

国家统计局日前发布数据

一季度服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%

新华社北京4月20日电(记者王雨箫)国家统计局日前发布数据显示,今年一季度,服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%,比上年同期提高0.4个百分点;对经济增长的贡献率为63.2%,比上年同期提高4.0个百分点,拉动国内生产总值增长3.2个百分点。

“今年以来,服务业主要行业营业收入普遍增长较快,特别是服务业企业生产经营呈现数字技术赋能与生

活服务消费加快发展态势。”国家统计局服务业调查中心主任彭永涛说,1至2月份,规模以上软件和信息技术服务业、互联网和相关服务企业营业收入同比分别增长14.4%和12.1%。

随着“人工智能+”多领域深度融合,科技成果转化持续推进,新兴服务业蓬勃发展。1至2月份,规模以上战略性新兴产业服务业、高技术服务业企业营业收入同比分别增长8.0%和6.7%,其中检验检测服务、研发与设

计服务分别增长10.5%、10.1%。数字技术与实体经济深度融合赋能产业升级,一季度,软件信息服务平台交易额同比增长11.7%。

新业态新模式新场景竞相涌现,满足品质化多样化便利化需求,有力带动服务消费增长。一季度,服务零售额同比增长5.5%,高于商品零售额3.3个百分点;旅游游览和娱乐与服务、文化服务平台交易额同比分别增长12.8%和8.2%。

3月份,服务业商务活动指数为50.2%,比上月上升0.5个百分点,服务业市场活跃度继续提升。

“下阶段,要深入实施服务业扩能提质行动,持续扩大有效供给,充分激发经营主体活力,不断培育服务业新增长点,促进经济循环各环节畅通衔接,更好满足市场和居民个性化、多样化、高品质需求,努力开创服务业高质量发展新局面。”彭永涛说。

国际能源署:

光伏发电“领跑”去年全球能源供应增长

新华社巴黎4月21日电(记者崔可欣)国际能源署20日发布的报告显示,去年全球太阳能光伏发电量新增600太瓦时,在全球能源供应增量中占比超过25%,这是有记录以来现代可再生能源首次引领全球能源供应增长。

报告显示,2025年全球能源需求增长1.3%,略低于过去十年的平均水平。其中,电力需求增长约3%,显示建筑、工业、电动汽车及数据中心等领域用能持续增长。另外,去年全球

石油需求仅增长0.7%,反映电动汽车持续普及抑制了道路交通使用化石燃料的需求增长。国际能源署数据显示,全球去年销售电动汽车超过2000万辆,增速超过20%,约占全球新车销售的四分之一。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示,在当前快速变化的形势下,优先强化能源体系韧性和来源多样化的国家,将在未来几年更有能力应对市场波动,并获得稳定且价格可负担的能源供应。

我国智能算力规模达1882EFLOPS

新华社北京4月21日电(记者周圆 高亢)工业和信息化部副部长张云明21日表示,算力基础设施已成为驱动人工智能发展的关键底座。截至3月底,我国智能算力规模达1882EFLOPS。

张云明在当日举行的国新办新闻发布会上说,近期,工业和信息化部围绕普惠算力赋能中小企业、算电协同等重点任务持续发力,算力产业发展呈现良好态势。产业创新更强劲,深入实施算力强基“揭榜”行动,开展算电协同政策研究和标准制定,促进源网荷储、绿电直连加速落地;网络传输更顺畅,近两年围绕算力枢纽建成超70条算力大通道,落实城域“毫秒用算”专项行动等。

下一步,工业和信息化部将引导算力基础设施按需有序建设,推动绿色电力与算力协同布局,支持开展太空算力技术前瞻性研究,在全国范围

内梯次推进“毫秒用算”网络建设,深入开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动,探索“算力银行”“算力超市”等创新业务。

在信息通信基础设施方面,工业和信息化部信息通信发展司司长谢存会上介绍,截至3月底,全国5G基站总数已达495.8万个,全国86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网试点部署,5G-A(5G演进网络)已覆盖330个城市。全国26.9万个重点场所实现网络深度覆盖,5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

谢存介绍,未来将进一步加强信息通信基础设施建设,推进5G、千兆光网深度覆盖;加快5G-A规模商用,有序开展万兆光网试点,加快移动物联网“万物智联”发展;系统布局6G、下一代互联网等前沿技术研发,推动信息通信业与垂直行业协同创新等。



