

國家出台恢復和擴大消費20條措施

據新華社 國家發展改革委副主任李春臨7月31日介紹,《關於恢復和擴大消費的措施》經國務院同意,已由國務院辦公廳轉發各地方、各部門,並向社會公開發布。措施圍繞6個方面提出20條具體政策舉措,力求長短兼顧、務實有效。

李春臨在當天舉行的國務院政策例行吹風會上說,促進消費是當前恢復和擴大需求的关键所在。上半年,國內消費市場整體處在恢復過程中,但一些消費品類增長勢頭仍不穩固,一些居民的消費信心不強、顧慮不少,一些領域消費體驗不佳、感受不好,需要政策進一步

步加力。

在穩定大宗消費方面,措施提出,優化汽車購買使用管理,擴大新能源汽車消費,支持剛性和改善性住房需求,提升家裝家居和電子產品消費。在擴大服務消費方面,措施明確,擴大餐飲服務消費;豐富文旅消費,全面落實帶薪休假制度;促進文娛體育會展消費;提升健康服務消費。在促進農村消費方面,措施明確,開展綠色產品下鄉,完善農村電子商務和快遞物流配送體系,推動特色產品進城,大力發展鄉村旅遊。

在拓展新型消費方面,措施提

出,壯大數字消費,推廣綠色消費。在完善消費設施方面,措施提出,加快培育多層級消費中心,着力補齊消費基礎設施短板,完善消費基礎設施建設支持政策。在優化消費環境方面,措施還提出,加強金融對消費領域的支持,持續提升消費服務質量水平,完善促進消費長效機制。

李春臨表示,下一步,將按照黨中央、國務院決策部署,會同有關方面切實抓好措施的貫徹落實,確保各項政策落地見效,更好滿足人民群眾對高品質生活的需要。

■陳炜伟 周圓

上海旅遊節活動回歸線下

據新華社 記者從上海市文化和旅遊局获悉,2023年第34屆上海旅遊節定於9月16日至10月6日舉辦,各項活動將全面回歸線下,助力提信心、扩需求、穩增長、促發展,讓市民、游客在城市各處感受美好和歡樂。

上海市文化和旅遊局有關負責人介紹,今年上海旅遊節將推出“經典復刻”“惠民套餐”等十大板塊“樂游上海”系列活動。其中,圍繞“一江一河”遊覽、“建築可閱讀”“非遺新體驗”“演藝大世界”“海派城市考古”等都市文旅IP,市區聯動、政企聯

手,依托城市地標、旅遊景區、重點商圈,推出百場重點文旅活動。

今年上海旅遊節將充分組織發動文化娛樂、住宿餐饮、交通運輸、商品零售等旅遊業關聯行業,並將推出數字旅遊節等新型文旅體驗;推出“十大惠民游”系列產品,組織旅遊景區門票半價惠民,切實增強市民、游客的獲得感、體驗感,助推提升城市消費能級。

今年上海旅遊節將在江蘇、浙江、安徽、江西、福建等5省12市設立分會場,相互賦能文旅繁榮發展。

■陳愛平

打造“15分鐘就業服務圈”

今年年底每個街鎮至少有一個社區就業服務站點

據解放日報 近日,市人社局、市民政局聯合印發《上海市“15分鐘就業服務圈”社區就業服務站點建設指引》,進一步健全就業公共服務體系,加強重點群體就業服務,促進高質量充分就業。

《指引》明確,要以習近平時代中國特色社會主義思想為指導,認真踐行人民城市理念,將基層就

業服務融入黨建,全面推進“15分鐘就業服務圈”社區就業服務站點建設,加強高校畢業生、就業困難人員等重點群體就業幫扶,使服務陣地延伸到家門口,將服務隊伍沉入網格里,把就業服務及時送到社區居民手中。

《指引》要求,各區要精准鎖定重點群體人數多、就業幫扶需求大

的區域,在“15分鐘社區生活圈”基本單元(片區)層面,依托黨群服務中心(社區綜合服務設施)、基層公共就業服務平台、社工站等各類公共服務平臺內部共享空間,嵌入式設立社區就業服務站點,滿足重點群體就業服務需求。到2023年底,確保每個街鎮至少建設或試點1個社區就業服務站點。

