

清華110周年校慶

曹光彪贈名下財產

清華大學設「紀念基金」支持重大教育教學改革

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）在110周年校慶之際，清華大學收到了一份情深意重的禮物——著名愛國愛港企業家、香港永新企業有限公司創始人曹光彪將自己名下的財產全部捐贈清華，助力清華為服務國家富強、民族復興、人民幸福貢獻力量，這也是這位老人的臨終寄託。清華決定將這筆資金用於設立「清華大學曹光彪先生紀念基金」，支持清華重大的教育教學改革、科技創新以及延請世界知名學者來校任教等工作，助力學校向世界頂尖大學的目標奮進。

清華大學表示，此次捐贈，是曹光彪先生多年來對清華發展傾注大愛與熱忱的延續，也將為學校邁向世界頂尖大學的新征程提供有力支持。該校教育基金會深知責任重大，一定會管理好、使用好這筆寶貴的資金，不負曹先生的信任與厚愛。

多元經營 涉貿易電子航天領域

今年3月12日，曹光彪在香港安醫院離世，享年101歲。他一生愛國愛港。抗美援朝時期，他向國家貢獻醫療物資；改革開放初期，他是首位赴內地投資設廠的港商，先後創辦香港毛紡廠、南海毛紡廠，開創「來料加工」和「補償貿易」的先河。他投資的寧波永新光學股份有限公司生產的光學鏡頭曾運用於「嫦娥」二號、三號和四號等航天工程。他創辦的港龍航空公司打破了香港航空業由英資財團壟斷的歷史。

熱心教育 數次捐助清華

曹光彪熱心公益，向內地捐款超過三億元，偏愛捐助教育、高科技，他說過：「我自十七歲就被迫輟學，承繼家族生意，所以對興教助學情有獨鍾。」

據清華大學教育基金會的資料顯示，早在20多年前，曹光彪已與清華結緣。1996年，時任清華常務副校長楊家慶帶隊到香港訪問，女兒、女婿都是清華畢業生的曹光彪聽聞這一消息，便盛情邀請楊家慶見面。隨後，曹光彪向清華捐贈1,000萬港元設立了「曹光彪高科技發展基金」，這也是清華當時獲得的最大單筆捐款。2011年，為慶祝該校百年華誕，他再次向該基金捐資800萬元人民幣。

1997年，清華準備建立遠程教育中心，希望把優質教育資源通過網絡，與全國各地的企業、機關、學校共享。但要實現這一想法，購置設備就需要150萬美元，如此高昂的費用讓項目還沒落地就面臨著巨大的挑戰。了解情況後，曹光彪將150萬美元一次性匯到了清華的賬戶上。

2001年，適逢清華90周年校慶，當時清華最大的活動場地只能容納一千多人，遠遠無法滿足需求，所以準備新建一個體育館作為綜合性活動場所。面對一個億的巨額資金需求，楊家慶再次向曹光彪求助，清華得到了曹光彪的五千萬元人民幣捐贈。

同年，清華提出建設世界一流大學的發展目標，當務之急就是加快建設世界級的師資隊伍。曹光彪又捐出300萬元人民幣設立「曹光彪講席教授基金」，支持清華引進海外領軍人才，幫助學校提升科研水平，提高人才培養質量。

楊家慶曾這樣盛讚曹光彪：「他非常有政治眼光，是位很有魄力的企業家，做了很多有前瞻性和戰略性的事情。他支持祖國教育事業發展的崇高思想境界，是他奉獻給清華大學的最寶貴的財富，值得我們好好地挖掘、提煉、學習、傳承和發揚。」

斯人已逝 清華師生深情緬懷

今年3月，在聽聞曹光彪逝世的消息後，清華大學校長邱勇、校黨委書記陳旭和歷任老領導第一時間向曹先生家屬發去唁電遙寄哀悼。眾多師生有感於曹先生的大愛善舉，紛紛以各種方式表達追思與懷念。3月30日，曹光彪在香港出殯，清華大學同一時間舉行緬懷曹光彪先生追思會，深情送別這位清華的老朋友，追憶他的嘉言懿行與無私捐助，表達全體清華人的哀思，以及對曹先生的無比崇敬。



●曹光彪（右）2001年捐資5,000萬元人民幣，支持清華大學建起符合時代發展需求的綜合體育館。

曹光彪及家人捐資清華情況(據不完全統計)

1996年	曹光彪捐資1,000萬港元設清華首個高科技發展基金——「清華大學曹光彪高科技發展基金」
1997年	曹光彪捐資150萬美元建清華大學遠程教育中心，支持清華建成全國第一套遠程教育系統
2001年	曹光彪捐資5,000萬元人民幣，支持清華大學建起符合時代發展需求的綜合體育館，後冠名為「曹光彪館」
2009年	曹光彪的子女及晚輩向「曹光彪高科技發展基金」集體捐資300多萬港元
2010年	曹光彪的長子曹其鏞向清華捐款2,000萬元人民幣用於建設亞洲青年交流中心
2011年	為祝賀清華大學百年華誕，曹光彪再次向「清華大學曹光彪高科技發展基金」捐資800萬元人民幣
2021年	曹光彪向清華捐贈名下全部財產

整理：香港文匯報記者 江鑫嫻

●清華大學迎來建校110周年紀念日。圖為24日，校友在清華大學拍照留念。



中國專利商標質押融資額增43.9%

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）國家知識產權局局長申長雨25日在國新辦發布會上介紹，2020年中國專利商標質押融資總額達到了2,180億元人民幣，同比增長43.9%。國家知識產權局將繼續聯合相關部門推動完善知識產權金融服務，深入開展知識產權質押融資入園惠企行動，發展知識產權保險和證券化。

