

2022杭州國際人才交流與項目合作大會開幕

本報杭州11月12日訊 (記者 劉樂平 劉健)12日上午,2022杭州國際人才交流與項目合作大會開幕。全國人大常委會副委員長、民盟中央主席、歐美同學會會長丁仲禮致辭,省委書記、省人大常委會主任袁家軍宣佈開幕。



丁仲禮在致辭時指出,習近平總書記在中共二十大報告中把“實施科教興國戰略,強化現代化建設人才支撐”擺在前所未有的突出位置,為新征程上推進人才工作高質量發展指明瞭前進方向,提供了重要遵循。廣大留學人員作為人才生力軍,理應走在前面,作出表率。浙江是習近平新時代中國特色社會主義思想重要萌發地,在這片創新創業創造的熱土上,歐美同學會持續搭建了一系列留學人才工作的載體平臺。我們將持續引導廣大留學人員進一步走進浙江、瞭解浙江、貢獻浙江,為浙江高質量發展建設共同富裕示範區、加快打造世界重要人才中心和創新高地的戰略支點彙集歐美同學會和留學人員的智慧力量。浙江省留學人員要學習好、宣傳好浙江沿着習近平總書記親自擘畫實施的“八八戰略”,干在實處、走在前列、勇立潮頭的輝煌歷程,作為向世界講好中國共產黨故事的生動案例,作為講好中國人民故事的經典案例,作為講好中國與世界合作共贏故事的精彩案例,通過浙江這個重要的窗口讓世界更好地瞭解中國。相信廣大留學人員一定能在浙江搶抓更多機遇,成就遠大夢想,在推進中國式現代化的火熱實踐中留下踏實精彩的奮鬥足跡。

劉捷致辭,王成為杭州城西科創大走廊高層次人才綜合服務中心、杭州技術轉移轉化中心授牌,陳奕君、高興夫、李火林、馬衛光、任少波出席開幕式,劉忻主持。

中國科學院副院長、中國科學院大學黨委書記、校長李樹深,加拿大工程院院士、西湖大學講席教授薩萬作為嘉賓代表發言。

開幕式現場發佈了《杭州市構築科技成果轉移轉化首選地實施方案(2022-2026)》《杭州國際人才吸引力報告》及《杭州人才科創數智平臺》。

本屆大會以“開放、合作、創新、創業”為主題,將舉辦中國留學生論壇、“揭榜挂帥·全球引才”科洽會、“創客天下”大賽總決賽、鄉村人才振興促進共富大會等30余場系列活動。

據悉,大會由中共浙江省委、浙江省人民政府、歐美同學會主辦,中共浙江省委組織部、浙江省人力資源和社會保障廳、中共杭州市委、杭州市人民政府承辦。

功以才成,業由才廣。11月12日,由中共浙江省委、浙江省人民政府、歐美同學會(中國留學人員聯誼會)主辦的2022杭州國際人才交流與項目合作大會盛大啓幕,來自27個國家(地區)的7100余名海內外人士齊聚錢塘江畔,共襄盛會。美麗杭州再次聚焦全球目光,成為“磁吸”海內外高層次人才的主陣地。

不拒衆流,方為江海,這是一個城市廣納群賢的寬闊胸襟和非凡氣度。自2009年,杭州已連續14年成功舉辦國際人才交流與項目合作大會。過往13屆大會累計吸引58個國家(地區)5970名海內外人才攜5900多個項目來杭參會,累計簽約項目近2000個,簽約金額超380億元,為杭州乃至全省廣聚天下英才、推動經濟社會發展作出積極貢獻。

科技是第一生產力、人才是第一資源、創新是第一動力。本次大會以“深入學習貫徹黨的二十大精神和習近平總書記關於做好新時代人才工作的重要思想,奮力打造創新創業新天堂,加快建設世界重要人才中心和創新高地戰略支點”為主題,圍繞打造全球人才蓄水池、構築科技成果轉移轉化首選地、助推實體經濟發展等戰略部署,精心策劃展會、論壇、項目推廣和人才交流等多種類型的活動。

