

今年上半年我国GDP同比增长5.3%

□记者 张晓洁 潘洁

新华社北京7月15日电 国家统计局15日发布数据,初步核算,上半年我国国内生产总值(GDP)660536亿元,按不变价格计算,同比增长5.3%。国民经济顶住压力、迎难而上,经济运行总体平稳、稳中向好。

国家统计局副局长盛来运当日在国新办新闻发布会上说,分季度看,一季度GDP同比增长5.4%,二季度增长5.2%。从环比看,二季度GDP增长1.1%。

夏粮稳产丰收,装备制造业和高技术制造业增势良好,服务业增长加快。上半年,农业(种植业)增加值同比增长3.7%,全国夏粮总产量14974万吨;全国规模以上工业增加值同比增长6.4%,其中装备制造业增加值同比增长10.2%,高技术制造业增加值增长9.5%,增速分别快于全部规模以

上工业3.8和3.1个百分点;服务业增加值同比增长5.5%,比一季度加快0.2个百分点。

市场销售增速回升,固定资产投资继续扩大。上半年,社会消费品零售总额245458亿元,同比增长5%,比一季度加快0.4个百分点。全国固定资产投资(不含农户)248654亿元,同比增长2.8%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长6.6%。

货物进出口持续增长,贸易结构继续优化。上半年,货物进出口总额217876亿元,同比增长2.9%。民营企业进出口增长7.3%,占进出口总额的比重为57.3%,比上年同期提高2.3个百分点。

居民消费价格基本平稳,就业形势总体稳定。上半年,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.1%,扣除食品和能源价格后

的核心CPI同比上涨0.4%,比一季度扩大0.1个百分点;全国城镇调查失业率平均值为5.2%,比一季度下降0.1个百分点。

居民收入平稳增长。上半年,全国居民人均可支配收入21840元,同比名义增长5.3%,扣除价格因素实际增长5.4%。

“总的来看,上半年更加积极有为的宏观政策发力显效,经济运行延续稳中向好发展态势,展现出强大韧性和活力。也要看到,外部不稳定不确定因素较多,国内有效需求不足,经济回升向好基础仍需加力巩固。”盛来运说,下阶段,要统筹国内经济工作和国际经贸斗争,坚定不移办好自己的事,进一步做强国内大循环,以高质量发展的确定性应对外部不确定性,推动经济持续平稳健康发展。

世界遗产西夏陵迎来客流高峰



7月13日,游客在西夏陵博物馆内参观。

7月13日,游客在西夏陵国家考古遗址公园参观游览。

新华社发 袁宏彦 摄

“西夏陵”在7月11日成功列入《世界遗产名录》后,位于宁夏银川市的西夏陵国家考古遗址公园迎来客流高峰,各地游客纷纷前来参观,感受新晋世界遗产的魅力。



中央网信办专项整治暑期未成年人网络环境

据新华社北京7月15日电 记者15日从中央网信办获悉,为强化未成年人网络保护,营造良好网络环境,中央网信办近日印发通知,在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·2025年暑期未成年人网络环境整治”专项行动。专项行动将进一步拓展治理深度和范围,持续深入整治网上危害和影响未成年人身心健康的问题乱象,严厉打击涉嫌针对未

成年人的违法犯罪行为。

本次专项行动将聚焦各类新情况新表现,整治实施网络侵害行为、隐蔽传播违法不良信息、诱导参与线下危险活动、利用未成年人形象牟利等四方面问题。包括以未成年人为对象,借绝版“谷子”、明星周边、免费学习搭子等名义,侵扰未成年人,实施网络欺凌等恶性违法行为;借卡牌、故事、动漫等未成年人喜爱的新载体、新手法,

炮制网络黑话烂梗,包装美化不良亚文化,鼓吹不良价值观,危害未成年人身心健康等。

据悉,在开展专项整治的同时,网信部门还将重点关注未成年人模式的使用情况以及内容建设存在的问题、儿童智能设备的内容安全以及功能规范、AI功能在未成年人领域不当应用以及诱导沉迷问题等情况。

王思北

夏夜星河灿烂 共赏“银河落九天”

据新华社南京7月15日电 每年夏季迎来银河最佳观赏季,入夜后一段时间,公众可欣赏到“银河垂立”的雄姿,银白色的“光瀑”仿佛从高空直泻而下,堪称“银河落九天”。

银河为何会展现出“落九天”的奇景?如何观测效果更佳?天文专家为您科普。中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介

绍,银河由无数恒星、星云、星团和星际物质组成。夜晚我们看到的银河呈现为一条淡淡发光的星带,几乎一年四季都能看到,在夏季迎来“高光时刻”。

七八月入夜后,银河会从东北方地平线的位置向南方延伸横跨整个夜空,当银河最亮的银心部分过上中天时,银河看起来会与地面垂直而立,展现出“银河落

九天”的壮丽景象。

“今年7月中旬,在夜晚11点左右,银心过上中天,此时可赏‘银河落九天’。由于同一颗恒星每天都比前一天提前大约4分钟升起,因此此后每过一个月,银河升起的时间会提前约2小时。等到8月中旬,晚上9点左右就可看到这一景象。”王科超说。

王珏 朱筱



7月15日5时34分

文昌航天发射场

搭载天舟九号货运飞船的长征七号遥十运载火箭点火发射

天舟九号货运飞船 发射任务取得圆满成功

新华社发 秦迎 杨冠宇 编制

国际快讯

预估200万至400万美元

地球上最大的火星陨石将被拍卖

据新华社北京7月15日电 一块来自火星的陨石即将被拍卖,预估价高达200万至400万美元。据鉴定,这是迄今地球上发现的最大火星陨石。

美联社报道,苏富比拍卖行定于16日在美国纽约拍卖这块编号为“NWA 16788”的火星陨石。该拍卖行介绍,这块陨石长375毫米、宽279毫米、高152毫米,重达25公斤,比地球上第二大火星陨石大了约70%。

据推断,火星在某次遭小行星撞击后“迸”出一块碎片,飞行2.25亿公里后最终坠落在地球上的撒哈拉沙漠,这便是此次拍卖的这块陨石。该陨石2023年11月在尼日尔被发现,曾在意大利罗马展出。该陨石表面质地如玻璃,这很可能是由它穿越大气层时经历高温所致。目前尚不清楚它在哪一年坠落到地球,但检测结果显示应是在最近几年。

杨舒怡

要省电!

印度欲提高空调制冷温度下限

据新华社北京7月15日电 伴随炎炎酷暑,印度民众的空调用电需求不断攀升,给供电部门带来巨大压力。为节省用电,印度政府考虑提高新出售空调的制冷温度下限。

美联社14日报道,印度电力部长马诺哈尔·拉尔·哈塔尔6月提议,新出售空调的制冷最低温度不得低于20摄氏度。目前,印度空调的制冷最低温度为17摄氏度。电力部门认为,空调设定温度每高一度,可以节约6%的电能。哈塔尔说,他提议的这项新规即将实施。不过,他没有提及具体时间表。

每年,印度市面上新出售的空调数量达到1000万台至1500万台。美国加利福尼亚大学伯克利分校一项研究显示,2024年,印度空调用电在用电高峰期占到了全国电力需求的四分之一。

不少专家警告说,如果不采取有效的节电措施,印度明年将面临电力短缺。杨舒怡