



立法會秘書處
資料研究組

資料便覽 上海市概覽

FSC10/18-19

地理環境	
土地面積	<ul style="list-style-type: none"> 上海簡稱"滬"，是內地 4 個直轄市之一，位處中國東部的長江入海口，全市的總面積為 6 340.5 平方公里。 
人口資料	
人口	<ul style="list-style-type: none"> 截至 2018 年年底，上海常住人口為 2 424 萬人，其中戶籍常住人口 1 448 萬人，外來常住人口 976 萬人。
經濟發展	
地區生產總值	<ul style="list-style-type: none"> 2018 年地區生產總值("GDP")按年增長 6.6%，達 32,680 億元人民幣 (38,742 億港元)，位列內地第 11 位(內地共 31 省／自治區／直轄市)。 2017 年人均 GDP 則達 126,634 元人民幣 (146,288 港元)，位列內地第 2 位。
產業結構	<ul style="list-style-type: none"> 自 1990 年代起，上海按"優先發展第三產業、積極調整第二產業、穩定提高第一產業"的產業方針發展，由改革開放初期的全國性工業基地轉型為以服務經濟為主的城市。2018 年按產業劃分的 GDP 比重如下： <ul style="list-style-type: none"> (a) 第一產業(0.3%)； (b) 第二產業(29.8%)；及 (c) 第三產業(69.9%)。

經濟發展(續)	
產業結構 (續)	<ul style="list-style-type: none"> • 上海的第二產業總產值近九成來自工業，其中電子信息產品、汽車、石油化工和精細化工、精品鋼材、成套設備和生物醫藥屬當地六個重點發展的工業，合共佔工業總產值近七成。 • 在第三產業服務業領域當中，前三大行業分別為金融服務、批發和零售和房地產，合共佔第三產業總產值約 54%。
產業發展	<ul style="list-style-type: none"> • 2013 年 8 月，上海獲批建設內地首個自由貿易試驗區，促進當地金融、貿易及航運等服務業的發展。為配合國家發展，上海近年亦大力發展節能環保、新一代信息技術、新能源等新興產業。 • 上海並計劃在 2020 年前重點建設服務、製造、購物及文化等"四個品牌"，並銳意發展"五個中心"，成為集國際經濟、金融、貿易、航運及科技創新於一身的國際大都市。
立法及行政機關	
上海市人民 代表大會	<ul style="list-style-type: none"> • 上海市人民代表大會(下稱"上海市人大")是上海市的地方國家權力機關，其常設機關是上海市人民代表大會常務委員會(下稱"上海市人大常委會")。 • 上海市人大每屆任期 5 年，現屆為第 15 屆，從 2018 年 1 月開始，現有 857 名代表。現任上海市人大常委會主任為殷一璀，由上海市第 15 屆人大第 1 次會議選出。 • 上海市人大的主要職能包括： <ul style="list-style-type: none"> (a) 根據上海市的具體情況和實際需要，在沒有抵觸國家憲法、法律和行政法規的前提下，制定和頒布地方性法規，報全國人民代表大會常務委員會和國務院備案； (b) 討論和決定上海市的政治、經濟、教育、文化、衛生、民政等工作的重大事項； (c) 選舉上海市人大常委會的組成人員、上海市市長及副市長、上海市人民法院院長、上海市人民檢察院檢察長等職位；及 (d) 聽取和審查上海市人大常委會、上海市人民政府、上海市人民法院和上海市人民檢察院的工作報告。

立法及行政機關(續)

