

火红“宅经济”:意外崛起还是未来趋势?

据新华社北京7月19日电 买菜靠网购,吃饭靠外卖,教育靠网课,开会靠视频……疫情以来的“宅生活”带火了“宅经济”,一批新业态迎来爆发式增长,相关企业利润大涨。“宅经济”到底是一场意外崛起,还是未来趋势?还会有哪些投资新“风口”?

“宅经济”带动企业利润“涨涨涨”

7月,位于湖南浏阳的盐津铺子智能烘焙生产线,几乎看不到操作人员,阵阵飘香中,成千上万个面包在传送带上“行走”,然后被装箱发往全国各地。

“疫情期间对代餐食品的需求爆发式增长,我们的面包、蛋糕、薯片等烘焙类产品供不应求。鱼豆腐等销量也高速增长。”盐津铺子食品股份有限公司董事长张学武告诉记者,预计上半年实现净利润125亿至13亿元,同比增长将近一倍。

“宅生活”给多个行业带来利好。钉钉、腾讯会议、百度网盘、猿辅导等远程办公、教育软件用户数量激增;叮咚买菜、盒马鲜生、拼多多交易量抢眼;阿里巴巴、腾讯、美团、京东等互联网公司市值屡创新高。

在已发布的上半年业绩预告中,“宅经济”相关上市公司利润涨幅惊人。速冻食品企业三全食品,预计上半年净利润同比增长390%至420%;小家电热销的小熊电器,预计净利润增长80%至110%;游戏娱乐公司三七互娱,预计净利润增长35.5%至45.2%。

海关总署数据显示,在国际贸易大幅萎缩的背景下,上半年“宅经济”产品出口也较快增长,笔记本电脑、手机出口分别增长91%、0.2%。



漫画:火红“宅经济” 新华社发 勾建山 作

看似“意外”走红,其实早有准备

在部分专家和市场人士看来,“宅经济”走红看似一场“意外”,其实背后是相关企业早有准备、提前布局,面对突如其来的疫情带来的市场变化,能够快速调整,顺应新需求。

实际上,无论是运动健身、智能家居、方便速食等相关产品热销,还是移动办公、远程教育、在线娱乐等相关服务需求激增,或是“直播带货”等销售方式备受青睐,这些“风口”在疫情

前就已经显现。只不过疫情按下了“快进键”,加速了这些趋势,也倒逼企业加快数字化转型。

“直播救急,数字化救命。”护肤品牌林清轩创始人孙来春这样总结。拥有数百家门店的林清轩年初一度业绩下滑90%,靠“电商”+“直播”很快实现“V”形反转。不仅线上销售额激增,6月份线下销售额也同比增长54%。

不少企业家认为,“宅经济”本质上是互联网经济,核心是数字化。新产品、新服务大幅提升了消费体验,迎合了新一代年轻人的消费习

惯,红火是趋势,也是必然。

“宅经济”下还有哪些“风口”?

“宅经济”还能火多久?企业和广大投资者还能抓住哪些“风口”?

中国社会科学院财经战略研究院研究员李勇坚表示:“在信息技术普及及普及、商业模式创新等因素影响下,‘宅经济’仍会继续火下去,未来一段时间都会以较快速度发展。”

专家指出,寻求投资机会,不仅要关注疫情带来的短期影响,更要把握疫情过后哪些消费行为和习惯随之改变,哪些改变将长期存在。

“疫情之后还会诞生很多新的商业机会。”长期研究企业的北京大学教授陈春花认为,线上娱乐、游戏、教育、知识付费和远程办公,零售业及物流配送、社区服务的线上线下融合,智慧城市和大健康等领域,都会迎来不错的发展。

大势所趋,机会所在,从政策调整也能一窥端倪。人力资源和社会保障等部门不久前发布的9种新职业中,与“宅经济”密切相关的互联网营销师、信息安全测试师、在线学习服务师名列其中。

