

莞發佈緊缺急需人才目錄

緊缺度三星以上崗位150個 近三成屬裝備製造及電子類行業

香港文匯報訊(記者 帥誠 東莞報導)東莞市人力資源和社會保障局(下稱人社局)日前發佈《東莞市2019年度緊缺急需人才目錄》(下稱《目錄》),從發展戰略、需求數量和市場存量對莞需求崗位進行緊缺評定。三星級以上急需緊缺崗位達150個,其中,裝備製造、電子信息及電子商務行業佔比近三成。人社局稱,緊缺崗位對專業技能要求越來越高,下一步或將緊缺工種納入相關人才政策。

據悉,為編制《目錄》,人社局委託「智聯招聘」對莞重點產業的1,633家企業開展問卷調查,對123家企業進行座談和走訪,涵蓋戰略性新興產業、傳統優勢產業、現代服務業三大重點領域,涉38個行業。人社局並從「智聯招聘」後台大數據庫中調出2萬餘條崗位信息、1,895條重點產業人才數據及9,000萬份簡歷進行比對,分析了相關緊缺急需崗位所屬行業的人才分佈情況。

企業重技能 學歷門檻低

據其分析,申報緊缺急需崗位的企業佔比最多的行業為:裝備製造(10.7%)、電子信息(9.3%)、電子商務(8.7%)。150個緊缺崗位中,64個要求大專學歷/高技;54個要求本科學歷/技師;要求碩士學歷的僅9個。企業對技術技能型人才的需求較大。人社局相關負責人透露,《目錄》中最緊缺程度為五星(最緊缺)的佔7%,四星佔24%,三星佔69%。裝備製造行業中,最緊



東莞150崗位緊缺急需人才。圖為工作者們共研服裝紡織類的智能量裁儀器。

香港文匯報記者帥誠 攝

整理:香港文匯報記者 帥誠

缺的崗位包括模具工程師、模具維修技師及機器人研發工程師,多數要求任職者具專業技能。

電子信息行業中,最緊缺的崗位包括ISO(國際標準)體系經理、磁頭測試工程師及射頻工程師。家居/衣服/鞋帽行業的崗位緊缺度多數為三星級,包括設計型買手、染整工程師及門店督導。

莞擬出台緊缺人才政策

人社局負責人稱,發佈《目錄》有利於進一步引導企業、機構加強相應領域人才引進培養,鼓勵廣大勞動者按圖索驥,有方向地提升自身技術技能。下一步,人社局將在制

定實施「工匠精英」引領計劃、「東莞標準」開發等相關人才政策時都會將《目錄》中的緊缺工種人才納入考慮。

港青莞創業 冀招設計師

針對《目錄》的公佈,東莞嘩嘩星球文化科技有限公司的港籍創始人謝偉忠表示,其公司主營文創設計產品,因此需求設計類人才。

「看到《目錄》中提到的面料設計師、美工設計師也都屬於我們招聘人才的範圍。」他表示,希望莞相關部門盡快對緊缺崗位出台優惠政策,為企業提供更多優質專業人才資源。

部分緊缺崗位一覽

崗位	星級	行業
模具設計工程師、 模具維修技師	5	裝備製造
新媒體運營經理	5	電子商務
藥劑研發總監	5	生物技術
半導體項目技術總監	5	新材料
ISO體系經理出口	4	電子信息
設計型買手	4	家居服裝
AI工程師	4	新一代信息技術

(註:星級越高,緊缺程度越高)



一名東莞的工作者在智能裝備類的自動化傳送履帶旁。香港文匯報記者帥誠 攝

10部委推新政 力扶社會辦醫

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)國家衛生健康委員會(下稱國家衛健委)等10部門日前聯合印發《關於促進社會辦醫持續健康規範發展的意見》,出台多項政策,鼓勵支持社會辦



內地力扶社會辦醫。圖為河南省一名醫生在社區醫院診室看診。資料圖片

享稅收優惠 推進入醫保

國家衛健委副主任王賀勝昨日表示,各地在新增或調整醫療衛生資源時,首先要考慮由社會力量舉辦或運營有關醫療機構。

社會辦醫可享受稅收優惠,各類醫療機構進入醫保定點限制條件也將減少。意見還強調,要嚴控公立醫院數量和規模,為社會辦醫留足發展空間。

簡化審批 10市試點

王賀勝在國務院政策吹風會上表示,將加大政府支持社會辦醫力度。各地在新增或調整醫療衛生資源時,首先要考慮由社會力量舉辦或運

營有關醫療機構。在安排國有建設用地年度供應計劃時,本地區醫療設施不足的,要在供地計劃中落實並優先保障醫療衛生用地。

按照公平競爭擇優的原則,支持向社會辦基層醫療機構購買服務。營利性社會辦醫,可按規定享受小微企業稅收優惠政策。

支持醫師多機構執業

王賀勝強調,將推進「放管服」,簡化准入審批服務。各地出台優化社會辦醫跨部門聯審審批實施辦法。

將社會辦醫納入醫療服務和醫療質量管理控制及評價體系。在北京、上海等10個城市開展診所備案管理試點。

同時,支持社會辦醫與公立醫院開展醫療業務、學科建設、人才培養等合作。支持和規範醫師多機構執業。

在醫療界關注的等看待遇方面,王賀勝表示,社會辦醫與公立醫療機構的專業技術人員同等參與職稱評審。

醫學類科研項目承擔單位的選擇堅持公開平等擇優原則,不得對醫療機構的性質進行限制。

此外,各類醫療機構均可自願提出基本醫療保險定點申請,不得將舉辦主體、經營性質等作為前置條件。

在監管方面,將完善綜合監管體系。嚴格落實部門監管責任。

對嚴重失信主體依法實施行業終身禁入。支持行業組織完善行業標準,開展醫療質量、服務能力等評價。

熊貓國際形象 「阿璞」造型勝出



「阿璞」設計團隊代表王天石發表獲獎感言。新華社

香港文匯報訊 據新華社報導,「中國大熊貓國際形象設計全球招募大賽」評選結果昨日在北京揭曉,評選得票率最高的「阿璞」成為「中國大熊貓國際系列形象」的基礎形象,將出現在系列影視及文創作品當中,並在國際交流活動中廣泛使用,促進推廣中華文化。

