

# 多地发放消费券之后的市场观察



来源：网络

## 消费券努力促进消费恢复

国务院办公厅4月25日发布《关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见》，要求综合施策释放消费潜力，促进消费持续恢复，并提出5方面20条政策举措。

发放消费券是各地出台的促消费手段之一。从涉及品类来看，除了受疫情影响的餐饮、文旅、娱乐等行业之外，有不少省份和城市开始发放汽车消费券，如山东拟投入资金5亿元，发放汽车消费券15万张；还有一些则是与当地的支柱产业相关，如广东佛山发放针对家电产品的消费券。

“政府出资，平台支持，商户配合。”清华大学经济管理学院教授孙亚程介绍说，消费券一般是由政府出一部分资金，然后跟互联网企业或者电商平台合作进行线上发放，部分平台还会给予配套补贴。

记者梳理发现，今年各地的消费券主要通过微信公众号、微信小程序和各类互联网App发放，派券方式包括定时抢券、摇号和抽奖等。合作的第三方商业平台主要包括微信、支付宝、京东及美团等。武汉大学经济与管理学院教授曾伏娥表示，以支付宝和微信为代表的支付类平台的特点在于消费端覆盖面更广；而美团作为本地生活服务平台，则与线下实体商户联系更加紧密。

北京大学光华管理学院与蚂蚁金服研究院联合发布的报告显示，政府1元的消费补贴能够带动平均3.5元以上的新增消费。不少地方和支付平台统计的杠杆效应可达到5倍甚至10倍的效果。

微信平台的数据显示，2020至2021年微信支付实际核销各类优惠金额229亿元，撬动社会消费5200亿元。以宁夏银川为例，自今年3月初至6月6日，已发放13轮政府消费券，参与人数260万，在线核销超过55.7万笔，直接交易额1.5亿元，间接带动消费19亿元。

中国（深圳）综合开发研究院数字战略与经济研究所执行所长曹钟雄认为，发放餐饮、住宿、旅游、汽车等不同品类的消费券，既能达到定向帮扶特定行业的效果，也能吸引商家和企业推出更多个性化的让利优惠，进而带动上下游复苏，促进企业扩大生产和投资，实现经济和产业的良性循环。

## 发放、使用规则有待进一步完善

记者调查发现，一些地方的消费券，在发放和使用过程中存在一些值得关注的问题。

——线上发放，一些年龄大的消费者很难抢到。一些年龄偏大的消费者反映，虽然消费券“红包”很多，但能抢到的很少，因为目前消费券一般采用线上发放模式，价值高的几秒就抢光；他们对智能手机的使用没有年轻人熟悉，对各种手机App推送的信息也很难及时关注到，即便关注到了，抢券手速也没有年轻人快。

——一些消费券使用规则不完善。深圳某网友在某购物平台上购买了价值2899元的手机并使用了消费券，之后因个人原因申请退款想重买，但是退款后消费券平台不予以退回。“辛辛苦苦抢来的消费券算是白抢了。”在黑猫投诉平台上，还有不少人反映同样的问题。

“我抢了美食券来消费，但是在火锅店结账时服务员说，锅底费用、茶位费用、饮料费用都不能计算在内。”广州的刘女士告诉记者，本来算好了满400元正好可用券，但是结算时才发现不能用券的那部分费用都七八十元了，商家说有自主解释权。

——一些消费券被交易、转卖。记者调查发现，有人利用外挂程序等抢消费券，还有人通过虚拟定位在其他城市抢券，然后倒卖。某二手平台出现了售卖消费券的现象，部分人以“代付”方式向真正消费的顾客折价出售抢到的消费券。

记者在广州市北京路商圈看到一家土菜馆消费火爆，一些正在等位的市民朋友告诉记者，这家店可以用消费券，“没有抢到消费券也没有关系，拍下座位号后微信发给‘黄牛’，由他们来结账。”而通过“黄牛”结账比直接使用消费券多付10元。

北京大学国家发展研究院教授沈艳认为，出现消费券转让、交易甚至套现，有可能是设计机制本身有漏洞，可通过技术手段解决问题；如果是大规模、团伙式转卖，则不仅会破坏市场秩序，还会导致政策效果大打折扣，可以用行政、法律手段去处理。

