

通用券、文旅券、汽车券、爱心扶贫券……

消费券能否“券”动“五一”消费?

为了抓住假日经济效应和推动“疫”后经济的复苏,多地近期陆续发放消费券。消费券种类形式多样,为市民送上通用券、文旅券、汽车券、爱心扶贫券等消费“红包”。这一份份消费券,能否在假日期间“券”动消费者、“券”动消费复苏、高涨?

多地发放消费券促消费回暖

“我已经设好闹钟,就等闹钟一响,抢领这一轮消费券。”4月29日,杭州市宣布发放第六轮消费券。杭州市民王女士说:“因为消费券是真金白银的补贴,确实有动力走出去买买买,上一次抢到的消费券用在了商场购物、餐饮消费上。”

南昌居民刘丽婷近日带着家人前往上饶婺源篁岭景区游览,她此前领到了一份旅游电子消费券。“既然领到了,那就趁着周末出游消费。”刘丽婷说,使用旅游消费券抵扣以后省了50元,感觉挺惊喜的。

据不完全统计,全国超过40个城市和地区发放消费券,发放金额超过50亿元。消费券是通过补贴方式刺激消费、释放消费需求的一种手段。在我国,发放消费券也并非首次。

早年的消费券几乎都是纸质的,如今,绝大多数发放消费券的地区选择同互联网企业或电商平台进行合作,在线上发放。微信、支付宝、美团等互联网企业的渠道最为热门,还有的是地方政府的政务微信公众平台,比如南京通过“我的南京”公众号领取。不少地方政府都会选择多个平台发放,还有的地方会和企业、商家促销配合,比如武汉、杭州、温州等地通过支付宝发放消费券,同时当地商家配套促销措施。

记者注意到,此次消费券发放为后疫情时代消费重启,因此消费券更加强调到店消费,恢复线下客流。品类更偏向于百货、餐饮类线下消费或汽车类等产业链长、乘数效应高的品类。例如,嘉兴第四轮消费券共发放5种,包括汽车消费券、餐饮消费券、旅游住宿消费券等。汽车消费券计划安排4000万元,分3000元和5000元两种金额。

不仅如此,不少城市在发放过程中都拿出一部分消费券,针对生活困难群体发放,例如杭州、南京、银川等地。

消费券发放短期效果明显

在此次消费券发放中,不少地方都阶段性地公布了消费券短期内的拉动效果。据杭州市商务局数据,截至4月26日16:00,已兑付政府补贴3.75亿元,带动杭州消费

41.01亿元。江西省文化和旅游厅统计,截至4月28日,旅游电子消费券累计发放17.76万张,景区核销6.5万余张。发放期间,旅游官方小程序“云游江西”吸纳用户关注量达180万人。

近期,北京大学光华管理学院教授刘俏、沈俏蔚研究团队联合蚂蚁金服,以杭州消费券为样本进行了研究。研究显示,消费券刺激消费效果明显。政府1元钱的消费补贴能够带来平均3.5元以上的新增消费,且新增消费并不是“消费提前”所致,消费券过后消费恢复常态无明显下滑。新增消费主要流向受疫情影响较大的餐饮等小微商户,受到拉动效应最大的是消费水平较低群体。

刘俏认为,消费券之所以能取得这么好的带动力,数字化的发放方式是关键一环,“数字消费券避免了现金发放转化为储蓄的可能,并且比较灵活,可以充分根据当地产业情况和民众消费习惯做针对性设计,实现精准定制、一城一策。”

中信建设证券团队则认为,以日本、杭州早年的消费券发放情况看,消费券在发放短期内往往可以起到明显的拉动消费作用,但其积累效果会随时间逐渐减弱。主要因为消费券大多被使用在日常民生用品,对应产业链条较短。消费券对于居民而言仅为一次性的“额外收入”,并没有改变消费者对于未来收入的预期,从而对消费边际倾向没有形成较大改变,因此消费券带来的乘数效应较低。

专家建议促消费需打好“组合拳”

受访专家表示,此次消费券发放的最大意义在于加速消费者信心回归,释放了积极的信号,同时促进了线下商户经营与个体就业,起到加速线下消费回暖的作用。不过,促消费、扩内需不能只关注短期的消费回补,更要打好“组合拳”,做好“持久战”的准备,多方位拉动消费。

多地在促进消费方面正推出各种“组合拳”。例如浙江、江西等地鼓励有条件的单位试行“2.5天弹性作息”,目的在于“给优惠”的同时“给时间”;上海即将开启“五五购物

节”,通过“造节”最大限度放大政策和资金的乘数效应。

“促进消费增长要把长期安排与短期措施相结合。”浙江财经大学工商管理学院院长王健明认为,消费券设计和发放需要从覆盖面、普惠面、撬动面等角度去考虑优化,以产生更理想的效果。同时,消费券之外要充分打好“组合拳”,例如利用利率、贷款等经济手段激活消费市场。从长期消费增长角度,则应该注重从消费制度、消费环境的角度入手,建立更加完善的促进消费增长的长效机制。

