

上海会展行业按下“重启键”

国家会展中心7月1日迎今年首场展会

“疫情发生之后,会展行业是第一个按下‘暂停键’,最后一个按下‘重启键’的。”昨天下午,记者从国家会展中心(上海)获悉,7月1日,国家会展中心将迎来今年的首场展会——CME中国机床展,预计展览面积将达到近9万平方米。国家会展中心(上海)有限责任公司总裁唐贵发表示,今年下半年,国家会展中心正在接洽的展会约为45场,预计展馆使用率和综合经营规模将创下新高。

制定方案确保展会防疫

“从今年春节前夕开始,我们就与所有的展览主办单位保持着紧密联系,实时分享信息,合理利用档期资源,提前做出延期预案,确保每一个延期展会都有期可放,有馆可用,共同期待着上海市展览行业再次重启。”唐贵发表示,5

月11日,市商务委发布了《关于统筹做好举办会展活动和疫情防控工作的通知》,上海市展览行业迎来了恢复办展的契机。7月1日,国家会展中心将迎来今年首场展会,CME中国机床展,预计面积达到近9万平方米。

复展之后,如何做好现场防疫防控工作?国家会展中心(上海)运营中心总经理方辉表示,我们已编制了《展会防疫防控保障方案》,对现场防疫防控工作做好了周全的准备。“我们会在安检登录处进行疫情防控检查,增设新型无感知的红外测温监控设备,配置手持式测温枪、消毒水、消毒洗手液、医疗废弃物垃圾桶等相应的防疫物资。协调主承办方加强内部培训,确保掌握消毒、清洁和应急处置等必备防控知识和服务技能;同时,严格防疫要求,采取线上预约制,实行实名办证、实名

进场,加强入场安检,确保‘人证合一’。”

七八成展会延至下半年

随着会展业的重启,今年上半年暂缓举办的展会也将延迟到下半年集中举办。“目前,我们正与主办方紧密协调,把延期展会妥善安排到下半年,此外还对接了一批在其他展馆无法排到档期的展会,努力为会展产业链复工复展创造积极条件。”

记者了解到,今年下半年,国家会展中心正在接洽的展会约为45场,包括原定三月举办的上海国际广告技术展览会、中国国际食品添加剂和配料展,原定4月份的第83届中国国际医疗器械博览会,原定5月份的2020中国国际电梯展览会、上海大虹桥美博会,原定6月份的中国国际磨具技术

和设备展览会等一批延期的展会均已确定下半年档期。“上半年七八成的展会都将在下半年延期举行。”唐贵发表示,虽然从全年来看,今年场馆使用率肯定大幅低于去年,但预计下半年的单独统计数据,无论在场馆使用率还是在综合经营规模上,都将创造国家会展中心成立以来新高。

“到2019年末,国家会展中心正式运营5年,实现了去除折旧账面盈利,作为总投资已超过150亿元的重资产企业,这样发展速度实属来之不易。我们认为后期发展空间仍然巨大,现阶段就要用好下半年高密度办展的实战机遇,化危为机,提升超大型展馆的服务能力和带动周边服务业发展的平台作用,也为今年进口博览会的成功举办打下坚实的基础。” 本报记者 张钰芸

上海报业集团、东方网实施联合重组

上海媒体融合及文化国资国企改革开启新征程

本报讯 经上海市委、市政府研究决定,市委宣传部、市国资委今日上午宣布,对上海报业集团、上海东方网股份有限公司实施联合重组,这标志着上海媒体融合及文化国资国企改革开启了再出发、再突破的新征程。

作为国内领先的媒体集团之一,上海报

业集团经过6年多的努力,已初步构建起新型主流媒体集团的“四梁八柱”,媒体运营走出了筑底、企稳、上行的逆周期表现。东方网经过20年探索,从新闻网站向新型主流媒体集团迈进,并在新三板挂牌。此次联合重组,旨在加强整合、突出重点,实现资源集聚;各

具所长、差异发展,实现优势互补;利用资本、合理布局,实现资产盘活,深化探索“内容建设为根本、先进技术为支撑”的媒体融合发展路径,走出顺应信息技术发展趋势、推进媒体转型发展的创新实践,突显“1+1>2”的改革效应,着力打造拥有强大实力的新型媒体集团。

市委常委、宣传部部长周慧琳出席宣布会并讲话。他指出,这次联合重组是上海深入贯彻习近平总书记关于深化媒体融合发展重要指示精神,要通过联合重组进一步推动媒体融合向纵深发展,确保党的媒体始终保持主流地位、占据主流阵地、引领主流舆论。要处理好整体和局部的关系,做到管理运行有序;处理好当前和长远的关系,做到稳中求进;处理好改革发展和职工利益的关系,做到以人为本,积极稳妥推进联合重组改革任务的落地落实,为全国媒体融合发展贡献上海智慧、提供上海样本。

店小二跑出上海速度

今日论语

昨天上午,山姆中国会员旗舰店项目在外高桥保税区正式开工建设,这个项目从签约到现在开工建设仅用了两个多月,创造了疫情期间的“上海速度”,也成就了“山姆速度”。

山姆中国会员旗舰店将是山姆在中国运营的最大独栋建筑,单层面积最大,总体量约7万平方米,预计2021年开业。是什么样的力量,能在两个多月间办好前期所有的手续,让这个项目得以顺利开工?各种审批是如何完成的?时间节点如何控制才能衔接得上?

