

多项指标释放暖意 6月经济开局平稳

多项高频数据、先行指标显示,随着一揽子稳经济政策落地实施,部分经济指标明显改善,6月经济开局平稳。业内人士普遍预期,5月主要经济指标环比将回升,二季度或形成全年经济底部。

稳经济一揽子政策效果显现

从高频数据看,工业生产明显好转。6月上旬,钢厂钢材产量增速和沿海电厂发电耗煤增速降幅均收窄,汽车、钢铁和化工等主要行业开工率涨多跌少。此外,作为反映经济走势的重要先行指标,5月制造业PMI和非制造业PMI双双回升。

在政策推动下,汽车销售回暖。中国汽车工业协会发布的数据显示,5月汽车销量为186.2万辆,环比上涨57.6%;新能源汽车销量为44.7万辆,同比增长105.2%。中信证券报告认为,国内汽车行业整体呈现复苏态势。在长三角等地供应链修复、购置税减免政策落地刺激下,汽车行业供需两端将维持复苏态势。

“疫情得到有效控制,逐步实现全面复工复产,全国经济6月会迎来恢复性增长。”中国首席经济学家论坛理事王军表示,稳经济一揽子政策正加快落地见效,内需会出现边际回升,消费也将出现一定补偿性回暖,基建投资有望继续加快推进,在一定程度上弥补前两月的损失。

从社会融资规模来看,人民银行最新数据显示,5月社会融资规模增



在江淮蔚来合肥先进制造基地,技术人员在整车生产线上作业。新华社发

量为2.79万亿元,是有统计以来的历年同期次高值,仅低于2020年5月的3.2万亿元。“社会融资规模增量是重要的经济领先指标。”开源证券固定收益首席分析师陈曦表示,5月社融数

据超预期好转,体现了逆周期调节效果,预示着后续经济将进一步修复向上。在一系列逆周期调节政策持续推动下,6月金融数据可能迎来更为强劲的反弹。

下半年国内经济增速有望反弹

“二季度GDP增速可能探底至2%附近,有望在三季度开始回升。”中泰证券首席经济学家李迅雷表示。

对于即将公布的5月经济数据,业内人士预计,5月工业、消费等经济指标有望改善。

“5月工业增加值同比增长有望反弹。”兴业银行首席经济学家鲁政委分析,一方面,上海有序推进复工复产;另一方面,物流情况好转,原材料运输将更为通畅,供给约束对工业生产的掣肘有所减轻。

消费方面,乘联会发布的数据显示,5月乘用车市场零售达到135.4万辆,同比下降16.9%,环比增长29.7%。“乘用车零售环比增速显示居民消费活动在逐步恢复,其他消费也类似。预计5月社会消费品零售总额环比将出现明显改善,同比降幅将进一步收窄。”中信证券首席宏观分析师程强表示。

投资方面,植信投资研究院院长连平接受记者采访时表示,在财政发力、项目充足和政策扶持等因素推动下,基建投资增速将再度加快,制造业投资增速将保持平稳。他预计,5月固定资产投资同比增长7.2%,其中基建投资增长7.5%,制造业投资增长12.5%。

综合来看,机构普遍认为,在一系列稳经济政策措施推动下,下半年国内经济增速有望反弹。有关机构预计,稳增长政策全面发力,下半年经济增速将回到5%以上。

(新华社北京6月14日)

聚焦南方强降雨

国家防总、应急管理部:提前做好大江大河洪水防御准备

据应急管理部网站消息,据气象部门预报,6月14日至23日,江南大部、华南以及西南地区东部累计降雨量有70-150毫米,局地超过400毫米。国家防总继续维持防汛三级应急响应。

6月14日,国家防总秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文主持防汛专题视频会议,与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判,视频连线福建、江西、湖南、广东、广西、云南等地防指和消防救援总队、森林消防总队,进一步分析研判当前汛情和发展趋势,研究部署重点地区强降雨防范应对工作。

会商指出,新一轮强降雨雨区与前期高度重叠,西江梧州水文站将持续上涨大幅超警,珠江流域数十条中小河流将发生超警洪水,降雨地区发生山洪地质灾害的风险很高,防汛形势复杂严峻。要进一步压实压紧防汛责任,严格落实以行政首长负责制为核心的防汛责任制,全面落实五级包保责任制,特别要夯实基层防御责任。

