

7月份国民经济延续稳定恢复态势

新华社消息 国家统计局16日公布的数据显示,面对国内疫情、汛情等多重冲击,我国有效实施宏观调控,7月份国民经济延续稳定恢复态势。

“7月份,受外部不确定因素增加影响,部分主要指标增速有所回落,但从累计来看,主要宏观指标仍处

在合理区间,经济总体延续了恢复态势。”国家统计局新闻发言人付凌晖分析说。

从7月当月看,生产稳步增长,服务业继续恢复。全国规模以上工业增加值同比增长6.4%,全国服务业生产指数同比增长7.8%,高于2019年、2020年同期增速。

需求方面,投资总体稳定,1月至7月份,全国固定资产投资(不含农户)302533亿元,同比增长10.3%;市场销售持续增加,7月份,社会消费品零售总额34925亿元,同比增长8.5%;进出口保持较快增长,7月份,货物进出口总额32657亿元,同比增长11.5%。

从民生角度来看,就业物价总体稳定。1月至7月份,全国城镇新增就业822万人,完成全年目标的74.7%,居民消费价格同比上涨0.6%,均低于宏观调控预期目标。

值得注意的是,1月至7月,创新发展韧性增强。新产业发展向好,高技术

制造业增加值同比增长21.5%,两年平均增长13.1%;高技术产业投资同比增长20.7%,两年平均增长14.2%。新产品、新业态迅速增长,1月至7月份,新能源汽车、工业机器人产量同比分别增长194.9%和64.6%,实物商品网上零售额同比增长17.6%。

当前全球疫情仍在持续演变,外部环境更趋复杂严峻,经济恢复仍然不稳固、不均衡。对此,付凌晖表示,下阶段,将做好宏观政策的跨周期调节,加快改革创新,推进转型升级,保持经济运行在合理区间,推动经济高质量发展。(邹多力 魏玉坤)



日出华山

8月15日在华山东峰拍摄的日出(无人机照片)。晨曦初露,位于陕西省渭南市的华山景区沐浴在霞光之中,景色壮美。摄影/新华社记者 陶明

复兴号高寒动车组首次试跑中国最东端高铁

新华社消息 8月15日7时50分,牡佳高铁联调联试现场首组CR400BF-G型复兴号高寒动车组从牡丹江站缓缓驶出,这是复兴号高寒动车组首次参与牡佳高铁联调联试,也是复兴号高寒动车组首次在中国最东端高寒高铁线路试跑。

牡佳高铁位于黑龙江省东部地区,沿线经过牡丹江市、鸡西市、七台河

市、双鸭山市、佳木斯市等地,线路全长370余公里,设计时速为250公里,是目前黑龙江省境内里程最长的高铁线路。牡佳高铁联调联试指挥部方面介绍,此次试跑的时速350公里复兴号高寒动车组拥有耐低温、耐冰雪的“绝技”,可在零下四十摄氏度的环境下运行。

牡佳高铁联调联试自6月10日启动以来,分别

进行了动车组逐级提速试验、信号系统测试试验等内容,经过轨道、通信、灾害监测等系统的动态检测和调试,使各系统和整体系统功能得到了优化。目前,动态检测试验已基本完成,满足试运行条件。

铁路部门介绍,牡佳高铁联调联试结束后,将转入运行试验阶段,为后续全线开通运营奠定基础。(王君宝)

刘新云严重违纪违法被开除党籍和公职

◎ 反腐进行时

新华社消息 日前,经中共中央批准,中央纪委国家监委对山西省政府原党组成员、副省长,省公安厅原党委书记、厅长刘新云严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,刘新云丧失政治原则,毫无“四个意识”,参与在党内搞团团伙伙,结交“政治骗子”,热衷政治投机,造成恶劣政治影响;违反中央

八项规定精神,接受可能影响公正执行公务的宴请;弄虚作假骗取学历,违规配备、使用秘书工作人员;利用职务便利在企业经营、职务调整、案件办理等方面为他人谋取利益,并非法收受巨额财物;急功近利、好大喜功,滥权妄为造成重大损失。

刘新云严重违反党的政治纪律、组织纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿、滥用职权犯罪,且在党的十八大后不收敛

不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予刘新云开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