作为“店小二”,上海有思路,浦东有办法,外高桥有“技巧”。一是,跨前一步服务。凡事预则立,谈判之初就有“项目专员”跟进,用“嵌入式服务”解决审批难题,审批服务变“你找我”为“我找你”。二是,启动“三位一体”工作推进机制。面对前所未见的疫情,外高桥山姆会员店项目方自然是心急如焚,本来就是时间紧、体量大、方案布置难的定制物业,怎么办?保税区管理局与外高桥集团股份、客户方构建“三位一体”工作推进机制,创新审批管理模式,时差不成问题,疫情不成问题,24小时零时差靶向精准服务,“打”开了山姆的“心头结”。三是,发挥集中授权优势,解除审批环节条线化、流程化的困扰,构建“360度全方位”跟踪服务机制,项目环节审批时间精确到小时,像核发建设工程规划许可证及施工许可证均仅用了一天时间。

这样的“店小二”,正是山姆选择上海、选择浦东的理由。山姆会员店是沃尔玛旗下高端付费会员制商店,2010年首次入驻上海,在浦东开出上海首店,十年之后,再次选择了上海。上海“店小二”的服务,“5个工作日+2个休息日”“520式全天候”,有友情、有温暖,而这一切,有“外高桥创新+”的工作机制作保证。

正是“店小二”跑出“上海速度”,才会成就“山姆速度”,这样的工作作风和显著效率,一方面会吸引世界各地的商家入驻上海,同时,也展现出上海作为中国改革开放的“排头兵”所抱有的诚意和态度。



带孩子去自然博物馆“野”一下

昨天,上海自然博物馆首次推出“野孩子/YEAH KIDS”主题参观路线体验活动,以及《自然趣玩屋》动手做系列活动。“野孩子/YEAH KIDS”是上海自然博物馆根据分众化教育原则,专为3-6岁儿

童及其亲子家庭打造的原创教育品牌,希望通过探究课程、酷玩学习单、表演秀、亲子互动展览等六大活动类型,让幼儿感受自然之乐,发展自然智能。

记者 孙中钦 实习生 华天择 摄影报道

本报讯 (记者 左妍)当今世界对脑科学的研究风起云涌,学术界普遍认为对脑的研究是自然科学的“终极疆域”,而我国在此领域的发展水平与国际先进尚存在差距,尤其对“儿童脑”的生理病理研究甚少。昨天,上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心与上海交通大学基础医学院签约,双方合作创建成立“国家儿童医学中心(上海)儿童脑科学中心”。院长江忠义表示,上海儿童医学中心自获批国家儿童医学中心伊始,就开始谋划如何基于国家中心的发展定位推动儿童认知活动的探索与研究。从最初布局脑科学临床研究中心到如今成立儿童脑科学中心,可以说是一次升级和飞跃。

中心成立后,将聚焦儿童自闭症发病机制的研究。首批项目主要包括:儿童多动症神经环路机制和营养对其促进作用研究,睡眠对脑发育、脑认知以及行为发展的影响研究,儿童脑发育与遗传内分泌疾病临床及机制研究,发育性癫痫性脑病研究,麻醉与大脑发育受损关联性研究等。

儿童脑科学中心落户上海

本市公共场所控烟状况与成人烟草流行调查数据发布

成人吸烟率稳步下降 “重点区域”仍需关注

今年5月31日是第33个“世界无烟日”。今天上午,上海市健康促进委员会、上海市卫生健康委员会发布2019年本市公共场所控烟状况与成人烟草流行调查核心数据等最新信息。调查结果显示,成人吸烟率稳步下降,二手烟暴露有所反弹。此外,休闲娱乐场所、餐饮场所等“重点区域”违规吸烟发生率仍然较高,部分场所违规吸烟发生率上升。

上海市卫生健康委副主任张浩介绍,2019年最新调查显示,本市公共场所控烟状况进一步改善,“无烟具”场所、“无烟蒂”场所和“室内无吸烟室”场所分别为94.6%、89.6%和98.9%,场所内吸烟发生率进一步

降低。“对吸烟行为有人劝阻或执法”的场所比例从49.3%上升至54.5%。此外,控烟场所工作人员和现场接受调查的市民对《条例》知晓率均有所提高。

但与此同时,休闲娱乐场所、餐饮场所等“重点区域”违规吸烟发生率仍然较高,部分场所如商业营业场所、学校食堂和生产型企业办公室场所的违规吸烟发生率上升。另外,有19.8%的中小学校和幼儿园所在地100米范围内有烟草零售店。

2019年,全市有关控烟监管执法部门共检查单位300446家,处罚单位1170家,较去年同期增加14.3%;处罚个人1158人,较去年同期增加30.7%;罚款总金额为

2688750元,较去年同期增加13.5%。

发布会上,上海市健康促进中心主任吴立明介绍,本市正积极推进戒烟服务网络建设,通过完善全市戒烟门诊、戒烟热线、社区支持、互联网戒烟技术等戒烟服务资源,建立一体化戒烟服务网络平台,提供便捷、科学、有效的综合戒烟服务,满足不同戒烟人群的需求。目前,全市共有36家通过规范化建设的戒烟门诊,可为烟民制定个性化的戒烟方案,在“健康云”APP中的“健康地图”板块可查询戒烟门诊相关信息;拨打12320戒烟热线也可得到贯穿戒烟全程的电话和短信指导。

本报记者 左妍 通讯员 宋琼芳