

动态

中国人民银行开展
1820亿元MLF操作

新华社北京电(记者 张千千)为维护银行体系流动性合理充裕,6月17日中国人民银行开展了40亿元公开市场逆回购操作和1820亿元中期借贷便利(MLF)操作。

本次MLF操作期限为1年,中标利率2.5%;逆回购操作期限为7天,中标利率1.8%。中标利率均与前次持平。中国人民银行表示,该操作充分满足了金融机构需求。

由于当月有2370亿元MLF操作到期,本次MLF操作为缩量续做。东方财富首席宏观分析师王青认为,这是由于近期银行体系流动性较为充裕,且同业存单利率处于低位,商业银行对MLF操作的需求较低。

我国烟气提水量
最大的火电机组投运

新华社呼和浩特电(记者 刘懿德)记者从国家电投集团内蒙古能源有限公司获悉,6月15日,我国烟气提水量最大的66万千瓦超超临界火电机组在内蒙古自治区锡林郭勒盟完工投产,该项目年发电能力约为66亿千瓦时,年烟气提水量约为163万吨。

15日9时,国家电投集团内蒙古能源有限公司白音华坑口电厂2号机组顺利通过168小时满负荷试运行,标志着该电厂两台66万千瓦超超临界火电机组全面建成,正式投入商业运营。6月7日,该电厂1号机组已通过168小时满负荷试运行。

该项目2020年8月开工建设,总投资约52.8亿元,是锡林郭勒盟一泰州±800千伏特高压直流输电通道的配套电源点。投运后,该项目每年可向江苏省输送电量66亿千瓦时。

5月快递业务量
创单月新高

新华社北京电(记者 戴小河)国家邮政局6月17日发布5月份邮政行业运行情况。数据显示,今年前5个月,快递市场呈现出稳中有进、稳中向好的特点,月均业务量超130亿件,特别是5月份,快递业务量完成147.8亿件,继今年1月创造单月快递业务量历史新高后,再次刷新月度业务量纪录。

今年以来,快递企业不断下沉服务网络,加快推进快递进村,主动适应农产品“品多、质鲜、量大”的特点,加大冷链投入,优化运输路径,延伸服务链条,提升了农村地区服务能力水平,推动了农产品寄递业务规模化发展。

快递业还不断培育发展新质生产力,以科技创新推动产业创新,加快推进大型分拨中心智能化改造,应用无人仓、无人车、无人机等智能设备,行业信息化、智能化水平不断提高。



6月16日,考生和家长在咨询会上与高校招生老师交流。当日,2024年上海市普通高校招生志愿填报现场咨询会在上海建桥学院举行,全国近百所高校选派招生老师,与考生、家长面对面交流,答疑解惑,提供权威信息和咨询服务。新华社记者 刘颖 摄

5月份国民经济延续回升向好态势

新华社北京电(记者 潘洁 韩佳诺)国家统计局6月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平均值为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。



集大原高铁
全线隧道贯通

6月16日,工人在高山隧道内施工。当日,由中铁十九局承建的集宁经大同至原平高速铁路(集大原高铁)重点控制性工程——高山隧道顺利贯通,这也标志着集大原高铁全线三座隧道全部贯通。集大原高铁北起内蒙古自治区乌兰察布市,经山西省大同市、忻州市,接入大西客专原平西站,全线新建线路长度约270公里,设计时速250公里,是我国“八纵八横”高铁网呼南通道的重要组成部分。新华社发

以多彩的“底子” 探多样的“路子”

——全国体育产业基地百花齐放

新华社记者 林德韧 张武岳

幅员辽阔的中国孕育了体育产业发展的丰厚土壤。近年来,遍布全国各地的体育产业基地乘风而上,依托各自独特的资源禀赋探索出了多样化的发展模式,以多彩的“底子”,探索出了多样的“路子”。

日前,2024年全国体育产业基地工作会议在威海荣成市举行。会议上,多个基地的代表分享了各自基地的发展经验。

浙江是体育产业大省,依托地貌丰富、经济发达、产业多样的“底子”,体育产业发展势头良好。目前,浙江拥有全国体育产业基地30个,2022年全省体育产业总产出4648亿元,约占全国的七分之一。浙江省体育局经济处处长姜建介绍,在强化体育产业政策、资金、智力支持的基础上,浙江加强科技创新赋能,引导企业开展数字化、网络化、智能化改造,并按照“全域户外”的理念,推动了山地户外运动、水上运动、航空运动、冰雪运动、汽摩运动等新兴时尚体育项目的发展。

辽宁有着深厚的体育底蕴,沈阳市浑南区依托该区有山、有河、有场馆的基础,发展户外运动、竞赛表演等业态,形成了“全产业支撑、全生态培育”的新格局。沈阳市浑南区副区长李玉芳表示,在现有基础上,该区正着力培育多个重点体育产业项目。