近期强降雨已致湖北141万余人受灾

新华社消息 据湖北省应急管理厅消息,8日以来强降雨过程已累计造成湖北141.12万人受灾。

8日以来,湖北多地遭遇强降雨,部分地区受灾严重。截至8月15日16时,此轮强降雨过程已造成湖北省武汉市、黄石市、十堰市、宜昌市、襄阳市、鄂州市、荆门市、孝感市、

黄冈市、随州市、恩施州、潜江市、神农架林区等13市(州、直管市、林区)50县(市、区)共计141.12万人受灾,紧急避险3.53万人,转移安置5.19万人;农作物受灾面积116.53千公顷,其中绝收面积17.25千公顷;因灾倒塌房屋988间,不同程度损坏房屋1.43万间。

目前,湖北降雨开始

明显减弱,江河湖库汛情趋稳,长江、汉江各站水位均在设防以下;省内主要中小河流水势平稳,其中澧水孝感站水位26.91米,超设防0.41米,其他均在设防水位以下;省内五大湖泊中梁子湖、汉川湖、洪湖、长湖超汛限水位,斧头湖超设防水位,另有7座大型水库超汛限水位。(侯文坤)

青海柴达尔煤矿冒顶事故:生命至上 全力救援

新华社消息 8月15日,900多名专业救援人员,在海拔3700多米的青海柴达尔煤矿事故现场,全力施救被困井下的19名矿工。

一场与时间赛跑的生命救援,正不分昼夜,全面展开。

8月14日12时10分,青海省海北藏族自治州刚察县西海煤炭公司柴达尔煤矿发生冒顶事故。事故发生时,井下共有作业人员21人。截至目前,事故导致1人死亡,另有19人被困。

事故发生后,青海省

委省政府强调要坚持生命至上,全力搜救被困人员,尽最大努力减少人员伤亡。应急管理部派出工作组和专家赶赴现场指导救援工作。

“在井下突然听到一声巨响,我马上往出口跑。”事发后安全升井的矿工马文福回忆起事发时场景,双手依旧忍不住颤抖。

据马文福回忆,14日中午,共有两个班组工人在井下工作面清理淤泥。站在矿道最外位置的马文福听到响声后,往出口跑了200多米,“感觉安全后再折返回去,才发现其他

工友都被泥石流困住了”。

柴达尔煤矿位于刚察县热水镇,距离刚察县城约65公里车程。事故发生后,各类救援力量迅速抵达救援现场,目前正开展清淤、抽水、通风等工作。

16日清晨,大型机械已进入矿井上方地面,开展救援作业,电力部门正紧张地铺设电线;在医疗救援帐篷内,医务人员反复调试呼吸机、除颤仪等急救设备,确保第一时间能派上用场……

“我们带来了所有能用的装备,随时投入抢险救援。”国家矿山应急救

援队青海队副大队长马均太说。

由于事发煤矿海拔较高、井下矿道较长、矿区天气多变、地质条件复杂、地下淤泥堆积,导致救援工作面临诸多挑战。据下井救援人员介绍,井下空间有限,淤泥浸透数量较大,救援工作开展困难。

柴达尔煤矿负责地下水监测和抽排水的矿工田养发介绍,15日晚,一夜间矿区地下水位又上涨1米多,“我们正在抓紧抽排,为救援创造条件”。

结合现场环境和救援条件,现场指挥部基于专

家会商研判,多次开会研究,决定采取夯实地表、打钻固结注浆的方式开展抢险救援。

青海煤矿设计院副院长、现场指挥部专家组专家姚京栋表示,抢险救援将通过地面钻孔,采用水泥和水玻璃同时注浆,在工作面支架顶部形成稳定胶结体后,清淤救人,本着“生命至上、全力救援”等原则,“我们将千方百计、全力以赴,边救援,边优化救援方案”。

“救援方案已经明确,我们几支救援队已做好准备,就等一声令下。”来自

甘肃靖远的矿山应急救援队接到调派任务后,半夜出发,驱车千里,赶来现场,集结待命,“只要有一丝希望,我们都不会放弃”。

“已经连续工作一天一夜了,但想着井下受困的工友,我们再累也要坚持。”从邻近的墨勒煤矿赶来支援的救援队员马成龙和队友们正在紧张地排水作业,满身污泥,“大家都希望快点,更快点,早一分一秒,井下工友脱困就多一分希望”。

(王淳 李占轶 陈杰 李宁)