主要任務，而國家計劃2030年派出「天問二號」採樣返回，及未來準備探測木星69個衛星中的木衛二及木衛四等國家深空探測計劃，還描述了未來可能通過改造火星的地理環境，打造除地球以外的第二家園的藍圖。

引發同學興趣 冀加入航天員

同學聽講座時均非常投入，演講結束時掌聲雷動。擔任司儀的耀中國際學校中學部中六生溫一然表示，自己一直對天文學很感興趣，講座前查閱了很多資料，尤其是關於「天問一號」火星探測項目的內容，對「天問二號」的火星取樣計劃想有更深的了解，所以在提問環節積極提問。她指，如大學有機會選擇雙學位，會考慮攻讀天文相關科目；如果身體條件許可，也想參與申請加入航天員行列。

另一名學生司儀、中三生汪善娜本身是德國人，來港學習十年，說得一口流利中文。她說講座中最令人印象深刻的是火星

有很多有趣的特質，例如可能有遠古生命的存在等，引發了她對航天的興趣，「火星很遙遠，很神秘，只有從院士口中才能聽到具體的知識。地球污染嚴重，期待未來真的能實現在火星上生活。」

耀中國際學校中學部校長施燕紅表示，之前「神舟十二號」航天員與港生進行「天地對話」活動時，該校有兩名學生參加，之後兩人在周會上向全校師生分享了活動詳情，有不少同學想多學習航空航天知識及向有關方面發展，亦有很多同學表現出對成為航天員的憧憬，故特別舉辦了這次的講座，滿足學生好奇心。