

解放碑上榜全国十大商圈热力图

6月1日-10日拥堵指数与去年同期持平

关注重庆6·18电商节

本报讯(记者 向菊梅)6月15日,重庆日报记者从天猫获悉,重庆上榜天猫6·18全国商圈热力图,6月1日-10日,解放碑商圈拥堵指数已基本与去年同期持平,尤其夜间拥堵指数6

月环比3月增长了40%。

据介绍,天猫6·18全国商圈热力图是根据6月1日-10日,全国一线城市商圈的拥堵指数统计排名。除了重庆解放碑商圈进入全国热力图十强榜之外,其他9个商圈是深圳华强北商圈、成都春熙路商圈、北京国贸商圈、广州珠江新城商圈、南京新街口商圈、西

安回民街商圈、上海南京路商圈、杭州武林路商圈、武汉光谷商圈。

记者还了解到,目前各种“到家服务”备受青睐,过去一周,饿了么蓝骑士配送在天猫6·18商超订单环比增长260%,重庆的订单量位居前十。业内人士分析称,随着6·18临近,商圈各种大促活动,点燃了市民“云逛街”热情,

大家通过线上下单、到店服务等新业态,带动商圈消费持续升温。

据悉,与往年不同,今年6·18大型互联网企业不断加码本地生活服务。小时达、定时达等同城新服务上线,门店直播等新商业模式兴起,不断打破线上线下、到店到家的边界,进一步带动商圈消费回暖。

本报讯(记者 黄光红)重庆日报记者6月15日从市商务委获悉,2020重庆6·18电商节期间,多家银行将携手电商平台、支付宝及线上线下商家开展“云端付”活动,通过线上促销为消费者带来“满减优惠”、消费分期优惠及支付宝首绑银行卡送红包等福利。

如农业银行、建设银行分别与苏宁易购联动,推出消费分期优惠。其中,消费者通过苏宁易购App购物,

重庆6·18电商节开展“云端付”活动 银行携手电商、支付平台和商家给消费者送福利

使用农行信用卡分期支付,可享单笔“满减优惠”;6月18日苏宁易购解放碑门店开业期间,建设银行信用卡客户持卡到店消费,办理分期可享受6期、24期0利息分期优惠。分期金额满3000元的还可享立减100元的优

惠,分期金额满6000元的可享立减200元的优惠。

再如,建设银行与京东合作,消费者在京东到家App购物,选择云闪付并使用绑定的建设银行信用卡支付,可享单笔实付满50元立减10元的优

惠;建设银行与百大易购合作,消费者通过百大易购App充值话费,使用建设银行龙卡支付,可享满30减5元的优惠;工商银行与支付宝合作,消费者在支付宝上首次绑定工行卡,可获赠红包。

□本报记者 杨骏 白麟

6月13日起,连续几个晚上,重庆许多知名火锅店,如秦妈、小天鹅、大长等,都迎来一波又一波“特殊”的客人。说“特殊”,是因为他们有一个共同的身份——2020年重庆车展参观者。本届重庆车展组委会为消费者提供了千万级的火锅消费券,可以到店直接抵扣50-150元不等的消费额。

车展与火锅,本该风马牛不相及,现在却实现了联动。重庆会展行业正尝试从传统办展模式向“消费季”延伸的创新。

“本届车展,观众有了从‘看’到‘吃’的新体验。”重庆展览中心有限公司总经理王伟认为,2020年重庆车展积极探索一条新的发展路径。

车展变身“游乐园”

除了“+火锅”,本届车展还有许多和过去不一样的地方。

一是大量增加体验性内容。主办方对现场场景进行深度设计,以水雾、镜廊、气球广场、大型屏幕等元素激发观众的参与性。同时,现场“车展红人大赛”“反酒驾主题公益活动”“JOY-IN CAR汽车课堂”“发现最美的她”等互动内容滚动上演,让车展俨然成了一个老少皆宜的“游乐园”。

二是本届车展与多个品牌企业进行资源整合,发给观众海量代金券,除了火锅券,还有油、水、酒、机票等。王伟认为,这背后是重庆对会展行业的创新思考,即将展会场景从展馆扩展到城市各个场所,既满足卫生安全需要,也拉近了与消费者的距离。