会商强调,要继续强化监测预警和会商研判,及时发布预警信息和安全提示,落实好临灾预警“叫应”机制,及时提升应急响应,有针对性地做出安排部署。要提前做好大江大河洪水防御准备,密切关注珠江流域主要江河洪水发展趋势,科学调度防洪工程,加强巡查防守,细化抢险方案,备齐抢险物料,预置抢险队伍,及时发现险情征兆并快速有效处置。要严防山洪地质灾害发生群死群伤,充分发挥山洪地质灾害预警系统和群测群防体系作用,提前果断转移受威胁群众。要加强水库尤其是小型水库、高位堰塘的安全防护,落实“三个责任人”责任,加强巡查,发现险情及时预警、转移人员、应急处置。要扎实抓好城市防洪排涝工作,加强城市防洪排涝工程联排联调,针对城市低洼易涝点、下凹立交、地下空间等加强管控并派专人值守,视情果断采取“关、停”措施,坚决避免人员伤亡。要全力做好受灾群众救灾救助,第一时间掌握受灾情况并及时上报,加大救灾资金和物资的投入力度,妥善安排好受灾群众基本生活,同时要高度重视卫生防疫工作。

聚焦新冠疫情防控

国务院联防联控机制:

采样人员不培训不上岗 培训不合格不上岗

核酸检测是落实“四早”的科学有效手段,为疫情防控工作起到“前哨”的关键作用。核酸采样作为核酸检测过程中的重要一环,如何保障核酸采样的规范性?影响咽拭子采样的因素有哪些?国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

“核酸检测是一个成熟的、国际通用的实验室诊断方法。”国家卫生健康委临床检验中心副主任李金明介绍,核酸检测方法敏感性高,核酸检测的阳性结果可以等同于病原体培养的结果,成为诊断新冠病毒感染的“金标准”。

采样是核酸检测的重要环节。国务院联防联控机制综合组近日印发《关于进一步加强新冠病毒核酸采样质量管理工作的通知》,要求进一步提高核酸采样的规范性和准确性。

通知要求,各地卫生健康行政部门要通过制作培训视频、组织实操培训等,使采样人员熟练掌握咽拭子、鼻咽拭子等常用采集方法,正确穿戴使用个人防护用品,落实各项感染控制措施。不得通过视频培训取代实操培训。各地要切实加强对核酸采样的质量控制,按照“不培训不上岗,培训不合格不上岗”的原则,确保采样人员操作和行为规范。

北京市卫生健康委副主任李昂介绍,影响咽拭子采样的因素包括咽拭子采集的深度、与黏膜接触的时间、取样的力度、采样者和被采样者之间的身高差距和被采样者在采集过程中配合程度等五个方面。

“在采集咽拭子的过程中,被采样者需要头部微仰,嘴要略微张大,露出两侧的咽扁桃体,采样者需要在两侧的咽扁桃体和咽后壁进行采样。”李昂提示,公众在参加

核酸检测时,要积极配合采样人员,按照现场要求,规范做好采样配合动作,确保采样效果。

“采样拭子属于医疗器械,最基本的标准就是无毒无害。”李金明介绍,采样拭子不是棉签,它的材质是聚酯或者尼龙纤维。做采样拭子时,是成百万个微小的纤维垂直均匀地覆盖在拭子柄端上面。采样拭子是刷口腔里的咽后壁取细胞,再把采样拭子放到采样管里,因为用的是聚酯或者尼龙纤维,就很容易脱到保存液里,后续由实验室进行相关检测。

李金明说,采样过程中会有一些刺激,个体差异较大。采样时通常是张开嘴,有的人软腭就把舌根合在一起了,采样人为了保证采样质量,就会往里深探,寻找咽后壁、扁桃体,从而产生刺激。有的人刺激反应强烈,出现咽、咳等症状,但采样完成后,这种不适感就会缓解。

记者从14日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,6月14日0时至15时,新增本土新冠肺炎病毒感染者30例,均为隔离观察人员。

北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰介绍,上述30例感染者中,朝阳区20例,东城区4例,西城区、海淀区、丰台区、房山区、通州区、北京经济技术开发区各1例。轻型9例、无症状感染者21例。

刘晓峰提醒,当前北京市疫情防控处于关键时期,涉天堂超市酒吧聚集性疫情感染者活动范围广,增加了处置的复杂性。请市民朋友进入社区(村)、单位、楼宇、商超市场等公共场所配合测温扫码、查验72小时内核酸检测阴性证明等防控措施。外出就餐时提倡预约就餐,配合测温扫码查验;合理保持就餐间距,提倡隔位就坐;提倡打包外卖和无接触式点餐、结账等。请与官方公布的病例活动轨迹有交集人员、接到健康宝弹窗提示人员立即向社区报告。

截至2022年6月13日24时,经北京市疾控中心评估,北京市朝阳区两地调整风险等级。朝阳区平房乡姚家园东社区、平房乡姚家园西社区近14天各累计报告3例本土确诊病例,即日起由低风险地区升级为中风险地区。目前,北京市无高风险地区,中风险地区共3个。