■周程偉

上海西岸大劇院和西岸穹頂藝術中心設計方案公開 黃浦江畔添兩座文化新地標



西岸大劇院和西岸穹頂藝術中心效果圖。

據文匯報 上海西岸大劇院和西岸穹頂藝術中心設計方案7月31日公開,黃浦江畔將再添兩座文化新地標。根據設計方SHL建築事務所披露的信息,西岸大劇院是中國首座專為音樂劇而打造的濱水劇場,預計於2024年底建成;毗鄰的西岸穹頂藝術中心,由工業遺產蛻變而來,前身是具有百年歷史的“上海水泥廠”的預均化庫,預計於今年9月竣工。

位於上海黃浦江畔的西岸文化走廊,是上海藝術、文化、商業發展

最快的區域之一,目標成為媲美巴黎左岸和倫敦南岸的世界級濱水區。作為該區域的核心藝術場所之一,擁有1600座主劇場和200人小劇場的西岸大劇院將對標世界級的演藝中心,不僅將提供卓越的聲學以及觀演體驗,還將通過室外的大型公共廣場來強調其公共屬性。

其建築立面彷彿優雅的漣漪,與黃浦江波光粼粼的水面相互呼應。由GRC(玻璃纖維增強混凝土)面板覆蓋的表皮呈現多變的水平條紋,仿效了流水的紋理和形態。建築內部

延續了這種蜿蜒而流動的線條,在室內大堂大地色系的陶板飾面和主劇場的聲學牆面上得到另一種呈現。在室內的公共區域,人們可以透過巨大的玻璃幕牆欣賞黃浦江景和西岸風光,寬敞的露台一處位於屋頂,另一處位於中間樓層,為觀眾在演出間隙提供戶外休憩的場所,能夠享受濱水景觀和壯麗的城市天際線。

而毗鄰西岸大劇院的西岸穹頂藝術中心,則將從工業遺產蛻變成一座可納容2500人的多功能藝術文化場館。穹頂藝術中心由原水泥廠預均化庫改造而來,曾是中國第一家濕法水泥廠“上海水泥廠”的主要生產性設施。建築內曾有一台像時鐘一樣不斷運轉的機器,用於混合石灰石及其他礦料,形成化學成分穩定的生料用於後續水泥產品的生產。20世紀20年代,這裡生產的水泥被用於建造上海著名的外灘建築群。

SHL建築事務所在保留原始形態和結構的基礎上,對這座舊厂房進行了翻新。建築內部增加新的結構框架以支持場館的多機能使用場景;屋頂以全新的半透明聚碳酸酯材料覆蓋,夜晚猶如一盞燈籠發散出朦朧的光。白天,人們透過半透明的屋面板,可以看到還原成初始橙色的保留結構。為了凸顯場地的工業歷史,原本用於將原料輸送到建築內部的送料天橋也被保留下來。建築底層採用了GRC面板,這些面板使用了大顆粒的廢玻璃骨料,賦予建築獨特的質感和表現力。面板環繞圓形基座規律排列,形成一系列進入建築內部的人口。

據透露,作為舉辦藝術展覽、音樂會、體育賽事和其他活動的綜合場館,西岸穹頂藝術中心將成為2023年“SUSAS上海城市空間藝術季”的演繹展區主場館。本屆空間藝術季將從9月24日持續至11月20日。其間,全市20個展區將通過“多空間、多場景、多維度”,共同演繹“共栖”這一主題。

■姜方

G15嘉浏段拓寬改建工程完工

據文匯報 上海市的“北大门”實現扩容增流。記者獲悉,G15嘉浏段拓寬改建工程目前已完成所有施工內容,於7月30日15時正式通車。同時,施工期間封閉的嘉西往南通方向的上匝道也將同步開放。G15嘉浏段拓寬改建工程竣工後,使得車輛通行能力大幅提升,擁堵狀況有望改善。

G15嘉浏段高速公路為G15沈海高速的一段,是上海市建成的第三條對外省市輻射的高速公路。嘉浏段拓寬改建工程起點為滬蘇省界浏河大橋中心,工程終點為現狀G1503—G15嘉浏互通立交,全長約12.568公里。工