創新成果展吸睛無數,人才項目對接火熱、創客大賽“神仙打架”……有限的時間里,30多場富有特色的活動逐一亮相,杭州以一場高規格、高水平的大會,集中展示了人才工作近年來的綜合性成果,展現了聚天下英才而用之的氣度。

以大會為契機,杭州進一步跑出聚才、聚智、聚勢加速度,推動人才鏈、創業鏈、產業鏈、資金鏈、政策鏈交織相融,也讓更多海內外人才走進浙江、紮根杭州,在與詩畫江南、人間天堂的雙向奔赴中共創未來,書寫城市與人才共生共榮的絢麗篇章。

聚才篇 一個海納百川、廣聚英才的引才強磁場

打造全球人才蓄水池,離不開來自全球不同領域的高層次人才。本屆大會圍繞戰略科學家、海歸人才、青年人才等各支人才隊伍發展,舉辦多項突出人才主角、精準適配人才需求的活動,更充分地發揮大會舞臺、平台的功能,大力招引海內外人才資源和高能級項目。

廣大留學歸國人員是人才隊伍的生力軍。作為大會重要項目,2022中國留學生論壇搭建了留學生與政府、企業、學術界的溝通橋樑,幫助留學生群體深入瞭解國家的政策與機遇,呼籲更多人才歸國貢獻所學,發揮自身優勢、參與創新創業。

新型內窺鏡手術機器人平台、促進器官修復的新型材料、能感知人體生命體徵的戶外運動服……“創客天下·杭向未來”杭州海外高層次人才創新創業大賽在大會期間迎來終極角逐。大賽聚焦生命健康、互聯網+、新材料等重點領域、緊扣杭州產業轉型升級需求,1446個特色項目各領風騷,最終“法國G1航空產能轉移及大型無人機項目”從15個頂尖項目中脫穎而出,斬獲桂冠。

作為大會常年品牌,大賽從2015年初創至今,歷時8年,始終以“高起點、國際化、重市場、強實效”為原則,招引培育了一大批國家、省、市級人才,已有數百個項目在杭落地,註冊資金近15億元,其中不乏迅速發展成長為準獨角獸的優秀企業,為杭州的“雙創”發展注入了強勁動力。

精準發力,靶向引才。2022“高端引領杭向未來”重點產業人才招聘大會聚焦杭州重點產業和重大平臺。設有一個線上發佈平臺,一個線下洽談主會場(博士後工作站專場)以及人工智能、現代服務業、生命健康、數字醫藥4大特色產業分會場,助力杭州高能級產業與高層次人才交匯碰撞、共謀發展。當天,線上平臺共有517家參會單位推出崗位1.3萬餘個,線下博士後工作站專場發佈千餘個高端人才需求崗位。

一位清華大學專業的博士向娃哈哈集團投遞了簡歷,他表示,自己一直想留在杭州發展,期待借着本次活動找到一份適合自己的工作。畢業於中國科學院大學材料物理與化學專業的羅倪博士看好杭州的創新創業平臺和人才服務,希望能找到新能源、新材料方向的相關工作,在這座令他向往的城市紮根。

聚智篇 一場探索科技成果轉移轉化新路徑的高能級盛會

科技成果轉移轉化是實現高質量發展的關鍵,今年大會重點圍繞“推進科技成果轉移轉化”主題,舉辦人才項目對接會、人才創新成果展、西湖對話圓桌論壇、揭榜挂帥·科洽會等重點活動,推動創

新的人才項目對接會邀請到了中科院16個科研院所、10個浙江省實驗室、30家在杭(新型)研發機構和56個海內外高層次人才項目到場展示推介,精準邀約省內高校重點學科的800余名博士參會觀摩、洽談交流,磁吸高端緊缺人才來杭創新創業,助力科技成果在杭落地轉化,促進創新要素集聚交流。