國際專利申請穩居世界首位

4月26日是第21個世界知識產權日。申長雨介紹，去年中國申請人通過《專利合作條約》途徑提交的PCT國際專利申請達到6.9萬件，穩居世界首位；世界知識產權組織發布的《2020

年全球創新指數報告》把中國排名第14位，較2015年提升15位；在世界領先的5,000個品牌中，中國佔到408個，總價值達1.6萬億美元，知識產權的質量和效益都在不斷提升。

加強海外知產糾紛應對機制建設

「下一步，知識產權局將繼續聯合相關部門，推動完善知識產權金融服務，深入開展知識產權質押融資入園惠企行動，發展知識產權保險和證券化，同時切實防範知識產權金融風險，不斷提高知識產權金融服務的普及度、惠益面和便捷性、安全性。」申長雨強調稱。而為支持中國企業更好應對知識產權海外糾紛，國家知識產權局將繼續加強海外

知識產權糾紛應對機制建設，充分發揮國家海外知識產權糾紛應對指導中心及地方分中心的作用，加快設立海外分中心，為企業「走出去」提供高水平的指導和服務。

申長雨並透露，內地將加快編制《知識產權強國戰略綱要（2021-2035年）》和《「十四五」國家知識產權保護和運用規劃》，加強知識產權頂層設計。在具體規劃指標中，「每萬人口高價值發明專利擁有量」將替換「十二五」「十三五」期間的「每萬人口發明專利擁有量」，作為一項重要指標列入，這將有力地推動從知識產權引進大國向知識產權創造大國轉變，促進知識產權工作從追求數量向提高質量轉變。

嫦娥六號任務料2024年前後實施

香港文匯報訊 據新華社報道，「嫦娥六號」任務擬於2024年前後實施，目前正論證以月球背面南極—艾特肯盆地為著陸點開展採樣返回和探測。嫦娥七號、八號任務也正在研究中。

這是中國探月工程三期總設計師胡浩近日在江蘇南京舉行的2021年中國航天大會上發言時披露的信息。

2020年12月17日凌晨，嫦娥五號成功從月球採樣返回，圓滿完成了探月工程「繞、落、回」三步走戰略規劃。

胡浩介紹，嫦娥六號探測器作為嫦娥五號的備份，已於2017年完成主要產品的研製。按照「適應性改進、技術上有進步、工程上可實現、經費上可接受」的原則推進。

2030年前實現月球科研站「勘研建」

在談及我國探月工程進展與展望時，胡浩介紹，國家航天局正在倡議建設國際月球科研站，推動更大範圍、更寬領域、更深層次的國際合作，打造解決空間科學問題、有效利用月球資源、發展地月經濟圈的基礎設施和共享平台。據悉，探月工程具體分為三個階段：2020年前完成「繞、落、回」三步走；2030年前實現月球科研站基本型的「勘、研、建」；此後，再完成月球科研站的擴展與運營。即從具備月球探測技術能力，到攻克月球科研站技術、提升月球科學與資源應用能力，再到形成月球長期科研和資源應用能力。

院士在穗揭秘「嫦四」探測器防腐蝕「外衣」

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）歷時2天的「中國腐蝕控制技術與產業發展論壇暨世界腐蝕日（中國區）活動」25日在廣州舉行，來自中國工程院、中國科學院的10名院士等嘉賓齊聚，聚焦腐蝕控制技術前沿科技。而中科院金屬研究所專家為記者揭開了登陸月球的「嫦娥四號」探測器「外衣」抗腐蝕的奧秘，該所團隊自主研發的鎂合金鍍層已應用到嫦娥五號等多個型號的航天器。

據了解，此次活動由廣東腐蝕科學與技術創新研究院、（聯合國）世界腐蝕組織（WCO）主辦。大會主席薛群基院士致開幕詞時介紹了腐蝕危害和腐蝕防

護的重要意義，腐蝕存在於各個領域，需引起廣泛重視。

中科院金屬研究所專家透露，目前太空中造成航天器腐蝕的「三大殺手」為輻射、氧、溫度。如果暴露在太空強輻射環境中，即便是穿著厚重的宇航服，也不能完全避免宇宙輻射對人體的傷害。面對太空中如此高強度的輻射，航天器也會「深受其害」。據研究，高性能材料+塗層是航天器在太空中的「防腐秘笈」。中科院金屬研究所團隊自主研發的鎂合金鍍層，具有防腐、導電、電磁屏蔽等多功能性，滿足了航天器若干的使用要求，並在嫦娥五號等多個型號的航天器上使用。

中國駐歐盟使團：

南海不應成為個別國家遏華工具

香港文匯報訊 據新華社報道，中國駐歐盟使團發言人24日就歐盟方面發表涉南海聲明一事答記者問時說，南海不穩定因素和安全風險主要來自域外，南海不應成為個別國家對華遏制打壓的工具。

歐盟對外行動署發言人當天發表聲明稱，近期南海局勢緊張，中國大型船隻在牛軋礁附近活動危及該地區和平與穩定。

中國駐歐盟使團發言人表示，牛軋礁是中國南沙群島的一部分，該礁及其附近海域向來是中方漁船的重要作業區和避風點，近期中方漁船在那裏作業、避風合理合法，「何來危及地區和平與穩定之說？」

使團發言人說，當前南海局勢總體穩定，中方同包括菲律賓在內的地區國家就有關問題保持密切溝通。近年來地區國家和國際社會都看得很清楚，南海面

臨的不穩定因素和安全風險主要來自域外。

敦促歐方停止搬弄是非

使團發言人表示，南海不應成為個別國家對華遏制打壓的工具，更不應成為大國競爭的角力場。中方敦促歐方尊重地區國家間妥處分歧、維護南海局勢穩定的努力，停止搬弄是非、挑撥離間。