

国务院印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》

新华社北京8月3日电 国务院日前印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,扩大服务

业开放,着力提升服务品质、丰富消费场景、优化消费环境,以创新激发服务消费内生动力,培育服务消费新增长点,为经济高质量发展提供有力支撑,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

《意见》提出6方面20项重点任务。一是挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础型消费潜力。二是激发文化娱乐、旅游、体育、

教育和培训、居住服务等改善型消费活力。三是培育壮大数字、绿色、健康等新型消费。四是增强服务消费动能,创新服务消费场景,加强服务消费品牌培育,放宽服务业市场准入,持续深化电信等领域开放。五是优化服务消费环境,加强服务消费监管,引导诚信经营,完善服务消费标准。六是强化政策保障,加强财税金融支持,夯实人才队伍支

撑,提升统计监测水平。相关部门和各地共同开展服务消费提质惠民行动和服务消费季系列促消费活动,持续打造服务消费热点、推动服务消费质量提升。

《意见》要求各地区、各部门和有关单位坚决落实党中央、国务院决策部署,推动各项任务落实落地,共同促进服务消费高质量发展。

以服务消费为抓手 为扩大内需增动力

——解读《关于促进服务消费高质量发展的意见》

新华社记者 谢希瑶

国务院日前印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》,进一步释放以服务消费为抓手,为扩大内需添动力的明确信号。

不久前召开的中央政治局会议部署下半年经济工作时提出,要以提振消费为重点扩大国内需求,经济政策的着力点要更多转向惠民生、促消费,明确“把服务消费作为消费扩容升级的重要抓手,支持文旅、养老、育幼、家政等消费”。

国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说,我国正处在服务消费较快增长阶段,服务消费增速快于商品消费,成为居民消费的主要增量来源。但与高收入经济体相同发展阶段的平均水平

相比,我国目前服务消费占居民消费比重仍然偏低,具有较大的发展空间和潜力。促进服务消费高质量发展是扩大内需的有力举措。

国家统计局数据显示,今年上半年,服务零售额同比增长7.5%,增速比同期商品零售额增速快4.3个百分点。商务部研究院流通与消费研究所所长董超说,当前国内有效需求不足,从消费来看,服务消费已经成为拉动消费增长的主要引擎。意见出台十分及时,有利于激发服务消费内生动力,培育服务消费新增长点,为扩大内需和拉动经济提供有力支撑。

6方面20项重点任务中,“挖掘餐饮住

宿、家政服务、养老托育等基础型消费潜力”居于首位。

陈丽芬说,餐饮住宿、家政服务和养老托育等是居民基础的服务需求,消费潜力较大,同时也是劳动密集型行业,但面临高质量供给不足等问题,发展基础型服务消费,不仅有利于满足居民需求,而且有助于吸纳更多劳动就业,稳定和提升居民消费能力。

“激发文化娱乐、旅游、体育、教育和培训、居住服务等改善型消费活力”“培育壮大数字、绿色、健康等新型消费”“增强服务消费动能,创新服务消费场景”……意见围绕着力提升服务品质、丰富消费场景、优化

消费环境、扩大服务业开放提出多项要求。

在董超看来,意见涵盖了服务消费的各个领域,既有存量较大的传统服务消费,也有增长空间更大的改善型、新型服务消费,不仅有利于满足消费者个性化、体验性等服务消费日益多样化需求,还能推动经济结构优化升级。

意见还提出,优化服务消费环境,加强服务消费监管,引导诚信经营,完善服务消费标准。强化政策保障,加强财税金融支持,夯实人才队伍支撑,提升统计监测水平。

董超说,服务消费往往涉及无形的服务,相比商品消费监管难度更大,因此旅游消费投诉多,家政领域纠纷多,意见提出优化服务消费环境,有利于推动服务消费向高品质、高标准提升。

陈丽芬认为,服务消费涉及行业众多,意见的落实推进需要各方形成合力,从财税金融、人才、统计监测等方面强化政策保障支撑,从而充分释放服务消费潜力,促进服务消费高质量发展。

(新华社北京8月3日电)

8月3日,游客在观赏趵突泉。

近日,受降雨影响,山东省济南市地下水位上升,市区内以趵突泉为代表的泉水恢复喷涌活力,吸引了众多市民和游客观赏游览。今夏以来,受高温少雨等因素影响,趵突泉地下水位一度跌破27.60米的红色预警线。

新华社记者 徐速绘 摄



水利部门精细调度水利工程应对暴雨洪水

新华社北京8月3日电(记者刘诗平)记者3日从水利部了解到,面对辽河流域多条河流发生超警以上洪水,水利部门精细调度水利工程积极应对。同时,长江流域水利部门强化水利工程一联合调度,有效应对长江发生的多次编号洪水。

