

# 5月份国民经济延续回升向好态势

## 水利部针对浙赣湘启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月17日电(记者潘洁 韩佳诺)国家统计局17日发布的数据显示,今年5月份,国民经济延续回升向好态势,生产稳定增长,需求持续恢复,就业物价总体稳定,国际收支平衡,转型升级持续,运行总体平稳。

工业生产较快增长,服务业持续恢复。5月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,环比增长0.30%。装备制造业和高技术制造业增势良好。装备制造业增加值同比增长7.5%,高技术制

造业增加值同比增长10.0%,增速分别快于全部规模以上工业1.9和4.4个百分点。全国服务业生产指数同比增长4.8%,比上月加快1.3个百分点。

市场销售增速回升,固定资产投资规模扩大。5月份,社会消费品零售总额39211亿元,同比增长3.7%,比上月加快1.4个百分点;环比增长0.51%。1至5月份,全国固定资产投资(不含农户)188006亿元,同比增长4.0%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增

长8.6%。货物进出口较快增长,贸易结构继续优化。5月份,货物进出口总额37077亿元,同比增长8.6%。就业形势总体稳定,居民消费价格总体平稳。1至5月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上年同期下降0.3个百分点。5月份,全国城镇调查失业率为5.0%,与上月持平,比上年同月下降0.2个百分点。5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅

与上月持平;环比下降0.1%。“总的来看,5月份,经济运行总体平稳,主要指标有所回升,新动能较快成长。但也要看到,当前外部环境复杂严峻,国内有效需求依然不足,经济持续回升向好仍面临诸多困难挑战。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上说,下一阶段,要靠前发力有效落实已经确定的宏观政策,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

新华社北京6月17日电 记者17日从水利部了解到,6月17日至19日,湖南、江西、浙江等地预计将有大到暴雨。受其影响,浙赣湘多条河流可能发生超警洪水。水利部17日13时针对浙赣湘三省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。水利部预计,受6月17日至19日暴雨影响,湖南沅江、资水、湘江,江西修水、赣江、抚河、信江、饶河,浙江钱塘江、甌江等河流将出现明显涨水过程,其中湖南湘江和资水、

江西信江、浙江甌江等河流可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水,山区山洪灾害风险高。水利部启动洪水防御Ⅳ级应急响应的同时,督促指导流域管理机构和地方水利部门密切关注雨情水情变化,加强监测预报预警,科学调度水利工程,做好江河洪水防御、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命财产安全。



眼下正是“三夏”农忙时节,各地农民抢抓农时,开展夏收、夏种、夏管等农事活动,田间地头呈现一派繁忙景象。图为6月17日,收割机在山东省烟台市农科院冬小麦育种试验田里收割小麦。  
新华社发(孙文潭摄)

## 进入单陀螺仪模式 哈勃望远镜恢复观测

新华社洛杉矶6月16日电 美国航天局日前发布消息说,此前因陀螺仪故障暂停科学观测的哈勃空间望远镜转入仅使用一个陀螺仪的工作模式后,已恢复日常的科学观测,设备运作总体稳定。据美航天局介绍,哈勃望远镜在今年5月下旬由于其3个仍在运转的陀螺仪中的一个出现故障,望远镜随之进入安全模式。陀螺仪用于测定望远镜转动速度,帮助它对准并锁定观测目标。望远镜进入安全模式后,就会停止科学观测,需要等待地面控制中心发出新指令。负责哈勃望远镜运作的团队为解决故障,将望远镜从利用3个陀螺仪的工作模式转入仅依靠一个陀螺仪的工作模式,以确保望远镜能持续观测,同时让另一个仍可运作的陀螺仪作为备用。团队还会持续监

测出问题的陀螺仪,评估未来它是否还能使用。美航天局表示,尽管在单一陀螺仪模式下,望远镜运作会有一些限制,但大多数科学观测任务都能继续开展,并且团队会通过经验积累来逐步改善这一模式下望远镜的性能。“高龄”的哈勃望远镜在今年4月就曾因陀螺仪故障进入安全模式,但经过一系列调整,望远镜随后恢复了科学观测。哈勃望远镜于1990年进入太空,美国在2009年利用航天飞机运送宇航员对哈勃望远镜进行最后一次维护,为其更换了6个新的陀螺仪,但在最新的故障出现前,只剩下3个能运作。一般来说,望远镜有3个陀螺仪正常运作能维持高效的观测活动,仅一个陀螺仪也可以维持运转。

## 内蒙古黄河“几字弯”完成沙化土地治理512万亩

新华社呼和浩特6月17日电(记者李云平)6月17日是世界防治荒漠化与干旱日。记者17日从内蒙古自治区林草局获悉,今年以来,内蒙古全力打好打赢“三北”工程攻坚战和三大标志性战役,在黄河“几字弯”攻坚战片区完成沙化土地治理面积512万亩,占年度目标的67%。