国家发展改革委等13个部门近日公布《关于支持新业态新模式健康发展 激活消费市场带动扩大就业的意见》,包括在线教育、互联网医疗、线上办公、数字化治理、产业平台化发展等15种新业态新模式发展将得到政策支持。

业内人士普遍认为,随着国家大力推动“宅经济”,数字经济发展以及5G时代来临,一大批“新风口”“新机遇”将随之而来。但企业能否站上“风口”,抓住机遇,归根到底取决于自身眼力、魄力和实力。

7月以来洪涝灾害已致2385.7万人次受灾

据新华社北京7月19日电 记者19日从应急管理部获悉,7月以来,洪涝灾害造成江西、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州等24省(区、市)2385.7万人次受灾,31人死亡失踪,2039万人次紧急转移安置。

据应急管理部统计,7月以来,洪涝灾害已造成16万间房屋倒塌,151万间不同程度损坏;农作物受灾面积2478千公顷;直接经济损失643.9亿元。与近5年同期均值相比,紧急转移安置人次上升53.6%,因灾死亡失踪人数、

倒塌房屋数量和直接经济损失分别下降82%、78.3%、5.9%。

国家防办、应急管理部当日召开防汛救灾工作专题会商会议,要求完善灾情汛情分析报告机制,提升汛情综合研判能力水

平;进一步科学精准调派力量,提前预置救援力量;进一步加强防汛物资保障,建立防汛救灾物资会商研判机制,强化救灾物资需求研判、快速调配、仓储保管等工作;进一步做好群众转移安置,完善转移安置应急预案。

巢湖超历史最高水位

据新华社合肥7月19日电 记者从安徽省防汛抗旱指挥部办公室获悉,截至19日11时,巢湖忠庙站水位达12.82米,巢湖塘西站12.77米,均超1991年7月13日的历史最高水位。

为减轻巢湖流域防汛压力,安徽省东大圩蓄洪区18日晚正式启用。东大圩蓄洪区位于安徽省庐江县境内,耕地面积65万亩,设计蓄洪库容2.3亿立方米。19日凌晨,按安徽

省防指要求,关闭巢湖闸,停止裕溪河洪水倒灌巢湖;凤凰颈站继续开启5台机组向长江排水,外排流量190立方米每秒。

巢湖流域面积13486平方公里,人口1020万,流域涵盖合肥等5个地级市和14个县(区)。6月10日至7月19日,合肥市平均降雨量745毫米,雨量是常年的3倍,位列有气象纪录以来第2名,仅次于1991年的826毫米。

“长江2020年第2号洪水”平稳通过三峡大坝

据新华社武汉7月19日电 19日20时,三峡水库入库流量46万立方米/秒,较本轮洪水的峰值6.1万立方米/秒下降了1.5万立方米/秒。“长江2020年第2号洪水”平稳通过三峡大坝。

受长江上游及三峡区间来水明显增加影响,17日10时三峡水库入库流量涨至5万立方米/秒,“长江2020年第2号洪水”形成。18日8时,三峡水库入库流量达6.1万立方米/秒,这一峰值持续18小时,19日才开始减退。

洪水期间,三峡枢纽严格按照国家防总、长江防总的统筹调度和指令要求,通过拦洪削峰,积极发挥梯级枢纽防洪效益。受此影响,三峡水库水位快速上涨,19日20时达到164.18米,超过建库以来汛期调洪最高水位163.11米。

另据三峡集团统计,今年主汛期以来,截至7月19日14时,三峡大坝共拦蓄5次洪水,累计拦蓄量140亿立方米。

因预计未来几日将迎来新一轮来水,三峡水库按调令适当加大下泄,以腾出一定的库容,目前下泄流量控制在4万立方米/秒。长江中下游干流城陵矶至汉口江段、洞庭湖区水位由此转涨,初步预计未来几天将有0.6米至0.9米左右的涨幅。

水气部门预计长江流域的降雨仍将继续。长江水利委员会水文局19日12时发布长江中游干流沙市江段洪水蓝色预警,升级发布滁河洪水橙色预警,继续发布长江中下游干流城陵矶以下江段、洞庭湖区、鄱阳湖区、水阳江洪水橙色预警,金沙江石鼓江段洪水黄色预警,提请有关单位和公众注意防范。

淮河防灾应急响应提升至II级!

