

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。



6月14日,在浙江省湖州市长兴县一家公司的锂电自动化车间,工人在生产线上查验产品品质。新华社发(许旭 摄)

探访珠江流域防洪一线： “龙舟水”凶猛 广州城区罕见发红色预警

新华社记者

受近期持续性大范围强降雨影响,珠江流域发生流域性较大洪水。15日,广州中心城区罕见发布洪水红色预警,广东多地出现洪涝灾害,防汛形势严峻,风险叠加。各地闻“汛”而动,党员干部、应急救援力量冲锋在前,全力保障人民群众生命财产安全。

广东“龙舟水”凶猛超常年

“各船舶请注意,现在水位高涨,请加固锚缆,以策安全。”15日,在广州内港海事处值班室,海事执法人员在监控视频前通过甚高频无线电不断提醒辖区船舶。

当日,广州中心城区所有客轮航线停运。广东省水文局广州水文分局发布了广州中心城区洪水红色预警,近年来罕见。

广州市三防部门研判,受上游洪水及天文大潮共同影响,预计未来三天珠江潮位将全面超警。

近期,华南地区出现持续性大范围强降雨,防汛形势严峻。西江发生2022年第3号洪水,北江、韩江分别发生2022年第1号洪水,这是自2009年以来,西江、北江、韩江首次同时发生编号洪水。

水利部珠江水利委员会14日通报,根据有关标准,经综合分析研判,珠江流域发生流域性较大洪水。目前,相关工作组正在广东、广西指导

地方开展暴雨洪水防御工作。

广东已将防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。广东省气象部门统计,常年“龙舟水”期间,广东省的平均降雨量为324.4毫米,而今年则达到341.5毫米,超越常年。

闻“汛”而动 抢险救援

广东各地各部门闻“汛”而动,党员干部、应急力量冲锋在前,及时转移群众,抢险救援。

——预报预警,部门联动。精准预报是防御组织的前提。广东省三防、应急部门统筹抓总,持续与气象、水文、水利、自然资源部门会商研判,通过广东省突发事件预警信息发布系统,向全省21个地市约1.8亿短信用户发布强降雨、地质灾害防御提醒短信。

——压实责任,转移群众。广东要求发挥“五级书记抓防汛”的有效机制,党政主要领导靠前指挥。风险研判到哪里,指挥调度就到哪里。14日,强降雨重灾区河源全市停课;水利部门先后发出3次调度令,指令东江水利枢纽加大下泄流量直至闸门全开泄洪。截至14日21时,广东全省紧急避险转移32802人。

——抢险救援,冲锋在前。强降雨导致多地夜间出现险情。截至14日,韶关消防救援人员利用舟艇连夜

现场营救群众360余人,疏散近500余人。

13日,河源市连平县上坪镇旗石村多名群众被洪水围困,河源市公安局特警支队迅速前往救援。特警黄伟森和甘敏在洪水中被卷入涵洞,庆幸的是,两人最终又被洪水冲出涵洞后获救。上岸后,他们不顾自身伤势,一直说:“不要管我,先救群众!”

防汛形势严峻 压实压紧责任

广东省防总研判,当前,广东正遭遇今年“龙舟水”期间最严峻的防汛形势,各类风险叠加,面临降雨持续且落区叠加、江河全面涨水、水利工程险情等级升高、地质灾害频发、高潮位与洪水叠加加重内涝、强降雨防御过程中的意外事件等六个方面风险。

“强化防汛抢险救灾各项措施,全力保障人民群众生命财产安全”。广东要求各地各部门,决不能有半点的侥幸心理、松懈心态和麻痹思想,切实压实压紧防汛责任。

广东省气象部门15日预报,未来一周广东省强降雨持续,且强降雨落区重复出现在粤北和珠三角地区,降水时间超长,降水累积量大。上游来水明显,灾害风险叠加,需重点防御山洪、滑坡、泥石流等灾害。

新华社广州6月15日电

全国铁路6月20日起实行新的列车运行图

新华社北京6月15日电(樊曦、徐皓冰)记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,6月20日零时起,全国铁路实行新的列车运行图,客货运输提质增效,城市间旅行时间再压缩,有效助力经济社会发展。

以京广高铁京武段按时速350公里常态化高标运营为契机,铁路部门将全面优化调整以京广高铁为主骨架,涵盖石太、石济、徐兰、郑渝、郑太、郑阜、汉十、沪蓉等高铁线路的中部高铁网列车运行图。开行时速350公里高品质标杆列车57列,覆盖16个省(区、市),多个城市间旅行时间进一步压缩,路网辐射效应进一步增强。北京西至石家庄、郑州东、武汉最快旅行时间将分别压缩至1小时1分、2小时11分、3小时48分,北京西至长沙南、广州南、西安北、南昌西、成都东、贵阳北等跨线运行列车最快旅行时间也将分别压缩至5小时16分、7小时38分、4小时11分、6小时8分、7小时31分、8小时20分。

新图将充分运用郑州至重庆高速铁路襄阳至万州段、济南至郑州高速铁路濮阳至郑州段、和田至若羌铁路等新线运能,为区域经济社会发展提供更有力的支撑。郑渝高铁全线贯通运营后,襄万段单日最高开行动车组列车106列,北京西至重庆北最快6小时46分可达,较调图前压缩4小时24分,郑州东、汉口至重庆北分别最快4小时23分、4小时57分可达,京津冀城市群、中原城市群、武汉城市圈和成渝地区双城经济圈联系将更加紧密。

此外,铁路部门将优化调整北京地区主要客站功能,进一步提升首都铁路枢纽综合服务功能。充分利用改扩建后的北京丰台站能力,统筹优化调整北京地区主要火车站功能,疏解北京站、北京西站等既有车站压力。北京丰台站主要办理经由京广高铁至石太高铁方向的动车组列车,以及京九铁路、京原铁路方向和部分北京枢纽中转普速列车客运业务,初步安排旅客列车120列,其中高速46列、普速74列。

以办低保为名骗取老年人钱财 两人被判刑

新华社太原6月15日电(记者孙亮全)山西高院日前召开打击整治养老诈骗专项行动新闻发布会,公开发布山西法院打击整治养老诈骗典型案例,揭露养老诈骗“套路”手法。两名被告以办老人低保为由骗取被害人钱财,分别被判刑。

法院经审理查明,2019年至2020年期间,被告人郝某某和田某某在山西

省盂县、平定县等地农村随机寻找老年人,以为老人办理低保为由骗取被害人300元至2000元不等费用。被告人郝某某实施诈骗共计24起,诈骗金额合计人民币32200元;被告人田某某参与诈骗共计20起,诈骗金额合计人民币19400元。被害人中年龄最小的64岁,最大的95岁。

法院经审理认为,被告人郝某

某、田某某以非法占有为目的,多次虚构事实,使多名被害人产生错误认识,进而骗取钱财,数额较大,其行为均已构成诈骗罪。遂以被告人郝某某犯诈骗罪,判处有期徒刑2年3个月,并处罚金人民币4000元;被告人田某某犯诈骗罪,判处有期徒刑10个月,并处罚金人民币2000元。