刘俏认为,未来应采取“双层”消费刺激方案,对低收入群体和民众发放现金券,同时确保消费券不被“套现”,有效进入实体经济,尤其是受疫情影响严重的餐饮、零售行业。

据新华社北京4月30日电



交通运输部:

“五一”旅游主打省内短途自驾

据新华社北京4月30日电 30日,交通运输部举行例行新闻发布会。交通运输部新闻发言人吴春耕表示,“五一”小长假,预计全国营业性客运量将会环比前期明显增长,预计共发送旅客超过1.17亿人次。

吴春耕介绍,预计“五一”期间,全国营业性客运量环比将出现明显增长,预计共发送旅客超过1.17亿人次,日均超过2336万人次,约为去年同期日均水平的34.8%左右。

相比往年,今天的“五一”小长假比较长,加上处于疫情防控常态化的特殊时期,备受公众关注。吴春耕表示,对于今年的假期出行特点有几点判断:一是公众出行意愿较常态下明显降低,“非必要、不出行”“无必要、不出差”是目前的现象。二是跨地区人口流动量上升,预计日均流动量约为1100万人。三是务工人员基本返岗到位,对假期客流规模影响较小。四是“五一”旅游客流将以省内短途自驾行为为主。

美方声称将审查中国4家电信运营商,商务部:敦促美方停止错误做法

据新华社北京4月30日电 针对“美方声称将对4家中国电信运营商进行审查”问题,商务部新闻发言人高峰30日表示,美方此举是对中国国有企业的歧视,不仅影响中国企业赴美投资,也将损害各国企业对美国投资环境的信心。

高峰在商务部当天举行的网上例行新闻发布会上说,中方敦促美方停止滥用国家安全概念、动用国家力量对美国境内合法经营的企业进行打压的错误做法,不要以社会制度和所有制对企业进行区别对待,为包括中国国有企业在内的各国企业在美投资经营提供开放、公平、非歧视的营商环境。

针对“美方加强对技术出口限制”相关问题,高峰表示,中方一贯坚决反对美方滥用出口管制措施、妨碍贸易伙伴间开展正常贸易与合作的做法。希望美方停止错误做法,维护双方企业的合法权益。

2014年-2019年学位授权点合格评估结果公布 8个学位授权点“不合格”

据新华社北京4月30日电 记者30日从教育部获悉,根据国务院学位委员会、教育部近日下达的2014年-2019年学位授权点合格评估结果及处理意见,通过对2292个自评结果为“合格”的学位授权点进行抽评,有8个学位授权点抽评结果为“不合格”,33个学位授权点抽评结果为“限期整改”。

本轮学位授权点合格评估自2014年启动,截至2018年11月,相关学位授予单位完成自我评估。2019年4月,国务院学位

委员会、教育部启动了学位授权点合格评估抽评工作,对自评结果为“合格”的学位授权点按一定比例进行抽评,共抽评普通高校和科研机构现有学位授权点2292个。

根据处理意见,抽评结果为“限期整改”的学位授权点进行为期2年的整改,2020年招生工作结束后暂停招生,整改结束后接受复评;抽评结果为“不合格”的学位授权点,以及未开展自我评估的学位授权点,撤销学位授权,5年之内不得重新申请,2020年招生工作结束后不得招生,在学研究生按原渠道培养、授予学位。

日本新冠确诊病例超1.4万

政府考虑延长紧急状态一个月

据新华社东京4月30日电 据日本广播协会(NHK)电视台统计,截至30日10时30分(北京时间9时30分),日本24小时内新增新冠确诊病例224例,累计确诊14119例;新增死亡病例22例,累计死亡435例。由于疫情没有得到显著控制,日本政府考虑将紧急状态延长一个月。

东京都29日新增确诊病例47例,累计确诊4106例。东京都一个老人院出现集体感染情况,自4月15日以来共有39人陆

续确诊,其中1人病亡。据日本厚生劳动省统计,截至29日,日本累计治愈病例3374例。此外,“钻石公主”号邮轮712例确诊病例中有13例死亡,651例治愈。

日本紧急状态将在5月6日到期,但日本首相安倍晋三认为目前疫情形势依然严峻,难以全面解除紧急状态。NHK电视台等报道称,日本政府有意将全国紧急状态延长一个月左右。由47个都道府县知事组成的日本知事会29日举行视频会议,东京都知事小池百合子等呼吁延长国家紧急状态。

三项瑞德西韦临床试验公布结果

三项利用瑞德西韦治疗新冠患者的临床试验结果在4月29日公布,各项研究的结果不一。

美国国家卫生研究院29日公布了一项临床试验的初步结果。这项随机、对照临床试验自2月21日开始,有来自美国、欧洲、亚洲68个地点的1063名患者参与试验。

初步试验结果显示,接受瑞德西韦治疗的患者康复时间比使用安慰剂的对照患者快31%。从康复时间中位数来看,前者为11天,后者为15天。接受瑞德西韦治疗的患者病亡率为8%,而对照组患者病亡率为11.6%。

