

李克強訪清華北大 點讚科技成就

勉勵同學自強不息 追求社會公平正義

香港文匯報訊(記者 江鑫 北京報導)國務院總理李克強昨日上午奔清華大學,下午前往北京大學,一整天密集考察了這兩所中國名校。李克強高度重視科技創新工作,在以工科見長的清華,他參觀了重大科技成果展,為清華所取得的科技成就點讚。在北京大學,李克強參觀了北京大學人文社會科學成果展,了解北京大學智庫建設及國家發展研究院的發展概況。在考察時,李克強還勉勵同學,要自強不息,努力追求社會公平正義。



■李克強為清華大學的科技成就點讚。資料圖片



■李克強在北京大學參觀了人文社會科學成果展。資料圖片

據清華大學官網消息,李克強在參觀清華大學新百年科技創新成果展時,分別聽取了清華大學校長邱勇以及張作義、尤政、施路平等教授對相關科研成果和進展的匯報。在第四代高溫氣冷堆、重型燃氣輪機、新能源汽車、下一代互聯網及網絡空間安全、微小衛星/靈巧通訊衛星、凝態物理、第三代引力波探測裝置、地球系統數值模擬、類腦計算機以及藝術設計服務國家美化生活等主題展板、實物模型和演示視頻前,李克強仔細聽取各位教師的匯報,不時提出問題,並對清華教師在前沿科學領域取得的原始創新成果,以及面向國家重大需求取得的科技攻關成就,給予充分肯定。

與清華留學生探討設計

李克強還在清華建築學院的評圖課堂上,與師生探討設計作品。他聽取了博士生袁周和荷蘭博士留學生馬丁、俄羅斯留學生達莎等同學的設計方案,並寄語同學們投身建築事業,為中國城鎮化建設作貢獻。隨後,他還考察了清華簡(清華大學於2008年7月收藏的一批戰國竹簡)的保護與研究工作。

最後,李克強來到清華大學閱覽室,與同學們進行交流互動。他要求,同學們一方面要「像在圖書館搶座位」一樣做到「自強不息」,另一方面要努力做到「厚德載物」,追求社會的公平正義、包容發展。他說,「把你們的聰明才智發揮出來,給社會多作貢獻,讓更多的人過上好日子。」

與北大師生交流法律援助

另據北京大學官網消息,15日下午,李克強來到母校北京大學。他首先走進北大國家發展研究院,了解北京大學



■李克強與清華大學學生自拍。

網上圖片

智庫建設以及國家發展研究院的發展概況,聽取了國家發展研究院院長姚洋教授對研究院近年來重要科研成果和學術著作的介紹,並與林毅夫、周其仁等著名經濟學家就相關問題進行交流。

隨後,李克強來到北大經濟學院看望師生,並參觀北京大學人文社會科學成果展,與光華管理學院師生交談,到數學學院了解純數學學科發展。

在曾經就讀的北大法學院,李克強來到法學院診所式法律實驗教學中心,聽取了中心主任楊曉雷對

中心服務社會的情況介紹。他還仔細翻閱了法律診所各類案件卷宗資料,與正在為小微創新企業提供法律援助服務的師生親切交流。

法學院還向李克強贈送了學院紀念冊、校友卡和北大人徽章。

最後,李克強在北大主持召開高等教育改革創新座談會。北大、清華等高校領導在會上介紹了高校面向未來的教育改革理念,提出要遵循教育規律,全面深化綜合改革,破解發展瓶頸。

聊登山經與同學玩自拍

李克強考察清華大學期間,來到該校圖書館閱覽室。李克強進門時,同學們紛紛起立鼓掌,並興奮地圍攔到總理身邊。李克強邊與同學握手,邊詢問就讀院系、未來打算等。隨後,大家紛紛拿出自拍桿和手機想要與總理自拍。總理微笑着,一一與同學們玩起自拍。

精儀系本科生張凱思說,「感覺像做夢一樣!總理還跟我們講解了他對清華大學校訓的理解。他告訴我們做人不僅要自強不息,還要厚德載物、海納百川,為社會和國家多作貢獻。」

隨後,來自美術學院雕塑系的王千一還拿出了一幅自己創作的素描作品送給總理。畫作中,總理面帶笑容,同參加科技作品成果展的青年學子在親切交流。總理高興地收下了這幅作品,並鼓勵他勤於學習、勇於創新。

在北京大學考察時,李克強特地來到北大山鷹社訓練基地與同學們就登山問題進行了交流,並在山鷹社社旗上簽名留念,勉勵同學們要志存高遠。「沒想到總理對登山問題如此熟悉。」山鷹社社員張默函興奮地告訴記者。

與學生共進晚餐

此後,李克強還走進北大農園食堂,與學生共進晚餐。總理一進入農園食堂,同學們紛紛起立鼓掌。李克強一邊和同學們親切地握手、合影,一邊走向食堂一層的自選區域選取飯菜。隨後,總理端着飯菜,來到學生中間坐下用餐,並和同學們親切交談。餐後,北京大學學生會常代會會長毛祺向總理贈送了《印跡——北京大學校園媒體記錄李克強學長與母校》。

■記者 江鑫 北京報導



廣交會開幕 人氣超預期

香港文匯報訊(記者 胡若璋、帥誠 廣州報導)第119屆中國進出口商品交易會(下稱廣交會)昨日在廣州琶洲展館開幕。雖然今年3月份中國外貿數據出現好轉,但外貿下行態勢並未改變,難言出現實質性回暖,全年外貿出口壓力依然沉重。作為中國外貿的「晴雨表」與「風向標」,本屆廣交會成交量備受關注。本報記者昨日巡場採訪後發現,首日超出預期的高人氣,讓參展商信心普遍增強。有來自浙江的包裝設備生產企業負責人表示,經過幾年調整,企業已經適應了目前的市場環境。

