

上半年全国规上工业企业利润稳定恢复

新华社北京7月27日电(记者潘洁、韩佳诺)国家统计局27日发布数据显示,上半年,随着各项宏观政策落实落地,全国规模以上工业企业利润同比增长3.5%,增速比1至5月份加快0.1个百分点,企业利润持续稳定恢复。

数据显示,6月份规上工业企业利润同比增长3.6%,增速比5月份加快2.9个百分点。上半年,在41个工业大类行业中,有32个行业上半年利润同比增长,增长率为78%,与1至5月份持平。

装备制造业有力支撑工业利润增

长。上半年,装备制造业利润同比增长6.6%,拉动规上工业利润增长2.2个百分点,对规上工业利润增长的贡献率超六成。装备制造业利润占规上工业的比重为35%,同比上升1个百分点,今年以来比重持续上升,规上工业利润行业结构不断改善。

消费品制造业利润持续快速增长。国内消费需求有所恢复,叠加工业品出口增长加快、上年同期基数较低等因素,上半年,消费品制造业利润同比增长10%,延续年初以来的两位数增长态势,

增速高于规上工业6.5个百分点。

采矿业、原材料制造业利润降幅明显收窄。上半年,上游行业效益持续恢复,采矿业、原材料制造业利润同比降幅比1至5月份分别收窄5.4个和6.6个百分点。

企业当月单位成本继续同比减少。6月份,规上工业企业每百元营业收入中的成本为84.8元,同比减少0.17元,连续两个月同比减少。从累计看,上半年规上工业企业每百元营业收入中的成本为85.27元,比1至5月份减少0.1元,今

年以来,企业累计单位成本首次比上期减少。

“总体看,上半年规上工业企业效益平稳恢复,同时也要看到,国内有效需求不足制约企业效益持续改善,国际环境严峻复杂加大企业经营压力,工业企业效益恢复基础仍需巩固。”国家统计局工业统计师于卫宁说,下阶段,要坚决贯彻落实党的二十届三中全会精神,积极扩大国内需求,畅通国民经济循环,因地制宜发展新质生产力,塑造发展新动能新优势,不断推动工业经济高质量发展。

国家防总针对湖南、天津启动防汛四级应急响应

新华社北京7月27日电(记者周圆、王聿昊)今年第3号台风“格美”登陆福建莆田秀屿沿海后深入内陆北上。记者7月27日从应急管理部获悉,国家防汛抗旱总指挥部当日8时针对湖南省启动防汛四级应急响应,10时针对天津启动防

汛四级应急响应。

据悉,受台风“格美”北上影响,湖南省部分地区在27日至28日有强降雨。天津市近期有大到暴雨,局地大暴雨,部分地区伴有短时强降雨。本轮降雨过程致灾风险较高。

提升防治质量 加速消除肝炎

——来自2024世界肝炎日的观察

新华社记者顾天成

肝脏是人体新陈代谢的重要器官,被称为“生命之塔”。7月28日是世界肝炎日,今年我国的宣传主题是“消除肝炎,积极行动”。如何让病毒性肝炎防治施策更早、覆盖更广,加速消除肝炎危害?新华社记者采访了有关专家。

我国肝炎防控工作取得积极进展

人们生活中所说的肝炎,常指危害性大、传染性强的病毒性肝炎,包括甲、乙、丙、丁、戊五种亚型。中山大学附属第三医院感染科主任医师林炳亮介绍,对慢性乙型肝炎患者来说,病情容易发展为肝硬化,罹患肝癌的风险较常人高出15至20倍。慢性肝炎往往给患者和家庭带来沉重疾病负担。

2020年我国1岁至69岁人群乙肝表面抗原流行率降为5.86%,1岁至4岁儿童乙肝流行率降低到0.3%……疾控机构公布最新数据显示,我国肝炎防控工作取得积极进展。

国务院办公厅印发《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》,提出持续加强病毒性肝炎等重点传染病防控;国家卫生健康委等九部门联合印发《消除丙型肝炎公共卫生危害行动方案(2021-2030年)》,明确我国消除丙肝危害的具体目标,制定时间表和路线图;国家医保局通过药品集中带量采购和医保谈判,降低肝炎抗病毒药品价格,提高治疗药物可及性……

“近年来,我国坚持预防为主、防治结合,全社会共同努力推进消除肝炎危害。”国家疾控局副局长常继乐在近日举行的2024年世界肝炎日宣传大会暨消除肝炎危害行动大会上介绍,我国通过接种疫苗让数千万儿童免受乙型肝炎,丙肝患者抗病毒治疗治愈率达95%以上。

