

# 在港讀博人才入戶深圳秒批

## 3分鐘快速辦理 一網搞掂零跑動

繼去年6月實現大學畢業生引進「秒批」後，深圳「互聯網+人社」服務今日起再升級，引進在職人才、留學人員、博士後將實現3分鐘快速辦理。據深圳市人力資源和社會保障局透露，「秒批」新政實施後，預計每年將惠及20多萬名各類來深就業創業人才。該局專技處處長胡雲接受香港文匯報記者採訪時表示，希望新措施能吸引更多由內地赴港讀博士的高層次人才早日回流深圳，加入到相關博士後站點中工作。

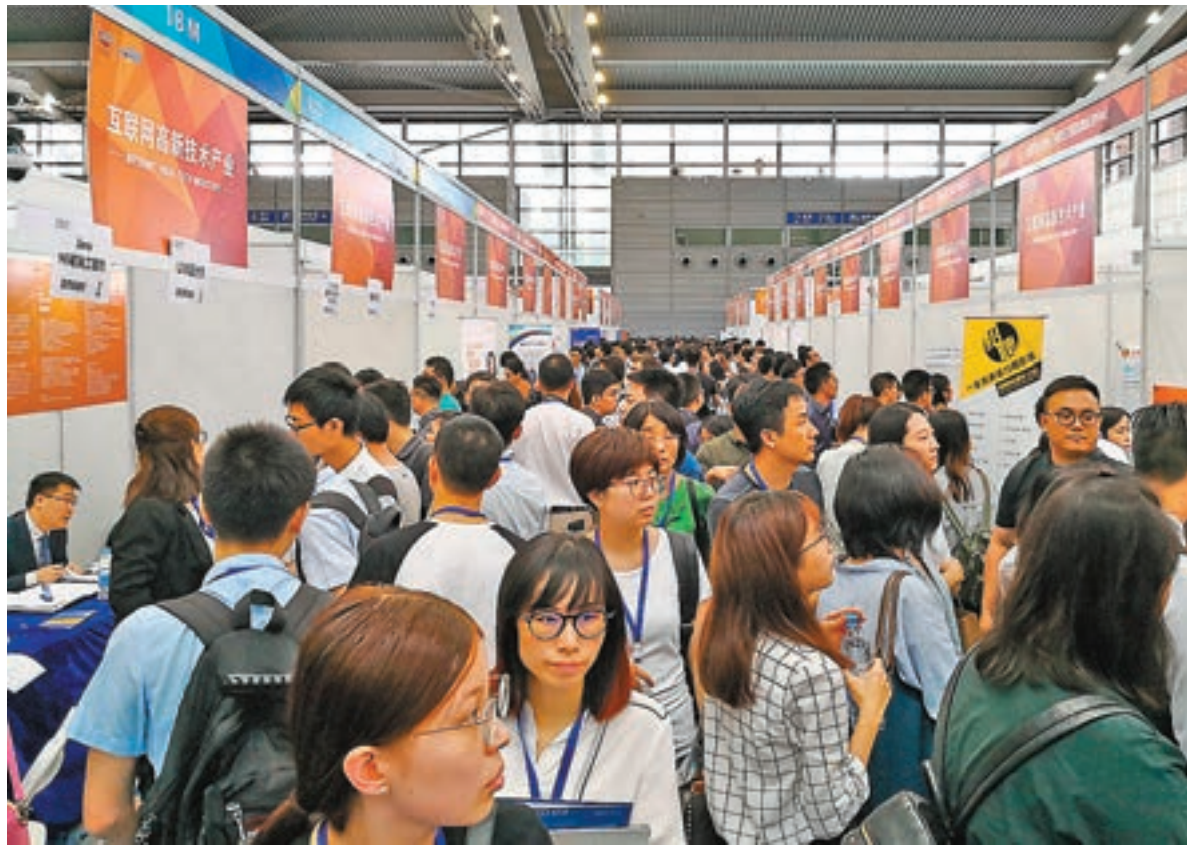


據深圳市人力資源和社會保障局副局長趙忠良介紹，去年，深圳通過「秒批」接受90,881名大學畢業生，佔畢業生總接受人數的83.9%。

### 面向在職人才留學人員博士後

今年2月21日起，在職人才、留學人員、博士後引進「秒批」業務系統開始試運行，其間已「秒批」通過近400人，包括5名博士後。據透露，本次改革將群體擴大後，預計每年將惠及20多萬名各類來深就業創業人才。「去年，深圳「海歸」引進數量突破2萬人，「海歸」總人數已超12萬人，預計新措施也會極大地方便留學回國人才來深落戶工作。」

