

魯善用港資源 可建「無碼」航運中心

港區委員獻策 倡「海洋」做主題 打造「旅遊強省」



■梁振英(中)總結發言。 香港文匯報記者王曉雪 攝

香港文匯報訊(記者 王曉雪 山東報道)港區全國政協委員赴魯考察團昨日圓滿結束行程。在返港前的意見反饋會上,委員們踴躍發言,為山東的科技創新及海洋經濟發展建言獻策。全國政協副主席梁振英在總結發言時指出,要久久為功,探索魯港兩地合作的新方向。山東省政協主席付志方表示,考察團就如何深化魯港合作,揚香港之長、滿足山東所需指出了方向,對山東非常有價值。委員們呼籲以「海洋」為主題,建立多方位交流機制,進一步推動山東建設「旅遊強省」。

梁振英表示,山東與香港的經貿關係一直很密切,在新的形勢下,需要對香港和山東的優勢有新的認識,不能停留在過去,兩地都要更進一步的互相了解。魯港雙方要在鞏固好傳統關係的同時探索新的合作關係。香港是國際金融、貿易、航運、旅遊中心,未來的發展也需要探索新的方向。

梁振英:久久為功推魯港合作

他認為,山東還未充分利用香港的資源。香港的市場很大,山東要做的不僅是把產品賣到香港,也要思考如何更好地利用香港的服務。

他表示希望把青島打造成類似倫敦那樣沒有碼頭的國際航運中心,「坐在辦公室裡就

可以進行航運服務。」梁振英指出,香港是一個高度國際化和高度開放的城市,全世界的商品都可以在這裡公開、公平地競爭,在這樣的環境下,香港的商店裡可以找到性價比最高的商品。但國產商品在香港市場並不多,香港願發揮超級聯繫人的作用,幫助山東找資金、找技術、找關係,這些都是山東可以依託香港的地方。他說,要久久為功,對委員們提出的建議進一步論證,推動更廣泛的魯港合作。

劉長樂:港要「清醒面對當前情勢」

考察團團長、全國政協常委劉長樂表示,此次山東考察之行大飽眼福、大開眼界、大受啟發。考察中看到的海洋智造、海洋牧



■考察團成員在意見反饋會上踴躍發言。 香港文匯報記者王曉雪 攝

場、精緻城市等都讓我們長見識,同時對「好客山東」也有非常深刻的體會。

他說,山東承受着其他城市和國際環境的壓力,但山東敢於直面困難,共同抗擊經濟下行帶來的壓力也讓我們備受啟發。「香港也面臨着前所未有的政治和經濟壓力,香港的愛國愛港力量要向山東學習,要長志氣、有信心。青島提出精兵強將攻山頭,這種精神值得香港學習,清醒地面對當前的情勢。」

霍啓剛倡兩地多方位交流

全國政協委員霍啓剛建議以「海洋」為主題,建立兩地多方位交流的機制。他認為,應加強人才、科技研發成果及魯港兩地青年的交流,以體育活動為主體,更好推廣山東

文化旅遊資源,進一步推動建設「旅遊強省」。

他續說,在發展各類濱海旅遊項目的同時,可依託青島市郵輪母港、煙台郵輪母港,與粵港澳大灣區內各郵輪母港形成區域協同效應,積極發展郵輪、遊艇等高端旅遊業態。

他認為,山東省需要加強與香港各界的聯繫,鞏固及拓展魯港在科研、投資、商業運營、人才交流領域的交流及合作。「我作為青年界別的政協委員,歡迎山東省各高校及研究機構與香港開展合作,加強青年專家學者的學術交流及科研項目合作,也歡迎山東省各文化及體育界團體,與香港民間青年藝術家及香港體育界青年人士持續開展各類交

流活動。」

付志方:考察體現政協支持山東

付志方指出,5天來,考察團一行在膠東三個地方看項目、察實情、出主意、話合作,「我們備感敬佩,並很受啟發和鼓舞。」

他表示,會仔細梳理考察團在考察期間就深化魯港合作、山東的創新發展提出的意見建議,及時向省委省政府報告,省委省政府也將安排有關部門充分吸納、落實。

他又指,這次考察充分體現了全國政協對山東的支持,港區委員對山東的厚愛和期望。考察團給山東出了很多金點子,必將為東方欲曉的山東注入新的發展活力和動力。

港青中科院實習 感受「國家隊」實力



■「中國科學院—香港青年實習計劃」開班儀式,賓主合影。 香港文匯報記者劉凝哲 攝

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)2019年中國科學院—香港青年實習計劃開班儀式昨日上午在中科院自動化所舉行。49名香港青年,未來6周內將在中科院自動化所、軟件所等6所科研機構內實習,近距離接觸最前沿的人工智能等交叉學科,感受中國科研「國家隊」的頂尖實力。今年香港青年實習計劃參與人數,及實習院所達到去年兩倍多,交流活動的廣度、深度上得到大幅提升。

