0

全會提出健全因地制宜發展新質生產力體制機制 支持打造世界一流企業

灣區科企明方向「低空」騰飛添信心

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)近日,總部位於廣州的飛行汽車公司小鵬匯天,與廣州開發區簽訂合作協議,將飛行汽車研發、智能製造及銷售中心落戶於該區,並生產分體式飛行汽車「陸地航母」的飛行體部分。這是小鵬匯天全球商業化布局的重要一步。剛剛閉幕的中共二十屆三中全會,在健全因地制宜發展新質生產力體制機制、統籌推進教育科技人才體制機制一體改革、加快建設更多世界一流企業等方面的部署,為小鵬匯天制定創新發展戰略目標指明了方向。小鵬匯天相關負責人表示,將立足大灣區,用足用好國家支持政策,持續開展創新研發和應用落地,助力我國低空經濟高質量發展。

自研「陸地航母」年底啟動預售

作為一家成立不久的科技企業,小鵬匯天 高強度創新研發,成果豐碩。其中,公司自 主研發的分體式飛行汽車 「陸地航母」, 分為可自動分離結合的陸行體與飛行體兩部 分,承載能力和越野能力俱佳。該款產品將 於今年11月的廣州車展上啟動預售,在珠海 航展上首次載人飛行演示,並於2026年實現 量產交付。

升級救生系統挑戰開傘高度

在飛行安全保障方面,小鵬匯天研發出「整機多傘救生系統」,在模擬事故試驗中,載重達1噸的小鵬匯天載人航空器「旅航者X2」,從50米高度空中開傘下落,安全着陸,突破了行業內200米以上的開傘高度難關。目前,公司正在全力研發,下一個目標是挑戰30米開傘高度。

小鵬匯天品牌傳播總監陳萍表示,公司創新成果不斷,乃得益於大灣區的創新土壤。比如,灣區有多家大型汽車公司,產業鏈條完善,資本資源、人才資源豐富,助力企業開展高水平研發。廣州、深圳等城市大力推動打造「天空之城」,為小鵬匯天提供了更多的應用場景。

陳萍指,二十屆三中全會系列部署,將為

公司發展創造更好的內外部條件。比如,公報提到「要健全因地制宜發展新質生產力體制機制」、「健全現代化基礎設施建設體制機制」,這些改革相信將為小鵬匯天接下來進一步發展提供助力。

期待低空飛行體制機制健全

「低空飛行用什麼駕照、適航體系如何搭建、較高密度起降點建設、低空飛行保險怎麼操作等,都有待有關體制機制的創新、 健全。」陳萍説。

中央財辦分管日常工作的副主任、中 央農辦主任韓文秀在介紹和解讀黨的二 十屆三中全會精神時表示,《中共中 央關於進一步全面深化改革、推進中 國式現代化的決定》強調弘揚企業 家精神,加快建設更多世界一流企 業,這是對各類經營主體的共同要 求。

陳萍表示,作為一家民營企業,全球化布局是小鵬匯天的戰略目標。「跟着國家政策精神走,往往更為穩健。三中全會提出支持各類經營主體打造世界一流企業,對民營企業是鼓勵和鞭策。接下來,相信從中央到地方,會推出具體政策舉措,指導和支持企業,我們對企業未來發展充滿信心。|陳萍説。

陳萍還指出,企業「走出去」將 會優先考慮港澳地區。她期待,在 中共三中全會精神指引下,落地香港 能夠得到特區政府的支持,並找到合 適的合作夥伴。



▲大灣區創科土壤肥沃。圖為廣州市民體驗小鵬匯天 「旅航者 X2」飛行汽車。

香港文匯報記者敖敏輝 攝

港團隊盼承擔國家重大技術攻關任務

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)有着「芯片之母」、「芯片搖籃」之稱的 EDA(即電子自動化設計),相關技術和工具常年被國外巨頭公司壟斷。來自香港中文大學的三位博士創立奇捷科技,經過多年研發成功突破「卡脖子」難題,推出的 EDA工具性能領先全球,產品覆蓋數字芯片設計上中下游產業。如今,內地最頂尖的芯片設計公司基本都是他們的客戶,反饋的使用體驗極佳。

科技人才培養機制受期待

奇捷科技聯合創始人魏星介紹,公司最初在香港成立,從 2021年開始,先後在深圳成立內地總部,在北京、上海成 立研發中心和銷售中心。3年間從不到10名發展到近50名 員工。內地的創新氛圍、市場需求和產業生態,極大助 力公司發展。

中共二十屆三中全會公報提到,必須深入實施科教 興國戰略、人才強國戰略、創新驅動發展戰略,統 籌推進教育科技人才體制機制一體改革,健全新型 舉國體制,提升國家創新體系整體效能。魏星表 示,這將為科技企業開展創新研發、延攬人才提 供有利環境和條件。

EDA行業技術含量高,尤其對初創企業來說,找到較高技術背景的人才並不容易。為此,一方面,奇捷科技對入職新人進行內部培養,但往往需要數月時間。另一方面,和內地、香港的高校聯合培養人才,推動相關專業學生在公司長期實習,成為未來公司人才計劃



◆奇捷科技聯合創始人魏星(右一)向業界介紹 EDA 技術 和產品。 香港文匯報廣州傳真

的一部分

「其實,我們已經在教育、科技、人才方面開展機制上的探索。公報提出『一體改革』方向,相信接下來國家會出台系列激勵舉措。當前,企業和高校的人才聯合培養模式,資金主要由企業支付,是一項很大的成本,希望國家能夠對企業予以資金扶持。」魏星説。