6月14日,朝阳区天鹤湾社区居民在参加核酸检测。新华社发

14日一早,记者在上海市一些献血点看到,已有不少爱心人士通过微信,预约了献血者日当天献血。

“健身是为了自己,献血是为了他人。”6月14日9点,上海市民刘先生如约来到南京西路献血屋参加成分献血。几年前,亲人的一场意外,让刘先生意识到献血及健康的重要性。从此,刘先生开始积极锻炼身体,并定期参与献血,至今已献血达20余次。

据上海市血液中心任何纯介绍,上海市90%的献血者年龄在40岁以下,为鼓励年轻群体关注并积极参与无偿献血,上海市血液中心常年与社会优质资源合作,丰富献血内涵,将无偿献血打造成“潮流时尚公益”,现已推出包括“奥特曼”“小王子”等多个联动献血活动,受到广大年轻献血者的欢迎。

(综合新华社电)

福建多地发生洪涝灾害 龙岩市经济损失超6亿元



6月14日,受强降雨影响,福建省建瓯市迪口镇龙北溪村附近道路被山体塌方阻断,救援人员在清理土石。新华社发

福建省防汛办14日通报称,6月13日6时到14日6时,福建共有22条河流30站点超警戒水位0.01米到4.06米,其中汀江、九龙江(龙岩段)沙溪发生较大洪水。

连日来,福建各地强降雨持续。统计13日6时到14日6时降雨量,福建共有39县的429个乡镇超过50毫米,其中27县的174个乡镇超过100毫米,以三明市清流县赖坊镇258.0毫米为最大;最大小时雨量为龙岩市连城县姑田镇68.2毫米。

受暴雨影响,福建龙岩、三明局部区域发生洪涝灾害。龙岩市新罗区、三明永安市普降暴雨,出现河水上涨、积水内涝、农田被淹等汛情。

据龙岩市官方14日披露,6月5日以来,本轮强降雨过程已造成该市7个县(市、区)132个乡镇(街道)的2.2万人受灾,直接经济损失超6亿元人民币。经由赣瑞龙线、龙漳线、南龙线龙岩至三明北段(不含三明北站)所有客运列车当天停运。

福建省防汛办称,截至13日18时,全省转移民众84872人次,暂未接到重大灾情报告。

江西8万人受灾 直接经济损失1.1亿元

记者13日晚从江西省应急管理厅获悉,截至当日17时,此轮强降雨过程已致江西8万人受灾,紧急转移6990人,直接经济损失1.1亿元。

6月12日16时至13日16时,中国长江中下游省份江西平均降雨量为25.8毫米。其中,赣州市51.2毫米,抚州市41.4毫米,吉安市34.8毫米。江西共12县153站降雨超过100毫米。

13日16时,江西3个河道超警戒水位,分别为赣州市龙南市程龙镇山头(水位95.05米,超警戒水位2.05米),赣州市全南县南迳镇南迳(水位302.17米,超警戒水位0.87米),赣州市会昌县庄口镇葫芦阁(水位140.05米,超警戒水位0.05米)。

据江西应急管理部门通报,截至6月13日17时统计,此次灾害过程已造成江西8万人受灾,紧急转移6990人,需紧急生活救助1287人,农作物受灾面积4.2千公顷,绝收304公顷,倒塌房屋3户5间,严重损坏房屋5户7间,一般损坏房屋6户25间,直接经济损失1.1亿元,灾情还在进一步统计核查中。

(综合新华社、中新网电)

北京 新增本土感染者30例 疫情防控处于关键时期



上海 献血点位全部恢复开放 九成献血者年龄40岁以下

6月14日,是第十九个世界献血者日。记者从上海市血液中心了解到,因疫情防控一度关闭的全市献血点位已全部开放,大批市民踊跃献血。

今年4月1日以来,因新冠肺炎疫情防控需要,上海市的无偿献血基本处于停滞状态,临床用血面临前所未有的挑战。4月1日至6月1日期间,15个兄弟省份65家采供血机构支援上海4.9万余单位红细胞悬液、9400余袋单采血小板、1.6万余单位血浆、1.2万余单位冷沉淀以及770单位康复期血浆等各类血液成分近9万

份。这些满载全国同胞情谊的“生命礼物”,有力保障了上海临床患者的用血。

6月1日以来,随着上海市复工复产的全面推进,上海市血液中心各献血点逐步恢复常态。上海市血液中心表示,为了确保每一位献血者的安全,血液中心已全力做好献血场所的消毒工作,并严格做好人员防护工作,合理安排献血流程,开通在线预约献血,有序安排献血。据统计,截至13日,上海全市共有1511人捐献全血2642人份,756人捐献单采血小板1336人份。