水利部当日发布的汛情通报显示,受近期强降雨影响,辽河干流及支流东辽河等7条河流发生超警以上洪水,其中东辽河上游发生有实测资料以来最大洪水。

(上接第一版)2020年,“无水滴轮变循环供热系统”第一代设备定型后,王立宏的团队就承接了一个上千万元规模的项目。

“无水滴轮变循环供热系统”是王立宏团队基于气动热力学与空气动力学原理自主研发的,拥有100%自主知识产权。经实际案例论证,该技术在同等温度下能够将工业电采暖的每平方米功耗从传统的100—150瓦,降低至35—50瓦,运行负荷降低60%—70%,能源利用率达到了95%以上。

据介绍,该系统最大的优点是在运行过程中不添加任何液体,所以没有跑冒滴漏的

对此,吉林省水利厅精细调度东辽河二龙山水库,将2058立方米每秒最大入库流量削减为370立方米每秒最大出库流量,削峰率达82%,拦蓄洪量约2.6亿立方米,有效减轻东辽河下游防洪压力。辽宁省水利厅及时调度支流清河、柴河水库关闭泄洪设施,有效为辽河干流洪水错峰。内蒙古自治区提前转移安置受威胁群众,前置抢险物资、加快完成险工险段加固处理。

目前,东辽河洪水已平稳汇入辽河干流,正向下游演进。水利部门继续密切关注辽河流域雨情和汛情发展变化,做好各项防御措施。

探索车间供热的节能密码

隐患,即便是在冬季-40℃的极限气候条件下停止供暖也不会发生管道冻裂、损坏系统设备等事故。“我们的系统全智能化运行,且无需值守,可实现不同区域不同温度分段控制,可以满足客户个性化节能供热需求,并且真正做到零排放、零污染、低成本运行。”王立宏说。

只有做专才能做强。中暖节能成立以来,专注于园区超高举架低耗能供热技术研发,服务城区供热末端企业、高寒地区企业,以及对供暖有特殊要求的行业,如工业厂房、蔬菜大棚、养殖行业等,客户已遍及吉林、内蒙古、青海、新疆等高寒地区。目前,中暖节能自主研发了3种工业电

位超保证水位,避免城陵矶附近地区蓄滞洪区和洲滩民院的分洪运用。

7月11日18时,长江发生2024年第2号洪水。在应对2号洪水过程中,长江上游水库群累计拦洪68.5亿立方米,其中三峡水库拦洪52.8亿立方米,降低中下游干流水位0.7至3.1米。

7月29日18时50分,长江2024年第3号洪水在中游形成。水利部门找准上下游防洪风险的平衡点,积极调度水库群减轻防洪压力。8月2日12时,长江中下游干流全线退出警戒,3号洪水影响基本结束。

据水利部长江水利委员会统计,今年入汛以来,长江委指挥调度53座控制性水库累计拦洪282亿立方米,发挥了巨大防洪减灾效益。

采暖机组系统、3种民用电采暖系统,产品迭代技术储备3代,拥有多项核心专利,并于2023年成功入选吉林省“专精特新”中小企业。

目前,企业正在做进一步的软件开发,主要集中在供热系统AI智能控制方面,今年的目标是通过AI系统控制,在现有的节能基础上再降30%的能耗。

“未来,中暖节能会扎根吉林,在这一领域持续深耕,利用一切可以利用的清洁能源,不断推出新的节能产品,力争成为行业内第一品牌。”王立宏坚定地表示。

新研究:

中药芪苈强心胶囊可降低心衰患者死亡风险

据新华社伦敦8月2日电(记者郭爽)中国研究团队2日在英国《自然·医学》杂志发表论文说,循证研究显示,中药芪苈强心胶囊加入现有的标准化疗法中,可降低射血分数降低型心力衰竭(HFrEF)患者的死亡风险。

心衰是各类心脏疾病的严重表现,病死率和再住院率高,形成巨大的医疗负担。数据显示目前全球心衰患者估计达6430万人,其中中国心衰患者超过1000万人。射血分数降低型心衰是心衰的一个主要类型,指左心室射血分数低于40%。

芪苈强心胶囊是依据中医病理理论研发的专利中药。为进一步探索芪苈强心胶囊的长期用药疗效和安全性、适用人群,优化临床适用方法,中国南京医科大学第一附属医院李新立、张海峰以及河北省中西医结合医药研究院贾振华等作为共同通讯作者,采用随机双盲、安慰剂对照、多中心临床研究方法,完成了芪苈强心胶囊对3000余例射血分数降低型心衰复合终点事件的临床循证研究,病例主要来自中国内地和香港的133家医院,疗程12至36个月。