7月19日10时

水利部淮河水利委员会将水旱灾害防御应急响应由III级提升至II级

- 截至7月19日10时6分
淮河王家坝站水位涨至28.74米,超过警戒水位1.24米
- 记者7月19日从水利部淮河水利委员会获悉
近日淮河以南山区普降大暴雨,史灌河、溧河局部特大暴雨
- 截至7月19日8时
淮河干流王家坝至正阳关河段全线超警戒水位0.27米至1.14米
- 据预测,7月20日晚
王家坝站水位将达到约29.3米(保证水位)
润河集站、正阳关站水位也可能接近保证水位

新华社发(李栋制图)

国家防办要求强化淮河干堤巡查防守

据新华社北京7月19日电 国家防办19日向江苏、安徽、山东、河南省防汛抗旱指挥部和淮河流域防总发出通知,要求强化淮河干堤、重要支流堤防以及中小河流堤防巡查防守,向预报影响严重区域和重点地区前置抢险力量和物资。

通知要求,做好有关行洪区、蓄洪区的运用准备工作,进一步落实好蓄洪区内人员撤退、转移、安置等各项具体措施;加强气象、水利、应急等部门的联合动态会商,及时发布暴雨、洪涝、地质灾害预警;精细调度各类防洪工程,充分发挥水库拦洪削峰错峰作

用;针对堤防险工险段、采煤沉陷影响区、中小河流、山洪灾害、小型水库水电站等薄弱环节,进一步排查整改防洪风险隐患。

据应急管理部有关负责人介绍,受近期连续降雨影响,淮河王家坝水文站17日22时48分水位涨至警戒水位27.5米,淮河出现2020年第1号洪水。当前淮河干流淮滨至鲁台子河段全线超警戒水位,预计未来仍有降雨过程,淮河干流王家坝站水位可能达到保证水位。

据介绍,国家防总安徽工作组19日先后赶赴滁河、淮河,检查指导防汛抗洪工作。

引江济汉工程完成今年首轮撇洪 湖北长湖水位降至保证水位以下

据新华社武汉7月19日电 随着拾桥河上游泄洪闸于18日21时10分关闭,引江济汉工程顺利完成今年首轮撇洪,自7月14日起共计为长湖撇洪4343.73万立方米。目前,长湖水位已降至保证水位以下。

受多轮强降雨影响,被称为“荆洲头顶一盆水”的长湖水位持续上涨,一度达33.57米,超保证水位0.57米,比2016年的历史最高水位33.46米高出0.11米。

湖北省引江济汉工程管理局相关负责人说,作为流入长湖的主要河流,拾桥河占长湖流域面积的50%,因此对拾桥河进行撇洪是缓解长湖防洪压力的重要措施。7月14

日,湖北省引江济汉工程管理局按照省水利厅部署,抓住联合调度创造的有利时机,开始通过引江济汉渠道来自拾桥河的洪水撇向汉江。截至17日17时,长湖水位降至32.99米,低于保证水位。

据介绍,由于汉江水位持续上涨,高石碑出水闸上下游水位差逐渐减小,至18日20时30分,高石碑出水闸上下游水位差仅0.01米,继续实施撇洪会导致汉江水倒灌入渠,危及引江济汉工程安全。湖北省引江济汉工程管理局按照省水利厅调度令,于18日21时10分关闭了拾桥河上游泄洪闸,于21时30分关闭了高石碑出水闸。

