

政務處分法提請全國人大常委會審議

【大公報訊】記者張寶峰北京報道：公職人員政務處分法草案22日首次提請十三屆全國人大常委會審議，強化對公職人員的管理監督。

全國人大監察和司法委員會主任委員吳玉良當日向十三屆全國人大常委會第十二次會議作說明時，介紹了制定公職人員政務處分法的必要性。

吳玉良指出，此次立法將監察法的原則規定具體化，把法定對象全面納入處分範圍，使政務處分匹配黨紀處分、銜接刑事處罰，構築起懲戒職務

違法的嚴密法網。

政務處分法起草工作的基本思路，一是完善與黨紀處分相對應的政務處分制度，統一設置處分的法定事由和適用規則，保證處分適用上的統一規範。二是堅持問題導向，着力解決對公職人員的管理監督薄弱、處分程序不夠規範、處分決定幅度不統一等問題，細化違法情形、處分幅度和處分程序。三是在處分情形、處分權限和程序、處分後果上與現行法律法規的規定保持內在一致性。

22日起至26日，十三屆全國人大常委會第十二次會議在北京舉行。本次會議將審議多項與人民群眾日常生活關係密切的法律草案，包括藥品管理法修訂草案、民法典人格權編草案等。

藥品管理法加強網售藥監管

其中，藥品管理法修訂草案22日提請十三屆全國人大常委會三審。草案三審稿增加規定，國家建立藥物警戒制度，並針對近期輿論熱議的互聯網

售藥有關問題，草案三審稿加強了對網絡銷售藥品的監管。明確疫苗、血液製品、麻醉藥品、精神藥品、醫療用毒性藥品、放射性藥品等國家實行特殊管理的藥品不得在網絡上銷售。

在全國人大常委會法制工作委員會21日舉行的首場記者會上，發言人臧鐵偉透露，藥品管理法修訂草案、資源稅法草案、土地管理法和城市房地產管理法修正案草案，這三件法律案已經經過多次審議，有望在這次會議上審議通過。

穗攬海外尖端人才 補貼高達15億

掌AI新材料核心技術 領軍灣區高質發展

8月22日，廣州黃埔區、廣州開發區、廣州高新區公布《關於聚集海外尖端人才的若干措施》（下稱「海外尖端人才8條」）重磅政策，延攬新一代信息技術、人工智能（AI）、生物醫藥、新能源、新材料、區塊鏈、工業互聯網、高端智能製造等領域的國際頂尖戰略科學家、產業頂尖人才及其團隊，帶動粵港澳大灣區高質量發展。其中，對新引進掌握核心技術的尖端人才團隊，最高給予15億元（人民幣，下同）項目扶持，並賦予團隊帶頭人用人權、用財權、用物權、技術路線決定權、機構設置權以及人才舉薦權。

大公報記者 敖敏輝廣州報道

根據新政，「海外尖端人才」指，IAB（新一代信息技術、人工智能、生物醫藥）、NEM（新能源、新材料）、區塊鏈、工業互聯網、高端智能製造等該區重點發展領域，處於世界科技前沿和國際頂尖水平，掌握關鍵核心技術，能夠為粵港澳大灣區高質量發展帶來重大影響、重大突破的海外戰略科學家及其團隊核心成員、產業頂尖人才及其團隊核心成員。其中，戰略科學家重在科研水平，要能大幅提升區域科技創新顯示度；產業頂尖人才重在考察產業化能力，要求全職引進。

一次性購房補貼最高1000萬

對於「海外」的定義，廣州黃埔區、廣州開發區相關負責人表示，所謂「海外」，並不限國籍，只要是從海外來創新創業的戰略科學家、產業頂尖人才均可，包括外籍人才、海外華人及中國籍回國人才。

根據「海外尖端人才8條」，對新引進的戰略科學家、產業頂尖人才團隊將分別給予最高15億元、10億元的項目扶持。資助形式也十分多元化，包括項目資助、貸款貼息、研發經費補貼、經營貢獻獎、股權投資等。

在生活上，對尖端人才的住房、車子亦明確給予大力度保障。其中包括：給予最高1000萬元一次性購房補貼，或每個月3萬元租房補貼，或直接免費入住高端人才住房；給予最高100萬元人才津貼。

值得注意的是，該區將給予成功引進的戰略科學家、產業頂尖人才極大的自主權，突破目前人才使用財政扶持資金方式的多種限制，實施團隊帶頭人全權負責制

，賦予戰略科學家、產業頂尖人才用人權、用財權、用物權、技術路線決定權、內部機構設置權和人才舉薦權。帶頭人舉薦的團隊核心成員，直接認定為區優秀人才，享受相應待遇。

此外，新政還將通過「一人一策」量身創設發展條件，對成長性好或業績突出的團隊，予以滾動支持或追加資助，扶持人才一路「快馬加鞭」。該區還擬設立人力資本研究院，聯合銀行、保險、擔保、基金等金融機構，以人才身價為基準，嵌入區塊鏈技術為海外尖端人才提供人才授信服務。

「一人一策」業績突出追加資助

记者了解到，「海外尖端人才8條」是黃埔區、廣州開發區繼「美玉10條」、「港澳青創10條」之後，又一個重大人才新政。據悉，「美玉10條」主要適用於傑出人才、優秀人才、精英人才，並對新引進的博士、碩士、本科生以及名匠名家給予相應扶持；「港澳青創10條」主要面向18至45歲的香港、澳門籍居民或在港澳高校畢業並獲得高等教育學位的內地居民。此次新政則重在吸引戰略科學家、產業頂尖人才及其團隊，接下來，該區將盡快研究制定兌現該政策的具體指南。