本届车展,已经从一个汽车行业的展会,升级为一个城市的消费季标志活动。

探索“云上办会”模式

在2020重庆车展开幕拉前,重庆会展业还做了一件大事——6月10日-12日期间,通过“云上办会”的形式,在国博中心举行了中国会展创新者大会(下称创新者大会)。

3天时间里,创新者大会全程以网络视频直播进行,嘉宾在固定时间出现并发表主题演讲,观众只需要扫描直播平台二维码,或登陆相应网站,便可参与大会。

与车展这样的线下展会相比,这场“云大会”形式更简单,节省了安保等筹备成本。同时,大会以网络为载体,打破了时空限制,给予了参会者更大的自由度。

本届创新者大会以“思变——后疫情时代会展创新服务模式的可持续发展”为主题,聚焦行业热点。好的“内核”,为“云大会”增添了底气。

“此外,我们还增加了直播平台数量。”重庆国际博览中心有限公司董事长宋薛利介绍说,本届大会除了官方直播平台外,还邀请了人民网等主流网站,共有5个平台对大会进行实时直播,实现北京、上海、杭州、台北、重庆五城联动。

最终,这场探索“云上办会”模式的活动,交出了一份亮眼的成绩单——活动期间,所有直播平台观看的观众人数达905.8万,互动人数评论20149条。

“线上”+“线下”将成会展业发展趋势

“云会上”首秀成功,并不代表“线上办会”将成为重庆会展行业的主流。

“线上办会,更多是对线下展会的一个补充与延伸。”宋薛利说,“云会上”更多是在疫情防控常态化时期,重庆在会展举办模式上的创新与探索,却非重庆会展业的“革命”,线下展会依旧有其独有的优势。

励展博览集团大中华区高级副总裁孙钢在创新者大会上直言,“线上会

展”主要是一种应急行为。当疫情结束后,线下展会将回归常态。

“线上和线下,在未来的会展业不是替代关系,而是相互依存。”孙钢认为,“线上会展”丰富了传统会展的功能,未来,线上线下融合发展,将成为会展业发展的重要趋势。

具体而言,线上与线下该怎样融合?阿里巴巴集团副总裁胡臣杰给出的答案是:通过数字化技术,重构展会的人、货、场。

比如,线下可利用通过摄像头、音频设备、图像识别等智能传感器,看到人群流动;通过IoT设备,看到整个场馆的光线、温度、湿度,然后对整个场馆进行更智能化的控制。

在线上,基于展会本体,为消费者构筑一个虚拟、虚实结合的场景,让消费者打破时空限制,如在实地观展一般,充分与参展商互动,最终达成销售。

当然,这是会展业未来的“高级形态”;本届重庆车展其实已在尝试“线上”+“线下”结合的“初阶形态”。

“新基建”助力重庆打造内陆会展名城

业内人士指出,国家层面提出要大

力发展“新基建”,也给会展业提供了转型升级的机遇。

“5G、大数据、人工智能、物联网、VRAR等一系列技术,未来都将全面应用在会展产业上。”上海市国际展览有限公司信息中心主任黄炳文说,如此一来,会展功能将从简单的观看交流,提升到深度交互。同时,会展的上下游产业也将进一步贯通,实现多赢。

在这一方面,重庆已“未雨绸缪”——2019年4月,我市发布《重庆市会展业创新提升行动计划(2018-2020)》,其中明确,要提升会展智能化、绿色化、专业化服务水平;进一步推动我市会展场馆信息化建设,智能化建设,为会展主办单位实现展会大数据运用和智慧管理提供支撑;支持重庆国际博览中心建设成为全国“第六代+”智慧型数字化会展场馆。

“虽然疫情有些影响,但我们打造‘内陆国际会展名城’的目标并没有变。”市商务委相关负责人表示,目前,重庆正大力发展智能化产业,各类“新基建”技术、项目也在重庆落地生根。这些都将成为重庆会展业的发展提供技术保障与硬件支持。



六月十三日,网红对车展进行现场直播。 记者 罗斌 摄 视觉重庆

车展与火锅 风马牛也相及 ——探秘重庆会展之变

国家卫健委:

6月14日新增新冠肺炎 本土确诊病例39例 其中北京36例

综合新华社北京6月15日电 据国家卫生健康委员会15日通报,6月14日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例49例,其中境外输入病例10例(四川4例,重庆2例,陕西2例,上海1例,福建1例),本土病例39例(北京36例,河北3例);无新增死亡病例;新增疑似病例1例,为本土病例(四川1例)。

