王文濤應約與歐盟委員會貿易和經濟安全委員視頻會談

中方近期稀土出口管制措施是正常做法

香港文匯報訊 據商務部網站消息,10月21日,王文濤部長應約與 歐盟委員會貿易和經濟安全委員謝夫喬維奇舉行視頻會談,就出口管 制、歐盟對華電動汽車反補貼案等中歐經貿重點議題深入交換意見。

促荷方就安世半導體問題提解決辦法

王文濤表示,今年7月,第二十五次中歐領導人會晤成功舉行,9 月,李強總理再次會見歐委會主席馮德萊恩。中方願與歐方共同努 力,積極落實中歐領導人經貿共識,推動中歐經貿關係健康穩定發 展。關於稀土出口管制問題,中方近期措施是依法依規完善中國出口 管制體系的正常做法,體現了中國維護世界和平穩定的大國擔當。中 方致力於維護全球產供鏈安全穩定,一直為歐盟企業提供審批便利。

全」概念,希歐方發揮重要的建設性作用,敦促荷方堅持契約精神 和市場原則,從維護全球產供鏈安全穩定的大局出發,盡快提出妥 善解決辦法。謝夫喬維奇表示,歐方願與中方共同落實歐中領導人 系列經貿共識,妥處經貿摩擦。歐方理解中方出於國家安全和國際 共同安全考慮,出台稀土相關出口管制措施。措施實施過程中,希 中方可加快審批歐企申請。

中歐同意盡快召開會議對話出口管制

關於安世半導體問題,歐方願在必要時積極協助荷中雙方加強溝 通,盡快找到解決辦法,共同維護全球產供鏈穩定。雙方同意按照

中歐出口管制對話機制會議。雙方環就歐盟對華電動汽車反補貼案 等問題交換了意見。

當天王文濤還應約與荷蘭經濟大臣卡雷曼斯通話,雙方圍繞安世 半導體等問題交換意見。王文濤表示,中方高度重視中荷經貿合 作。荷方針對安世半導體採取的有關措施,嚴重影響全球產供鏈穩 定。中方敦促荷方從維護全球產供鏈安全穩定的大局出發,秉持契 約精神和市場化、法治化原則,盡快妥善解決問題,保護中國投資 者合法權益,營造公平、透明、可預期的營商環境。

卡雷曼斯表示,荷方高度重視荷中經貿關係,願與中方密切溝 通,為安世半導體問題尋找建設性的解決方案。

搶全球AI人才 大廠各出奇招

華為招攬精英建世界領先大模型騰訊獎學金聚焦計算機科學及AI

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道) 随着人工智能技術的飛速發展, AI人 才已成為科技企業在競爭中脱穎而出的關鍵。眾多科技企業紛紛通過發布招募 令、設立獎學金、推出人才專項計劃等方式,積極搶奪 AI 人才,構建自身 的人才優勢,為智能革命的到來奠定堅實基礎。10月20日,華為正式推 出「全球頂尖AI人才招募令」,以「AGI將是超越想像的革命」為戰 略主張,面向全球招攬人工智能領域精英,目標打造世界一流AI戰 隊,構建領先世界的大模型,攀登通用人工智能(AGI)的巔峰。 騰訊上周也面向AI研究和創新啟動獎學金,獲獎者有機會進入騰訊 實習或就業。

優質成長平台 算力自由調度

香港文匯報記者梳理發現,此次招募體現了 華為對AI人才的極致渴求與清晰畫像。華為期 待人才需具備「學術先鋒」特質,即成績優 異、數理功底扎實,有持續學習的能力,或擁 有重量級科研成果、國際頂級競賽獎項;需懷 揣「技術熱情」,對人工智能領域有堅定技術 信仰與熱忱,有志成為技術領軍人物;還需具 備「創新思維」,勇於突破、精於洞察技術本 質並付諸實踐。