主辦方之一的五洲傳播中心副主任井水清表示,希望以多元化和新青年的表達方式推動大熊貓文化走向國際,更好地借助大熊貓講好中國故事,把大熊貓和大熊貓文化的國際影響力升華為中國與世界文化交流的見證者和推動者。

國家出台條例 強化人類遺傳資源管理

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)《中華人民共和國人類遺傳資源管理條例》日前正式公佈。國家科技部副部長徐南平在國務院政策吹風會上表示,《條例》系統強化了對人類遺傳資源的規範管理,鼓勵對人類遺傳資源的合理利用,積極提升了人類遺傳資源服務的服務能力。

禁止買賣和向境外提供

他並稱,《條例》劃定了涉及人類遺傳

資源活動的五條紅線,即採集、保藏、利用、對外提供中國人類遺傳資源,不得危害中國公眾健康、國家安全和社會公共利益;應當符合倫理原則,並按照國家有關規定進行倫理審查;應當尊重人類遺傳資源提供者的隱私,取得其事先知情同意,並保護其合法權益;禁止買賣人類遺傳資源;外國組織、個人及其設立或者實際控制的機構不得在中國境內採集、保藏中國人類遺傳資源,不得向境外提供中國人類遺傳資源。徐南平表示,生物技術近年呈

爆發增長態勢,在全球科技創新前沿的主導地位愈發突出。涉及人類遺傳資源的生物技術研究活動快速增長,出現一系列新情況、新問題。

港澳機構與內地一視同仁

中國是多民族的人口大國,具有獨特的人類遺傳資源優勢,但是人類遺傳資源的採集、保藏、利用不夠規範、缺乏統籌,中國人類遺傳資源非法外流情況時有發生。在這一背景下,《人類遺傳

資源管理條例》正式出台。

人類遺傳資源對生物醫藥科技研究的意義重大。香港特區行政長官林鄭月娥曾強調香港要加強科技創新,發展高科技產業,並把生物醫藥產業等作為重點。

科技部社會發展科技司司長吳遠彬表示,已關注到首相關表態。圍繞香港生物醫藥產業的發展,科技部在研究相應的支持政策,探索試點將港澳地區的大學、科研機構和醫院等在內地的分支機構視同為內地機構,來促進生物技術的研究、開發和利用。結合《條例》的實施,科技部將進一步研究加快開發利用方面的具體措施。

南方強降雨致49死 直接損失逾百億元

香港文匯報訊 據澎湃新聞報導,內地南方強降雨仍在持續。

昨日,應急管理部國家減災中心發佈最新災情通報。截至目前,強降雨已致廣東、廣西及重慶等南方八省份49人死亡,14人失蹤。

通報並稱,6月6日起,南方出現今年以來最強降雨過程,導致多地遭受風雹、滑坡、泥石流等災害,造成8省(直轄市、自治區)44市(自治州)

249縣(市、區)的453.2萬人受災,30萬人緊急轉移安置,12.5萬人需緊急生活救助;7,000餘房屋倒塌,3.2萬間不同程度損壞;農作物受災面積330.4千公頃,其中絕收31.5千公頃;直接經濟損失100.2億元(人民幣,下同)。

通報稱,6月6日以來,江南、華南北部及貴州、重慶等地出現強降雨天氣,湖南中南部、江西、浙江南部、福建北部和西部、重慶南部、貴州、廣西

北部、廣東北部和中東部等地累計降雨量有100毫米~250毫米,貴州黔南和安順,廣西桂林和柳州,江西吉安、贛州、撫州和上饒,浙江衢州,福建南平和三明,廣東河源和廣州等地的部分地區有300毫米~400毫米;江西吉安最大點雨量690毫米,廣西桂林821毫米。

強降雨導致多地河水暴漲,部分城區出現內澇,大量農田受淹。

江西災情最重

通報顯示,江西省受災最為嚴重,已有超過200萬人受災。贛州、吉安、鷹潭等9市65個縣(市、區)242.7萬人受災,12人死亡(其中,6人溺水、2人因雷擊、2人因房屋倒塌、1人因觸電、1人因滑坡掩埋所致),3人失蹤,19.2萬人緊急轉移安置,9.3萬人需緊急生活救助;1,700餘間房屋倒塌,1.5萬間不同程度損壞;農作物受災面積158.7千公頃,其中絕收18.2千公頃;直接經濟損失48.9億元。

「國酒茅台」商標月底停用

香港文匯報訊 據中新社報導,昨日,茅台集團公司黨委書記、董事長、總經理李保芳在「悠蜜·雲上丹寨」健康體驗之旅暨產品招商會現場表示,「國酒茅台」商標將於6月30日前停用,屆時將啟用新商標。另外,茅台已聘請國際頂級諮詢公司策劃新的產品宣傳方案。

公開資料顯示,2018年8月,茅台集團發佈申請撤回「國酒茅台」商標行政訴訟案件起訴的聲明,並「向國家商標評審委員會及各相關方表示誠摯歉意」。