

校友呂松青、張海松分別獲得“全國五一勞動獎章”和“廣東省五一勞動獎章”榮譽稱號

航局第二工程有限公司揭陽區域分公司廣東石化原油碼頭水工工程項目經理部黨總支書記呂松青榮獲“全國五一勞動獎章”，中交四航局第五工程有限公司塔崗圍市政項目經理部經理張海松榮獲“廣東省五一勞動獎章”榮譽稱號。喜訊傳來，我教師生無不感到自豪與鼓舞。

呂松青，我土木與管理學院工程管理專業2009屆畢業生，現任中交四航局廣東分公司副總經理。參加工作十三載，他從一名普通基層員工，一步一個腳印，成長為“全國五一勞動獎章”獲得者，他用實際行動踐行“四海為家、開拓為志、信譽為上、團結為本”的品格，把汗水和青春揮灑在工程一線。他始終堅持從大局出發，幹事擔當，憑借自身卓越的管理能力、清晰的工作思路和扎實的工作作風，結合粵東區域經營實際探索發展新思路，助力四航局和粵東分公司穩步發展。2021年，呂松青榮獲“全國五一勞動獎章”。自工作以來，他還獲得了中國集團“南海島礁建設功臣”和“海南工程項目優秀共產黨員”，四航局二公司“青年崗位能手”、“文明建設先進員工”和“疫情



控制和復工復產黨員示範崗”等榮譽稱號。

張海松，我土木與管理學院工業與民用建築專業2001屆畢業生，現任四航局粵東分公司總經理助理，汕頭、潮州片區經理。參加工作20年來，他不忘初心，砥礪奮進，投身四航局建設，助力五公司發展。他以高度負責的工作態度、幹事創業的作風精神和凝心聚力的管理能力，創造

了獨有的“四航五塔崗”精神，深耕粵東市場，為汕頭特區建設，提升四航品牌形象積極作為。他曾獲中交四航局“青年崗位能手”、四航局優秀共產黨員、四航局“勞動競賽先進個人”、四航局“十佳青年”等稱號。2022年，張海松榮獲“廣東省五一勞動獎章”。

“今日我為母校而自豪，明天母校為我而驕



傲”，呂松青與張海松兩位同志用青春和汗水踐行了新時代優秀共產黨員的責任與擔當，他們在平凡的崗位上創造了不平凡的業績，在新時代書寫出奮鬥者的最美姿態，充分彰顯了勞模“愛崗敬業、爭創一流、艱苦奮鬥、勇於創新、淡泊名利、甘於奉獻”風貌與品格，也展示了航海人“直挂雲帆濟滄海”的氣魄。這一份份沉甸甸

的榮譽不僅是對他們個人輝煌成就的肯定，也是母校和教師們的榮耀和驕傲，更是激勵每一位莘莘學子奮發向前的精神財富。在優秀校友的激勵和影響下，廣航人將繼續奮發向上、努力提高技術技能水平，煥發創新創造能力，奮進新征程，建功新時代，書寫勞動創造幸福、技能成就夢想的新篇章！

為北極治理貢獻中國智慧

——中國海商法協會和廣州航海學院共同主辦“走向北極治理合作的中国實踐”國家社科基金社科社團主題學術大會



2022年5月28日，由中國海商法協會和廣州航海學院暨廣州交通大學（籌）共同主辦，中遠海運特種運輸股份有限公司、中國國際極地保護協會、濟南大學協辦的“走向北極治理合作的中国實踐”國家社科基金社科社團主題學

術大會順利召開。廣州航海學院黨委書記兼校長鄒采榮、中國海商法協會會長李祝用、外交部北極事務特別代表高風、自然資源部國際合作司副司長吳峻等嘉賓出席開幕式並致辭。上海國際問題研究院副院長教授楊劍、國家海洋局極地考察辦公室前主任北極專家曲探宙、廣州航海學院特聘專家尹衍升、中山大學測繪學院院長教授程曉等嘉賓出席開幕式並發表主旨演講。廣州航海學院副校長唐強榮教授主持開幕式。

開幕式上，中國海商法協會會長李祝用表示舉辦此次論壇，共同探討新形势下北極熱點問題，對於加強交流與合作，促進國際航運發展，具有十分重要的意義。

廣州航海學院黨委書記、校長鄒采榮在致辭中指出習近平總書記不久前考察了中國

人民大學，對如何办好具有中国特色世界一流大學提出了明確要求，學習貫徹好習近平總書記這次考察講話精神是高等院校重大政治任務；強調大學參與北極治理研究與合作具有重要實踐意義，這對於學校更好履行“四個服務”責任、更好貫徹“四個面向”方針、服務好粵港澳大灣區戰略的一次生動實踐。