上海市人民政府	<ul style="list-style-type: none"> 上海市人民政府(簡稱"上海市政府")是上海市人大的執行機構和上海市的國家行政機關，受國務院領導。上海市市長由上海市人大選出，每屆任期為 5 年，現任市長應勇由上海市第 15 屆人大第 1 次會議選出。 上海市政府的工作範圍包括： <ul style="list-style-type: none"> (a) 執行上海市人大和其常務委員會的決議，以及國務院的決議和命令； (b) 根據法律、行政法規和地方性法規制定規章； (c) 執行國民經濟和社會發展計劃，草擬財政預算；及 (d) 管理上海市內的經濟、公共服務、環境、資源保護、治安等事宜。
上海市發展和改革委員會	<ul style="list-style-type: none"> 上海市發展和改革委員會(簡稱"上海市發改委")是上海市政府組成部門，負責經濟社會發展的綜合管理，其職能定位概括為"三大一綜合"，即謀劃大思路、制定大政策、推進大專案與加強綜合協調。
上海市領導	
中國共產黨 上海市委員會	<ul style="list-style-type: none"> 書記：李強 副書記：應勇、尹弘
上海市人大 常委會	<ul style="list-style-type: none"> 主任：殷一璀 副主任：徐澤洲、沙海林、蔡威、高小玫、肖貴玉、莫負春
上海市政府	<ul style="list-style-type: none"> 市長：應勇 副市長：陳寅、吳清、許昆林、彭沉雷、陳群、龔道安、宗明
中國人民政治 協商會議上海市 委員會	<ul style="list-style-type: none"> 主席：董雲虎 副主席：方惠萍、趙雯、周漢民、王志雄、張恩迪、李逸平、徐逸波、金興明、黃震

航空製造業	
發展現況	<ul style="list-style-type: none"> 大型飛機製造標誌著一國高端製造業的水平，而自主研發又是產業存在的基礎，故此《國家中長期科學與技術發展規劃綱要(2006-2020)》確定自主發展大型飛機為 16 個重大專項之一。 上海一直是內地重要的民用航空產業基地，2017 年上海航空製造業的總產值約 200 億元人民幣(231 億港元)，而在上海成立的中國商用飛機公司(下稱"中國商飛")是內地研製大型飛機項目的負責單位，被視為實施國家大型飛機重大專項中大型客機項目的主體。
政策目標	<ul style="list-style-type: none"> 2018 年上海發布《上海市航空製造產業鏈建設三年行動計劃(2018-2020)》("行動計劃")，目標是航空製造產業鏈建設在 2020 年取得實質性進展，實現總產值 500 億元人民幣(593 億港元)，到 2035 年增至 3,000 億元人民幣(3,557 港元)，並成為具有全球影響力的航空製造產業集群的基地。
具體政策	<ul style="list-style-type: none"> "行動計劃"提出：(a)進一步發展 ARJ21 支線客機¹ ("ARJ21")；(b)取得 C919 幹線客機² ("C919")型號合格證，開展批產工作；(c)取得 CR929 寬體客機³ ("CR929")訂單；(d)培育約 10 間具有全球競爭力的飛機組裝關鍵配套企業；及(e)推進機載系統共性⁴ 與前瞻性技術的研究與發展，吸引全球知名企業落戶。

¹ 支線客機通常是指載客量在 100 人以下、飛行距離較短的小型飛機。

² 幹線客機一般是指載客量在 100 人以上、航程較遠的飛機。

³ CR929 遠程寬體客機由中俄聯合研製，採用雙通道客艙佈局，航程為 12 000 公里，載客量達 280 座級，目前仍在設計階段，預計到 2025 年才能首飛。

