

国家统计局:

5月份国民经济运行呈现恢复势头

新华社北京6月15日电(记者 魏玉坤 王悦阳)国家统计局15日发布数据显示,5月份,我国经济逐步克服疫情不利影响,生产需求逐步恢复,就业物价总体稳定,主要指标边际改善,国民经济呈现恢复势头。

统计数据显示,5月份,生产供给逐步回升。全国规模以上工业增加值由4月份同比下降2.9%,转为同比增长0.7%;服务业生产指数同比下降5.1%,降幅比4月份收窄1个百分点。

在稳投资、促消费政策的作用下,市场需求逐步改善。5月份,社会消费品零售总额同比下降6.7%,降幅比上月收窄4.4个百分点。1至5月份,全国固定资产

投资(不含农户)205964亿元,同比增长6.2%;5月份环比增长0.72%。

外贸进出口明显加快,城镇调查失业率有所下降。5月份,货物进出口总额同比增长9.6%,增速比上月加快9.5个百分点;全国城镇调查失业率为5.9%,比上月下降0.2个百分点。

5月份,高技术制造业增加值同比增长4.3%,增速比上月加快0.3个百分点;1至5月份,高技术制造业投资增长24.9%……结构优化升级态势持续,高技术产业发展较好。

随着疫情逐步得到控制,稳增长政策发力,企业复工复产加快,前期受疫情冲击比较大的长三角地区和东北地区生

产明显改善。5月份,长三角地区和东北地区规模以上工业增加值同比分别下降3.2%和1.1%,降幅比上月收窄超过10个百分点。

“总的看,我国经济逐步克服疫情的不利影响,呈现恢复势头,但国际环境依然复杂严峻,外部不确定性增大,国内经济恢复仍然是初步的。主要指标增速还处于低位,恢复基础还需要巩固。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖说,下一阶段,要高效统筹疫情防控和经济社会发展,加大宏观政策调节力度,推动稳增长一揽子政策措施落地见效,着力稳定宏观经济大盘,着力保障和改善民生,推动经济持续恢复。

我国猴痘诊疗指南发布

新华社北京6月15日电(记者 徐鹏航 田晓航)今年5月以来,世界多个非流行国家报告了猴痘病例,且存在社区传播。为提前做好猴痘医疗应对工作准备,提高临床早期识别和规范诊疗能力,国家卫生健康委会同国家中医药管理局组织制定了《猴痘诊疗指南(2022年版)》,并对外发布。

指南介绍,猴痘是一种由猴痘病毒感染所致的人兽共患病毒性疾病,临床上主要表现为发热、皮疹、淋巴结肿大。主要传染源为感染猴痘病毒的啮齿类动物。灵长类动物(包括猴、黑猩猩、人等)感染后也可成为传染源。

猴痘病毒如何传播?指南指出,病毒经黏膜和破损的皮肤侵入人体。人主要通过接触感染动物病变渗出物、血液、其它体液,或被感染动物咬伤、抓伤而感染。人与人之间主要通过密切接触传播,也可通过飞沫传播,接触被病毒污染的物品也有可能感染,还可通过胎盘垂直传播。尚不能排除性传播。

感染猴痘后会出现哪些症状?根据指南,发病早期出现寒战、发热,体温多在38.5℃以上,可伴头痛、嗜睡、乏力、背部疼痛和肌痛等症状。多数患者出现颈部、腋窝、腹股沟等部位淋巴结肿大。发病后1至3天出现皮疹。从发病至结痂脱落约2至4周。部分患者可出现并发症,包括皮损部位继发细菌感染、支气管炎、肺炎、角膜感染、脓毒症等。

指南指出,猴痘为自限性疾病,大部分预后良好。严重病例常见于年幼儿童、免疫功能低下人群,预后与感染的病毒分支、病毒暴露程度、既往健康状况和并发症严重程度等有关。既往接种过天花疫苗者对猴痘病毒存在一定程度的交叉保护力。

指南明确,疑似病例和确诊病例应安置在隔离病房。疑似病例单间隔离。患者体温正常,临床症状明显好转,结痂脱落后可以出院。

监测仪全天候“站岗” 无人机“飞手”巡查

——防汛一线的新变化

新华社南昌6月15日电 连日来,南方多地遭遇强降雨袭击,15日强降雨依然滞留在华南一带。监测仪全天候“站岗”,数字化全程预警、无人机实时巡查灾情……记者在防汛一线采访发现,一系列新科技让防汛呈现出许多新变化。监测仪全天候“站岗”,监测更加及时精准。

“请注意,3号监测点水位上涨。”收到手机上弹出的预警信息,江西省赣州市兴国县长冈水库工作人员欧阳鑫赶忙披上雨衣,实地去观察水位情况。欧阳鑫说,以前要靠人工观测,如今依靠防汛监测系统,水位、水势、雨情等随时掌握。

欧阳鑫举着手机说,这是真正的“一手信息”,各个站点水位信息一目了然,汛情研判更加精准,心里也更加踏实。

防汛一线,各类监测预警技术正呈现智能化趋势。在江西省抚州市南丰县三溪乡一处地质灾害隐患点,一台地质环境监测仪像哨兵一样站岗。南丰县自然资源局干部谢晨光介绍,这套仪器能监测地质灾害隐患点的土壤受力情况、形状变化等信息,一旦发生险情就会通过喇叭预警,守护周边居民安全。