15日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市卫生健康委员会新闻发言人高小俊表示,14日,北京市核酸检测机构共检测

76499人,结果阳性59份。北京市疾控中心副主任庞星火介绍,14日0时至24时,北京市新增新冠肺炎确诊病例36例,已完成流调34例,均与新发地市场有关,还有2例正在流调中。

发布会上,北京市委组织部副部长徐颖介绍,目前北京社区防控工作迅速进入战时状态,7120个社区(村)、近10万名社区(村)工作者立即投入到抗击疫情的战斗。新发地农产品批发市场内的8000多名经营、采购和工作人员,已于6月14日凌晨全部进行了核酸检测,转运至集中观察点,进行集中医学观察。

外交部:

加拿大在孟晚舟事件中 扮演了美方帮凶的角色

新华社北京6月15日电(记者 马卓言)针对加拿大法院近期公布的有关备忘录,外交部发言人赵立坚15日在例行记者会上说,有关文件再次表明孟晚舟事件是一起彻头彻尾的严重政治事件,加拿大扮演了美方帮凶的角色,中方敦促加方不要在错误的道路上越走越远。

据报道,12日,加拿大法院公布加安全情报局(CSIS)2018年12月1日就美海军机穿航台湾岛答记者问。有记者问,据报道,6月9日美国海军一架C-40A运输机穿航台湾岛。请问对此有何评论?

任国强说,美海军未经中方允许飞越中国领土,严重侵犯中国领土主权、严重破坏台海和平稳定,是极端错误和危险的。我们要求美方恪守一个

的法律团队称,上述备忘录表明CSIS故意掩盖FBI参与此事,已有公开文件显示FBI频繁与加执法部门联系。

“加拿大法院披露的有关文件再次表明孟晚舟事件是一起彻头彻尾的严重政治事件,充分暴露了美蓄意打压中国高技术企业和华为公司的政治图谋,加拿大扮演了美方帮凶的角色。”赵立坚说。

赵立坚说,中国政府维护本国公民和企业正当合法权益的决心坚定不移。“我们再次敦促加方认真对待中方的严正立场和关切,立即释放孟晚舟女士并让她平安回到中国,不要在错误的道路上越走越远。”

国防部新闻发言人 就美军机穿航台湾岛答记者问

新华社北京6月15日电(记者 梅世雄)国防部新闻发言人任国强15日就美军机穿航台湾岛答记者问。

有记者问,据报道,6月9日美国海军一架C-40A运输机穿航台湾岛。请问对此有何评论?

任国强说,美海军未经中方允许飞越中国领土,严重侵犯中国领土主权、严重破坏台海和平稳定,是极端错误和危险的。我们要求美方恪守一个

中国原则和中美三个联合公报规定,停止一切挑衅中国国家主权和领土完整的行为。台湾是中国不可分割的一部分,任何“以台制华”和挟洋自重的做法都是没有出路的。中国人民解放军有坚定的意志、充分的信心和足够的能力维护国家主权和领土完整,维护两岸同胞共同利益、维护台海地区和平稳定,坚决挫败任何制造“一中一台”的图谋。

重报电商联合渝学公司向渝北42所学校捐赠消毒液

本报讯(记者 王丽)6月15日,重庆日报记者获悉,重庆重报电商物流有限公司(下称重报电商)联合重庆渝学商贸有限公司(下称渝学公司)近日为渝北区空港实验小学、南华中学校、暨华中中学筹措捐赠了600公斤消毒液,助力学校疫情防控。截至目前,两家公司已向渝北区42所公办中小学赠送了近7吨消毒液。

据了解,渝学公司是根据渝北区委区政府的要求,由渝北区教委和渝港公司共同组建的国有公司,以“规范后勤管理,保障食品安全,惠民让利师生”为宗旨,主要任务是全区公办中小学统一采购配送食堂物资。从去年10月8日起,渝学公司已陆续为全区75所公办中小学配送了粮油、干副调料及猪肉等物资。

“作为疫情防控重点区域,学校对防疫物资需求量较大。”渝学公司总经理蒋青玲称,公司在为学校提供质优价廉食堂物资的同时,决定向渝北区42所公办中小学赠送消毒液。

据介绍,重报电商隶属于重庆日报报业集团,旗下“重报生鲜”依托覆盖全市的发行站点构建的融食材集采、智能分拣、食品安全、物流配送为一体的全国生鲜食材配送平台,主要有“团餐配送、检测溯源、食材批发、超市供应、社区宅配”五大业务板块。