⁴ 共性技術是指在很多領域內已經或未來可能被廣泛採用，其研發成果可共用並對一個產業或多個產業及企業產生深刻影響的一類技術。

航空製造業(續)	
中國商飛上海飛機製造有限公司	<ul style="list-style-type: none"> 中國商飛是一間由國家控股的有限責任公司，公司於 2008 年 5 月 11 日在上海成立，總部設於上海。公司架構主要包括研發、總裝製造和客戶服務三大中心，而其轄下的上海飛機製造有限公司負責生產 ARJ21 及 C919 客機，是中國商飛的飛機總裝製造中心。 ARJ21 是內地第一款完全自主研製的渦扇噴氣支線客機，以中短航程為主，2016 年 6 月正式投入服務。ARJ21 有基本型、加長型、貨運型和公務機等 4 種機款，座級 78-90 座，航程 2 225-3 700 公里。 C919 則是按照國際民航規章自行研製的大型噴氣式民用飛機，一般設有 158 至 168 座，航程為 4 075-5 555 公里。目前共有三架 C919 進入試飛狀態，而 C919 據報已獲得國內外 28 家用戶的 815 架訂單。
高等教育	
發展現況	<ul style="list-style-type: none"> 上海高等教育事業近年不斷發展，截至 2018 年年底，上海共有 64 間普通高等院校("高校")、517 800 名在校學生及 132 500 名畢業生。此外，上海另有 49 間培育研究生機構，在校全日制研究生達 158 500 名。 上海高校教育人才資源水平仍有待提高，特別是 25-64 歲大專及以上學歷人口比例較低，與上海城市發展不相稱。此外，市政府認為須調整高校佈局結構，合理確定各類高校功能定位。
政策目標	<ul style="list-style-type: none"> 根據《上海高等教育佈局結構與發展規劃(2015-2030 年)》("《高教規劃》")，上海目標到 2020 年培育約 700 000 名普通高等教育人才，到 2030 年增加至約 900 000 名，上海高等教育全面進入普及化階段。 此外，《高教規劃》還要求到 2030 年，上海初步建成與現代化國際大都市相匹配的高等教育，高等教育類型、層次結構、學科佈局要與國家戰略需求、經濟社會發展、城市建設有效匹配。

高等教育(續)	
具體政策	<ul style="list-style-type: none"> 《高教規劃》提出按上海城市功能定位和經濟轉型，合理優化人才培養類別結構。⁵《高教規劃》並倡議構建"二維"分類標準⁶，將高校分類發展和管理，引導它們明確辦學定位，培養適應經濟社會發展的特色人才。
復旦大學	<ul style="list-style-type: none"> 《高教規劃》由多間大學和研究機構推動編制，當中包括上海著名的復旦大學。復旦大學始創於 1905 年，原名復旦公學，1917 年定名為復旦大學，是中國人自主創辦的第一所高校。 經過多年的改革及發展，復旦大學現在是一所世界知名的綜合性研究型大學，在不同學科設有多個國家重點實驗室／研究中心。根據《2018-2019 年國際高等教育機構 Quacquarelli Symonds 世界大學排行榜》，復旦大學全球排名第 44 位⁷。 2018-2019 學年共有 119 名香港學生在復旦大學就讀，包括 52 名本科生、59 名碩士研究生及 8 名博士研究生。 復旦大學近年一直深化本科生培養模式的改革，在 2018 年新學年，復旦大學試點實施新的"2+X"本科教學培養方案⁸，在主修專業之外，容許復旦大學學生可以修讀其他專業課程，並取得專業課程證書乃至雙學位。

⁵ 《高教規劃》將軍事學以外的 12 個學科門類歸集為醫學、藝術學、經管、法學、理工農、文史哲教 6 大類別，並按經濟轉型、產業結構調整和未來發展需要統籌規劃上述 6 大學科在校生規模，使各類學科人才培養結構得到合理比例。

⁶ "二維"分類標準是指分別按照人才培養和科學研究類型，將高校劃分為學術研究、應用研究、應用技術和應用技能四種類型；以及按照學科專業數目，將高校劃分為綜合性、多科性、特色性三個類別，由此形成二維十二項分類發展體系。

⁷ 以內地大學計，復旦大學的排名僅次於清華大學(第 17 位)及北京大學(第 30 位)。

⁸ "2"指的是通識教育和專業培養，而"X"指的是多元發展。復旦學生入學後，首先通過通識教育和專業培養(包括專業核心課程)奠定學業基礎後，可根據個人特長和人生規劃，選擇專業進階、跨學科發展、創新創業等不同的發展路徑，實現適合自己的個性化發展。