“長三角是我國高端製造業重要基地,杭州則有著優異的人才生態,中科院理化技術研究所正是看中這一點才落子杭州。”中科院理化所杭州實驗室特聘研究員邵明非介紹了一項打破國際壟斷的靜電紡絲技術,可應用於體內止血材料,與國外競品相比止血速度更快、組織相容性與促癒合性能更好,“技術只有充分轉化才能發揚光大,希望通過大會和更多產業界夥伴達成意向,加速技術轉化。”

太空中最精確的“探針”、打破國外壟斷的國之重器、填補杭州產業空白的無人直升機……今年首次設置的人才創新成果展精彩亮相主會場。127家參展單位展出近150件人才創新成果,以“實物+圖片+視頻”的形式,全景展現了黨的十八大以來,全省各市和杭州各區縣(市)人才創新成果,高度濃縮“浙”十年人才引育、科技創新、文化傳承的成就。

創新是引領發展的第一動力,走好實驗室到產業化的創新之路是動能轉化效能的關鍵所在。2022“西湖對話”集聚了國內外知名院士、科技成果轉移轉化效果顯著國家的頂級專家學者,為杭州建言獻策。杭州也將以此為契機,奮力推進科技成果轉移轉化首選地建設,深入貫徹國家重大戰略,積極打造以科技創新帶動產業發展的“杭州樣本”。

圍繞電子信息、生命健康、先進製造三大產業方向,來自杭州的18家企業在2022“揭榜挂帥·全球引才”科洽會現場集中發佈關鍵核心技術需求和資金支持,向全球招募破難榜項目,發榜項目的最高出資額超10億元,促進國內外創新資源有效對接,為人才、技術、企業、產業的交流轉化搭建了專屬平臺。

聚勢篇 一次全方位展示人才生態最優市的絕佳契機

黨的二十大報告提出,加快建設世界重要人才中心和創新高地,促進人才區域合理佈局和協調發展,着力形成人才國際競爭的比較優勢。杭州正努力跑出人才國際化“加速度”,吸引和集聚世界優秀人才,率先打造世界重要人才中心和創新高地的戰略支點。

舉辦杭州國際人才交流與項目合作大會,正是貫徹黨的二十大精神、落實習近平總書記重要講話精神、實施新時代人才強國戰略的重要載體,是助力杭州彙聚起高質量發展磅礴之勢的重要舉措。

本屆大會統籌成果展示、賽事論壇、項目洽談、人才招聘等內容,給人才提供最好的時代舞臺。除主會場外,各區縣(市)還舉辦了2022杭州全球人工智能技術大會、大運河人力資源峰會、鄉村人才振興促進共同富裕大會、中科院科

學節(杭州)、2022千島湖論壇等活動,集中展示了杭州優良的人才生態環境和優質的人才服務水平。

以更好的環境和服務吸引全球人才來杭創新創業,是杭州多年來始終秉持的人才工作理念。近年來,杭州深入學習貫徹習近平總書記關於做好新時代人才工作的重要思想,在省委、省政府領導下,堅持把人才工作擺在極端重要的位置,全面推進科技創新和人才強市首位戰略,實施多輪人才新政,着力打造一流人才生態,人才資源加快集聚,人才活力競相迸發,“才以城聚、城以才興”的生動局面不斷鞏固發展。

目前,杭州市人才總量達306萬名,佔常住人口的1/4,人才生態涵養力持續優化,人才引育成效顯著。大會開幕式上,科技部國際人才研究中心發佈了《杭州國際人才吸引力報告》。報告顯示,近兩年杭州在外籍人才投票評選的城市榜單中連登前三,十二年穩居前十。

大會期間,全球人才紛紛點贊杭州——

加拿大工程院院士、西湖大學講師教授薩



萬深情表白杭州,“杭州的人才生態環境非常不錯,我在養老、醫療、安居等服務方面都獲得了保障,這使得我和我的科研組的項目得以更好開展。最近,我獲得了‘2022年度中國政府友誼獎’,這與杭州不無關係。”

法國駐上海總領事館科技領事安澤維點贊杭州對年輕創業者的吸引力,“杭州為吸引年輕創業者提供了很多基礎設施,像大會期間的創新創業大賽也能吸引到更多留學生和外籍人才,這些都將為城市發展帶來新鮮血液。”