## 精准发力放大消费券效用

受访专家表示，消费券提振消费的关键在于让政府补贴变为“助燃剂”，在短时间内激发消费规模增长，最终传导到生产供给侧，带动整个经济链条复苏。如何发挥好消费券的作用，还需要从多个维度精准发力。

曾伏娥认为，为了实现短时间内激发消费规模增长，政府的目标人群应该是那些低收入或者受疫情影响的消费者。“可以分批次在多个平台发放，根据核销率动态决定下一批次消费券的投放，提升消费券发放和使用效率；还可以利用数字技术来实时追踪发放效果，不断改善投放方式，从而更加精准地将消费券给到有需要的人手里。”

“发放消费券不妨线上为主、线下为辅。”孙亚程建议，可以发放一些纸质消费券作为补充，比如与当地部分商场、超市、便利店等线下场地联合，给特定群体定向发放一些消费券。

沈艳认为，可以把央行的数字人民币与消费券搭配，保证资金能实现定向定期的使用。为推动消费持续恢复和升级，还要加快发展新兴消费、绿色消费，这有利于以高质量供给引领和创造新需求，促进形成强大国内市场。目前北京、郑州等地已相继发放绿色节能消费券，鼓励消费者购买绿色节能商品。

曾伏娥建议，政府可以对消费券的金额和使用频率进行限制，加强大数据分析，加强对非正常交易记录的筛查，通过技术手段尽量避免以虚假交易套现行为，真正让消费券成为带动全链条消费复苏的“助燃剂”。

此外，记者了解到，近期出现的倒卖、套现消费券等现象，已引起公安机关注意，相信后续会采取措施对主观恶性较大、投机牟利、大量恶意套现等违规使用消费券的行为进行打击。

新华社“新华视点”记者（新华社北京6月13日电）

# 南方强降雨致超警洪水

## 多地提升应急响应

6月13日，我国南方再迎强降雨过程，水利部12日12时针对南方7省份雨情启动洪水防御Ⅳ级应急响应。南方各相关省份根据雨情变化启动防御应急响应，迅速采取措施应对强降雨过程。

## 持续降雨致水位上涨

受低涡切变和冷空气共同影响，广西暴雨天气再度加强，广西壮族自治区气象局12日11时更新暴雨蓝色预警为暴雨橙色预警。广西桂北、桂中及沿海地区出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨，降雨过程呈现暴雨范围广、降雨强度高、大暴雨落区重叠的特点。

由于持续降雨，广西郁江、南流江、贺江及西江中下游全线等33条河流39个站出现了超警戒洪水。12日20时，西江下游梧州水文站超警戒水位，西江发生今年第2号洪水，自治区水文中心于13日9时升级发布洪水黄色预警。

连日来，福建南平、三明、龙岩等地也遭遇强降雨过程。12日，福建省防汛抗旱指挥部将防暴雨应急响应提升为Ⅲ级，尤溪、富屯溪等2条河流发生超警洪水。暴雨导致福建多地不同程度受灾，部分地区发生山洪、泥石流等地质灾害，受灾农村地区出现道路溜方、农田被淹等情况。

广东气象部门通报，截至13日10时，连平、翁源的暴雨红色预警仍在生效中，另有其他10个暴雨黄色和8个暴雨橙色预警信号在生效中，粤北山区可能出现强降水及其引发的局地山洪、山体滑坡等次生灾害。

## 闻“汛”而动积极抢险救灾

面对暴雨来袭，福建各地抓好防汛防暴雨各项工作。截至13日7时，福建省累计下沉干部超16万人次，转移群众近6.4万人次。南平市12日8时启动防暴雨洪水Ⅱ级应急响应，采取中小学停课、户外工地停工等措施应对本轮强降雨过程。

“236国道经过村子的地方出现塌方，造成积水，阻断了交通，请火速支援。”12日群里发完信息，江西赣州市寻乌县菴埔乡铜锣村党支部书记李林拿着清淤工具冲进大雨。236国道是当地的一条交通动脉，一旦长时间阻塞，可能会出现群众就医受阻等紧急情况。