昨日上午,中科院—香港青年實習計劃開班儀式在位於北京中關村的中科院自動化所舉行。中科院副院長李樹深,香港特區政府民政事務局副局長陳積志等出席儀式。

李樹深表示,自2018年起,中科院與香港政府共同舉辦中科院—香港青年實習計劃,為香港大學生提供直接感受前沿科學的機會,培養他們的科學探索精神,塑造科學思維,加深對祖國科技發展的理解和認識。去年,22名香港大學生首次走進中科院,在中科院自動化所、軟件所、計算所進行了為期6周的實習。

今年的港青實習計劃,更加豐富深入。李樹深表示,為讓香港青年更加深入了解祖國科技領域的前沿科學成果,體驗不同學科的研究魅力,感受濃厚的科學文化氛圍,除承擔去年香港青年實習計劃的研

所,還新增有中科院數學院、物理所及微生物所。在延續人工智能、智能機器人、無人駕駛等熱門方向基礎上,拓展了數學、物理和生物等基礎科學領域,並策劃涵蓋科研實踐、科普講座、素質拓展、參觀交流等內容的實習課程體系,為49名香港大學生提供全方位的實習指導。

李樹深盼兩地合作獻力祖國

「歡迎志願於科學事業的香港青年學生報考中國科學院大學的研究生,也支持香港科研人員深入參與中科院的科研事業,期待香港高校與中國科學院的科研機構深化合作,為香港繁榮、祖國發展貢獻力量。」李樹深說。

陳積志謝中科院支持港青工作

陳積志表示,感謝中科院大力支持香港的青年工作,提供難能可貴的工作崗位,讓港青可以在國家最高水平的科研機構跟隨導師學習。去年的中科院實習計劃,參與港青增強了科研技術,了解到國家在不同領域的成就,開闊了眼界。今年實習計劃規模大幅增加,參加實習的研究所也增加到6個,「希望同學在未來幾個月,努力學習,積極參與活動,珍惜機會,回港後與同學分享。」

據了解,在抵京前夕,中科院智能科



■陳積志與同學們玩自拍。 香港文匯報記者劉凝哲 攝

聯盟還組織參加此次香港青年實習計劃的同學們前往古都西安。

在參觀西安光機所、地球環境所和國家授時中心的同時,領略十三朝古都文化的深厚底蘊,探求中華民族的歷史脈絡。中科院—香港青年實習計劃由香港特別行政區民政事務局和中科院科學傳播局共同組織實施,由中科院智能科普聯盟和香港志願者協會承辦。

「自動化所」育人才 促兩地創新交流



中科院自動化研究所所長徐波昨日表示,2018年自動化所作為首批啟動的創新中心落戶於香港科學園建設的「人工智能和機器人科技創新平台」。未來,自動化所還將進一步深化與香港的科技合作,不斷為香港青年人才提供更多實習機會,促進兩地創新文化交流。

徐波表示,人工智能是引領這一輪科技革命和產業變革的戰略性技術,具有溢出帶動性很強的「頭雁」效應。自動化所是代表中國科學院人工智能研究的「國家隊」。

近年來,自動化所牽頭籌建了中科院人工智能創新研究院,集合全科學院相關領域的優勢力量,進行跨學科的交叉研究,提高人工智能技術創新方面的能力。自動化所還與上海神經所合作成立中科院腦科

學與智能技術卓越创新中心,這些都是內地在人工智能領域的最前沿研究機構。

今年的香港青年實習計劃,實習院所擴大到6個。徐波表示,自動化所作為牽頭單位,聯合計算所、軟件所、數學院、物理所和微生物所,將充分發揮人工智能交叉學科的優勢,以科研實踐、傳統生活體驗、國學活動,名家面對面等多種形式為載體,使香港和內地青年在這次旅程中,探索未知,交流文化,收穫友誼,不虛此行。

徐波盼港青為AI發展獻力

他希望香港學生在實驗室收穫豐富的理論知識與實踐經驗,在實驗室外感受博大精深的中華文明,為香港與內地的學術文化交流,為人工智能科技發展、為香港繁榮祖國發展作出貢獻。

■香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道

「備課」找師兄取經 期待學科研技巧



■同學出席開班儀式。 香港文匯報記者劉凝哲 攝

2019年中國科學院—香港青年實習計劃中,生物化學專業的孫祉揚是港生團長。他向記者表示,自己非常期待能夠在實習中學到科研的技巧,感興趣的方向是腦網絡和分子影像。

去年的中科院—香港青年實習計劃,獲得港生良好反響,包括孫祉揚在內的同學對此早有聽聞。他續說,在未參加實習計劃前已開始做功課,了解實習項目,思考自己的實習方向。自己也與曾參加過計劃

的學長交流,獲得指導。孫祉揚說,在此前的行程中,已深切感受到祖國強大的科研力量和文化底蘊。香港大學生有機會來到國家頂尖科研院所學習,將不畏挑戰和考驗。

他還表示,國家在科技方面的資源愈來愈多,香港想要在科研方面補足起來,需要國家更大的支持,期待能夠有愈來愈多類似港青實習計劃的機會能夠給香港學生。

■香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道