

國務院部署做好防汛救災 推進重大水利建設

【大公報訊】據中新社報道：國務院總理李克強8日在北京主持召開國務院常務會議，部署進一步做好防汛救災工作、推進重大水利工程建設。

會議指出，今年以來全國累積降水量比常年同期明顯偏多且降雨集中，局部地區受災嚴重。近期南方大部地區仍有強降雨，據預報下一步雨區會北抬。南北方已全面進入主汛期，防汛將進入「七下八上」關鍵期。各地各有關部門要貫徹中共中央、國務院部署，堅持生

命至上，全力做好防汛救災工作。

研究150項工程安排

會議指出，一是壓實各方責任，各級防汛責任人要下沉一線，強化監測預警，加強協調調度。二是切實做好大江大河流域防汛工作，加強中小河流防洪、中小水庫除險和城市防澇。針對北方江河多年未來大洪水、防洪設施較薄弱等情況，抓緊部署做好黃淮海和松遼等地區防洪工作，健全會商聯防機制，備

齊防汛物資，強化水庫、堤防等巡查防守，科學調度骨幹防洪工程，做好蓄滯洪區運用準備，完善人員撤避預案，及時轉移受威脅群眾。三是加大物資和資金支持，幫助地方妥善安置受災群眾、開展水毀工程修復和生產自救。同時，做好部分地區抗旱工作和旱澇急轉應對。

重大水利工程是「兩新一重」建設的重要內容。會議圍繞防洪減災、水資源優化配置、水生生態保護修復等，研究了今年及後續150項重大水利工程建設安

排，要求抓緊推進建設，促進擴大有效投資，增強防禦水旱災害能力。會議強調，要按照市場化、法治化原則，深化投融資體制機制改革，落實水價標準和收費制度，建立合理回報機制，擴大股權和債權融資規模，以市場化改革推動加快水利工程建設。

授權地級以上市外企註冊

此外，會議指出，要按照「六穩」「六保」工作要求，既立足當前，圍繞

保上億市場主體，落實好已部署的財政、社保、金融等規模性紓困政策，又着眼長遠，用改革的辦法打造市場化法治國際化營商環境，更大激發市場主體活力。

會議指出，一要強化為市場主體服務。二要為就業創業提供便利。三要優化外資外貿環境。授權全國地級及以上城市開展外商投資企業註冊登記。進出口環節監管證件原則上「單一窗口」一口受理。

就業藍皮書 電腦電信專業吃香

麥可思研究院9日發布《就業藍皮書：2020年中國本科畢業生就業報告》顯示，內地2019屆本科畢業生平均月收入為5440元（人民幣，下同），計算機類專業領跑薪酬榜，月均收入達6858元。從區域來看，珠三角地區對人才的吸引力較強，其次是長三角地區。同時，珠三角地區成為從事互聯網開發及應用和計算機與數據處理類職業的數字化人才主要就業地，佔比高達29.7%。

大公報記者 王珏北京報道

報告稱，剔除通貨膨脹因素影響外，與2015屆相比，內地本科畢業生起薪漲幅23.6%。其中，計算機類、電子信息類、自動化類等本科專業畢業生薪資較高，月均收入分別為6858元、6145元、5899元。

「新一線」優勢多 追趕一線

就業區域方面，2019屆本科畢業生在長三角地區就業佔比達25.8%，為各區域最高，其次是珠三角地區，達21.0%。報告結合各地區本科院校畢業生實際佔比和2019屆在本地區就業畢業生佔比綜合分析得出，珠三角地區人才的吸引力較強，其次是長三角地區。

「新一線」城市對畢業生吸引力不斷增強。本科畢業生選擇「新一線」城市就業比例從2015屆的22%上升至2019屆的26%，而一線城市就業比例則從2015屆的26%下降至2019屆的20%。報告分析，「新一線」城市就業機會多、生活成本相對一線城市較低、更易落戶等優勢對本地和外埠人才均有強大吸引力，正不斷追趕以往在人才方面佔據絕對優勢的一線城市。