中央財辦分管日常工作的副主任、中央農辦主任韓文秀在介紹和解讀黨的二十屆三中全會精神時表示,《決定》明確,要完善民營企業參與國家重大項目建設長效機制,支持有能力的民營企業牽頭承擔國家重大技術攻關任務。

「EDA行業也有一些國家重大技術攻關項目,但往往由國企或龍頭企業承擔。我們三位主要創始人均是博士出身,有技術,但對申報工作並不熟悉,掌握的資源不夠。《決定》提到支持民營企業參與重大技術攻關項目,相信像我們這樣具備領先技術優勢的港企,未來亦有機會。」魏星説,期待創新國家項目申請的體制機制,比如,增設技術的需求方、使用方投票環節,讓市場參與選擇。

高水平對外開放持續擴大 深民企:利全球化布局

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道)中共二 十屆三中全會審議通過了《中共中央關於進一步全 面深化改革、推進中國式現代化的決定》,對進一 步全面深化改革、推進中國式現代化進行戰略部 署。深圳民營企業家倍感振奮,紛紛表示要持續創 新不斷提升企業核心競爭力,推進民營經濟高質量 發展。全會提出,堅持以開放促改革,在擴大國際 合作中提升開放能力,建設更高水平開放型經濟新 體制。對此,不少深圳企業家表示,粵港澳大灣區 是銜接國內國際雙循環的重要地區,當前全球化已 成為中國企業必答題,大灣區持續擴大開放,將更 有利於企業的全球化布局。

深圳市人馬互動科技有限公司創始人王一表示, 企業深耕 AI 語音交互技術,已擁有第三代認知智 能技術,經過18年自主研發的核心算法,打造出 具有全球領先技術優勢的智能語音對話產品,賦予 擬人化的記憶、理解、推理、思考及學習等能力, 實現與人類的深度溝通,並在中美兩國申請多項發 明專利,擁有較高的技術壁壘和法律壁壘。

AI 產品「出海」大勢所趨

王一表示,當前,「出海」是大勢所趨,創業者 應該全球布局,尤其是在人工智能領域,技術國際 上發展較快,企業希望「出海」尋找資本和市場。

在王一看來,粵港澳大灣區通過改革開放,市場 化水平更高,近年來科技創新氛圍濃厚,在智能硬件方面亦有獨特優勢,為企業發展提供了肥沃的土 壤。他介紹,企業業務領域包括智能穿戴、智能車 載等,目前主攻AI閱讀業務,旗下App 「曉悟故事」在全球首創AI對話互動閱讀平台, 可以通過語音識別技術讓用戶成為故事主角,主導 劇情發展,用戶總數已經突破1,000萬,月活躍用 戶超過200萬。

盼政策加強支持力度

對於全會指出,要加快發展新興產業和未來產業,培育壯大新的經濟增長引擎,王一表示,期待新一代信息技術產業的蓬勃發展,希望國家進一步加強對人工智能和軟件的支持力度。



香港文匯報記者李望賢 攝 各選品「出海」是大勢所趨。 ●深圳市人馬互動科技創始人王 |

典視 為中國式現代化提供強大動力和制度保障

香港文匯報訊 黨的二十屆三中全會審議通過的《中共中央關於進一步全面深化改革、推進中國式現代化的決定》,共提出300多項重要改革舉措,涉及體制、機制、制度層面的內容。這次全會提出進一步全面深化改革的總目標,與黨的十八屆三中全會提出全面深化改革的總目標一以貫之、一脈相承。中央廣電總台發表「央視快評」指出,這些變與不變、豐富和發展,充分彰顯了以習近平同志為核心的黨中央繼續完善和發展中國特色社會主義制度、推進國家治理體系和治理能力現代化的歷史主

動和使命擔當,鮮明傳遞了破解深層次體制機制障礙、將改革進行到底的堅定決心,不斷把 我國制度優勢更好轉化為國家治理效能。

快評再指出 ,改革是發展的動力。推進中國式現代化必須走高質量發展之路。走高質量發展之路必須用好改革這一重要法寶。新時代以來,我們以「揭榜掛帥」「賽馬制」支持廣大科技工作者大膽探索,使創新活力不斷迸發;把依法平等保護原則融入司法政策、落到個案辦理,激發各類市場經營主體內生動力和創新活力;深入推進「三去一降一補」,助推傳統

產業轉型升級、新興產業蓬勃發展……改革紅 利不斷釋放,發展動力澎湃強勁。

快評進一步指出,制度是關係黨和國家事業發展的根本性、全局性、穩定性、長期性問題。黨的十八大以來,我們以建立負面清單制度為重要抓手,着力構建高水平社會主義市場經濟體制;全面推行生態文明建設目標評價考核、生態保護補償、生態保護紅線等制度,建設美麗中國;深化文化體制改革,激發文化創新創造活力,大力提升文化軟實力……全面深化改革推動各方面制度更加成熟更加定型。

快評最後強調,改革和法治相輔相成、相伴而生。要深化立法領域改革、深入推進依法行政、健全公正執法司法體制機制、完善推進法治社會建設機制、加強涉外法治建設,全面推進國家各方面工作法治化,更好發揮法治固根本、穩預期、利長遠的保障作用。改革開放只有進行時,沒有完成時。我們要以經濟體制改革為牽引,更加注重突出重點,更加注重改革實效,推動生產關係和生產力、上層建築和經濟基礎、國家治理和社會發展更好相適應,為中國式現代化提供強大動力和制度保障。