日本科學技術振興機構(JST)執行總監米山春子對這次大會非常滿意,她說感覺到杭州對人才的引進力度很大,效果好。這次會議的主辦方參觀安排非常到位,讓他們充分理解了城西科創大走廊的目標,今後如何為大走廊的發展做好科技交流合作確立了明確的方向。

中國科學院分子細胞科學卓越創新中心主任劉小龍則對杭州的愛才之心頗為感嘆,“杭州對科技、人才、創新的重視令我感觸特別深,這是一個可以讓人才快速安下心來推進科技發展的地方。”

務實、周全,是法國G1航空公司董事、2022創客天下大賽一等獎項目負責人潘大鵬對杭州政府最直觀的印象,“很多問題想到、做到了我們前面,讓人才倍感親切。另一方面,杭州科技環境好、周邊配套產業齊全、人才濟濟,有利于企業長足發展。”

浩渺行無極,揚帆但信風。站在新的歷史起點,杭州將高舉習近平新時代中國特色社會主義思想偉大旗幟,全面學習貫徹落實黨的二十大精神,全面貫徹省委人才強省戰略,以數字化改革引領人才體製機制創新,積極探索高水平培養、團結、引領、成就人才的新路徑,着力打造教育科技人才融合發展的鏈路,着力打造英才彙聚、創新活躍的高能級平臺,着力打造全周期、全過程服務的最優人才生態,加快建設創新創業的新天堂,努力成為全球人才蓄水池和創新策源地,在全省加快建設世界重要人才中心和創新高地戰略支點中扛起省會擔當,在“兩個先行”中展現頭雁風采。



哥倫布Nordstrom Easton Town Center 誠聘裁縫、熟練工

我們正在為哥倫布Nordstrom Easton Town Center商店尋找有才華的裁縫、熟練工。如果您致力於讓您的客戶看起來和感覺都很棒,請加入我們的團隊。您將享受豐厚的福利和絕佳的員工折扣。

Beachwood place 26200 Cedar road Beachwood Oh 44122, Tel: 216-378-2121
上網申請 Apply at careers.nordstrom.com.

註冊會計師事務所

National Tax and Accounting Inc

公司地址:92 Northwoods Blvd, STE A, Columbus, OH 43235

中英文電話:614-962-0868 郵箱:fred@nationaltax.net 微信號:Nationaltax

成立于1999年,具有豐富的稅務和會計經驗,人力資源雄厚,價格合理。多年來為公司、個人提供完善、精準的稅務申報和其它會計服務,為客戶合理合法省稅。事務所提供以下服務:

*個人稅務申報 *公司會計服務
*公司稅務申報 *公司稅務計劃

*員工工資及相關稅務
*公司成立登記註冊

李侑真 Jane Y. Lee 國語,英語

移民和商業法律師 Immigration & Business Lawyer

614-452-4915 Cell Call to Schedule an Appointment

服務包括:家庭移民,工作移民(H-1B& L),入籍申請,
投資移民(E treaty),豁免申請(Waiver),庇護

PETERSON CONNERS LLP

545 Metro Place South, Suite 435, Dublin, OH 43017

Web:www.petersonconners.com; www.attorneyjanelee.com



一站式的服務,省心又省錢

State Farm Jonathan Yu 辦公室

State Farm®提供各種保險的一站式服務,讓您省時省心更省錢,如果您把汽車和房子一起投保,State Farm®就可平均節省\$761保費!

沒有保險的可以幫您做下報價。有保險的話可以重新幫您做報價,或許能幫您省一些錢。汽車,房屋,人壽保險,銀行,理財都可以喲!

向更好邁進™ 現在就打電話給我!

State Farm™

2019年每戶平均年度節省金額是以 2019年全國性問卷調查中報稱在轉用 State Farm 後獲得節省的新投保人為根據。State Farm 保險的保費、申請表格、以及必要通知均以英文書寫。

State Farm - Bloomington, IL

1205078