美国国家卫生研究院表示,评估委员会27日分享了中期分析结果,认为从患者康复时间来看,瑞德西韦比安慰剂效果更好。

吉利德科技公司也在29日公布了其领导的另一项瑞德西韦三期临床试验结果。这项临床试验的患者分为两组,分别接受了5天和10天的瑞德西韦治疗。

结果显示,在接受治疗后的第14天,接受5天瑞德西韦治疗的患者中有64.5%的人康复,接受10天瑞德西韦治疗的患者中有53.8%的人康复。

吉利德公司表示,这项试验旨在评估用瑞德西韦治疗5天能否达

到与10天同样的效果,同时评估药物不良反应及其他临床指标。该公司还表示正在进行有关瑞德西韦的其他临床试验。

英国医学期刊《柳叶刀》29日在线发表了在中国进行的一项瑞德西韦临床试验结果。根据论文,有237名成年重症患者参与了这项随机、双盲、对照试验。

结果显示,瑞德西韦组的临床中位改善时间为21天,安慰剂组为23天。研究人员认为,虽有一定差异,但未达到统计学意义上的显著水平。研究人员表示需要更大规模研究来验证瑞德西韦的效果。

据新华社华盛顿4月29日电

南通市市区国有建设用地使用权出让公告

通自然资规出告网(2020)第9号

根据国家有关法律、法规,经南通市人民政府批准,南通市自然资源和规划局以网上挂牌方式,通过南通市国有建设用地使用权网上交易系统(http://www.landnt.com)出让下述宗地国有建设用地使用权。出让地块的基本情况和规划指标要求,以及网上竞买申请、缴纳保证金和挂牌出让时间详见下表1、表2。

表1

地块编号	地块位置	用地性质	产业门类	用地面积(平方米)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	投资强度(万元/亩)	出让年期(年)	竞买保证金(万元)	起挂价(元/平方米土地)
M20206	苏通科技产业园海维路南、沿江公路北、江荣路东	工业	汽车制造业	299328.19	≥1.0且≤2.0	≥40且≤55	≥12且≤13	≥410	50	2300	384

表2

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
M20206	2020年5月25日起, 2020年6月4日上午10时止	2020年5月25日起, 2020年6月8日上午10时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市国有建设用地使用权网上交易平台《出让文件》,有意竞买人请登录网站(http://www.landnt.com)了解详情,并在网上办理竞买手续。咨询电话:0513-59001186,59001958。南通市自然资源和规划局 2020年5月1日

南通市市区国有建设用地使用权出让公告

通自然资规出告网(2020)第10号

根据国家有关法律、法规,经南通市人民政府批准,南通市自然资源和规划局以网上挂牌方式,通过南通市国有建设用地使用权网上交易系统(http://www.landnt.com)出让下述宗地国有建设用地使用权。出让地块的基本情况和规划指标要求,以及网上竞买申请、缴纳保证金和挂牌出让时间详见下表1、表2。

表1

地块编号	地块位置	用地性质	土地面积(M ²)	建筑面积(M ²)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	出让年期(年)	起挂价(元/M ²)	竞买保证金(万元)
R20006	苏通路东、江嘉路西、通二河南侧	居住用地	88440.56	≤123816	>1.0且<1.4(以建筑面积为准)	≤25	≥40	70	6680	17800

表2

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
R20006	2020年5月25日起, 2020年6月4日下午2时止	2020年5月25日起, 2020年6月8日下午2时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市国有建设用地使用权网上交易平台《出让文件》,有意竞买人请登录网站(http://www.landnt.com)了解详情,并在网上办理竞买手续。咨询电话:0513-59001186,59001958。南通市自然资源和规划局 2020年5月1日

南通市市区国有建设用地使用权出让公告

通自然资规出告网(2020)第11号

根据国家有关法律、法规,经南通市人民政府批准,南通市自然资源和规划局以网上挂牌方式,通过南通市国有建设用地使用权网上交易系统(http://www.landnt.com)出让下述宗地国有建设用地使用权。出让地块的基本情况和规划指标要求,以及网上竞买申请、缴纳保证金和挂牌出让时间详见下表1、表2。

表1

地块编号	地块位置	用地性质	土地面积(M ²)	建筑面积(M ²)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	出让年期(年)	起挂价(元/M ²)	竞买保证金(万元)
R20007	海亚路南、江景路东	居住用地	171053.71	≤273000	≥1.28且<1.60(以建筑面积为准)	≤28	≥40	70	7190	36900

表2

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
R20007	2020年5月25日起, 2020年6月4日下午3时止	2020年5月25日起, 2020年6月8日下午3时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市国有建设用地使用权网上交易平台《出让文件》,有意竞买人请登录网站(http://www.landnt.com)了解详情,并在网上办理竞买手续。咨询电话:0513-59001186,59001958。南通市自然资源和规划局 2020年5月1日