創新科技	
發展現況	<ul style="list-style-type: none"> 國家主席習近平 2014 年考察上海，提出上海要加快建設具有全球影響力的科技創新中心，為此上海市政府近年致力把上海建造為創新之城。 2018 年上海用於研究及試驗發展經費佔 GDP 比重為 4.0%，高於 2017 年的 3.8%。2018 年高新技術企業總數達到 9 206 家，淨增長 1 564 家。
政策目標	<ul style="list-style-type: none"> 上海目標到 2020 年形成具有全球影響力的科技創新中心的基本框架體系，力求(a)大幅集聚全球高端人才、知識、技術、資本等各類創新資源；(b)進一步提升科技成果在國際上的影響力；(c)引領新興產業發展，支撐傳統產業轉型升級；(d)增強創新創業環境吸引力；及(e)成為國內外科技成果發布和交易的重要平台、技術匯聚集成與輸出的重要基地。到 2030 年，着力形成具有全球影響力的科技創新中心的核心功能。
具體政策	<ul style="list-style-type: none"> 上海市政府的主要工作包括：(a)推進張江科學城建設；(b)建設張江綜合性國家科學中心；(c)建設共性技術研發；及(d)加快科技成果轉移轉化。 此外，上海市政府亦會聚焦多項改革措施，包括：(a)堅持市場導向的政府管理制度，減少政府對企業創新創業活動的干預；(b)構建市場導向的科技成果轉移轉化機制；(c)實施激勵創新的收益分配機制；(d)建立有利於科技創新投資的制度環境；及(e)建立積極靈活的創新人才發展制度。

創新科技(續)	
張江科學城	<ul style="list-style-type: none"> 張江科學城總面積約 94 平方公里，主要特色產業包括信息技術、生物醫藥、文化創意、低碳環保等產業。最近，張江科學城亦銳意發展人工智能，並成功吸引知名科技企業如 IBM 等入駐。 張江科學城前身為張江高科技園，建於 1992 年。根據《張江科學城建設規劃》，未來的張江科學城將圍繞"上海具有全球影響力科技創新中心的核心承載區"和"上海張江綜合性國家科學中心⁹"作為目標戰略，實現從"科技園"轉型為集新知識、新技術、新產業、高層次人才於一身的"科學城"。
張江科學城—佈局	<ul style="list-style-type: none"> 根據《張江科學城建設規劃》，張江科學城會以"一心一核¹⁰、多圈多點¹¹、森林繞城¹²"的原則規劃，由園區逐漸轉型為城區，為科創人才提供創業、工作、生活及娛樂空間。
張江科學城—張江國創中心	<ul style="list-style-type: none"> 在張江科學城重點建設項目中，由原來生產液晶顯示器的工業廠房改造而來的張江國創中心，於 2018 年 4 月正式營運。 張江國創中心以互聯網行業為主導，聚焦"智能製造、人工智能、文化創意"，並配套貿易、零售、物流等產業和現代服務業，形成一體三翼和多點配套的格局，吸引了不少創科企業入駐。

⁹ 2016 年 2 月，上海獲批以張江地區為核心承載區建設首個綜合性國家科學中心，加快上海建設具有全球影響力的科技創新中心。

¹⁰ "一心一核"："一心"依托川楊河兩岸地區和結合國家實驗室，形成以科創為特色的市級城市副中心；"一核"則結合南部國際醫學園區，形成南部城市公共活動核心區。

¹¹ "多圈多點"："多圈"依托以軌道交通為主的公共交通站點，基本實現步行 600 米(10 分鐘)社區生活圈全覆蓋；"多點"是指結合辦公樓、廠房改造設置分散、嵌入式眾創空間。(眾創空間是一些為創業者提供一個低成本、便利化、全方面的新型創業服務平台，例如工作空間、交流空間和資源共享空間等，是內地在 2015 年的"大眾創新，萬眾創業"政策下的產物。

