

習近平頒命令狀 7人晉升上將

【大公報訊】據新華社報道：中央軍委晉升上將軍銜晉升儀式21日在北京八一大樓隆重舉行。中央軍委主席習近平向晉升上將軍銜的軍官警官頒發命令狀。

下午5時許，晉銜儀式在莊嚴的國歌聲中開始。中央軍委副主席許其亮宣讀了中央軍委主席習近平簽署的晉升上將軍銜晉升命令。中央軍委副主席張又俠主持晉銜儀式。

這次晉升上將軍銜的軍官警官是：北部戰區政治委員劉青松、中部戰區司令員吳亞男、中部戰區政治委員徐德清、陸軍政治委員秦樹桐、海軍政治委員袁華智、火箭軍司令員李玉超、武警部隊政治委員張紅兵。

晉升上將軍銜的7位軍官警官容嚴整、精神抖擻來到主席台前。習近平向他們頒發命令狀，表示祝賀。佩戴了上將軍銜肩章的7位軍官警官向習近平敬禮，向參加儀式的全體同志敬禮，全場響起熱烈掌聲。

晉銜儀式在嘹亮的軍歌聲中結束。隨後，習近平等領導同志同晉升上將軍銜的軍官警官合影。

中央軍委委員魏鳳和、李作成、苗華、張升民，軍隊駐京有關單位、軍委機關各部門主要負責同志等參加晉銜儀式。

中央軍委晉升上將軍(警)銜儀式



▲1月21日，中央軍委晉升上將軍銜晉升儀式在北京八一大樓隆重舉行。中央軍委主席習近平向晉升上將軍銜的軍官警官頒發命令狀。這是習近平等領導同志同晉升上將軍銜的軍官警官合影。新華社

滬設千萬科學獎 攬頂尖人才攻芯

構建科學家社區 領軍200聯合實驗室

至2025年

- 1 全社會研發(R&D)經費支出相當於全市生產總值(GDP)比例達到4.5%
- 2 基礎研究經費支出佔全社會R&D經費支出比例達到12%
- 3 高新技術企業突破2.6萬家
- 4 通過《專利合作條約》(PCT)途徑提交的國際專利年度申請量5000件左右
- 5 每萬人口高價值發明專利擁有量30件左右
- 6 戰略性新興產業增加值佔GDP比重達到20%左右
- 7 技術合同成交額佔GDP比重達到6%左右
- 8 外資研發中心累計560家左右

重金求賢



2022 地方兩會

建設高水平人才高地，並以此為動能強科技創新引擎，是今年上海兩會聚焦的熱點。上海市市長龔正20日在專題審議會上專門表示，今年，依託已經在上海落戶的「世界頂尖科學家論壇」創設的「世界頂尖科學家獎」將正式啟動評選，首設「數學與智能科學」和「醫學與生命科學」兩個單項獎，每項獎金人民幣1000萬元，將成為全球獎金最高的科技獎。上海臨港新片區建設中的世界頂尖科學家社區將以多個科學家聯合實驗室為核心，未來計劃在其中至少建立200個左右的實驗室，攻關集成電路項目如虎添翼。

大公報記者 張帆、夏微上海報道

會上，龔正特別介紹，創設「世界頂尖科學家獎」，只是上海集聚全球頂尖人才的四項重點舉措之一，其餘三項還包括：繼續建設好世界頂尖科學家社區、成熟時推出一本有一流國際影響力的科學期刊，以及打造一個總部設在上海的世界頂尖科學家組織。更重要的是，將更多聚焦青年創新人才。

對於很多青年人才來說，最大的困難是沒有能力建立由自己作主的實驗室，這是非常可惜的。為此，上海希望能率先為青年科學家創造好的條件。目前，正在上海臨港新片區建設中的世界頂尖科學家社區，就將以多個科學家聯合實驗室為核心。去年七月，首個實驗室已經揭幕。未來計劃在其中至少建立200個左右的實驗室，由青年科學家領銜。

記者了解到，面向全球科學家頒發的世界頂級科學大獎2021年11月在滬宣布啟動。獎項由「世界頂尖科學家協會」發

起，對標世界頂級科學大獎，定位為設立於中國、由社會力量舉辦、面向全球科學家(不限國籍、不限年齡)評選和頒發的國際性科學大獎。獎項設立管理委員會、遴選委員會和評審委員會，負責獎項的徵集、初評和終審，邀請世界頂尖科學家擔任評審，用於表彰全球範圍內在各自領域做出傑出貢獻的科學家。

中外學者攜手培育領軍人才

記者注意到，今年將頒發的兩個獎項，也與上海近年來聚焦的重點領域：集成電路、生物醫藥和人工智能不謀而合。「醫學與生命科學」是生物醫藥的基礎，而「數學與智能科學」則是集成電路和人工智能的「敲門磚」。未來，隨着評選委員會的運作成熟以及上海人才建設的不斷推進，有望為更多領域的原創青年人才帶來福音。

在滬上的很多高校，也活躍着不少來

自海外的優秀科技人才。如前不久當選中國工程院外籍院士的同濟大學德國專家赫爾佐格教授。作為德國頂尖人工智能專家，他到同濟大學工作近7年，積極投身於人工智能與城市規劃交叉學科的創新建設，推動中德頂尖科學家合作，近7年來，他與吳志強院士共同領導長三角城鄉動態監測數據庫和世界最大城市數據庫的研發，還為團隊研發的「城市博弈模型」和城市智能推演與診斷平台提供技術支持與建議。