肝炎防治仍面临多重挑战

到2030年,病毒性肝炎的新发感染率减少90%,病死率减少65%,诊断率达到90%,治疗率达到80%……这是世界卫生组织提出的2030年消除病毒性肝炎公共卫生危害的目标。

疾控机构专家表示,我国现有肝炎病毒携带者和肝炎患者存量不少,

基层医疗卫生服务能力有待进一步提升,对肝炎患者的社会歧视在一定范围内存在,群众肝炎防控知识知晓率相对较低,实现2030年消除肝炎病毒的目标任务仍然较重。

中国肝炎防治基金会编写的《中国肝炎疾病负担研究报告》显示,超过70%的肝硬化、超过80%的肝癌与乙肝病毒或丙肝病毒感染有关,我国慢性病毒性肝炎患者诊断率、治疗率有待提高。对此,有业内专家认为,要实现2030年消除肝炎病毒目标,肝炎、肝硬化、肝癌的慢性肝病三部曲是必须重视的“拦路虎”。

专家呼吁加强筛查、医防融合

减少重症肝病发生,提高诊断率、治疗率是关键。有专家呼吁,要尽快“找到”未发现、未治疗的病人。

“只有定期筛查,早发现、早治疗,才能逐步减少肝炎、肝硬化、肝癌发生。”北京友谊医院教授贾继东建议,18岁以上的成人应至少进行一次乙肝筛查,女性每次妊娠时都应筛查,任何年龄的高危人群都应筛查。

中国疾控中心免疫规划中心主任尹遵栋表示,接种乙肝疫苗是预防乙肝感染最有效的措施。目前,我国新生儿乙肝疫苗首针及时接种率保持在90%以上,全程接种率保持在95%以上,可有效降低乙肝感染的风险。

国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏认为,基层医疗工作是消除肝炎危害的重要支撑。肝炎筛查阳性后医防融合管理意义重大,各级专业机构和专家应主动加强多学科合作,弥补医防融合缺口。

中国肝炎防治基金会理事长王宇呼吁,要促进肝炎患者的全病程管理,在慢性肝炎患者等重点人群中开展早期肝癌监测。

据悉,下一步,有关部门将持续提升防治质量、加强救治救助,包括坚持预防为主,继续做好适龄儿童甲肝、乙肝疫苗接种工作,筑牢免疫屏障;加大检测力度,提高检测发现率,促使患者应治尽治;强化诊疗服务规范化管理,优化诊疗方案,扩大救治覆盖面等。

新华社北京7月27日电

千年都江堰“化解”多年不遇洪峰



都江堰鱼嘴正在进行分洪。(四川省都江堰水利发展中心供图)

据新华社电 自从今年7月进入主汛期,四川省汛情不断,千年水利工程都江堰经受巨大考验。7月11日刚刚经历三年不遇的洪峰过境,25日,由于暴雨骤降,上游水库加大下泄流量,都江堰渠首又遭遇十年来最大一次过境洪峰。

26日,记者在都江堰金刚堤上看到,岷江水一泻千里,汹涌向前,至鱼嘴处,滔滔江水便一分为二,此后水流趋缓。

据介绍,25日凌晨4时左右洪峰过境时,都江堰渠首管理处水闸管理站将渠首闸群21孔闸门按照预案全面开启,让洪水沿这座千年水利工程自然下泄。

“过境洪水在都江堰以‘四六分洪’的传统态泄洪。”都江堰灌区指挥中心负责人李劲说,都江堰鱼嘴形的河堤,将奔涌而来的岷江分为内江和外江,内江窄而深,经宝瓶口被引入成都平原;外江宽而浅,起到泄洪排沙作用。丰水期时,岷江水位上升,约六成江水入内江,约四成江水入外江,防止汛情发生。而枯水期恰恰相反,内江得水六成左右。

据了解,虽然始建年代十分久远,都江堰至今仍照常运转,发挥着巨大的水利综合效益。四川水利专家谢羽介绍,都江堰肩负着四川盆地中西部地区1150万余亩农田的灌溉,为成都平原经济区重点企业和城市生活提供用水,并为防洪、发电、养殖、种植、旅游、环保等提供相关用水服务。

此次洪峰过境,四川省都江堰水利发展中心利用“数字孪生平台”,对洪峰过境进行的数字预演分析,也在防汛抗洪中发挥重要作用。记者在都江堰灌区指挥中心看到,液晶显示屏上不仅显示了岷江和都江堰各个区域的实时监控画面,各类水情监测数据和计算分析也一目了然。

李劲介绍,在各个部门进行防汛会商前,“数字孪生平台”结合采集的数据,形成了一整套应对方案,并进行模拟推演,为防汛工作提供重要决策参考。

“结合历年调度经验,制定了最终的泄流流量和具体应对方案,成功抵御了此次洪峰。”李劲说。

(记者高健钧)