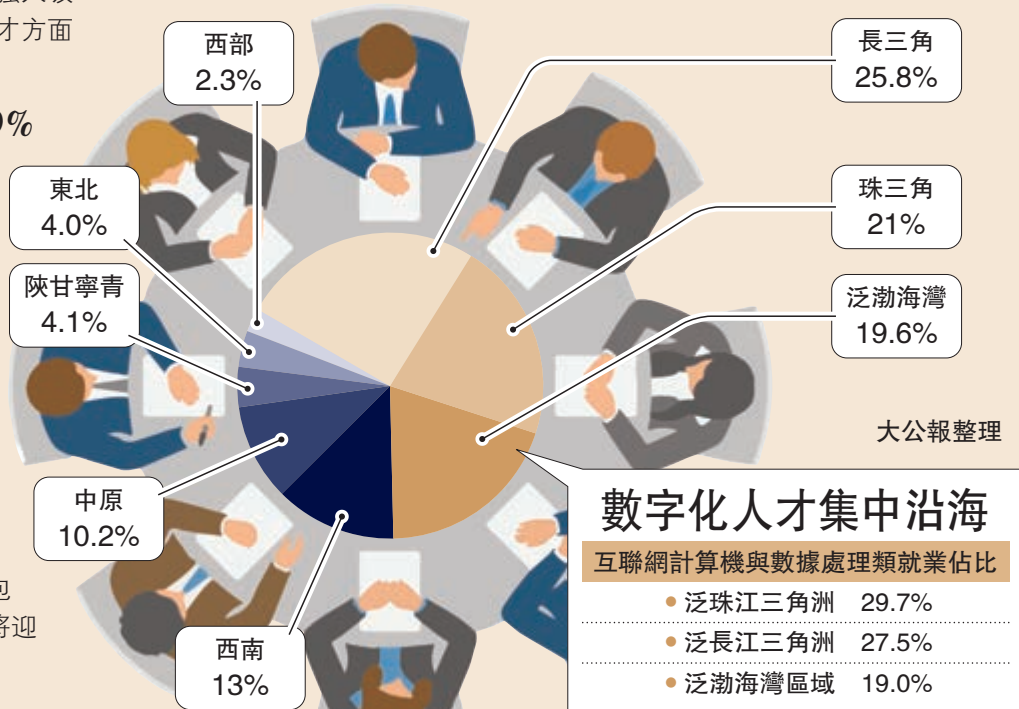
教育行業最熱門 佔15.9%

從行業來看，教育業是2019屆本科畢業生就業比例最大的行業，達15.9%。與2017屆相比增幅高達8.2%；任職於信息傳輸、軟件和信息技術服務業的畢業生佔比8.9%，緊隨其後。課題組認為，中小學擴招及社會家庭對優質教育的需求不斷釋放，將加速教育行業對高質量人才需求的增長。2020年包括線上教輔在內的線上教育將迎來發展機遇。

從職業來看，畢業生從事互聯網開發及應用（6%）、計算機與數據處理（5.7%）類職業比例較高。泛珠三角、泛長江三角洲、泛渤海灣三大區域經濟體中，從事互聯網開發及應用和計算機與數據處理類職業的數字化人才就業佔比分別為29.7%、27.5%、19.0%。

從就業滿意度來看，一線城市略高於「新一線」城市。2019屆本科畢業生在一線城市平均就業滿意度72%，略高於「新一線」城市的68%。上海是本科生就業最滿意的城市（76%），其次是北京（75.8%）；「新一線」城市中，杭州、天津、寧波、南京、蘇州畢業生就業滿意度較高，不輸部分一線城市。

