

国内

上半年我国邮政寄递业务量破千亿件

据新华社北京7月16日电(记者 叶昊鸣)记者16日从国家邮政局获悉,今年上半年,我国邮政行业寄递业务量累计完成1045.1亿件,同比增长16.9%。其中,快递业务量累计完成956.4亿件,同比增长19.3%。

据国家邮政局有关负责人介绍,今年上半年,我国邮政行业业务收入累计完成8730.9亿元,同比增长8.3%。其中,快递业务收入累计完成7187.8亿元,同比增长10.1%。

这名负责人表示,今年上半年,我国同城快递业务量累计完成78.8亿件,同比增长6.2%;异地快递业务量累计完成857.4亿件,同比增长20.6%。

民政部发布 殡葬领域行业标准

据新华社北京7月16日电(记者 朱高祥 魏冠宇 丛佳鑫)7月16日,民政部发布《殡仪接待服务规范》等十项新制定、修订的殡葬领域行业标准,涉及殡仪接待、骨灰寄存、公墓安葬、骨灰海葬、公墓祭扫、网络祭祀等方面,回应民生关切。

许多原有标准的部分条款已不能满足当下殡葬服务行业发展和公众需求,需要加强修订工作,对服务流程、服务内容、设施设备等方面提出明确规范要求。民政部一零一研究所基础理论研究室主任李玉光介绍,这有助于提高行业整体服务水平,满足不同群体多元化需求,促进绿色殡葬发展。

浙江:光伏成第一大电源

据新华社杭州7月16日电(记者 郑可意)记者16日从国网浙江省电力有限公司获悉,截至6月30日,浙江省内电源装机达到1.65亿千瓦,其中可再生能源装机8567万千瓦,占电源总装机比重超过50%;光伏装机5947万千瓦,超过煤电成为浙江第一大电源,较去年同期增长53.4%。

今年以来,浙江省内迎来光伏安装热潮,上半年新增装机1220万千瓦。随着光伏装机规模增长,光伏出力屡创新高。7月3日,全省光伏最大出力3761万千瓦,创历史新高,有效支撑浙江应对入夏以来的高温天气,保障电力可靠供应。

贵州上半年绿电交易电量同比增长224%

据新华社贵阳7月16日电(记者 施钱贵)记者16日从南方电网贵州电网公司获悉,今年1月至6月,贵州绿电交易电量43.36亿千瓦时,同比增长224%,参与绿电交易的电力用户达703家,同比增长了7倍。

近年来,贵州加快构建新型综合能源基地,有序发展风电、光伏等新能源产业,努力构建清洁低碳、安全高效的现代化能源体系。截至2025年6月底,贵州电网统调装机容量达到7998.1万千瓦,绿色电力装机占比超过六成。其中风光新能源装机容量达到3158.4万千瓦,占全省总装机的39.5%,超过火电成为贵州电网统调的第一大电源。

重点

切实规范新能源汽车产业竞争秩序

据新华社北京7月16日电(记者 唐诗凝)16日召开的国务院常务会议明确提出,要着眼于推动新能源汽车产业高质量发展,针对该产业领域出现的各种非理性竞争现象,坚持远近结合、综合施策,切实规范新能源汽车产业竞争秩序。

中国汽车工业协会最新发布的数据显示,2025年上半年,我国新能源汽车产销分别为696.8万辆和693.7万辆,同比分别增长41.4%和40.3%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的44.3%。

新能源汽车产业延续快速增长态势,已经成为我国汽车市场的主导力量。但看到成绩的同时,汽车行业出现的一些问题也不容忽视。中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说,要综合治理各种非理性竞争现象,坚决维护公平有序的市场环境,推动行业健康、可持续发展。

会议提出,要加强成本调查和价格监测,强化产品生产一致性监督检查,督促重点车企落实好支付账期承诺。

上半年我国银发经济快速发展

据新华社北京7月16日电(记者 刘开雄)国家税务总局16日最新发布的增值税发票数据显示,上半年,我国银发经济快速发展,相关行业收入增长较快。

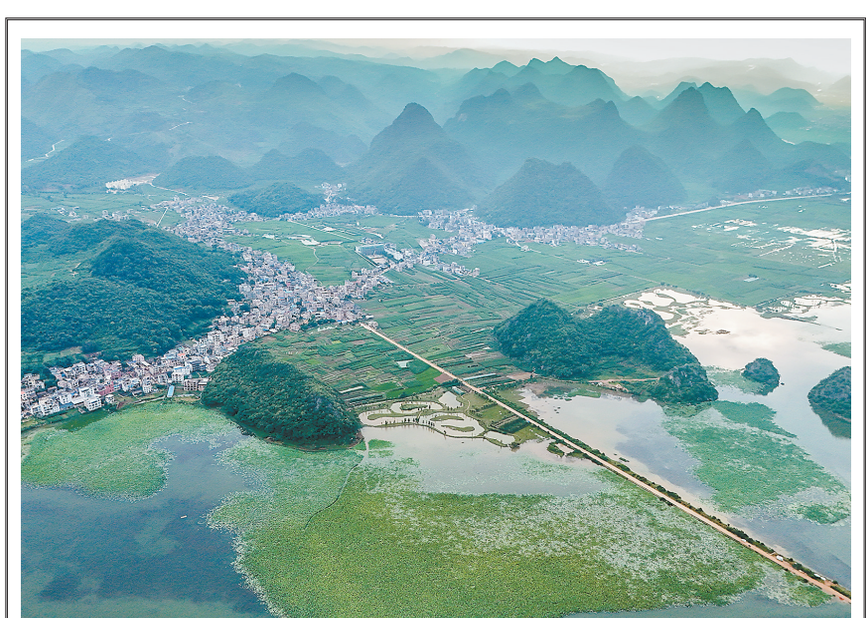
在供给端,养老服务不断丰富,银发产品加速迭代。上半年,全国老年人残疾人养护服务业、适老类家庭服务业、适老类社会看护与帮助服务业销售收入同比分别增长40.9%、14.1%、8.8%,较全国服务业平均增速分别高出37.7个、10.9个和5.6个百分点。