五辆挖土机等工程车被紧急调来进行现场作业。拉起警戒线防止车辆冒险通过、参与清理塌方加速保路畅通……李林和其他干部在齐腰深的水中经过3个多小时的紧张抢修，终于在当天下午将道路抢通。

在广西部分遭受洪涝灾害地区，62.15万用户用电受到影响。南方电网广西电网公司采取“技防+人防”结合方式，运用机器人巡检、直升机和无人机等提高复电效率，全力以赴抢修保电。公司累计投入人员3242人次、



6月13日，福建龙岩市消防救援支队在转移被困群众（手机照片）。新华社发

车辆1111车次、发电机80台开展应急值守、设备巡视和抢修复电等应急处置工作。截至13日16时，89%的受影响用户已恢复供电。

## 立足防大汛持续加强防范

针对本轮强降雨，江西积极组织人员加强赣江堤岸巡查监测，密切监视雨情、汛情，加强防汛值班值守。省防汛抗旱指挥部要求各地及时提醒中小河流沿河低洼地区、山洪危险区、地质灾害危险区、学校等危险区的群众做好转移准备，一旦发生较强降雨，立即组织受威胁群众转移到安全区域。

6月2日以来，广西财政部门紧急下拨本级救灾资金2000万元用于受灾群众基本生活救助。自治区应急管理部门会同粮食和储备部门向桂林、柳州、玉林等受灾严重地区紧急调拨救灾帐篷、折叠床、毛毯等自治区本级救灾储备物资1.2万件，并紧急采购矿泉水、方便面、手电筒等生活必需品30余万件，部分物资已送往受灾地区。

13日，中央气象台发布暴雨黄色预警。13日至14日，湖南南部、江西南部、浙江南部、福建、广西、广东、云南、贵州等地有大到暴雨，部分地区大暴雨，单点或有特大暴雨。

专家提醒，持续降雨导致部分地区土壤水分已经达到或趋于饱和，发生山体滑坡、泥石流、塌方等地质灾害的风险高。江河水位普遍较高，再遇连续降雨，引发城乡积涝、山洪、中小河流洪水及地质灾害等的致灾风险高，各地应立足防大汛、抗大险、救大灾，进一步做细做各项工作。新华社记者（新华社北京6月13日电）

斯里兰卡女子维什玛·桑达马利的家人诉日本政府一案日前在日本名古屋地方法院举行首次法庭辩论。桑达马利去年3月6日在名古屋出入境在留管理局收容设施内受虐待致死，引发日本舆论高度关注。此前在地一周年忌日，日本众多有识之士在多地举行游行集会追悼她，并控诉日本政府肆意践踏在日外国人人权。

桑达马利的惨死戳穿了日本政府一贯标榜的所谓“自由、平等、人权国家”的谎言，揭露了千千万万在日外国人遭受虐待、压榨和歧视的真实情况。

## 收容所里虐待事件频发

据日本法务省出入境在留管理厅公布的数据，截至2021年6月底，在日外国人共计282万人，占日本人口的2.2%。这些外国人一旦失去在留资格，将会因非法滞留被日本出入境管理机构强制收容直至驱逐出境。拘留收容审查过程漫长且不透明，被收容者伤亡事件屡见不鲜。

以桑达马利为例，她2017年持留学生签证来到日本，签证失效后非法滞留，2020年8月因遭受家庭暴力向警方寻求保护，后被移交至名古屋出入境在留管理局收容设施。半年间，桑达马利遭受非人待遇，暴瘦20公斤。从2021年1月开始，她多次反映胃疼要求假释外出就医，但均遭拒绝，随后病情不断恶化，进食困难、无法行走，最终死亡。收容所方面始终无动于衷，连一次急救电话都没打过。

此事被媒体曝光后，日本舆论为之哗然。在社会高度关注和在野党不断追究下，日本入管部门才不得不进行内部自查，但最终调查报告却连死因都没有给出。桑达马利家人于3月4日向名古屋地方法院提起诉讼，要求查明真相，并向日本政府索赔1.56亿日元。