植根于独特的海洋资源和雄厚的制造业基础,山东威海市共孵化创建19个国家、省级体育产业示范基地。该市的渔具、浆板、休闲钓鱼艇、救生艇、冲锋舟等特色产品,在全世界范围内占据着至关重要的地位。在威海荣成市,房车生产成为当地的招牌产业,现有规模以上房车生产企业10家,零部件配套生产企业50余家。

国家体育总局器材装备中心主任于建勇表示,各类产业基地在创建和发展过程中注重政策引导,充分结合本地资源禀赋、产业优势、区域特点和历史文化传统等,找准定位,因地制宜,逐步形成了功能定位明确、各具特色的产业集聚区和企业。“体育产业基地作

为体育产业的先行试验田,在产业集聚、产业融合发展上发挥着示范引领作用,不断为体育产业创造新经验、提供新范例、激发新活力。”于建勇说。

截至2023年底,全国范围内命名和认定的国家体育产业基地共235个,其中示范基地50个、示范单位98家、示范项目87个。于建勇介绍,2023年国家体育产业示范基地集聚企业数量达到52731家,吸纳从业人员114.43万人,示范单位吸纳就业69286人,示范项目带动就业103.27万人,产生了良好的集聚效应和社会效应,成为体育产业集群向纵深发展的重要依托,极大地拓展了企业的发展空间。

于建勇表示,下一步,产业基地将从培育赛事经济、打造消费级、培育新质生产力、守好安全底线等方面落实体育产业工作重点,提升示范引领作用。

新华社山东威海电



服务 生活

儿童中暑须警惕 六方面做好预防

新华社北京电(记者 顾天成 徐鹏航)当前,北京、河北等地遭遇持续高温天气。国家疾控中心发布健康提示,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的时间和地点,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。

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、轻度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”的原则进行处理:

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电解质饮料;对于重症中暑者,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。

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

被储存在这里。

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《自然》杂志上。

扩张型心肌病发病机制研究获新进展

新华社武汉电(记者 闫睿)记者从华中科技大学同济医学院附属同济医院获悉,该院心血管内科陈琛教授、汪道文教授团队的一项最新研究,发现了心肌细胞内长链非编码RNA DCRT介导的线粒体代谢功能紊乱在扩张型心肌病中的作用及机制。这为扩张型心肌病防治提供了新策略。相关研究成果日前在国际学术期刊《循环》在线发表。

扩张型心肌病是导致心力衰竭的重要原因之一,但目前治疗手段相对有限。近年来有研究发现,心肌细胞内长链非编码RNA在心肌肥厚、心肌梗死和心力衰竭中发挥重要作用,但在扩张型心肌病中的作用及机制尚不清楚。

研究团队通过基因测序技术发现,在扩张型心肌病患者心脏组织和TAC诱导的心衰小鼠模型中,DCRT的表达水平显著下降。功能实验显示,降低表达心肌细胞中DCRT会导致小鼠心腔自

发扩大并伴随心功能降低,而高表达心肌细胞中DCRT能够显著改善TAC诱导的心功能异常。这表明,DCRT可能在扩张型心肌病的发生发展中发挥重要作用。

在分子机制方面,研究团队发现DCRT通过与聚糖蛋白结合蛋白1相互作用,阻止NDUFS2重组蛋白进行外显子跳跃剪接,有助于保证心肌细胞的收缩功能。通过腺相关病毒rAAV9介导的心肌细胞DCRT高表达,可以阻止NDUFS2重组蛋白进行外显子跳跃剪接,从而降低心脏氧化应激水平,改善心肌收缩功能。

汪道文说,团队近年来深入研究代谢紊乱在心肌病和心力衰竭中的功能及作用机制,揭示了非编码RNA和代谢产物等多种作用方式参与心血管疾病的发生发展。这为扩张型心肌病的治疗提供了基于代谢调控的全新治疗策略。

(上接第1版)

宁夏财政厅二楼会议室里,青年党员围绕《条例》进行集中学习交流。坚持通读和精读相结合,在《条例》学习中融入案例剖析、对照检视。宁夏财政厅紧盯预算编制、资金支付、绩效评价等关键岗位,引导机关干部和青年党员深化党纪学习教育,梳理检视廉政风险点,切实筑牢思想防线。

“财政干部为民理财,全面学习掌握党纪至关重要。”宁夏财政厅负责同志表示,必须紧盯关键岗位和重点人员,推动党员干部受警醒、明底线、知敬畏,牢固树立和践行正确政绩观,聚焦财政主责主业,立足岗位做贡献。

为学之实,固在践履。内蒙古自治区党委制定党纪学习教育实施方案以及解读、培训、宣传工作方案,落实原原本本学、纪律党课等6项重点措施,要求全区党员干部将党纪学习教育同实际工作统筹起来,将学习成果落到实处。