“承担社会责任,关爱师生健康。”重报电商副总经理谢京蓉介绍,获知渝学公司的决定后,重报电商积极响应,并与该公司一道将消毒液及时送到学校,助力疫情防控。

劳动筑梦·榜样同行(44) 2020年重庆五一劳动奖章获得者

杨颖是中国石油西南油气田公司储气库管理处生产技术科科长。她长期坚守在天然气开采和科研工作一线,解决了相国寺储气库生产过程中的一个难点和瓶颈问题,出色地完成了各项生产任务和攻关项目,被同事称为储气库的“女卫士”。

永葆石油工人本色

杨颖以实际行动践行“我为祖国献石油”的铮铮誓言,充分发扬大庆精神、铁人精神,老前辈石油工人的优良传统,永葆石油工人的本色,牢记自己的职责和义务,爱岗敬业,踏实肯干,从一点一滴的小事做起,以身作则,传递正能量。

刚调到储气库时,为了快速熟悉储气库的设施设备,她经常往返于集注站、各注采井站、天然气管道和线路阀室等一线生产场所,并驻站深入学习,跟踪巡检,参与设备检修和管道巡线,将理论知识与生产实践结合,为后期的生产技术管理打下坚实基础。

她谦逊好学,既善于协作,又善于

独立思考,勇于面对生产中的难点和瓶颈问题,通过深入研究和反复实践,不断创新,出色完成了各项生产任务和科研攻关项目。

带头攻克技术难关

杨颖先后从事天然气管道完整性管理、技术经济评价和储气库注采技术与运营管理工作,主动着眼生产实际,攻克技术难关。针对天然气管道和场站安全生产、效益生产的难点,她主持开展了天然气管道内腐蚀原因分析及措施研究、场站区域性阴极保护措施研究、储气库压缩机经济运行措施研究等课题攻关。

为了准确探究天然气管道内腐蚀的原因和规律,查阅国内外文献资料上百份,踏勘天然气管道400多公里,分析评价相关数据27864条,最终找到了川渝地区天然气管道内腐蚀原因及规律,精准提出控制措施,保障了天然气管道的安全运行。

杨颖:确保储气库安全运行的“女卫士”



杨颖(左)现场检查储气库设备安全

她主研的科研项目首次将区域性阴极保护技术成功应用于川渝地区天然气场站,填补了天然气场站内管道阴极保护的空白,并建立了区域性阴极保护方案设计方法,为天然气场站的安全

运行保驾护航。

她瞄准生产现场“出血点”开展攻关,对相国寺储气库提出错峰运行机组的可行性方案,方案实施后节约费用144万元,为企业开源节流降本增效做

出积极贡献。

带队安全科学生产

相国寺储气库是西南地区首座地下储气库,是国家天然气管网战略枢纽,是天然气保供的“国之重器”,为保障重庆地区及全国天然气管网季节调峰、事故应急及战略天然气储备方面发挥着重要作用。2019年8月,杨颖从储气库生产技术与运营管理后,紧紧围绕相国寺储气库的安全科学生产,带领团队做好生产协调、技术管理、安全保障。

生产技术科是储气库生产管理的大脑和中枢,作为团队带头人,杨颖带队统筹衔接生产各环节、各链条工作,全力以赴保障安全高效生产。杨颖带领大家积极开展生产动态分析,密切监控生产数据,适时调整生产方案,开展生产难点攻关,排查处理安全隐患,保障了相国寺储气库在国家和人民需要时能够安全地“注进去、采出来”。

善于专研实至名归

一分耕耘一分收获。经过不断努力,近年来,杨颖先后在《天然气工业》《腐蚀与防护》等国家核心期刊上发表论文8篇,6次在行业学术会议上获获奖文,参与编写《天然气集输管道内检测运行规范》;作为主要撰写人出版了中国石油气藏型储气库系列丛书《相国寺储气库建设与运行管理实践》(专著)。

她还先后获得国家实用新型专利授权1项、软件著作权登记1项;荣获全国天然气学术年会优秀论文一等奖、第二届全国石油经济学术年会论文二等奖等科技创新成果;还被中国石油西南油气田公司评为“优秀共产党员”、“十大杰出青年创新人才”和“优秀青年工作者”等荣誉称号。

潘锋

图片由西南油气田公司储气库管理处工会提供