對於加入者,華為提供了極具吸引力的發展生 態。在技術攻堅層面,可依託昇騰算力攻克全球 前沿AI技術難題,參與領先世界的大模型打 造;在成長平台上,有機會與圖靈獎、菲爾茲獎 獲得者共事,與行業大咖探討前沿趨勢;在應用 場景方面,鴻蒙操作系統、智能終端、智能駕 駛、雲計算等多元業務場景,能實現「模型-應 用-數據」的自研生態閉環;同時還有充足的昇 騰算力資源自由調度,以及鼓勵創新、寬容試錯 的文化環境和有競爭力的薪酬回報。

此次招聘面向2026年1月1日至12月31日畢 業的國內高校本科生、碩士研究生,以及2025 年1月1日至2026年12月31日畢業的國內高校 博士生與海外高校本碩博學生。崗位設置上,本 科崗位涵蓋AI Infra工程師、AI軟件工程師、AI 算法工程師等多個方向;博士崗位則聚焦AI算 法、大模型算法、多模態算法、計算機視覺、自 然語言處理等前沿領域。工作地點覆蓋深圳、北 京、上海、東莞、南京、武漢、杭州、西安、成 都、香港、新加坡等國內外城市。

重視底層原創性 全面定制化培養

在人工智能加速重塑全球產業格局的當下, 並非只有華為一家在積極布局, 眾多科技企業 紛紛加入AI人才搶奪大戰,試圖在AI領域謀 得一席之地。

騰訊在AI人才的招募與培 養上可謂不遺餘力。10月14 日,騰訊啟動青雲獎學金, 重點關注人工智能領域的基礎 研究與應用創新。該獎學金面 向中國內地及港澳台地區院校就 讀、具有中國國籍的碩士或博士, 專業聚焦計算機科學、人工智能及其 交叉領域。首期預計評選出15位獲獎 者,每位將獲得20萬元現金獎勵和價值30 萬元的雲異構算力資源,獲獎者還有機會進入 騰訊實習或就業。

此前針對AI人才,騰訊已推出「青雲計 劃」,將大模型作為投入力度最大的關鍵領域, 為入選人才提供全面定制化的培養方案。8月, 騰訊啟動AI產品經理培訓生項目,面向全球招 聘頂尖AI產品人才,通過系統培養、專項訓 練、跨界學習等方式,集中騰訊優勢產品資源、 培訓資源和導師資源,挖掘優秀AI產品經理。 騰訊招聘全球負責人羅海波表示,隨着人工智能 技術深入發展,底層原創性研究愈發重要。

阿里超六成崗位與AI相關

在2026屆校招中,阿里超六成崗位與AI相 關,阿里雲、釘釘等業務線的AI崗位佔比更是高 達八成。通過豐富的崗位設置和優厚的待遇,阿

里積極吸引AI人才的加入,為其 AI業務的發展注入新的活力。阿里 雲在招聘中就設置了A Star項目和 AI Clouder項目,面向具備高水平

論文、開源項目影響力等特質的頂尖人才,為這 類畢業生提供更優薪酬和專業扶持。

●華為2026屆應屆生招聘宣講會香港

香港文匯報深圳傳真

京東則推出「頂尖青年技術天才計劃」,面 向全球高校本碩博畢業生及畢業兩年內的技術 人才開放招募,薪酬不設上限。該計劃聚焦多 模態大模型與應用、AI Infra 等前沿研究方 向,旨在吸引全球頂尖技術人才,推動京東在 AI領域的技術創新與應用。



中國具身智能市場規模 2035年有望破萬億

心撰寫並於日前在京發布的《中國發 展報告2025》顯示,當前中國具身智能產業發展處於起步 期,在具身智能大模型研發和產品製造方面具有較好基 礎,市場規模有望在2030年達到4.000億元、在2035年突 破萬億元,並將引領帶動交通物流、工業製造、商業服務 等多個應用領域新質生產力進一步躍升。

報告指出,中國既有視覺、語言、動作等多模態模型研 發能力,又能夠生產用於具身智能體的伺服系統、傳感 器、末端執行器等主要零部件,而且具備成本優勢

報告建議優先聚焦共性難題開展關鍵技術攻關,根據產 品成熟度分類拓展應用場景,在實踐反饋中補齊安全短 板,及時研究制定應對就業和倫理等問題的前瞻性措施 推動產業高質量發展和高水平安全良性互動