兴安盟阿尔山市作为新入选的国家级旅游度假区,近期进入旅游旺季。驼峰岭天池、阿尔山火车站、白狼峰……在阿尔山市的主要旅游目的地,总有公安民辅警一线保障市场秩序。党纪学习教育开展以来,以“党建+旅游警务”志愿服务实践为抓手,阿尔山市公安局结合一线执法中经常遇到

的实际案例,以案促学、以训助学。目前阿尔山市公安局在线上常态化栏目“尚廉警营”基础上,增加“党纪学习教育”专栏,已上线21节“每日一课”,引导全体民警认真学习。

聚焦目标任务,防止虚化发散,各地坚持真学真学、学用结合,进一步提高依规依纪依法履职水平。

“校园管理领域有哪些廉洁风险点需要注意?教育系统全面从严治党有哪些新要求?……”近日,在湖南长沙天心区湘府英才小学,全区教育系统基层党组织书记、教育局机关干部等180多名党员齐聚一堂,学习《条例》辅导课程。

授课老师、天心区纪委监委驻区委宣传部纪检监察组组长严景特介绍,课程重点围绕教育系统的廉政风险点、身边的违纪典型案例、师德师风建设等方面,采用“讲解+互动”的学习形式,引导党员干部在学习中“把自己摆进去”。

着重抓实《条例》的解读和培训,湖南组织各级纪检监察机关选派纪检干部,走上党校主体班次讲台,走到基层党组织,帮助党员干部深刻领悟、准确把握《条例》精神实质。湖南省级层面党纪学习教育工作专班负责人介绍,目前全省各级纪检监察机关已开展送学送教1800余场,培训党员干部17.7万余人次。

新华社北京6月17日电

北方夏播用水总体有保障

新华社北京电(记者 刘诗平)近期我国北方多省出现旱情。水利部副部长陈敏6月17日表示,华北、黄淮地区耕地大多具备灌溉条件,当前蓄水情况总体较好,通过科学调度水利工程,总体上能够保障夏播用水。

陈敏在水利部当天举行的抗旱保灌保供水有关情况新闻发布会上说,水利部锚定“确保城乡居民饮水安全,确保规模化养殖和大型畜禽用水安全,全力保障灌区农作物时令灌溉用水”目标,采取加强监测预警、精准调度工程、强化灌溉管理、确保饮水安全等措施,全力支持旱地区做好抗旱保灌保供水工作。

5月以来,华北地区南部、黄淮地区和西北地区东部持续降雨偏少,近期又遭遇大范围高温,河北、山西、安徽、河南、山东、陕西、甘肃、江苏等地出现旱情。与此同时,正值“三夏”关键时期,随着夏收快速推进、夏播全面展开,土壤墒情情况逐步显现,旱情发展较为迅速,农业灌溉用水需求明显增大。

陈敏说,农时不等人,各级水利部门采取各种措施,抢抓农时,全力抗旱

保夏播保供水。

水利工调度方面,精准调度黄河流域小浪底、万家寨、刘家峡,淮河流域出山店、蚌埠闸、临淮岗,海河流域岳城、盘石头等控制性水利工程和引江济淮等重大引调水工程,确保调度的流量、水量满足旱区抗旱需求。同时,发挥南水北调工程骨干作用,加大南水北调中线工程供水力度。

灌溉管理方面,发挥大中型灌区抗旱主力作用,科学制定并动态优化灌溉计划。精细调度水库、泵站、水闸等水源工程,切实做好已出苗作物灌溉和待播耕地补灌。充分应用高效节水措施,努力扩大抗旱浇灌面积。

“据预测,未来10天,受旱区将有降雨过程,对缓解旱情有利的,但考虑到前期受旱范围广、灌溉需水量大,部分地区旱情仍有可能持续。”陈敏说,水利部将统筹当前和后期抗旱用水需求,精细实施流域骨干水利工程抗旱调度,精准对接城乡供水和灌区灌溉需求,精确指导支持抗旱保灌保供水工作,全力保障供水安全和粮食安全。



全力抗旱保苗

6月15日,在河南省兰考县三义寨引黄总干渠渠首右岸黄河滩区,三义寨提水泵站将黄河水抽入商丘渠。目前,受晴热少雨等因素影响,我国北方多地出现旱情。正值“三夏”关键期,各地积极应对,多措并举,全力开展抗旱保苗工作。新华社发 李恒 摄

声明

王四(身份证号:142131193110236011)不慎将朔州市

右玉县李达窑乡残虎堡村129号的《农村土地承包经营权证》丢失,证流水号:晋(2020)右玉县农村土地承包经营权第013875号,合同代码:140623205216000047J,现声明作废。