

●清遠市政協常委、香港清遠 社團總會主席、建滔集團執行 董事張家成

在國家培育新質生產 力、推動高質量發展的戰 略背景下,深化區域協作 成為關鍵舉措。清遠市政 協常委、香港清遠社團總 會主席、建滔集團執行董 事張家成憑藉其深厚的企 業經驗與服務社會的熱 忱,積極搭建粤港合作橋 樑,聚焦產業優勢互補、 青年交流融合,為深化粤 港協作、建設粵港澳大灣 區貢獻智慧與力量

張家成·促粤港合作共赢 秦帝中衛衛

粤港優勢互補 發展新質生產力

二火 及粤港合作,張家成對兩地優勢有着深刻洞察,提 **這**火出兩地在金融領域方面的合作空間廣闊:「廣東擁 有完善的產業鏈、充沛的人力資源以及人工成本低、電 費便宜等優勢,已形成強大集群效應。」他以設備製造 業為例,強調廣東形成了強大的產業聚合效應—— 材料、核心機械到上下游配套,產業鏈條「全在廣 東」,吸引了來自江西、上海、浙江等地的製造商匯聚 於佛山、惠州等地設廠。另一方面,香港作為「自由 港 | 的地位不可替代,應發揮作為國際貿易中心的獨特 優勢。他指出,香港股市活躍及「A+H」股雙向機制, 正是粵港澳大灣區深化合作的關鍵體現:「企業在香港 上市能獲得較高估值,若能結合內地廣闊市場,發展潛 力巨大。」此舉為內地企業利用香港資本市場融資、提 升國際競爭力開闢了更大的空間。

張家成更將發展新質生產力的理念深度融入自身企業 實踐。建滔近年來大力推行綠色技術革新,引入熱能回 收系統設備,實現碳減排與能源循環利用。其工廠與清 華大學環境學院合作,創新改良二氧化碳收集利用項 目,大幅降低煤耗。在可再生能源領域,建滔更戰略性 布局光伏電站,覆蓋工業園及物業可用空間,顯著提升 綠電產能。張家成強調:「環保技術既能降本增效、提 升行業競爭力,又有助於可持續發展。」

拓寬青年視野 提供生涯規劃

為了引領青年正確認識祖國, 張家成創立「港清新力量」青年 組織,致力搭建粵港青年交流平 台。創會四年間,他親力親為組 織各類交流考察活動,讓青年親



●2024年4月13日,港清新力量創會主席張家成出席「2024粤



席,在共創明「Teen」計劃畢業典禮上獲頒「支持機構 大獎」。

身感受中國製造的規模與活力。「帶領考察內地工廠,看 到他們眼裏有光」,他表示,港青們在參觀大型製造工廠 時深感震撼,驚呼「沒想過規模可以這麼大! | 「原來一 件東西能生產一千萬件! | , 這種深度體驗有效拓寬了他 們的職業視野,為生涯規劃提供了多元可能。據他介紹, 部分學員畢業後選擇赴粵發展,更有參團者受產業規模與 成本優勢啟發,在佛山創辦團體餐食品加工廠

除此之外,「港清新力量」還為每位學員配對金融、 製造、科技等領域的精英導師。針對畢業生普遍的職業 迷茫期, 導師主動引導:「你未來想從事什麼工作?我 們帶你去實地考察」。誦過行業參訪、職業規劃對話及 提供實踐機會,助力青年錨定就業方向。他堅信,「青 年的成長來自見多識廣——給予機會拓寬視野,他們自



●2025年3月29至30日,張家成帶領共創明「Teen」 計劃——百萬青年看祖國-灣區「香・江」考察團來到建 滔集團旗下依利安達集團參觀

推動社團「年輕化」及「廣清一體化」

在社團工作上,張家成充分發揮橋樑與凝聚作用,着 力推動年輕化改革與基層關懷。隨着大批海外及內地專 才來港成為「新香港人」,他呼籲香港社團需主動擁抱 新生力量,栽培青年領袖並推動社團年輕化。「希望社 團能成為幫助他們融入的溫暖港灣,讓『新香港人』也 有融入感」。另一方面,他積極關注基層,與香港仔坊 會等機構合作,資助劏房戶、單親家庭青年體驗高鐵 港珠澳大橋並赴清遠交流,破除經濟與心理雙重障礙 他表示,許多基層年輕人從未坐過高鐵,「經濟條件和 從未體驗過的自卑感,阻礙了他們走出去」,「由我們提 供全程支持,帶他們看見更廣闊天地」。

張家成將交通聯通視為深化粵港融合的關鍵支柱。基 於組織「共創明『Teen』」考察團的切身感受,他提出 《關於推動開通清遠香港高鐵點對點直達班次》的政協 提案,直指當前清港交通痛點:雖毗鄰廣州,但清遠至

> 香港需經深圳北或廣州南站換乘 且班次有限、訂票不便,制約了兩 地人員往來與經濟協同發展。他呼 籲,清遠作為國家高新區與廣東省 重要城市,亟需打破地域壁壘-直通高鐵將大幅縮短時空距離,不 僅能深化經貿合作、加速產業升 級、吸引高端人才,更將促進旅遊 聯動與文化認同。這既是提升清遠 與大灣區核心城市連接度的戰略之 舉,更是推動「廣清一體化」、實 現兩地共贏的核心引擎



