

国家出台恢复和扩大消费20条措施

据新华社 国家发展改革委副主任李春临7月31日介绍,《关于恢复和扩大消费的措施》经国务院同意,已由国务院办公厅转发各地方、各部门,并向社会公开发布。措施围绕6个方面提出20条具体政策举措,力求长短兼顾、务实有效。

李春临在当天举行的国务院政策例行吹风会上说,促进消费是当前恢复和扩大需求的关键所在。上半年,国内消费市场整体处在恢复过程中,但一些消费品类增长势头仍不稳固,一些居民的消费信心不强、顾虑不少,一些领域消费体验不佳、感受不好,需要政策进一

步加力。

在稳定大宗消费方面,措施提出,优化汽车购买使用管理,扩大新能源汽车消费,支持刚性和改善性住房需求,提升家装家居和电子产品消费。在扩大服务消费方面,措施明确,扩大餐饮服务消费;丰富文旅消费,全面落实带薪休假制度;促进文娱体育会展消费;提升健康服务消费。在促进农村消费方面,措施明确,开展绿色产品下乡,完善农村电子商务和快递物流配送体系,推动特色产品进城,大力发展乡村旅游。

在拓展新型消费方面,措施提

出,壮大数字消费,推广绿色消费。在完善消费设施方面,措施提出,加快培育多层次消费中心,着力补齐消费基础设施短板,完善消费基础设施建设支持政策。在优化消费环境方面,措施还提出,加强金融对消费领域的支持,持续提升消费服务质量水平,完善促进消费长效机制。

李春临表示,下一步,将按照党中央、国务院决策部署,会同有关方面切实抓好措施的贯彻落实,确保各项政策落地见效,更好满足人民群众对高品质生活的需要。

■陈炜伟 周圆

上海旅游节活动回归线下

据新华社 记者从上海市文化和旅游局获悉,2023年第34届上海旅游节定于9月16日至10月6日举办,各项活动将全面回归线下,助力提信心、扩需求、稳增长、促发展,让市民、游客在城市各处感受美好和欢乐。

上海市文化和旅游局有关负责人介绍,今年上海旅游节将推出“经典复刻”“惠民套餐”等十大板块“乐游上海”系列活动。其中,围绕“‘一江一河’游览”“建筑可阅读”“非遗新体验”“演艺大世界”“海派城市考古”等都市文旅IP,市区联动、政企联

手,依托城市地标、旅游景区、重点商圈,推出百场重点文旅活动。

今年上海旅游节将充分组织发动文化娱乐、住宿餐饮、交通运输、商品零售等旅游业关联行业,并将推出数字旅游节等新型文旅体验;推出“十大惠民游”系列产品,组织旅游景区门票半价惠民,切实增强市民、游客的获得感、体验感,助推提升城市消费能级。

今年上海旅游节将在江苏、浙江、安徽、江西、福建等5省12市设立分会场,相互赋能文旅繁荣发展。

■陈爱平

打造“15分钟就业服务圈”

今年年底每个街镇至少有一个社区就业服务站

据解放日报 近日,市人社局、市民政局联合印发《上海市“15分钟就业服务圈”社区就业服务站建设指引》,进一步健全就业公共服务体系,加强重点群体就业服务,促进高质量充分就业。

《指引》明确,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真践行人民城市理念,将基层就

业服务融入党建,全面推进“15分钟就业服务圈”社区就业服务站建设,加强高校毕业生、就业困难人员等重点群体就业帮扶,使服务阵地延伸到家门口,将服务队伍沉入网格,把就业服务及时送到社区居民手中。

《指引》要求,各区要精准锁定重点群体人数多、就业帮扶需求大

的区域,在“15分钟社区生活圈”基本单元(片区)层面,依托党群服务中心(社区综合服务设施)、基层公共就业服务平台、社工站等各类公共服务平台内部共享空间,嵌入式设立社区就业服务站,满足重点群体就业服务需求。到2023年底,确保每个街镇至少建设或试点1个社区就业服务站。