本科畢業生就業區域



7月4日，山西太原舉辦高校畢業生專場招聘會，求職者在會場尋覓工作崗位

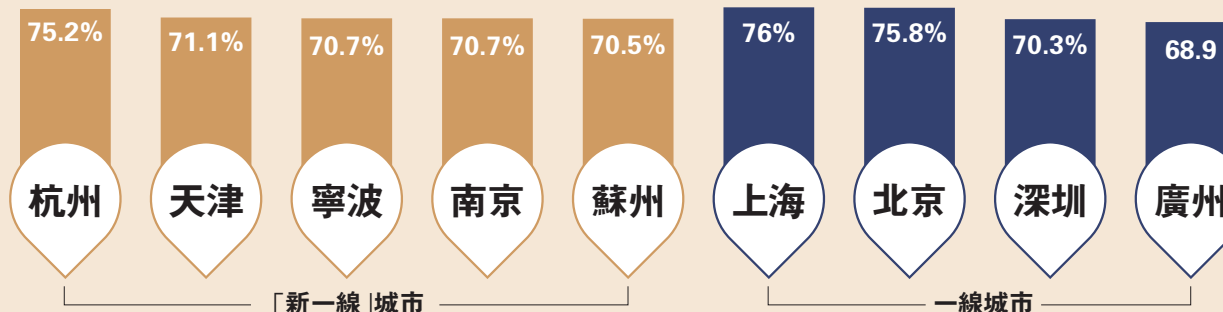
中新社



計算機類最賺錢

本科生均薪三甲

畢業生就業滿意度



內地每萬人擁14.3件發明專利

【大公報訊】據中新社報道：中國國家知識產權局9日在北京發布最新知識產權統計數據稱，截至2020年6月底，中國國內（不含港澳台）發明專利有效量199.6萬件，每萬人口發明專利擁有量達到14.3件。

專利方面，2020年上半年，中國發明專利申請68.3萬件，共授權發明專利21.7萬件，其中，國內發明專利授權17.6萬件；共受理PCT（《專利合作條約》）國際專利申請2.95萬件，同比增長22.6%，其中，國內2.68萬件，同比增長20.7%；共受理專利覆審請求2.62萬件、專利無效宣告請求0.26萬件，分別結案2.57萬件、0.43萬件。

集成電路布圖設計方面，2020年上半年，中國集成電路布圖設計登記申請5176件，同比增長78.2%；發證5262件，同比增長111.6%。

知識產權保護和運用方面，2020年上半年，全國各省區市專利侵權糾紛行政裁決案件總量5320件。全國專利商標質押金額853億元（人民幣，下同），同比增長45%，質押項目數4678項，同比增長52%。

其中，專利質押金額651億元，同比增長61%，質押項目數4171項，同比增長54%；商標質押總金額202億元，同比增長8.8%，質押項目數507項，同比增長34%。

國產人工心肺系統打破技術壟斷

【大公報訊】記者李陽波西安報道：由於國外ECMO（人工心肺）生產商長期處於技術壟斷地位，中國技術水平受到限制。近日，由西安交通大學第一附屬醫院與四川大學國家生物醫學材料工程技術研究中心等單位歷經5年潛心研究，終於成功研發出具有長效穩定抗凝塗層的ECMO系統，打破國外在這領域的技術壟斷，也極大推動具有更好生物相容性的整套國產化高端醫療器械投入市場進程。

據西安交通大學第一附屬醫院科研

團隊介紹，經過潛心研究，四川大學國家生物醫學材料工程研究中心終於攻克並開發了、長效抗凝塗層技術，而西安交通大學則開發出離心泵及程控監測系統，隨後在此基礎上與陝西京典生物科技聯合研製國產化ECMO系統。

質優價廉患者獲益

專家表示，隨着樣機製備完成，有望完全打破國外技術壁壘，大大降低市場價格，使更多患者從中獲益，挽救更多生命。



▲國產ECMO系統將以質優價廉性能使患者受惠 受訪者供圖

馬斯克將在中國做原創工程開發

【大公報訊】據中新社報道：9日，2020世界人工智能大會雲端峰會在上海開幕，特斯拉CEO埃隆·馬斯克通過視頻連線方式發表主題演講。馬斯克表示，特斯拉上海工廠進展很順利，預計未來中國工廠中會運用更多人工智能和更智能化的軟件，不過馬斯克也指出，在工廠真正有效使用人工智能還需要花一些時間。

馬斯克強調，特斯拉會在中國做很多原創性工程開發，而不僅僅是簡單把美國的東西搬到中國，「我們會做很多

原創設計和工程的工作。」

談及自動駕駛，馬斯克表示，特斯拉已經非常接近L5級別自動駕駛（即完全自動化，完全自適應駕駛），並有信心將在今年完成L5級別的基本功能。

此外，他透露，只需要改進軟件，特斯拉就可憑藉現在的硬件實現L5級別自動駕駛。馬斯克介紹，特斯拉開發自有的人工智能芯片，即擁有雙系統的特斯拉完全自動駕駛電腦，但要充分利用特斯拉完全自動駕駛電腦的能力，可能還需要至少一年左右的時間。