新政實施對象及要求

對象

海外戰略科學家及其團隊核心成員、產業頂尖人才及其團隊成員。「海外」並不限定國籍，包括外籍人才、海外華人及中國籍回國人才。

戰略科學家：

聚焦科學研究，在該區重點發展領域從事基礎科學研究或產業核心技術研究，具有較強資源整合能力，享有國際知名度，可大幅提升該區科技創新顯示度和科技產業發展水平。

產業頂尖人才：

注重項目產業化，只要是指全職引進的在重點發展領域掌握核心技術，具有產業化能力和國際影響力的海外人才。



穗引海外尖端人才政策亮點

- 項目扶持**：戰略科學家團隊最高15億元（人民幣，下同），產業頂尖人才團隊最高10億元
 - 生活配套**：尖端人才給予最高1000萬元一次性購房補貼，或每月3萬元租房補貼，或直接免費入住高端人才住房；給予最高100萬元人才津貼等
 - 薦才獎勵**：獲評海外人才大使的戰略科學家、產業頂尖人才，舉薦引進人才或團隊，可獲得最高50萬元獎勵
 - 全權負責**：突破傳統人才扶持資金使用限制，尖端人才擁有人權、用財權、用物權、技術路線決定權、內部機構設置權和人才舉薦權等六大自主權
 - 人才認定**：尖端人才舉薦的團隊核心成員，直接認定為區優秀人才，享受相應待遇
- （記者敖敏輝整理）

建人力資源服務產業園 確保生活無憂

【大公報訊】記者敖敏輝廣州報道：根據人社部批覆，廣州開發區將建設中國廣州人力資源服務產業園。根據「海外尖端人才8條」，產業園將打造成为海外尖端人才全生命周期高端服務平台。

隨著廣東省、廣州市部分行政職權先後下放黃埔區、廣州開發區、廣州高新區，海外尖端人才足不出區，就可就近直接申領廣州市人才綠卡、廣東省人才優粵卡。「海外尖端人才8條」的出台，將為服務對象進一步提供包括職稱評審、投資辦企業、購房、子女入學、社會保險、申請車牌駕照等待遇，以及出入境簽證、長期居留、工作許可、通關便利等在內的一攬子市民待遇。

而中國廣州人力資源服務產業園則着眼於吸引全球知名人力資源服務企業在產業園設立總部，打造海外尖端人才全生命周期高端服務平台，提供父母養老、健康醫療管理、進出口便捷清關、機場高鐵貴賓、金融便利等高端一站式服務，讓尖端

人才無憂生活，聚力創新創業。

根據規劃，產業園總建築面積17萬平方米，將建設「六中心一總部」，即大灣區高層次人才創新創業中心、大灣區人才一站式服務培訓中心、大灣區人才大數據中心、大灣區人才投融資中心、大灣區產教融合示範中心、大灣區人才交流合作中心、全球人力資源服務華南總部，將產業園建設成粵港澳大灣區高端人力資源服務園區的標桿。



▲廣州開發區成為高端人才集聚熱土 大公報記者敖敏輝

耶魯教授：治癌中藥進入臨床試驗

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：治療癌症的中藥創新藥物研究開發有新突破。

記者22日從在廣州舉行的「中華中醫藥學會中藥實驗藥理分會2019年學術年會暨換屆選舉會議」獲悉，由耶魯大學教授鄭永齊創立的「中藥全球化聯盟」成為目前全球最有影響力的中醫藥民間學術組織，而由其團隊研發的用於治療癌症的中藥創新藥物已進入臨床試驗中，「未來藥物創製應當是西藥與中藥相互融合」。

鄭永齊教授是國際藥理學研究領域最

有成就和影響力的專家之一，也一直是癌症和病毒藥理學的領導者。他領導的研究團隊成功發現了4種批准藥物，包括第一種抗鉅細胞病毒藥物「更昔韋洛」、第一種抗乙肝病毒藥物「拉米夫定」等；目前還有4個候選藥物，包括用於治療癌症等臨床試驗中的中藥創新藥物。

鄭永齊指出，將來的醫學發展就是以現代主流醫學為代表的西方醫學（W）與以中醫藥為代表的東方醫學（E）的融合。「過去是從W到E，現在是W與E互相影響，未來就是W與E相結合形成WE」。



▲中藥全球化聯盟主席、耶魯大學教授鄭永齊致力推動中藥成為國際藥物 大公報記者方俊明攝

泰國清邁旅巴側翻 一華客重傷

【大公報訊】據央視網報道：22日下午，一輛載有19名中國福建遊客的旅遊大巴在從泰國清邁開往清萊白廟途中，與前方駛來的皮卡車相撞，導致大巴車側翻，皮卡車司機當場死亡，1名中國遊客受傷較重，其餘部分遊客輕微受傷。所有傷者被立即送往清萊醫院救治。

駐清邁總領館聞訊後，立即啟動應急機制，第一時間向外交部領保中心及駐泰使館報告事故情況，並派員緊急趕往醫院探望傷者。傷勢最重的遊客為左肩骨折，目前清醒且情緒穩定，同行家屬沒有受

傷，正在醫院陪護。其餘輕傷人員接受檢查後均無大礙。清萊府遊客協助中心、涉事旅行社負責人也已先後趕赴醫院探視傷者。旅行社負責人表示，此前已為所有遊客購買保險，將協調清萊醫院盡快把傷者轉移至清邁RAM醫院接受更好治療。

駐清邁總領館已分別要求院方、遊客協助中心和旅行社採取一切必要措施救治傷者，要求泰方相關部門調查事故原因。總領館將密切跟蹤傷者救治情況，並與當地相關部門密切協調，確保事故的善後事宜得到妥善處理。