程在原G15嘉浏段高速公路上進行兩側拓寬改建,由雙向6車道拓寬至雙向8車道,設計時速為100公里。

同時,G15嘉浏段是本市第一條通過改擴建實現智慧化的高速示範公路,通過實施數字孪生技術,實現數字化場景解決方案,促進數據驅動管理效能提升,提高綜合運營管理效率。其中,嘉西智慧收費站已于3月建成啟用,成為集ETC匝道預交易、智能收費機器人、自主自助發卡、收費站全息仿真、站級收費系統等多項智慧交通建設創新應用於一體的現代智能收費站,提升通行效率達20%以上。

■張曉鳴

無人機出口管制發布公告

高性能無人機具軍用屬性,適度擴大管制經充分評估論證

據新華社 7月31日,商務部、海關總署、國家国防科工局、中央軍委裝備發展部聯合發布了關於無人機出口管制的兩個公告。商務部新聞發言人當日對此回應稱,中國政府始終致力於維護全球安全和地區穩定,一貫反對將民用無人機用於軍事目的。此次中方適度擴大無人機管制範圍,是展現負責任大國擔當、踐行全球安全倡議、維護世界和平的重要舉措。

這位新聞發言人表示,經批准,7月31日,中國商務部會同相關部門,發布兩個關於無人機出口管制的公告,分別對部分無人機專用發動機、重要載荷、無線電通信設備和民用反無人機系統等實施出口管制,對部分消費級無人機實施為期2年的臨時出口管制,同時,禁止其他未列入管製的所有

民用無人機出口用於軍事目的。上述政策將於9月1日起正式施行。此前,已經向有關國家和地區作了通報。

這位新聞發言人說,高性能無人機具有一定軍用屬性,對其實施出口管制是國際慣例。2002年起,中國逐步對無人機實施出口管制,管制範圍、技術標準與國際保持一致。近年來,無人機技術快速發展,應用場景不斷拓寬,部分高規格高性能的民用無人機轉用軍事風險不斷上升。中國作為無人機主要生產國和出口國,在充分評估論證的基礎上,決定適度擴大對無人機的出口管制,不針對任何特定國家和地區。

這位新聞發言人表示,需要指出的是,出口管制不是禁止出口。只要用於合法民事用途,在履行相關程序後,都可以正常出口。

■宗禾

2023年江源綜合科考啟動

據新華社 2023年江源綜合科學考察隊队员近日抵達青海省玉樹藏族自治州,在長江源區的通天河直門達河段進行了多學科采樣觀測,意味著2023年江源綜合科考正式啟動。

本次科考由水利部長江水利委員會長江科學院牽頭組織,聯合水利部科技推廣中心、青海省水利廳等單位,開展長江源和瀾滄江源地區的水資源、水生態環境等科學考察,內容包括河湖水文、河床泥沙、河道河勢、水環境、水生資源、水土流失、冰川凍土等。

結合第十四屆全國人民代表大會常務委員會第二次會議今年4月通過的青藏高原生態保護法,本次科考圍繞長江源自然資源狀況和生態環境特點,具體開展江源河流水沙特征時空分布、江源濕地碳儲量估算、高原凍土融變影響、冰川凍土厚度探測等科考項目,深入研究分析江源氣候變化、水文水資源、冰川凍土演變、生態系統碳匯等課題。

作為青藏高原生態系統的重要組成部分,長江源和瀾滄江源地區是氣候變化的敏感反應區和生態環境脆弱區,對流域氣候系統穩定、水資源保障、生物多樣性保護、生態系統安全具有重要影響。

江源科考從2012年開始每年開展,深入長江源區,摸清生態“本底”,研究變化規律,是對長江源開展次數最多、覆蓋最廣的科研活動之一。

據長江科學院總工程師徐平介紹,此次科考將進一步掌握長江源和瀾滄江源地區的生態環境現狀,為長江大保護、三江源國家公園建設、長江源和瀾滄江源區“水—生態—環境”演變與適應性保護對策研究提供基礎數據,更好地發揮科學研究在青藏高原生態保護中的支撐作用。

科考啟動當天,長江科學院河流所、水環境所等科研單位的科考队员在直門達河段進行了懸移質泥沙和河床沉积物、浮游生物等樣品的取樣。

■劉詩平