中國外交部北極事務特別代表高風闡釋了新形势下對北極治理機制、資源開發、航運利用帶來的挑戰與機遇。中國自然資源部國際合作司副司長吳峻強調了北極科學研究、科學考察的重要性。

在會的主旨發言環節，楊劍、曲探宙、尹衍升及程曉4位專家教授分別以“新時期北極成為和平競爭的發展邏輯”“百年未有之大變局背景下對北極問題的若干思考”“材料是極地建

設與極寒環境海洋運輸的基礎”以及“我國極地空天遙感觀測現狀與展望”為題發表主旨演講，從人文與自然科學的視角對中國參與北極治理的理論問題和實踐導向進行了高屋建瓴的指引。本次學術大會以線下與線上結合的方式舉行，開設了北極地緣政治、北極有關法律、北極能源與環保、科技與國際合作、北極航運經濟、北極問題青年論壇等6個專題論壇。

會議各專題論壇發言人有知名的專家也有青年學子，專題論壇還得到上海國際問題研究院、國家海洋局極地考察辦公室、中山大學、南開大學、華東政法大學、上海交通大學、大連海事大學、大連理工大學等極地問題專家的參與和支持，為大會貢獻了很多精彩的學術研究觀點和經驗的分享與交流。

（海運學院）



《羊城晚報》理論版刊登我校友張新標博士“以青春能動力激蕩民族復興澎湃春潮”文章

我教師生以實際行動深入學習貫徹習近平總書記在考察人民大學時的重要講話精神和在慶祝中國共產主義青年團成立100周年大會上的重要講話精神，5月22日，馬克思主義學院副教授張新標博士在《羊城晚報》理論版發表題為《以青春能動力激蕩民族復興澎湃春潮》的文章。文章提出，在新的偉大歷史征程，廣大青年應從百年成就中汲取力量，以學習為中心，勇担民族復興大任，積極投身於新時代中國特色社會主義偉大事業。文章強調，應著眼於歷史，在學習中找尋青春密碼；著眼於成長，在學習中錘煉青春品格；著眼於未來，在學習中激蕩青春夢想；著眼於實踐，奮力青春書寫，貢獻“請黨放心，強國有我”的青春能動力和創造力。

學校舉辦2022年教職工氣排球混合團體賽

5月19日至26日，學校在體育館三樓舉辦了2022年教職工氣排球混合團體賽。共有16支隊伍參賽，分成4個小組進行小組循環賽，第二輪進行交叉淘汰賽。參賽教職工在工作的閑暇之余在運動場上揮灑汗水，釋放激情，在比賽中盡情體驗運動的快樂。經過六天的激烈角逐，輪機工程學院隊和公體部隊獲得并列一等獎，土木工程學院隊獲得二等獎，機關四隊獲得三等獎。學校黨委副書記、紀委書記招樂輝為獲獎球隊頒獎。

比賽過程氣氛熱烈，高潮迭起，傳球、扣球、攔網……運動員的激情、活力和精湛的球技不斷引來現場觀眾的喝彩。教職工團隊意識強，相互鼓勵，配合默契，奮力拼搏，展示了良好的競技水平和精神風貌。

本次氣排球比賽充分展示了我廣大教職工團結、協作、健康向上的精神風貌，豐富了教職工的業餘生活，提高了教職工運動的積極性。賽事在常態化疫情防控背景下開展，有利於促進廣大教職工的身心健康，讓老師們在運動中釋放活力。

為進一步發揮黨建帶科研、黨建帶實踐、黨建帶團建的引領示範作用，推動“黨建紅”與“科技藍”有機融合，實現黨建鏈帶動創新鏈同向發力、同步延伸，5月25日下午，船舶與海洋工程學院在圖書館學術报告厅舉辦以“用創新點綴人生·讓科技融入理想”為主題的黨建紅引領科技藍系列活動暨第一屆科技文化節開幕式。校黨委副書記、紀委書記招樂輝出席活動並宣布開幕，黨委學生工作部部長黃毅、國際郵輪學院黨委書記陳馳、各二級學院黨委副書記（大隊長）及分團委書記、學院領導班子和40多名師生代表到場交流。活動由船海院黨委副書記黃贊大隊長主持。