研究显示,与安慰剂联合标准化心衰疗法的对照组相比,芪苈强心胶囊联合标准化心衰疗法,可降低主要复合终点事件(指心血管死亡和心衰恶化再住院)发生风险22%,其中分别降低心血管死亡风险17%和心衰恶化再住院风险24%。因此,在现有的标准化疗法中加入芪苈强心胶囊,可显著降低患者心血管死亡和心衰再住院的风险。此外,该药耐受性良好、停药率低。

论文共同通讯作者李新立2日接受新华社记者采访时说,心力衰竭是全世界医药研究的主战场之一,现有的治疗手段仍不能满足需求,希望新研究成果能够推动治疗指南更新,促进心衰标准治疗流程的改善。

哈里斯已获足够锁定民主党总统候选人提名的党代表票

新华社华盛顿8月2日电(记者熊茂伶)美国民主党全国委员会2日宣布,美国副总统哈里斯已获得足够锁定民主党总统候选人提名的党代表票。

约4700名民主党代表参与的线上投票于1日上午开始。经过约一天半的投票后,民主党全国委员会主席贾梅·哈里森宣布,哈里斯已获得足够锁定提名的党代表票。委员会预计将在5日结束此次线上投票,并正式宣布结果。哈里斯竞选团队说,哈里斯已获得超过2350票,达到锁定提名门槛。

7月21日,美国总统、民主党人拜登在政治和舆论压力下宣布放弃竞选连任,并“背书”哈里斯成为民主党总统候选人。民主党全国代表大会定于8月19日至22日在芝加哥举行,民主党计划在大会上正式提名该党总统候选人。民主党希望提前进行线上投票,以尽早确定党内总统候选人。

据美国媒体报道,哈里斯预计最迟将于5日公布她的竞选搭档,二人将于6日在费城举行首次联合竞选集会。哈里斯竞选搭档的热门人选包括宾夕法尼亚州州长夏皮罗、亚利桑那州参议员凯利和肯塔基州州长贝希尔。

最新民调数据显示,哈里斯和共和党总统候选人、前总统特朗普的民调接近,目前选情胶着。据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据,截至7月31日,特朗普在全国民调中平均领先哈里斯1.2个百分点,而拜登退选之前,特朗普对哈里斯的优势为1.7个百分点。

伊朗情报部长:

以色列暗杀哈尼亚得到美国许可

新华社德黑兰8月2日电(记者沙达提)伊朗伊斯兰共和国通讯社2日援引伊朗情报部长伊斯梅尔·哈提卜的话报道说,以色列政权对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚的暗杀是在美国的许可下进行的。

哈提卜表示,哈尼亚被暗杀同时再次证明了以色列的残暴。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗代外长巴盖里2日在与欧盟外交与安全政策高级代表博雷利的通话中,谴责某些欧洲国家与美国一起阻止联合国安理会谴责暗杀哈尼亚事件。巴盖里强调,这起侵犯伊朗国家主权和领土完整的暗杀事件将危及地区和全球的和平与稳定。他重申,伊朗将行使其合法和固有的权利来惩罚“以色列犯罪团伙”。

伊朗伊斯兰革命卫队7月31日证实,哈尼亚及一名保镖当天在其位于伊朗首都德黑兰的住所内遇害身亡。哈尼亚7月30日参加了伊朗总统佩泽希齐扬的就职仪式。佩泽希齐扬7月31日表示,伊朗将捍卫其领土完整和荣誉,伊朗和巴勒斯坦之间的纽带将更加牢固。

哈尼亚遭暗杀后,尚无任何组织和个人宣称制造这起袭击。以色列方面也未作回应。

风雨之中显担当

(上接第一版)

“图书记动员大伙儿互相帮助,原本是组织村里近50人帮助受灾村民清淤,没想到一下来了近70人。”村民张秀花说,“村里还给送的被褥和矿泉水,出动铲车帮大伙儿清淤,真的太感动了。”

“我们全力往前赶进度,大伙儿的生活就能尽早恢复。能解决的咱都尽全力解决,不能叫村民心凉。”田文福话语坚定。

目前,下解放村区域内主路和巷道胡同淤泥垃圾全部清扫完毕,村民家中清淤、整理工作有序进行,正常生活秩序正逐步恢复。

集安是传承红色基因的英雄城,下解放村是抗美援朝首渡村。直面山洪,田文福带领基层党员干部大力发扬抗美援朝精神,充分发挥先锋模范作用,在水情最严重的地方,在群众最需要的地方,在救灾最危险的地方,用实际行动诠释责任担当。

“安全度汛,但恢复重建也不能松气,我们正全力以赴,加快恢复正常生产生活。”在各方力量的支援下,田文福带领村民共同努力,家园恢复在望。