¹² "森林繞城"連接北側張家浜和西側北蔡楔形綠地、東部外環綠帶和生態間隔帶、南側生態保育區形成科學城繞城林帶。

創新科技(續)	
張江科學城— 國家蛋白質科學 中心(上海)	<ul style="list-style-type: none"> • 國家蛋白質科學中心(上海)是建設張江科學城另一項重點項目，於2010年12月正式興建，2015年7月通過國家驗收，正式向國內外用戶開放。 • 國家蛋白質科學中心(上海)是國家級蛋白質科學研究平台，設施圍繞與生物醫藥、農業等產業發展需求有關的蛋白質科學研究，擁有用於蛋白質結構研究的9大技術系統，是集先進科學裝置和大型設備的國際一流大型蛋白質科學平台。
創新創業空間	<ul style="list-style-type: none"> • 《上海市鼓勵創業帶動就業專項行動計劃(2018-2022年)》提到，為協助上海建設具有全球影響力的科技創新中心，上海市政府會發展優質創業孵化載體，目標在未來數年建設市、區兩級創業孵化示範基地超過300家。 • 上海市政府近年積極培育優質眾創空間，引導更多眾創空間"品牌化、專業化、國際化"，並鼓勵各產業園區和企業利用已有的商務樓宇、工業廠房、儲倉庫等，改建為創業孵化基地和眾創空間。
創新創業空間— 長陽創谷	<ul style="list-style-type: none"> • 長陽創谷是上海過往把荒廢廠房改造成創新創業孵化基地的成功例子。長陽創谷位於上海楊浦區，前身為中國紡織機械廠，於2014年活化重建後成為"雙創"(即大眾創業、萬眾創新)示範園地，是內地17個國家級"雙創"示範園區之一。 • 長陽創谷規劃總面積約35萬平方米，由大小7棟建築構成，主要以互聯網產業及設計諮詢產業為主導產業，現時約有200間雙創領軍企業和極富雙創特徵的中小企業。 • 此外，長陽創谷被選為2017年全國雙創活動周的主會場。國務院總理李克強於2018年4月訪滬時亦有考察長陽創谷，並希望長陽創谷能建成為世界級創谷。至今，長陽創谷已累計舉辦超過100場各類型世界級雙創活動。

金融服務	
發展現況	<ul style="list-style-type: none"> 上海積極推進國際金融中心建設，形成了包括股票、債券、貨幣、外匯、商品期貨、金融期貨與場外衍生品、黃金、保險等市場在內的金融市場體系。 近年來，在上海開業的金融機構不斷增加。截至 2018 年年底，共有 1 603 間金融機構在上海落戶，包括銀行、保險公司和證券公司。此外，上海在全球金融中心指數的排名穩步上升，2017 年 9 月的全球排名從往年 10 名以外躍升至第 6 位，2019 年 3 月更升至第 5 位。
政策目標	<ul style="list-style-type: none"> 《上海國際金融中心建設行動計劃(2018-2020 年)》("《行動計劃》")提出到 2020 年，上海確立成為以人民幣產品為主導的全球性金融市場，以及建成與國家經濟實力以及人民幣國際地位相適應的國際金融中心，邁入全球金融中心前列。
具體政策—— 科創板並 試點註冊制	<ul style="list-style-type: none"> 《行動計劃》提出支持上海證券交易所(下稱"上交所")設立"科創板並試點註冊制"¹³，為具有潛力的创新型中小企業提供快速融資，允許未有盈利和同股不同權的公司的企業申請上市。 科創板上市企業名單及最終開業時間仍未公布，但中國證監會和上交所已在 2019 年 3 月 1 日正式發布實施"科創板並試點註冊制"相關業務和配套指引，明確科創板股票發行、上市、交易、信息披露、退市和投資者保護等各個環節的主要制度安排。
上海證券交易所	<ul style="list-style-type: none"> 上交所於 1990 年 11 月 26 日成立，同年 12 月 19 日開業，受中國證監會監督和管理。經過多年的發展，上交所現已發展成為擁有股票、債券、基金、衍生品四大類證券交易品種、市場結構完整的證券交易所。