4月20日,一名小旅客在G7378次列车上举行的“书香伴高铁 阅读润旅途”列车阅读会上阅读。

4月20日是首个全国“全民阅读活动周”首日,各地举行读书分享、诵读经典等丰富多彩的活动,传递书香。

新华社记者 杜宇 摄

我省2026年春风行动圆满收官

(接一版)我省全面推广直播带岗、云招聘、VR探岗等新模式。武威市人社部门负责同志走进直播间开展“直播带岗+政策宣讲”。酒泉市推广“码上就业”平台,打造“15分钟指尖就业服务圈”。会宁县依托“会宁劳务”快手账号开展常态化直播。

针对受灾群众、女性群体及就业困难人员,我省实施分类帮扶措施。对积石山县、榆中县等受灾地区人员,建立专门台账,定向推送就业岗位。榆中县将山洪灾害受灾群众列为首要保障群体,在岗位推荐、技能

培训等环节开辟绿色通道。甘南州举办“职等你来”陇姐直播带岗招聘活动,筛选适合女性就业岗位500余个。庆阳市针对就业困难人员、零就业家庭成员,落实“一人一策”援助计划和公益性岗位兜底安置政策。

为提升劳动者就业竞争力,我省推行“企业+岗位+培训”模式。张掖市将培训班搬到田间地头、生产车间,实现“需要什么学什么,学了什么干什么”。陇南市针对焊工、电商运营等热门工种开展“产培评”一体化培训,实现“培训即取证、取证即上岗”。

昔日废石堆成山 今朝野山桃灿烂

(接一版)供水管网被铺设至山坡各处,分水管、电磁阀、智能控制系统把灌溉水精准调度到每一片林带。

“金昌干旱少雨,浅埋式滴灌既能高效节水,还能以缓慢渗润的方式供水,土壤内部的水、肥、气、热保持适宜植物生长的良好状态,尤其适合废石山这类基质脆弱、保水能力差的土地环境。”程斌让说。

近年来,当地将园内2580米砂石路升级为沥青路面,常态化开展修复下沉道路、维保灯光、安装监控系统等工作,配套建设劳动公园等。现在,这里已建成复合型城

市公共空间,每年吸引游客超10万人次。

野山桃花成了金昌文旅的“吸睛”亮点。2024年开始,除了冬季严寒时节,当地定期开放“镍都之光”系列展演,野山桃花元素多次出现在灯光秀表演的屏幕中、唱词里。一场场表演的背后,正是当地从生态修复向文旅融合的生动实践。

走出公园,远远望去,野山桃树棵棵挺拔,不仅与北部防护林连为一体,成为这座西北小城的绿色屏障,更以花瓣飞舞的灵动,诉说着这段废石山变花海的动人故事。

(接一版)三期建设1座贵金属回收车间和1座废渣回收车间。安全填埋场主要建设内容包含1座20万立方米的柔性填埋场、1座20万立方米的刚性填埋场,配套建设综合楼、固化车间及相应的环保及辅助设施,项目总投资21.60亿元,其中环保投资9181.5万元。

“我们积极拓展固废综合利用、污染治理等综合服务领域,构建多元化、一体化产业布局,持续加大环保技术研发投入,深化与中南大学冶金与环境学院产学研合作,推动科研成果加

快市场转化,全面提升资源循环利用效率与核心竞争力。”甘肃郴金鑫环保科技有限公司执行董事曹旭东在采访中表示,企业坚持技术引领、创新驱动,以硬核科技赋能危废处置,让工业固废从“环境包袱”变为“发展资源”。

谈及项目一期建成投产后的效益,曹旭东信心满满:“项目一期建成投产后,产值可达100亿元,将有效补齐区域工业固废资源化利用短板,提供大量就业岗位,为全市新型工业化和生态环境保护提供有力支撑。”

从一纸蓝图到实景渐成,项目高

效推进的背后,是我市持续优化营商环境、贴心服务企业的坚实保障。曹旭东由衷地点赞:“在项目办理手续的各个关键阶段,政府部门给予我们强有力的支持,在手续办理等重要环节提供了高效、贴心的服务,让我们企业能够安心谋发展。”