奧地利籍科學家赫伯特·芒教授同樣也在上海同濟大學工作。截至目前，已經與中國學者聯合培養了30名博士、博士後以及訪問學者，不少中國學者已成長為學術領軍人才。他還力薦多名中國學者在國際知名學術組織任職。2020年1月，繼當選中國工程院外籍院士之後，芒教授還被授予中華人民共和國「國際科學技術合作獎」。



▲位於上海浦東新區的張江人工智能島，未來將有8000位人工智能研發工程師和科學家在島上工作。

2021年上海人才引進創新高

合共引進 73128人，是2020年的2.7倍

享受優待 可以直接辦理落戶；在購房、醫療和子女教育方面享受各種便利

分布行業 主要集中在IT/互聯網、製造業、服務業、金融、生物醫藥等領域

企業穿針引線 助港青內地發展

【大公報訊】記者張帆上海報道：上海的建設一直離不開包括香港人才在內的海外優秀人才的加盟。滬政協港區委員陳亨利領導的企業就有不少引進人才的成功先例。「我們集團有一個和香港的五星級酒店合作的酒店管理項目，引進了酒店高級管理人才來上海。」除了酒店管理項目外，集團聚焦大眾創業萬眾創新的紫荊谷項目，目前和內地12所高校合作，給予有志到內地發展的港澳台僑青年以平台。「其中香港青年佔了70%，他們會先通過大學的課程，了解內地創業環境，隨後將自己的項目引進內地發展，目前已有300多個項目了。」陳亨利還認為，滬港交流非常重要，雖然因為疫情導致兩地人員往來不便，但聯繫從未間斷。「香港很多的年輕雙創人才都是高度關注上海，期待來到上海創業的。」

來自上海市人社局的最新數據顯示，儘管疫情影響了海外交流，但2021年上海人才引進仍創下歷史新高，共有73128人，這個數字差不多是2020年的2.7倍。根據上海現時政策，這些引進人才均可以直接辦理落戶，繼而在購房、醫療和子女教育方面享受到各種便利。從人才分布行業看，也與今年上海《政府工作報告》中提到的「新動能」領域高度重合，落戶人數千百位的公司，主要集中在IT/互聯網、製造業、服務業、金融、生物醫藥等領域。

前瞻布局基礎研究

核心算法與未來計算

腦科學與類腦人工智能

納米科學與變革性材料

「香港文藝工作者應到內地走走」

【大公報訊】據中新社報道：「『百聞不如一見』，香港文藝工作者應多到內地走一走。」寧夏政協港區委員，香港電影、舞台劇導演、編劇高志森日前接受電話採訪時如是說。

曾執導《開心鬼》《家有喜事》等多部電影的高志森，近年來頻頻與內地文藝界交流合作。2021年8月以來，他與內地的作家、劇團等合作，執導了舞台劇《兩京十五日》、曲藝音樂劇《小明星》、戲曲音樂劇《媽祖》。

在高志森看來，香港與內地加強文化交流，取長補短，對雙方大有裨益。「在香港，舞台表演受老西等海外藝術風格的影響較大，而內地藝術形式中包含的中華傳統文化元素更濃，兩者的特色、元素重新組合，就可以成為新的創意。」高志森介紹，在擔任戲曲音樂劇《媽祖》總導演期間，他與廣東的粵劇工作者交流不少，感受頗多，最終，

《媽祖》採用了戲曲表演和音樂劇演唱相結合的方式，排練後效果不錯。

高志森說，粵港澳大灣區的建設推進，也會為香港文化文藝領域的從業者帶來利好。「大灣區有超過7200萬人口，會給香港的文藝工作者帶來更寬廣的創作題材，也會給香港的文藝作品帶來更多觀眾和更廣闊的市場。」



▲香港導演高志森在內地舞台劇現場。中新社

委員提案 上交所科創板港澳設辦事處

【大公報訊】記者夏微上海報道：在今年上海兩會期間，上海市政協11名來自港澳地區的常委聯名提交了一份《關於進一步加強上海市證券交易所科創板與大灣區科創企業的戰略合作的建議》的提案，他們表示，上海科創板是資金集中地，粵港澳大灣區則是高新、初創、科創產業的集中地，讓大灣區的高新科創企業進入上海的金融市場，能彼此互補，互惠互利，讓兩地達到戰略雙贏。

發掘有潛質灣區企業

「港澳地區，甚至海外的投資者，對科創

板很有興趣，投資意願強烈，奈何目前尚存在一定的限制。」作為第一提案人的馬志遠希望，上交所科創板能夠在大灣區尤其香港及澳門設立辦事處，從而在港澳地區推廣及吸引境外友好資金投資大灣區及上海創新事業；發掘有潛質的大灣區高端產業企業，尤其在互聯網、大數據、人工智能、集成電路、生物醫藥等重點產業。

委員們在提案中建議，上海市可以積極推動創投基金，吸納上海市的本土資金投資及協助大灣區科研和企業發展業務，並孵化有潛質的企業將來到上海科創板上市。

上海科創中心「十四五」8項核心指標