¹³ 《行動計劃》亦力爭上海到 2020 年建設形成"6+1"格局的國際金融中心，即建設：(a)全球資產管理中心；(b)跨境投融資服務中心；(c)金融科技中心；(d)國際保險中心；(e)全球人民幣資產定價與支付清算中心；及(f)金融風險管理與壓力測試中心。

金融服務(續)

上海證券交易所(續)

- 截至 2018 年末，上交所上市公司家數達 1 450 家，總市值 27 萬億元人民幣(32 萬億港元)，全年股票累計成交金額 40.3 萬億元人民幣(47.8 萬億港元)，日均成交 1,659 億元人民幣(1,967 億港元)，股市籌資總額 6,114 億元人民幣(7,248 億港元)。根據上交所的資料，上交所股票市值和首次公開招股集資額在 2018 年分別位居全球第四及第五位。
- 2014 年香港與上海建立股票交易的互聯互通機制(簡稱"滬港通"¹⁴)，促進了港滬市場雙向開放和健康發展。自 2018 年 5 月起，滬股通和港股通的每日交易額度擴大四倍，即分別調整為 520 億元人民幣(616 億港元)和 420 億元人民幣(498 億港元)。

文化創意產業

發展現況

- 在"十二五"規劃(2010-2015)中，上海提出"創新驅動，轉型發展"的目標，推動了當地文化創意產業迅速發展，產業增加值在 2017 年按年增長 9.7%，超過 3,718 億元人民幣(4,295 億港元)，佔 GDP 比重 12.3%，成為上海重要的支柱產業之一。
- 上海文化創意產業近年發展包括：
 - (a) 將位於徐匯濱江地區和上海西岸逐步建設為滙聚國內外頂尖文化藝術、資訊傳媒、時尚設計、創新金融等領域的國際級濱水文化金融集聚區；
 - (b) 建立文化金融合作發展的長效機制，例如設立文化投資基金及文化企業直接融資平台；
 - (c) 大力發展動漫、網遊、網路視聽、新媒體等領域；及
 - (d) 鞏固和擴大上海市影視內容創作、製作優勢地位。

¹⁴ 香港及海外投資者均可透過滬港通買賣於上交所上市的股票(滬股通股票)，而內地投資者亦可透過滬港通買賣於香港聯合交易所上市的股票(港股通股票)。

文化創意產業(續)	
政策目標	<ul style="list-style-type: none"> 2017 年 12 月，上海公布《關於加快本市文化創意產業創新發展的若干意見》(簡稱"上海文創 50 條")。根據發展目標，未來數年，上海文創產業增加值佔 GDP 比重將增至 15%，2030 年更達到 18%。2035 年，上海全面建成具有國際影響力的文化創意產業中心。
具體政策—— 徐匯西岸	<ul style="list-style-type: none"> "上海文創 50 條"提出多項政策措施，落實推動上海文化創意領域急速發展，其中包括加快推進徐匯濱江藝術集聚區建設，支持舉辦西岸藝術與設計博覽會，並拓展徐匯西岸藝術品保稅倉庫以促進藝術品貿易便利化。 "上海文創 50 條"並提出建造亞洲演藝之都¹⁵，重點支援八個演藝集聚區建設，而其中位於徐匯濱江劇場群的"上海夢中心"，內設 2 500 座空間劇場、1 800 座專業音樂劇劇場、1 000 座演藝劇場、800 座互動音樂廳、400 座小劇場等五個劇場。
上海西岸	<ul style="list-style-type: none"> 上海西岸位於徐匯濱江地區，吸引了多家知名藝術機構及文化金融產業項目入駐，並不時舉辦各類文化藝術活動，以及設有博物館及藝術博覽中心吸引中外高端藝術品前來展示、發布交流和交易。現時，上海西岸已建立為獨具特色的濱江文化創意產業帶，亦是上海市未來發展城市文化空間的其中重要一環。 早於上海市政府"十二五"規劃(2011-2015)，徐匯區已被納入為重點開發區域之一。在"規劃引領、文化先導、產業主導"的方針下，上海西岸陸續落實各項大型建設項目，建造徐匯濱江的城區品牌。今日上海西岸內佈局分為文化藝術、資訊傳媒、創新金融、綜合商貿、航空服務等五個產業，當中以文化藝術及資訊傳媒為主。