从要素保障到审批提速,从政策扶持到现场解难,政企同心、同向发力,为项目建设扫清障碍、保驾护航,彰显金昌“尊商、重商、安商、富商”的鲜明态度。

危废处置护生态,绿色转型促发

展。作为金昌“十五五”开局之年的重点产业项目,甘肃郴金鑫环保科技有限公司20万吨/年危废处置中心生产线项目以火法冶炼、湿法电解、稀贵金属提纯、无害化填埋等先进工艺为支撑,构建“收集—处置—利用—再生”闭环体系,推动危险废物高效治理与资源循环利用深度融合,不仅补齐园区基础设施短板,更强化区域危废集中处置能力,为我市“绿色创建”“无废城市”建设注入强劲动能,走出了一条生态效益、经济效益、社会效益共赢的绿色发展之路。

图说新闻



4月20日,人们在蔬菜科技博览会上参观。

4月20日,第二十七届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会在山东潍坊寿光市蔬菜高科技示范园开幕。本届博览会以“绿色·科技·未来”为主题,集中展示国内外优质蔬菜品种、种植新模式与核心新技术。博览会将持续至5月30日。

新华社记者 徐速绘 摄



4月20日,在杭州市临平区东湖街道老年学校直播间,社区老年人在视频直播课程。

4月20日晚,浙江省杭州市临平区首家老年教育夜校“未央社”在东湖街道老年学校揭牌亮相。首批特色课程设置园艺扦插、婴幼儿辅食制作、老年美妆穿搭、科学膳食营养、短视频直播等,课程均安排在晚饭后时段,每次1小时左右。

该夜校是当地政府部门积极推进老年教育民生实事项目的新举措,填补了临平区夜间老年教育资源空白,为辖区老年群体打造“饭后一小时”的学习平台,助力银发经济发展。

新华社记者 徐昱 摄

腰痛难忍? 警惕腰椎间盘突出!

医生教你一招自我鉴别

日常生活中,最常见的腰痛主要有腰肌劳损、腰椎小关节紊乱、腰椎间盘突出症三种,三者症状差异明显,学会区分才能对症下药。

腰肌劳损是最普遍的腰痛类型,疼痛多集中在腰部两侧肌肉,以酸痛、僵硬、胀痛为主,长时间久坐、久站或过度劳累后,疼痛会明显加重,用热水袋热敷、卧床休息后,不适感能快速缓解。这类腰痛一般不会出现脚麻、疼痛放射的情况,大多

是长期姿势不当、腰部受凉、反复劳累引发的肌肉损伤。

腰椎小关节紊乱多为急性发作,往往在突然扭腰、闪腰后出现,比如弯腰捡东西、转身搬东西时,突然感到腰部剧痛。发病后腰部活动明显受限,感觉腰部发僵、无法灵活转动,疼痛以单侧为主,通常不会向腿部放射,和腰椎间盘突出症有明显区别。

而腰椎间盘突出症需要格外警惕。腰椎之间的椎间盘就像一个“缓

冲软垫”,起到支撑、减压的作用。随着年龄增长、长期腰部受压,或是突然遭受外力损伤,椎间盘会向外突出,一旦压迫到周围神经根,就会引发一系列不适,这也是腰痛久治不愈的核心原因之一。

想要在家快速自测,可采用直腿抬高测试:仰卧在床上,双腿自然伸直,慢慢抬起一侧腿部,保持膝盖不弯曲。如果抬腿角度在30°到70°之间,就会出现明显的下肢牵拉痛、

麻痛感,基本可以判断神经根受到压迫,大概率是腰椎间盘突出所致,需及时进一步检查。

预防大于治疗,想要远离腰椎间盘突出,科学护腰至关重要。

首先避免久坐,每坐40分钟就起身活动腰部,拉伸腰背肌肉;搬运重物时,屈膝下蹲发力,切勿直接弯腰猛用力,减少腰部损伤;抱孩子、拎重物时,尽量将物品贴近身体,减轻腰部承重;选择软硬适中的床垫,避免长期窝在柔软沙发上,防止腰椎变形;在专业医生指导下,适度锻炼核心肌群,比如臀桥、猫牛式等动作,增强腰部支撑力。

科普润心 智惠金昌
金昌市科学技术协会