昨日上午,儘管天降微雨,廣交會展館前仍排起長龍,來自世界各國的採購商拖着行李箱依次進場。記者注意到,就最近幾屆廣交會而言,這樣高的入場人氣實屬罕見。

上午10時至12時,記者發現,展館內採購商諮詢、洽談的氣氛尤為濃郁,二樓的業務洽談區甚至一度找不到空座。

中設通用機械進出口有限公司總經理胡楠在接受記者採訪時說,「去年春季廣交會時,10個境外採購商來我們展位前諮詢,最終只有兩個人會下單,今年一季度我們來廣交會之前,已經有4個美國採購商給我們下單了,市場需求增加還是比較明顯。」

智能機器產品受熱捧

作為第一次參展的派寶機器人科技公司品牌主管洪女士表示,第一次來廣交會參展,行走的機器人已經吸引了不少採購商駐足諮詢,有來自東南亞以及中東的四五位商人留下了聯絡方式,希望前往工廠了解。洪女士告訴記者,售價人民幣2,900元的派寶機器人可以實現遠程控制,讓身處異地的人能夠實現「面對面」交流,或者監控、照顧到需要的人群。



■廣交會大型機械及設備展區。記者 胡若璋 攝

參展商:推廣作用仍不容低估

香港文匯報訊(記者 胡若璋、帥誠 廣州報導)受全球經濟大環境影響,此前春季廣交會採購商人數、出口成交額已連續四年負增長,但今年廣交會仍有不少品牌堅持參展,大部分參展商都意識到,廣交會對產品的推廣展示作用仍不容忽視。

記者在展會現場看到,一家位於一樓的展位展示了多台充電應急燈,吸引了不少外籍採購商前來諮詢了解。據該展位深圳市金半島實業有限公司的現場負責人張曉娜介紹,該公司的主營產品系列應急燈主

要出口中東、印度等居民用電缺乏的國家。她坦言,前兩屆廣交會的成交量最不樂觀,「今天開展第一天,很多採購商都來關注我們的產品,比預想的情況要好很多,按照預期,這屆廣交會我們的交易量會比上次增加50%。」

當被問到為何廣交會影響力連年下降卻仍堅持參展,張曉娜表示,廣交會在展示新產品和吸引新客戶方面仍擁有不可忽視的優勢,「雖然很多採購商不會現場下單,但也有一定回頭率」。

梁啟超幼子 航天巨擘 梁思禮逝世



■梁思禮 中新社

香港文匯報訊 中國航天事業奠基人之一、中國科學院院士、國際宇航科學院院士梁思禮14日10時52分在北京逝世,享年91歲。他祖籍廣東新會,是近代思想家梁啟超最小的兒子,曾參與中國航天史上的諸多「首次」,例如他在中國「長征二號」運載火箭研製中首次採用新技術。

據中通社報導,梁思禮今年3月患上感冒,因肺部不適入院治療,因年事已高,嚴重影響到心肺功能。根據梁思禮治喪辦公室消息,送別儀式將於本月18日在北京八寶山殯儀館舉行。

精於導彈火箭控制系統

梁思禮是中國著名的導彈和火箭控制系統專家。他對航天可靠性工程提出精闢論述,成為航天可靠性工程學的開創者和學科帶頭人之一。

梁思禮曾任國際宇航聯合會副主席,也是中國航天科技集團公司、中國航天科工集團公司科技委顧問,先後獲國家科學技術進步特等獎、國家科學技術進步獎二等獎、何梁何利基金獎、中國老教授科教興國獎、中國僑界傑出人物等榮譽。有代表作品《向太空長征》、《梁思禮文集》等。

據悉,在特殊年代,「梁啟超之子」的身份曾帶給他數不清的磨難,有人為他的遭遇鳴不平,他曾引用哥哥梁思成的一句話作答:「我的祖國正在苦難中,我不能離開她,哪怕僅僅是暫時的。」

梁思禮的女兒梁旋向社會各界對父親的關懷表達謝意。她說父親是個不折不扣的慈父,雖然她悲痛萬分,但同時也認為,父親的一生是幸福的。「父親完成了他的使命,他的一生,不論是順境還是逆境,他都堅持了他一生的選擇——中國航天事業。能夠堅定這樣的信仰,踐行自己一生的志願,這樣的人生是無憾的。」梁思禮女兒梁旋說。

專家籲加快水下機器人建設

香港文匯報訊 「人類要進入海洋,要麼需要一個護甲,要麼就需要一個替身,這就是水下機器人。」中國工程院院士、中國科學院瀋陽自動化研究所研究員封錫盛表示,下一步中國應加速水下機器人生態體系建設。

據新華社報導,封錫盛是在此間召開的2016國家機器人發展論壇上作上述表示的。他介紹,自主水

下機器人因其不需要纜索,活動範圍廣泛且行動靈敏,各國對此都十分重視。

據悉,中國目前已能夠獨立設計和製造各種遙控水下機器人,並先後完成了1,000米、3,000米、4,000米級的深水遙控水下機器人,內地該款機器人的數量已達200台左右。中科院瀋陽自動化研究所也已自主研發出4,500米級機器人「潛龍二號」,並在

西南印度洋下潛至1,600米指定位置,獲得該區域的精細海底地貌圖。

但是,封錫盛說:「目前發達國家已形成研究、製造、應用、服務、科普、比賽等體系,並形成了相對完整的產業鏈。而中國在這方面還稍有落後,加速水下機器人生態體系建設是當務之急。」