趙忠良表示，「秒批」服務實現了無需往返多次，一次搞掂；無需紙質材料，一鍵搞掂；無需多部門跑動，一站搞掂；無需人工干預，一網搞掂。以此次實現「秒批」的「招工」引進為例，減少4個內部人工審核環節，減少至少5項紙質申報材料，縮短10個工作日辦理時間，減少人社、發改2次跑動。擴大了零到場、零紙質材料、零排隊、零跑動、零干預的政務模式社會效益。



■今日起，深圳在引進在職人才、留學人員、博士後將實現3分鐘快速辦理入戶。圖為深圳人才招聘會。  
香港文匯報記者郭若溪攝

### 申請人信用記錄納考察

據深圳人社局配置處處長李小梅介紹，「秒批」業務率先建立誠信申報機制，通過查詢個人信用信息，為信用記錄良好、誠實守信的申請人提供「秒批」便利服務。

同時，該業務開辦承諾制服務模式，將核查端口後移，對「秒批」通過後的業務相關申報材料的完整性、一致性、合規性進行核查，並通過業務抽查、定期返查、交叉檢查等方式加強對秒批業務的事後監管。切實做到信任在先，過程監管，便民利民。

招商銀行的成女士從事了約30年人事工作，她告訴香港文匯報記者：「記得多年前辦人才引進業務，是

一個窗口一個窗口地跑。經過不斷改革，速度、效率都在不斷提升。去年銀行總部招的畢業生通過「秒批」引進和落戶，非常快捷，大大節省了人力和時間。」

中興通訊人事經理廖先生表示，去年公司1,000多名畢業生通過「秒批」引進。「公司第一個辦理「秒批」的畢業生，當天上午公司在深圳市人才引進系統為其提交了申請，下午就到公安局門辦理了落戶。」

「深圳速度讓我非常驚歎！」去年通過「秒批」引進的畢業生楊小姐說。她從北京郵電大學畢業後，入職招商銀行，公司指引她網上申報畢業生引進和落戶，當天申請即「秒批」通過，第二天辦理了落戶。

## 橫琴啟網上審批商事登記

香港文匯報訊（記者方俊明 珠海報導）作為粵港澳大灣區發展規劃綱要定位的「粵港澳深度合作示範區」，珠海橫琴新區商事登記標準化暨網上審批中心昨日啟動。此舉聚焦投資者特別是港澳投資者辦理商事登記痛點與難點的破解，將加快企業開辦進度、提升登記註冊效率，力爭實現商事登記業務「一網通辦」、「一趟不跑」、「一次辦好」。橫琴新區工商局有關負責人表示，橫琴自貿區將以網上審批中心為重要平台，融合推進商事登記智能化、標準化，對標國際先進營商規則，全力打造趨同港澳的市場准入制度，便利於港澳投資者更高效地融入粵港澳大灣區。

### 線上線下全程電子化

據了解，內地商事登記規範仍眾多，材料表格較多，海量信息自主填報難度大，內容與港澳准入規則差異大。為破解投資者，特別是港澳投資者辦理商事登記這一難點，橫琴新區工商局正式推出商事登記標準化，把各類表格填報信息由「自主填報」變成「自主選擇」，建立各種申報材料選擇式範本，實現工作責任可跟蹤可追溯，實現線上線下商事登記全流程系列標準化。

「這些標準包括諮詢導辦、業務申報及審批、窗口管理等，均實現標準化。」橫琴新區工商局有關負責人分析說，將公佈標準化商事登記權責清單，全程電子化系統內嵌標準化文書規範；建立窗口值班領導制，各崗位實行「AB角配備制」；制定標準化檔案管理業務手冊，利用企業專屬網頁創新開展企業檔案在線查詢、打印，實現檔案業務「零跑動」。