黄河“几字弯”地跨中国华北、西北地区,是影响京津冀地区的风沙源区和路径区。内蒙古境内的黄河“几字弯”涉及7个盟市35个旗县区,沙化土地总面积2.27亿亩,是沙化土地分布较为集中、程度较为严重的地区,是生态治理攻坚战的主战场。据介绍,内蒙古在黄河“几字弯”攻坚战片区统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,布局“黄河安全保卫战”“贺兰山生态廊道保卫战”“控沙斩源攻坚战”“塞外明珠保卫战”4大战

役,重点解决好沙患、水患、盐渍化等生态问题,全面加强防风固沙,进一步减少黄河输沙量。在黄河“几字弯”攻坚战推进过程中,内蒙古注重综合治理、系统治理、源头治理,打破盟市等行政区划界限,强化省际协作,推进区域联防联控,形成协同防沙治沙新局面。启动“揭榜挂帅”项目,开展防沙治沙关键技术攻关,加大林草先进机械装备研

发和技术集成推广应用力度,安排资金建设保障性苗圃、草种繁育基地,不断提高工程技术含量和林草种苗保障能力。据了解,内蒙古在黄河“几字弯”攻坚战片区统筹推进防沙治沙和新能源建设,实施防沙治沙和风电光伏一体化项目,巩固生态治理成效。同时,积极推广“以工代赈”治沙模式,切实提高治沙地区农牧民工工资性收入。

## 新研究揭示睡眠在记忆形成过程中的关键作用

新华社北京6月17日电 考试前应该熬夜还是好好休息?美国密歇根大学的研究人员通过实验鼠实验发现,当睡眠不足时,一种与长期记忆有关的关键大脑信号会减弱,即使是一个睡眠不足后的正常睡眠也不能完全恢复这种信号。研究结果有助于解释睡眠在记忆形成中的关键作用,并为找到相应疗法奠定基础。大脑中的神经元高度互联,经常以有规律或重复的模式一起放电,其中一种放电模式叫“尖波涟漪”。在该模式下,一群神经元以极强的同步性放电,然后另一群神经元紧随其后同步放电,此起彼伏并具有特定的节奏。“尖波涟漪”往往发生在大脑记忆形成的关键区——

海马体,长期记忆被存储在这里。为进一步了解睡眠不足对记忆的影响,密歇根大学的研究人员记录了7只实验鼠在几周内探索迷宫时的神经元活动,分为睡眠受干扰和正常睡眠两组。研究发现,睡眠受干扰实验鼠的“尖波涟漪”神经元发射信号较弱且组织性较差,表明神经元放电模式重复性明显下降,即“经历重现”能力得到抑制。这些实验鼠在恢复正常睡眠后,这种信号水平虽有所恢复,但无法达到睡眠不受干扰实验鼠的水平。研究人员表示,这表明记忆会经历不断的后续处理,这种后续处理非常重要,考试前临时熬夜抱佛脚可能是一种无效的策略。相关研究结果近期发表在英国《自然》杂志上。

## 儿童中暑须警惕 六方面做好预防

新华社北京6月17日电(记者顾天成 徐鹏航)当前,北京、河北等地遭遇持续高温天气。国家疾控局发布健康提示,提醒儿童中暑非小事,家长们要了解预防儿童中暑、识别中暑症状以及怎样照顾中暑孩子的知识。北京儿童医院主任医师王荃表示,儿童、孕产妇、老年人、慢性基础性疾病患者以及户外作业人员等人群,更容易发生中暑,需格外加强自身健康防护。尤其是儿童的身体和成人有所不同,他

们新陈代谢快、汗腺发育尚不成熟、体温调节中枢还在发育中,因此更容易中暑。如何预防儿童中暑?根据健康提示,要关注六大方面,包括合理安排户外活动时间和地点,高温、高湿天气时,应在凉爽室内活动;穿着轻薄、宽松、浅色、透气的衣服,及时更换被汗浸湿的衣物;保证孩子喝足够的水,以水或电解质饮料为适宜饮品;多吃清淡易消化的食物;保证孩子有充足的休息时间;目前医学上没有公认的药物可预防中暑,家长们

不要给孩子服用“防暑药”。专家介绍,中暑分为先兆中暑、轻症中暑和重症中暑等阶段。在高温、高湿环境暴露后,孩子们一旦出现疲乏无力、头晕头痛、口渴多汗、恶心呕吐、面色苍白、心率增快、脱水等症状时,提示可能要发生中暑。怎样照顾中暑的孩子?健康提示明确,如果发现儿童有中暑症状,应采取“一搬、二降、三补、四转”的原则进行处置:搬运即迅速让孩子脱离高温、高湿、

封闭及阳光暴晒的环境,将孩子转移至阴凉通风的地方;降温是中暑急救时最重要的措施,在发现中暑30分钟内应尽快将体温降至40℃以下,降温方法包括脱掉衣物、温水擦浴全身、用风扇或空调增加散热等;儿童中暑常伴有脱水及电解质紊乱,应少量、多次地给孩子喝一些常温水或电解质饮料;对于重型中暑者,尤其是伴有高热、意识不清、抽搐等神经系统症状的儿童,应立即送到就近医院就诊。

快乐一点 无限乐山  
下载无限乐山APP 掌握乐山最权威资讯

# 严防森林火灾 共建绿色家园