黄河口河海交汇线向外扩移约3千米

据新华社郑州7月19日电 记者从水利部黄河水利委员会了解到,随着黄河汛前调度大流量洪水持续下泄,黄河口生态补水工作进展顺利。据黄河口近海水域生态环境调查显示,截至目前,向黄河三角洲自然保护区恢复区累计补水超过1.15亿立方米,黄河口河海交汇线平均向外扩移约3千米。

据介绍,近日黄河水资源保护科学研究所联合黄河口水文水资源勘测局,开展了新一

轮黄河口近海水域生态环境调查。本轮调查以黄河口冲淡水低盐区为重点,在主流口门附近布设10处断面30个点位,调查黄河口近海水域淡水影响程度,指标包括扩散范围、盐度、温度、流速、水深和含沙量等。监测结果将于7月底出炉。根据7月上旬的监测报告显示,黄河口冲淡水交互面积扩大,相较于5月中旬,目前河海交汇线平均向外扩移约3千米,口门区27%低盐度区面积增加约150万平方米。

“带疫解封”使全球新增新冠病例数高企

据新华社北京7月19日电 世界卫生组织18日公布的疫情数据显示,全球累计新冠确诊病例已突破1387万例,单日新增近26万例,刷新17日近24万例的纪录,全球累计死亡病例约60万例。

目前,美国仍是全球疫情最严重的国家,美国、巴西和印度三个国家的累计确诊病例均已破百万,此外,俄罗斯、南非、秘鲁、墨西哥和智利的累计确诊病例均超过30万。从每日新增病例数的分布看,美国、拉美、印度和南部非洲居高不下,而俄罗斯有所下降。

专家认为,目前新增病例数高企的国家或地区,大部分都曾“带疫解封”,为了重启经济而过早地放松管控措施,民众执行防疫隔离措施也不够严格。

美国疫情在5、6月份曾缓和过一段时间,但在各州为尽早复工而仓促解除管控措施后大幅反弹。美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼说,各地重启经济进程过快、仓促复工,未能遵循相关防控和隔离措施,是导致疫情反弹的一大原因。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇坦言,美国在确认无症状感染者和年轻群体中病毒传播方面存在问题,未能及时采取相应隔离措施。

拉美地区被世界卫生组织认为是一个新的疫情“震中”。一些卫生专家对目前部分拉美国家放松防控措施表示担忧,认为“带疫解封”可能会延缓疫情拐点的到来。巴西流行病学家保罗·梅内塞斯认为,目前巴西疫情正从大城市向小城镇蔓延,各地卫生系统水平差异较大,而重启经济活动势必增加人员聚集和直接接触,有可能导致部分地方卫生系统崩溃。巴西传染病学家安娜·雷斯指出,在疫苗上市之前,保持社交距离格外重要。

近期印度确诊病例急速增长,专家也认为这是各地过早放松管控等因素造成的。除疫情较严重地区仍在实施严格管控外,印度大部分地区已进入解除封锁的第二阶段,推行复工复产给疫情防控带来了压力。印度基督教医学院病毒学家雅各布·约翰表示,新冠疫情传播范围较广,政府应尽可能多地开展检测,以便跟踪和隔离被感染者,这对未来控制疫情在农村地区传播至关重要。

疫情暴发初期,南非政府采取了严格的“封城”政策以遏制病毒传播。但“封城”严重影响了商业活动,政府不得不于5月逐步放松“封城”政策,允许各行业分阶段复工,但病毒传播速度也随之加快,新增确诊病例数大幅反弹。

与之形成对比的是,审慎“解封”的国家如俄罗斯目前疫情已趋向缓和。

香港新增108例新冠肺炎确诊病例 创疫情暴发以来新高

据新华社香港7月19日电 香港特区政府卫生署卫生防护中心19日介绍,截至19日零时,香港新增108例新冠肺炎确诊病例,单日确诊数字创疫情暴发以来新高,其中本地感染83例,输入个案25例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例1885例。