開幕式首先由陳愛國院長致詞。他指出，學院一直把科技創新能力培養作為學生發展的著力點，注重“黨建紅”與“科技藍”有機融合，充分發揮黨員在科技創新、學科競賽、就業創業等方面的帶頭作用，將科技創新與學科技能有機融合，全面實施創新創業及學科技能提升工程，不斷強化青年學生的創新精神、創業意識和就業能力。依托“科技文化節”這一載體，學院今後將大力開展“挑戰杯”、“互聯網+”、“節能減排”等一系列豐富多彩的科技活動，吸引更多學生投身到科技創新的大潮中來，讓科技創新成為學院發展的“新名片”。

《柔性空間抓捕機器人》《基於四面體桁架的飛行器變形骨架》《張拉式空間折展天線》，詳細介紹了各個作品的運作原理及實用價值。

開幕式的表彰環節，在2021年大學生學科技能競賽中表現出色的“優秀學生科研團隊”綠意能動科研團隊、智能裝備技術研發實驗室，“優秀指導老師”董軍杰、王立濤、端木玉、徐虎、王永祥、曾新紅、劉洋等7人分別接受了大會表彰。現場的掌聲與榮譽必將激勵更多師生積極投身科技創新實踐，挖掘自身創新潛能，共同為學院的黨建和科技創新工作開創新局面。

“這個英雄機器人的承重量有多大？”“這款智能發電背包的市場開發和推廣做的如何？應該很有商業價值，後續要注意繼續升級優化技術。”“六杆火星探測機器人的檢測精度如何？”“這個智能輪椅的主要功能有

哪些？”“口罩佩戴視覺檢測儀還能遞口罩給我們？”

在科技作品展示現場，招副書記一邊認真地仔細觀看各類科技作品實物，一邊親切地與現場各項目團隊進行問詢交流，充分認可他們的創新意識與實踐能力，並就項目進一步的提升改進方向給出指導意見。他鼓勵項目團隊秉承“吃得苦、扎得根、聚得齊心、干得成事”的科技創新精神，充分發揮青年學生在各類課外科技活動中的先鋒作用，持續引領校園科技文化良好風尚。

參觀完作品展後，招副書記充分肯定了本次科技節活動的意義和亮點，並期望學院在近年來黨建和學科競賽取得良好成績的基礎上，不斷強化黨建融合力和示範力，充分發揮跨學院的輻射作用，持續用“黨建紅”引領“科技藍”，營造濃郁的校園科技



文化氛圍，為學生搭建更多學術科技交流和素質拓展平台，推動學生創新精神和實踐能力的有效提升，為學校加快建設廣州交通大學，打造高水平有特色的應用型大學貢獻應有的智慧和力量！

船舶與海洋工程學院始終高度重視黨建引領示範作用，近年來學院黨委獲批全省第二批黨建雙創工作“標桿院系”並順利通過驗收，學院教工委支部獲批全省第三批黨建雙創工作“黨建工作樣板支部”、“廣東省先進基層黨組織”等省級榮譽。“以黨建創新為引領，學院堅持推進“黨建+學科建設”“黨建+人才培養”“黨建+就業創業”“黨建+團隊”“黨建+科研”等多維融合，發揮黨建在育人體系中的核心引擎作用，始終把師生科技創新素質培養作為發展的著力點，注重黨建引領與科技創新教育有機融合，引領青年學生踴躍投身創業、創新、創優

實踐熱潮，在“三創”活動中當先鋒做表率，用“黨建紅”引領“科技藍”，用“青春薪”點燃“創新火”。2021年，學院學生在省級以上科技大賽中獲國家級一等獎1項、國家級二等獎2項、國家級三等獎2項，省級三等獎以上獎勵30餘項。其中有1項為“中國大學生挑戰杯（黑科技）”恒星級一等獎，2項為第十四屆全國大學生節能減排社會實踐與科技競賽三等獎、1項為2021年中國大學生機械工程創新創意大賽暨第十二屆過程裝備實踐與創新賽二等獎、1項為第十屆全國海洋航行器設計與制作大賽暨第三屆“海上爭鋒”中國智能船舶挑戰賽二等獎。展望未來，船舶與海洋工程學院將持續推進“黨建+科技創新”工作模式，堅持黨建引領，助推學院各項工作高質量發展！

（船舶與海洋工程學院）