¹⁵ "上海文創 50 條"亦提出(a)建設全球影視創制中心；(b)建設全球動漫遊戲原創中心；(c)鞏固上海在內地網路文化的龍頭地位；(d)深化國際創意設計高地建設；(e)構建出版產業新格局；及(f)加快實施文化裝備產業鏈佈局。

文化創意產業(續)	
西岸徐匯濱江規劃展示中心	<ul style="list-style-type: none"> 為了讓外界更清楚了解上海西岸的規劃藍圖及發展歷程，上海市政府於 2010 年上海世界博覽會期間建設西岸徐匯濱江規劃展示中心，展示上海西岸的總體規劃以及轄下各個區域的具體發展目標。 西岸徐匯濱江規劃展示中心樓高二層，設有多個規劃模型，並透過沙盤、光電系統、多媒體展示系統等設施，詳細介紹上海西岸地區的區域概況、空間劃分和產業佈局，讓外界瞭解上海西岸各大重點文化專案的建設現狀，例如西岸傳媒港、美術館大道、保稅街區等項目，藉此展示上海西岸的設計理念及開發遠景。
旅遊服務	
發展現況	<ul style="list-style-type: none"> 上海是著名的旅遊城市，2018 年接待國內遊客按年增長 6.7%至 3.4 億人次，海外旅客人數則上升 2.4%至 894 萬人次。2018 年上海市旅遊總收入為 5,092 億元人民幣(6,037 億港元)，按年增長 13.5%，旅遊產業增加值達 2,079 億元人民幣(2,465 億港元)，佔 GDP 比重 6.4%。
政策目標	<ul style="list-style-type: none"> 根據《關於促進上海旅遊高品質發展加快建成世界著名旅遊城市的若干意見》("《意見》")，上海目標到 2020 年，國內旅遊人數達 3.6 億人次，海外旅客人數達 1 000 萬人次，旅遊總收入超過 6,000 億元人民幣(7,113 億港元)，旅遊產業增加值佔 GDP 比重 7%。到 2035 年海外旅客人數增至 1 400 萬人次，成為高品質的世界著名旅遊城市。
具體政策	<ul style="list-style-type: none"> 《意見》明確定立了五方面重點工作，包括：(a)推出一批以上海國際旅遊度假區為代表的休閒度假好去處，推進完善迪士尼樂園及周邊綜合配套體系；(b)豐富黃浦江遊覽體驗，包括優化沿岸景觀設計、提高遊船和碼頭的服務品質；(c)構建"處處是景，時時宜遊"的發展格局；(d)建設一批"建築可閱讀"的城市旅遊路線和街區，設置建築導覽二維碼系統；及(e)深化鄉村旅遊，推進崇明國際生態旅遊島建設。