# 教育部：對學位論文造假「零容忍」

香港文匯報訊 據新華社報道，記者昨日從教育部獲悉，教育部近日發出通知，分別就研究生考試招生和培養管理工作提出了一系列更加嚴格的規範性要求。

通知指出，經過40年的發展，中國已經邁入研究生教育大國行列。但是，個別招生單位和人員招生違規、學術不端、論文作假等現象仍有出現，反映出一些招生單位存在政策規定不落實、制度機制不健全、組織管理不到位、監督管理透明度不夠等問題。

針對這些問題，通知明確，要切實規範招生工作。要嚴格執行國家政策規定，擇優錄取，不得按單位、行業、地域、學校層次類別等限定生源範圍，也不得設置其他歧視性條件。要提供考生諮詢及申訴渠道，並按有關規定對相關申訴和舉報及時調查處理。

通知強調，各培養單位要狠抓學位論文和學位授予管理，重點要抓住學位論文開題、中期考核、評閱、答辯、學位評定等關鍵環節，嚴格執行學位授予全方位全流程管理，對不適合繼續攻讀學位的研究生成要及早分流，加大分流力度。要健全完善預防和處置學術不端的機制，加大對學術不端、學位論文作假行為的查處力度，露頭即查、一查到底、有責必究、絕不姑息，實現「零容忍」。探索建立學位論文、學位論文館際和校際學術共享公開制度，主動接受社會監督。

### 加強師德師風建設

通知指出，導師是培養質量第一責任人。要加強導師隊伍的師德師風建設，對違反師德、行為失範的導師，實行一票否決，並依法依規堅決給予相應處理。對於未能切實履行職責的導師，培養單位視情況採取約談、限招、停招、取消導師資格等處理措施。



■北京此次對高等學校教師職務聘任管理辦法的改革，還着重強化教師要以教書育人為主。  
資料圖片

## 京市屬高校教師告別「終身制」

香港文匯報訊（記者張帥 北京報道）根據北京市人力社保局近日新修訂的《北京市高等學校教師職務聘任管理辦法》，為進一步激發高校教師教育育人的積極性，北京市市屬高校教師的職稱和崗位聘任將實行「聘期制」，這意味教授等職稱將告別「終身制」。此外，職稱評審也將從評論文改為評成果。

北京改革後的職稱評審新模式，進一步強化教師職稱「能上能下」。據了解，實際操作中，職稱和崗位聘任均實行聘期制，期滿考核中合格的，學校和

教師按照崗位需要、本人自願的原則，辦理續聘手續，簽訂新的聘用合同；考核不合格的，高校可根據教師與崗位的適用情況，低聘崗位等級直至解除聘用。

### 課程教學納入評審

北京市人力社保局相關負責人舉例介紹，如市屬高校聘用了一位副教授級的教師，聘任期3年，聘期滿後如果考核未通過，該副教授降為中級講師，如果考核結果特別不好，可以直接解除聘用合同。遵此新規，將既能保障高校的用人自主權，也能避免一勞永逸的職稱終身

制引發的惰性。

實際上，高校教師對教書和科研常常出現顧此即失彼的情況。香港文匯報記者獲悉，北京方面今次對高等學校教師職務聘任管理辦法的改革，還着重強化教師要以教書育人為主。為此，北京將建立高校職稱評審代表作制度，從以往評論文改為重視評成果，允許教師從論文、論著、精品課程、教學課例、專利、研究報告等不同成果中，任選最能體現能力水平的成果作為職稱評審的主要內容，這種改革目前在內地高校中尚屬少見。

## 張義珍任廣東省委常委 組織部部長



香港文匯報訊（記者敖敏輝 廣州報導）據《南方日報》昨日消息，近日，經中央批准，張義珍（女）任廣東省委委員、常委；經中央組織部同意，廣東省委決定張義珍任省委組織部部長。香港文匯報記者了解到，張義珍此前職務為人力資源和社會保障部副部長。據悉，原任廣東省委常委、組織部部長鄒銘，已調任中組部。