穗建[6+X]體系培育未來產業 探索「港澳成果+廣州轉化」模式

香港文匯報訊(記者 黃寶儀 廣州報道)近年廣州前瞻布局未來產業,記者 21日從「廣州市加快培育發展未來產業」新聞發布會上獲悉,廣州將以日前出 台的《廣州市關於加快培育發展未來產業的實施意見》(下稱《實施意見》) 作為系統性行動綱領,進一步構建「6+X」未來產業賽道體系,發揮廣州大灣 區核心引擎作用,探索「港澳成果+廣州轉化」模式。

持續跟蹤腦機接口等潛力方向

廣州市科技局黨組成員、市委科技辦專職副主任孫翔在發言時指出,廣州創 新構建「6大核心產業+X個潛力賽道」的動態發展體系。六大核心產業立足廣 州產業基礎與優勢,包括智能無人系統、具身智能、細胞與基因、未來網絡與 量子科技、前沿新材料、深海深空(見表),目前已形成領軍企業引領、重大 項目支撐、全鏈條發展的良好態勢。同時,面向未來技術前沿,建立「技術預 見—動態評估—賽道孵化」機制,持續跟蹤腦科學與腦機接口、綠色氫能等X 個潛力方向,確保產業布局更具前瞻性。

同時,廣州提出「動態監測—技術策源—場景牽引—生態培育—開放協同— 治理創新」六維發展框架,部署八大重點行動,推動未來產業聚勢成鏈。其 中,科技成果轉化是將科學技術轉變為現實生產力的重要途徑。廣州將強化技 術策源,打通成果轉化「最後一公里」,依託粵港澳大灣區國家技術創新中心 與廣州顛覆性技術創新中心,開展有組織的技術攻關與成果轉化,在全球範圍 內遴選顛覆性技術項目。同時,構建「3371」科技成果轉化體系,即聚焦改革 主線、產業導向、補改投試點3大方向,聯動供給端、服務端、需求端3個端 口,依託7大高水平平台,推動一批極具市場前景的科技成果轉化落地,形成科 技成果轉化的「廣州模式」。

孫翔表示,將發揮廣州大灣區核心引擎作用,探索「港澳成果+廣州 轉化|模式,依託廣州實驗室、粵港澳大灣區國家技術創新中心等重大 創新平台,以及大灣區科學論壇等高端交流活動,推動創新資源跨區域

梯度培育企業 育「新工科」人才

此外,在企業培育上,廣州將構建「科技型中小企業—高新技術企業— 獨角獸企業」梯度培育體系,實現產業規模倍數級增長。在人才保障上, 支持華南理工大學、港科大 (廣州) 發揮未來技術學院作用,培養「新工 科」人才,打造大灣區「人才集聚地」。廣州還計劃建成10個未來產業高 能級創新平台,50個概念驗證中心和中試平台,100個首試首用應用場景 並發布國企、龍頭企業場景需求清單,為未來產業提供「市場試驗田」

市來
民產智 等候法無 六 無 體驗無人駕駛巴 大 人 方向: 之 是 圖聚 \pm 為焦 廣 的 未

廣州6大核心產業布局

智能無人系統領域

▶面向未來出行、無人工廠兩大場景,打 造全空間智能無人體系

具身智能領域

▶加強核心技術、關鍵部件、整機研發的 全產業鏈布局,加快在智能製造、康養服 務等場景規模化落地

細胞與基因領域

▶推動基因治療、靶向遞送等前沿技術臨 床轉化

未來網絡與量子科技領域

▶聚焦6G通感算一體化和量子通信優 勢,打造超級無線寬帶等五大場景

前沿新材料領域

▶布局超導、新能源與電子信息、生物醫 用與智能製造等高端核心材料體系

箭、衛星數據服務等商業化發展

深海深空領域

▶推動深海機器人、海洋牧場、可回收火

整理:香港文匯報記者 黃寶儀

■ ■ 歐歡迎反饋。中國新聞部電郵:wwpcnnews@tkww.com.hk