旅遊服務(續)	
上海迪士尼度假區	<ul style="list-style-type: none"> 為建設上海成為世界著名旅遊城市，上海市政府早在"十二五"規劃(2011-2015)時已落實建設以迪士尼項目為核心的上海國際旅遊度假區。 上海迪士尼度假區 2016 年開始營運，佔地約 3.9 平方公里，是集主題樂園、酒店、零售、餐飲娛樂及休閒於一身的世界知名旅遊玩樂設施，亦是全球第六個迪士尼度假區。主題樂園內現時設有七個不同主題的園區，上海迪士尼最近宣佈將興建第八個主題園區。 上海迪士尼度假區首年遊客接待數就超過 1 100 萬人次。開幕至今約近三年，累計接待遊客數目據報已超過 3 400 萬人次。
黃浦江遊覽	<ul style="list-style-type: none"> 打造"黃浦江遊覽"成為世界級旅遊精品項目是上海市政府發展旅遊的另一項重點工作。早於 2002 年，上海市政府已經將黃浦江兩岸的生產型功能轉型為服務型功能。隨著黃浦江兩岸 45 公里岸線的公共空間於 2017 年 12 月 31 日正式貫通後，上海市政府更積極從多方面發展黃浦江遊覽項目，例如推進黃浦江遊覽"水上觀光+岸上休閒"產品開發，發展"沿途多點停靠"遊覽模式，為遊客提供不同的遊覽體驗。
滬港合作	
政策方向	<ul style="list-style-type: none"> 香港與上海一直緊密合作。2003 年，香港與內地簽署《關於建立更緊密經貿關係的安排》，並於同年與上海成立滬港經貿合作會議(下稱"滬港合作會議")，多年來就不同範疇簽署多份合作協議，深化合作交流。 第四次滬港合作會議於 2018 年 8 月 24 日在香港舉行。會議結束後，兩地在法律服務、教育、商貿、創新及科技、文化及金融六大範疇簽署了 15 項合作協議，其中包括舉辦文化周、優化滬港通安排、探討 2021 年在上海舉辦的世界技能大賽的合作空間等。

參考資料

1. 上海市人民代表大會，2019 年，網址：<http://www.spcsc.sh.cn> [於 2019 年 3 月登入]。
2. 上海市人民政府，2019 年，網址：<http://www.shanghai.gov.cn> [於 2019 年 3 月登入]。
3. 上海市統計局，2019 年，網址：<http://www.stats-sh.gov.cn> [於 2019 年 3 月登入]。
4. 上海市發展和改革委員會，2019 年，網址：<http://www.shdrc.gov.cn> [於 2019 年 3 月登入]。
5. 上海西岸，2019 年，網址：<http://www.westbundshanghai.com> [於 2019 年 3 月登入]。
6. 上海國際旅遊度假區，2019 年，網址：<http://www.sh-resorts.gov.cn> [於 2019 年 3 月登入]。
7. 上海教育，2019 年，網址：<http://www.shmec.gov.cn> [於 2019 年 3 月登入]。
8. 上海證券交易所，2019 年，網址：<http://www.sse.com.cn> [於 2019 年 3 月登入]。
9. 中國商飛上海飛機製造有限公司，2019 年，網址：<http://samc.comac.cc> [於 2019 年 3 月登入]。
10. 長陽創谷，2019 年，網址：<http://www.cyvalley.com.cn> [於 2019 年 3 月登入]。
11. 國家蛋白質科學中心(上海)，2019 年，網址：<http://www.sibcb-ncpss.org> [於 2019 年 3 月登入]。
12. 復旦大學，2019 年，網址：<http://www.fudan.edu.cn> [於 2019 年 3 月登入]。

立法會秘書處
資訊服務部
資料研究組
2019 年 4 月 12 日
電話：3919 3586

資料便覽為立法會議員及立法會轄下委員會而編製，它們並非法律或其他專業意見，亦不應以該等資料便覽作為上述意見。資料便覽的版權由立法會行政管理委員會(下稱"行政管理委員會")所擁有。行政管理委員會准許任何人士複製資料便覽作非商業用途，惟有關複製必須準確及不會對立法會構成負面影響，並須註明出處為立法會秘書處資料研究組，而且須將一份複製文本送交立法會圖書館備存。本期資料便覽的文件編號為 FSC10/18-19。