桑达马利案并非个例。2019年6月，长崎县大村入境管理中心就发生过一名尼日利亚男子绝食抗议直至死亡的事件。调查显示，被日本入管收容机构收容的外国人中最长在收容所里待了超过4年。身处异国他乡，长期被拘禁，看不到未来出路，被关押者有的崩溃自杀，有的患病得不到应有救治。联合国人权机构曾就此多次告诫日本政府，但日方没有采取任何改进措施。

# 虐待 压榨 歧视

## 在日本外国人人权屡遭践踏

## 剥削压榨外国技能实习生

日本政府于1993年建立外国人技能实习制度，允许发展中国家人员在日本研修结束后，与企业签订合同，边劳动边学习技术。这一制度号称让外国实习生将所学技能带回国，促进发展中国家经济发展，然而事实上，技能实习生来到日本后往往被用于弥补当地劳动力不足，大多从事日本人不愿干的脏活累活和危险工作，只能领到微薄薪水，而且根本学不到特殊技能。这一制度被批评为“伪装成合法的现代奴隶劳动制”，要求取消该制度的呼声不绝于耳。

日本厚生劳动省2016年8月公布的数据显示，在2015年被调查的5173家雇用外国技能实习生的日本雇主中，有七成违反劳动基准法或劳动安全卫生法等法律。尽管日本众议院于2016年10月通过旨在改善技能实习生待遇的《外国人技能实习制度规范化法》，但技能实习生至今依旧遭遇残酷压榨甚至暴力对待。

在2011年“3·11”大地震和福岛核泄漏事故后的重建过程中，当地用人单位让越南技能实习生从事核清污工作，但从未对其进行核辐射安全教育。这些越南实习生对工作的危险性一无所知。今年1月，一家日本工会组织曝光一名外籍劳工遭虐待视频，引发日本社会震动。这位在日本冈山市一家建筑公司工作的越南技能实习生连续两年遭受日本同事的侮辱和暴力虐待，曾被打致牙齿断裂，多根肋骨骨折。

## 歧视根深蒂固

对于外国人，日本社会还有根深蒂固的歧视和偏见。即便是去年刚举办过奥运会、竭力展示其开放包容面目的东京，由于语言、文化、宗教和生活习惯等方面的差异，当地人对外国人的歧视和偏见也随处可见。

日本法务省2017年公布的一项对在日外国人的调查显示，在过去5年有求职或工作经历的外国人中，四分之一曾因外国人身份应聘遭拒，约20%工资低于干同样工作的日本人，超过10%劳动条件比日本人差。在过去5年有租房经历的外国人中，近40%曾因外国人身份而被拒绝入住。

现今日本还有理发店拒绝给外国人服务、小旅馆禁止外国人入住的情况发生。外国人遭受不合理待遇也不仅是日本职场场的“秘密”，他们即使做得再好也很难走上重要岗位。

联合国消除种族歧视委员会在2014年就日本国内缺乏专门的反歧视法律及日本社会中存在的种族歧视问题表示严重关切。2016年，该委员会再次指出日本存在严重的种族歧视问题：“自2003年以来，日本共发生360多次种族主义示威和演讲。部分极右翼团体和个人通过报纸、网络、电视和其他媒体散播仇恨言论，宣扬种族优越论……肆意贬低、骚扰和挑衅外国人……但日本当局并没有对他们的行为进行相应惩处，从而使问题越来越严重。”

（新华社东京6月13日电）

# 三星堆新发现六个「祭祀坑」

上新文物近一万三千件

所长冉宏林说。

除了肉眼可见的文物，考古学家们还通过现代科技手段，发现了丝绸、竹子、芦苇、大豆，以及黄牛、野猪。在8个“祭祀坑”周边，还发现灰沟、建筑基础以及小型祭祀坑，出土金器、有领铜鬲、跪坐石虎、跪坐石人、绿松石和象牙等珍贵文物。

出土文物的保护修复也在进行中，占地面积66亩的三星堆博物馆新馆建设预计将于2023年完成，建成后公众可以在博物馆的“开放式”修复馆里与文物见面。



这是在三星堆遗址8号“祭祀坑”拍摄的金面罩铜头像（6月1日报）。新华社发