全国从事银发产品生产制造主体户数同比增长14.1%;适老类健身器材制造、康复辅具制造、营养保健食品制造销

售收入同比分别增长14.7%、12.1%、6.9%,较全国制造业平均增速分别高出9.5个、6.9个和1.7个百分点。

在需求端,上半年,社区养老照护服务、机构养老照护服务、居家养老照护服务销售收入同比分别增长30.4%、22.6%、18%。助听助听产品、老年营养和保健品、健康监测设备销售收入同比分别增长32.2%、30.1%、7.5%。

值得注意的是,上半年,老年旅游服务、体育健康服务、文化娱乐活动销售收入同比分别增长26.2%、23.9%、20.7%,反映出银发群体从“养老”转向“享老”,悦己属性显现。



云南普者黑:山水画卷里升腾 夏日经济

盛夏时节,云南省文山壮族苗族自治州丘北县普者黑景区内万亩荷花初绽,碧叶连天,与独特的喀斯特峰林、清澈湖泊绘就一幅独具特色的山水画卷,吸引八方游客纷至沓来。景区内,各具特色的文旅业态不仅丰富了游客的游玩体验,更成为激活当地夏日文旅消费的关键引擎,有效带动了周边村民增收和区域旅游经济升温。

新华社发(彭奕凯摄)

国际

美国阿拉斯加州南部海域发生7.3级地震

据新华社旧金山7月16日电(记者 吴晓凌)美国阿拉斯加州桑德波因特南部海域当地时间16日下午发生7.3级地震。

据美国地质调查局地震信息网消息,地震发生于当地时间16日13时37分(北京时间17日4时37分),震中位于北纬54.55度,西经160.47度,震源深度20.1公里。地震造成人员和财产损失可能性很低。

地震发生后,美国国家气象局针对阿拉斯加州南部、阿拉斯加半岛以及临近的太平洋沿岸地区发布了海啸预警。

法国近期报告30例 基孔肯雅热 本土传播病例

据新华社巴黎7月16日电(记者 罗毓)法国公共卫生署16日发布公报说,今年5月1日至7月15日,法国已确认12起基孔肯雅热本土传播事件,共计报告30例病例。此外还发现1例登革热本土传播病例。

公报说,这些蚊媒疾病波及以往高风险的几个南部大区,也首次蔓延到大东部大区 and 西南部的阿基坦大区。数据表明,这些病毒在法国本土传播的风险很高,接下来可能还会发现更多病例。

欧航局将与英企合作 开发高超音速飞行器

据新华社巴黎7月16日电(记者 罗毓)欧洲航天局16日发布消息说,该机构与英国弗雷泽·纳什公司联合启动INVICTUS项目,旨在研发高超音速技术,打造一款具备水平起飞能力、可重复使用的试验性航空航天飞行器,飞行速度可达5马赫(即音速的5倍)。

欧航局介绍,高超音速飞行的一大挑战在于,当飞行速度极高时,由于激波加热和表面摩擦,飞行器外部和进入发动机的空气温度极高。这种极端条件需要特种材料技术和独特的推进系统,以确保飞行器在高速飞行范围内正常运行。

INVICTUS项目将采用氢燃料预冷吸气式推进系统来应对这一挑战。预冷器系统是基于欧航局SABRE研究计划的相关技术来开发。

科技

中国AI模型 又一个DeepSeek时刻

据新华社伦敦7月16日电(记者 郭爽)英国《自然》杂志网站16日发表文章说,中国人工智能(AI)模型Kimi K2发布后引发轰动,世界迎来又一个DeepSeek时刻。中国在6个月内推出第二款令人印象深刻的模型,表明这一成功并非偶然。文章摘要如下:

继今年1月DeepSeek-R1震惊世界之后,全球研究人员对中国推出的第二个强大的AI模型越来越感到兴奋。北京月之暗面科技有限公司于7月11日推出了Kimi K2。

Kimi K2在编程方面的表现尤其出色,在LiveCodeBench(一个专门用于评估大型语言模型编码能力的数

集)等测试中取得了高分。此外,Kimi K2似乎还颇具写作天赋,在一些专业测试中名列前茅。

目前,包括硅谷的开源社区等在内的AI开发者都在热议Kimi K2。官方数据显示,其总参数规模达到了万亿级别(1T),不过由于采用混合专家架构,每次任务仅动态激活320亿参数,只需调用模型中相关模块,从而有助于控制所需算力。

与DeepSeek系列模型类似,Kimi K2采用开源协议发布,允许研究人员免费下载并进行本地部署与二次开发。同时,该模型支持通过应用程序接口调用,其定价显著低于克劳德4等主流闭源模型。

巴基斯坦暴雨 三周内致124人死亡

据新华社伊斯兰堡7月16日电(记者 杨恺)巴基斯坦国家灾害管理局16日发布报告说,自6月26日以来,暴雨引发的各类灾害已造成至少124人死亡、264人受伤。

其中,巴东部旁遮普省受灾最为严重,暴雨灾害在当地共造成49人死亡、158人受伤。此外,西北部开伯尔-普什图省共有38人死亡、57人受伤,南部信德省有20人死亡、40人受伤,西南部俾路支省有16人死亡、4人受伤,巴控克什米尔地区有1人死亡、5人受伤。巴首都伊斯兰堡没有人员伤亡报告。