■周程祎

G15嘉浏段拓宽改建工程完工

据文汇报 上海市的“北大门”实现扩容增流。记者获悉,G15嘉浏段拓宽改建工程目前已完成所有施工内容,于7月30日15时正式通车。同时,施工期间封闭的嘉西往南通方向的上匝道也将同步开放。G15嘉浏段拓宽改建工程竣工后,使得车辆通行能力大幅提升,拥堵状况有望改善。

G15嘉浏段高速公路为G15沈海高速的一段,是上海市建成的第三条对外省市辐射的高速公路。嘉浏段拓宽改建工程起点为沪苏省界浏河大桥中心,工程终点为现状G1503-G15嘉浏互通立交,全长约12.568公里。工

程在原G15嘉浏段高速公路上进行两侧拓宽改建,由双向6车道拓宽至双向8车道,设计时速为100公里。

同时,G15嘉浏段是本市第一条通过改扩建实现智慧化的高速示范公路,通过实施数字孪生技术,实现数字化场景解决方案,促进数据驱动管理效能提升,提高综合运营管理效率。其中,嘉西智慧收费站已于3月建成启用,成为集ETC匝道预交易、智能收费机器人、自主自助发卡、收费站全息仿真、站级收费系统等多项智慧交通建设创新应用于一体的现代智能收费站,提升通行效率达20%以上。

■张晓鸣

上海西岸大剧院和西岸穹顶艺术中心设计方案公开

黄浦江畔添两座文化新地标



西岸大剧院和西岸穹顶艺术中心效果图。

据文汇报 上海西岸大剧院和西岸穹顶艺术中心设计方案7月31日公开,黄浦江畔再添两座文化新地标。根据设计方SHL建筑事务所披露的信息,西岸大剧院是中国首座专为音乐剧而打造的滨水剧场,预计于2024年底建成;毗邻的西岸穹顶艺术中心,由工业遗产蜕变而来,前身是具有百年历史的“上海水泥厂”的预均化库,预计于今年9月竣工。

位于上海黄浦江畔的西岸文化走廊,是上海艺术、文化和商业发展

最快的区域之一,目标成为媲美巴黎左岸和伦敦南岸的世界级滨水区。作为该区域的核心艺术场所之一,拥有1600座主剧场和200人小剧场的西岸大剧院将对标世界级的演艺中心,不仅将提供卓越的声学以及观演体验,还将通过室外的大型公共广场来强调其公共属性。

其建筑立面仿佛优雅的涟漪,与黄浦江波光粼粼的水面相互呼应。由GRC(玻璃纤维增强混凝土)面板覆盖的表皮呈现多变的水平条纹,仿效了流水的纹理和形态。建筑内部

延续了这种蜿蜒而流动的线条,在室内大堂大地色系的陶板饰面和主剧场的声学墙面上得到另一种呈现。在室内的公共区域,人们可以透过巨大的玻璃幕墙欣赏黄浦江景和西岸风光,宽敞的露台一处位于屋顶,另一处位于中间楼层,为观众在演出间隙提供户外休憩的场所,能够享受滨水景观和壮丽的城市天际线。

而毗邻西岸大剧院的西岸穹顶艺术中心,则将从工业遗产蜕变为一座可容纳2500人的多功能艺术文化场馆。穹顶艺术中心由原水泥厂预均化库改造而来,曾是中国第一家湿法水泥厂“上海水泥厂”的主要生产性设施。建筑内曾有一台像时钟一样不断运转的机器,用于混合石灰石及其他矿料,形成化学成分稳定的生料用于后续水泥产品的生产。20世纪20年代,这里生产的水泥被用于建造上海著名的外滩建筑群。

SHL建筑事务所在保留原始形态和结构的基础上,对这座旧厂房进行了翻新。建筑内部增加新的结构框架以支持场馆的多功能使用场景;屋顶以全新的半透明聚碳酸酯材料覆盖,夜晚犹如一盏灯笼发出朦胧的光。白天,人们透过半透明的屋面板,可以看到还原成初始橙色的保留结构。为了凸显场地的工业历史,原本用于将原料输送到建筑内部的送料天桥也被保留下来。建筑底层采用了GRC面板,这些面板使用了大颗粒的废玻璃骨料,赋予建筑独特的质感和表现力。面板环绕圆形基座规律排列,形成一系列进入建筑内部的入口。