港澳大灣區大學生創意節啓動禮」

●2024年3月16日,由港清新力量主辦的「共創

明『Teen』計劃——師生羅湖考察體驗一天遊」

上海市研修考察。

●2024年8月15日至18日,由港清新力量主辦的「2024

年港澳青年國<mark>情研修班」在上海財經大學順利舉辦</mark>,由張

家成牽頭帶領65位來自不同界別的優秀港澳青年代表前往

●浙江省台州市政協常委、粵 港澳大灣區商業聯合會執行會 長、香港台州同鄉會副會長、 浙江省香港商會理事何國章

香港與台州兩地在產 業、金融、文化、教育等多 領域一直保持着密切的合作 關係。浙江省台州市政協常 委、粤港澳大灣區商業聯合 會執行會長、香港台州同鄉 會副會長、浙江省香港商會 理事何國章表示,將繼續發 揮自身兼具兩地資源與經驗 的獨特優勢,深耕橋樑角 色,全力推動香港與台州在 更廣領域、更深層次實現交



流互動與共贏發展

●2022年5月26日,何國章 在「攜手共成長同心向未 來」台州——香港青年伙伴說 活動上演講。

深化香港台州兩地交流

加強兩地青年文化教育交流

一 國章十分關注香港與台州兩地青年在文化、教育方 面的交流,他建議,應定期舉辦文化節慶活動,例 如「香港台州青年文化節」,邀請兩地青年共同參與文 藝表演、民俗展示、美食分享等活動, 通過文化碰撞與 融合,增進兩地青年的文化認同感。在文化節期間設置 專題展覽,展示台州的歷史文化、傳統技藝以及香港的 現代文化、創意設計成果,為兩地青年提供一個文化交 流與學習的平台;開展文化體驗之旅,組織香港青年赴 台州開展文化體驗活動,如參觀台州的博物館、歷史遺 跡、非物質文化遺產傳承基地等,深入了解台州的歷史 文化底蘊。同時,邀請台州青年赴香港體驗香港的多元 文化,感受國際化都市的文化魅力,拓寬兩地青年的文 化視野。

他提到,在教育方面,兩地還需要加強學校結對共 建,鼓勵更多台州學校與香港學校締結姊妹學校,建立 長期穩定的交流機制。通過師生互訪、線上交流、聯合 課程開發等形式,促進兩地教育資源共享;定期開展 「同上一節課」活動,兩地學生共同參與課程學習,如 傳統文化課程、科技創新課程等,增進彼此的學習交流 與合作; 開展學術交流與競賽, 組織兩地青年學生參加 學術交流活動,邀請專家學者開展專題講座,分享學術 前沿成果與研究方法;舉辦各類學科競賽、創新創業大 賽等,鼓勵兩地青年組隊參賽,激發青年的創新思維與 實踐能力。



●2024年3月1日至4日「四海同心」委員宣講會,何 國章(右)擔任中國人民政治協商會議第六屆台州市委 員會香港聯絡組組長。

促進兩地青年 就業創業合作發展

何國章分享表示, 近年 來,已有香港青年產業園 成功落戶台州,吸引了眾 多企業入駐。為進一步深 化兩地青年的交流與合 作,促進青年在就業、創 業等方面共同發展,他建 議,兩地需搭建創新創業 平台, 進一步完善香港青 年產業園的建設與運營, 為香港青年在台州創業提 供良好的硬件設施與政策 支持;在台州設立更多創

新創業孵化基地,為兩地青年提供創業工位、項目孵化、 資金扶持等一站式服務。開展創新創業培訓與交流; 定期 舉辦創新創業培訓活動,邀請創業導師、成功企業家為兩 地青年分享創業經驗與技巧;組織兩地青年企業家開展交 流活動,分享企業發展經驗,探討合作機會,推動兩地企 業在產業、技術、市場等方面的深度合作。

他指出,應該在台州的知名企業、金融機構、政府部 門等設立香港青年實習基地,為香港青年提供實習崗 位。同時,鼓勵台州企業在香港設立實習基地,為台州 青年提供赴港實習的機會,拓寬青年的就業渠道。此



●2024年6月20日「香江映曙光攜手創未來」推介 會,何國章(左)帶領台州領導考察、交流,並簽訂美 食伙伴協議,促兩地美食發展。



●2023年11月26至28日,何國章帶領在浙香港大學生參與「在浙香港大學生台州和合 之旅」。

外,開展就業指導與服務,定期舉辦就業招聘會,邀請 兩地企業參加,為兩地青年提供就業信息與崗位選擇。 開展就業指導活動,為兩地青年提供職業規劃、簡歷制 作、面試技巧等方面的培訓。

何國章强調,促進香港與台州兩地青年交流是一項意 義深遠的工作,需要兩地共同努力、持續推動。相信通 過一系列交流活動與合作項目的實施,必將為兩地青年 的成長與發展創造良好的環境,為兩地經濟社會發展注 入新的活力,為國家高質量發展貢獻青春力量。

文旅融合 開發主題旅遊路線

浙江擁有豐富的文旅資源,但香港遊客的認知多局限 於杭州,對台州、寧波、溫州等地的特色了解不足。為 此,何國章建議針對性地開發主題旅游線路,具體規劃 包括三大方向:一是科技遊,組織參觀寧波無人機企業 等,結合低空經濟等新興產業展示,讓游客直觀感受先 進制造業的魅力;二是文化美食遊,重點推廣台州楊 梅、舟山海鮮等特色體驗;三是生態休閑遊,依托東錢 湖自然景觀、國際賽車場等資源,設計親子研學、車友 會等主題產品。

他強調,浙江的文旅吸引力不僅在於資源豐富度,更 體現在高性價比優勢,例如五星級酒店均價約600元一 晚。餐廳的種類與價格上均對香港遊客形成強烈吸引 力,這些因素若與主題線路設計結合,將顯著提升香港 遊客的出行意願與消費體驗