卫生署卫生防护中心传染病处主任张竹君特别指出,上述数字是18日16时至19日零时的数目,之后的个案数目有关部门还在处理中。张竹君介绍,本地感染个案中,48宗个案找不到感染源头;35宗涉及此前相关病患,如他们曾一起打麻将、吃饭、打乒乓球等,部分新个案与亲戚聚会有关,25宗输入个案中,来自菲律宾的个案最多,有15人,另外还有个案来自日本、法国、美国和印度等地。

此前已有3名职员确诊的屯门眼科中心,19日再有一名员工初步确诊,该中心将于7月20日停止运行。

张竹君表示,很多确诊个案近日曾进行生日派对等聚会,如果此种情况持续下去,检疫中心或医院设施将会不够,医疗系统很容易崩溃,因此呼吁市民如非必要切勿外出。

据医管局通报,截至19日下午发布会召开时,共有1294名确诊或疑似病人康复出院;截至19日12时,共有463名确诊病人在香港14间医院留医。

美国新冠死亡病例超14万例

据新华社纽约7月18日电 美国约翰斯·霍普金斯大学18日发布的新冠疫情最新统计数据,美国累计死亡病例超过14万例。

数据显示,截至美国东部时间18日20时50分(北京时间19日8时50分),美国累计新冠死亡病例达140103例。

数据显示,美国累计确诊病例达3706927例。疫情最严重的纽约州累计确诊病例406305例,累计死亡病例32478例;新泽西州死亡病例达15699例。累计死亡病例超过5000例的州还有马萨诸塞州、加利福尼亚州、伊利诺伊州、宾夕法尼亚州和密歇根州。

伊朗新冠死亡病例数超1.4万 总统称有2500万人感染

据新华社德黑兰7月19日电 伊朗卫生部19日宣布,截至当地时间中午,伊朗新增新冠确诊病例2182例,累计273656例;新增死亡病例209例,累计14188例;累计治愈237788例;3556人处于重症。

伊朗总统鲁哈尼在18日的国家疫情防控指挥部会议上称,据卫生部估计,目前伊朗可能已有2500万人感染了新冠病毒,未来仍有3000万到3500万人有感染风险。这一数字和官方发布的统计数字不符,但鲁哈尼没有具体解释。

为有效控制病毒的传播,伊朗各地政府可以根据实际情况向中央申请实施管控措施。

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2020]网挂第103号

株洲市渌口区人民政府批准,株洲市渌口区自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2020]网挂第103号	株洲市渌口区龙船镇腊树村	1065	商服用地	600	600	100	商服40年	容积率:≤0.7;建筑密度:≥20%;绿地率:≥20%。

土地开发程度:现状土地开发程度。
二、挂牌价格包括建设用地使用权出让金不包括交易过程中应缴纳的税、费。

三、中华人民共和国境内外的公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者除外)均可参加申请。

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作

说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzzyj.cn)查询。申请人可于2020年7月27日至2020年8月17日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2020年8月10日8时起至2020年8月17日17时止;网上挂牌报价时间:2020年8月10日8时起至2020年8月19日16时止。

六、申请人应当在网上挂牌报名截

止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间为2020年8月17日17时。挂牌截止时间截止时,经系统查询,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项:
(1)须按照株洲市渌口区自然资源局2020年3月20日出具的《规划条件通知书》[2020]011号规划条件及蓝线图实施。
(2)竞得人必须自成交之日起三个月内全额缴清土地成交价款。逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。
(3)相关用地矛盾由株洲溇湖投资发

展集团有限公司和竞得人共同负责协调。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(业务四科)
系统使用服务咨询电话:0731-28681397(技术信息科)湖南CA办理咨询电话:0731-28681394(CA办理窗口)
株洲市渌口区自然资源局咨询电话:0731-27697173(地产业股)
竞买保证金账户详见挂牌出让须知。
株洲市渌口区自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2020年7月20日