无人机“飞手”加入防汛队伍,巡查

救灾更加高效。

“前方报告,有多处山体滑坡,道路无法通行,需组织人员立即清理。”根据前方无人机飞行队传回的信息,赣州市赣县区王母渡镇的工作人员发现当地桃江村部分民房被淹,存在安全隐患,于是紧急安排转移了50多户200多人。

在嗡嗡声中,一架架无人机从受灾地区上空飞过,巡查潜在隐患,收集雨情、水情、灾情,为防汛决策提供参考。

“无人机‘飞手’加入防汛队伍,巡查灾情,效率更高。”赣县区应急管理局干部钟裔承说,他们派出了12支无人机飞行队,到受灾乡镇巡查灾情。目前,无人机飞行队已巡查水库53座、水电站43座、重点山塘60座,排除处理险情20余起。

在抚州市黎川县应急管理局门仓库中,水下搜救机器人、水上救援飞翼、防洪排涝大功率潜水泵、防洪折叠式堵水墙等装备,随时准备投入防汛。黎川县应急管理局局长欧应根说,这些高科技装备能为救援抢险提供更有力的保障。

防汛中变的是科技手段,不变的是责任担当。

6月份以来,降雨明显增多,赣州市全南县应急管理局综合执法行政大队大

队长曹晓明几乎每天都“焊”在防汛抗旱指挥部。

“你好,南迳镇防汛抗旱指挥部,根据综合分析,夜间部分地区降雨量将达到50毫米以上,注意防范强降雨可能引发的地质灾害,请再次提醒干部做好人员转移准备。”凌晨时分,曹晓明仍在打电话安排人员转移工作。

6月13日7时至14日7时降雨较为集中时,江西有14个县(市、区)的242个测站出现暴雨,20个县(市、区)的526个测站出现暴雨。一大批党员干部奋战在防汛一线,值守监测雨情、冒雨巡堤守堤、涉水转移群众,尽最大努力保障群众生命财产安全。

在江西瑞金市沙洲坝镇金龙村,由于水位暴涨,一位村民被困水中,随时可能被冲走。闻讯赶来的赣州市消防救援支队现场指挥员刘殿茵和两名队友依靠绳索下水开展救援。他们三人相互支撑,稳定身体前行,短短几米的水路来回走了半小时,最终将村民安全救上岸。

气象部门预计,未来一周,南方强降雨仍然“不下线”。各地党员干部将带着这些新科技、新装备,继续坚守奋战在防汛一线。

世界献血者日:

我国无偿献血采血量 20余年持续增长

新华社北京6月14日电(记者 顾天成)血液是一种无法人工合成的宝贵资源。6月14日第19个世界献血者日到来之际,国家卫生健康委数据显示,我国无偿献血人次数和采血量已实现20多年持续增长。

数据显示,党的十八大以来,全国无偿献血总量由2012年的2036万单位增长至2021年的2855万单位,涨幅达40%;献血人次由2012年的1225万增长至2021年的1674万,涨幅达37%。

根据世界卫生组织官方通告,今年世界献血者日的活动口号是“献血是一种团结行为。加入我们,拯救生命。”中国医学科学院肿瘤医院有关专家介绍,当罹患疾病、接受医疗手术时,每个人都可能成为用血者。无偿献血,令一些迫在眉睫的手术、垂危的生命因此得到帮助。

我国是人口大国,血液安全事关人民群众生命健康。为建立无偿献血制度保障,我国1998年颁布实施了《中华人民共和国献血法》。

根据《全国血站服务体系建设发展规划(2021—2025年)》公布信息显示,目前我国血液供应仍处于“紧平衡”阶段,无偿献血采集供应数量有待提升。2020年,我国千人口献血率仅为11.1、人均红细胞用量3.4毫升,与部分中高收入国家相比还存在差距。

随着健康中国战略实施,医疗需求释放和人均预期寿命延长,我国临床用血需求进一步增加,一些血库曾遭遇“血荒”。

无偿献血是无私奉献、救死扶伤的高尚行为,全社会广泛支持、参与无偿献血的社会氛围亟待进一步加强。国家卫生健康委医政医管局相关负责人表示,要贯彻落实《中华人民共和国献血法》,进一步完善无偿献血工作保障政策。

如今,越来越多的适龄公民参与到无偿献血活动中来。从1998年至今,我国无偿献血奉献奖已累计表彰180万人次。

根据最新发展规划,到2025年,我国血站服务体系将进一步完善,各级血站规模和服务能力显著提升,无偿献血采集量进一步增加,血液供应保障公平性和可持续性持续提升,血液质量安全水平稳居全球前列。



三峡锚地清淤忙

6月14日,施工船在三峡大坝上游秭归县仙人桥待锚地进行施工作业。

三峡大坝上游湖北省宜昌市秭归县仙人桥待锚地航道清淤工程项目加紧施工。施工单位抢抓三峡水库水位消落至汛限水位的窗口期,消除低水位通航存在的安全隐患,为船舶提供安全、便捷的通航环境。

新华社发(郑家裕 摄)