据透露,作为举办艺术展览、音乐会、体育赛事和其他活动的综合场馆,西岸穹顶艺术中心将成为2023年“SUSAS上海城市空间艺术节”的演绎展区主场馆。本届空间艺术节将从9月24日持续至11月20日。其间,全市20个展区将通过“多空间、多场景、多维度”,共同演绎“共栖”这一主题。

■姜方

无人机出口管制发布公告

高性能无人机具军用属性,适度扩大管制经充分评估论证

据新华社 7月31日,商务部、海关总署、国家国防科工局、中央军委装备发展部联合发布了关于无人机出口管制的两个公告。商务部新闻发言人当日对此回应称,中国政府始终致力于维护全球安全和地区稳定,一贯反对将民用无人机用于军事目的。此次中方适度扩大无人机管制范围,是展现负责任大国担当、践行全球安全倡议、维护世界和平的重要举措。

这位新闻发言人表示,经批准,7月31日,中国商务部会同相关部门,发布两个关于无人机出口管制的公告,分别对部分无人机专用发动机、重要载荷、无线电通信设备和民用反无人机系统等实施出口管制,对部分消费级无人机实施为期2年的临时出口管制,同时,禁止其他未列入管制的所有

民用无人机出口用于军事目的。上述政策将于9月1日起正式施行。此前,已向有关国家和地区作了通报。

这位新闻发言人说,高性能无人机具有一定军用属性,对其实施出口管制是国际惯例。2002年起,中国逐步对无人机实施出口管制,管制范围、技术标准与国际保持一致。近年来,无人机技术快速发展,应用场景不断拓宽,部分高规格高性能的民用无人机转用军事风险不断上升。中国作为无人机主要生产国和出口国,在充分评估论证的基础上,决定适度扩大对无人机的出口管制,不针对任何特定国家和地区。

这位新闻发言人表示,需要指出的是,出口管制不是禁止出口。只要用于合法民事用途,在履行相关程序后,都可以正常出口。

■宗禾

2023年江源综合科考启动

据新华社 2023年江源综合科学考察队队员近日抵达青海省玉树藏族自治州,在长江源区的通天河直门达河段进行了多学科采样观测,意味着2023年江源综合科考正式启动。

本次科考由水利部长江水利委员会长江科学院牵头组织,联合水利部科技推广中心、青海省水利厅等单位,开展长江源和澜沧江源地区的水资源、水生态环境等科学考察,内容包括河湖水文、河床泥沙、河道河势、水环境、水生态、水资源、水土流失、冰川冻土等。

结合第十四届全国人民代表大会常务委员会第二次会议今年4月通过的青藏高原生态保护法,本次科考围绕长江源自然资源状况和生态环境特点,具体开展江源河流水沙特征时空分布、江源湿地碳储量估算、高原冻土冻融变化影响、冰川冻土厚度探测等科考项目,深入研究分析江源气候变化、水文水资源、冰川冻土演变、生态系统碳汇等课题。

作为青藏高原生态系统的重要组成部分,长江源和澜沧江源地区是气候变化的敏感响应区和生态环境脆弱区,对流域气候系统稳定、水资源保障、生物多样性保护、生态系统安全具有重要影响。

江源科考从2012年开始每年开展,深入长江源区,摸清生态“本底”,研究变化规律,是对长江源开展次数最多、覆盖最广的科研活动之一。

据长江科学院总工程师徐平介绍,此次科考将进一步掌握长江源和澜沧江源地区的生态环境现状,为长江大保护、三江源国家公园建设、长江源和澜沧江源区“水—生态—环境”演变与适应性保护对策研究提供基础数据,更好地发挥科学研究在青藏高原生态保护中的支撑作用。

科考启动当天,长江科学院河源所、水环所等科研单位的科考队员在直门达河段进行了悬移质泥沙和河床沉积物、浮游生物等样品的取样。

■刘诗平