公開資料顯示，張義珍1964年8月出生，河北安國人。她早年從河北農業大學畢業後留校工作，2002年任河北農大副校長。此間，她在華中農業大學經濟貿易學院攻讀農業經濟管理專業博士研究生，獲農學博士學位。

2004年起，歷任河北省委組織部副部長，唐山市委副書記、組織部部長，河北省委統戰部常務副部長，河北省委組織部副部長、省人力資源和社會保障廳黨組書記、廳長等職。

2015年6月，張義珍進京工作，調任人力資源和社會保障部黨組成員，次月任副部長，直至此次調任廣東。

## 北京環球主題公園 2021年春開園

香港文匯報訊（記者張聰 北京報導）中國旅遊協會會長，北京首都旅遊集團董事長、黨委書記段強日前在接受媒體採訪時透露，北京環球主題公園將於2021年春季正式開園，同時開業的還有兩家酒店和城市商業中心。目前，北京環球度假區第一期工程正在建設中，預計2020年10月，佔地1.6平方公里、投資約460億元人民幣的北京環球度假區第一期建設工程將全部竣工。

段強介紹，北京環球度假區坐落在通州區一個12平方公里的大型旅遊文化區內，是以主題公園為核心的度假區，佔地4平方公里。現在開發的是第一期工程，未來要開發3個以上主題公園及7家大型度假酒店，客房將超過5,000間。

段強指出，未來，北京環球度假區內還將建設包括中國動漫、電影、藝術、文創等在內的文化產業聚集區及演藝小鎮，並會將美國比較先進的開發形式與中國元素有機結合。

## 空間站航天醫學實驗研中醫應用

香港文匯報訊（記者劉凝哲 北京報導）中國載人空間站計劃到2022年前後完成在軌組裝並投入運營，開展較大規模的空間科學實驗與技術試驗。載人航天工程航天員系統副總設計師李瑩日前撰文介紹，空間站建設期，航天醫學實驗以保障航天員長期在軌駐留能力為核心，以健康維護技術研究為主線，30個實驗項目覆蓋了制約人類長期航天飛行「人一系統風險」機制及其關鍵科學問題。其中，有多項原創性空間項目，有望取得創新性理論成果。

去年3月，中國空間站航天醫學實驗領域第一批項目指南正式對外發佈。李瑩日前在《航天員》雜誌新媒體上撰

文解讀該領域的相關情況。她指出，現規劃中，有多個原創性航天醫學實驗，包括精準骨骼的內分泌功能和骨骼的生物力學響應適應機制、心血管整合生理調控機制等當前國內外生物醫學研究的熱點，有望取得創新性的理論成果。

此外，項目還吸納柔性生理信號採集技術、可穿戴式生物傳感器技術、體感識別、生物仿生、微流控芯片技術等先進技術，部分技術有望在航天領域首次應用。

### 冥想推拿發揮優勢

值得一提的是，航天醫學實驗項目研究還將突出中國特色醫學，專門設

置傳統醫學方向。李瑩指出，航天實踐表明，發揮傳統醫學的優勢，深化航天醫學研究，具有廣闊的應用和發展空間。

一些效果良好、科學依據充分諸如導引、冥想、瑜伽、推拿等身心療法，資源佔用少、簡便易行，也很適合在航天中應用。再如，將穴位療法與織物式柔性電極結合，會發展為新一代舒適型可穿戴健康調理服。

針對航天醫學實驗給航天員帶來的挑戰問題，李瑩表示，在軌進行航天醫學實驗，一方面會增加航天員在軌工作負荷，重複繁瑣的實驗操作，對航天員的體力、技能、決心、意志都會是一

種挑戰；但另一方面，有趣的科學研究有助於航天員享受探索帶來的樂趣，一些心理研究項目也可緩解航天特種環境對航天員帶來的影響。航天員對此要進行針對性訓練，尤其是專業技能的培訓。

李瑩表示，在空間站關鍵技術驗證階段，重點安排需要持續獲取研究數據的長線研究項目，技術成熟度較高、有望獲得突破性成果的創新性項目，成果能夠為提升航天員保障技術提供支撐的人體實驗項目等。空間站建設階段，將重點安排為空間站運營期、載人登月及星際飛行等長期載人飛行任務進行健康保障技術儲備的項目。