

经济

去年我国家电服务业 总体规模近万亿元

作为现代服务业的重要组成部分,我国家电服务业在经济社会发展中的地位和作用日益凸显。中国家用电器服务维修协会3月13日发布的数据显示,根据初步测算,2023年,家电服务业总体规模近万亿元,活跃法人单位数约10万家,服务收入及盈利增长已超过制造和销售行业。

3月15日国际消费者权益日即将到来之际,中国家用电器服务维修协会副会长赵捷13日在3·15家电服务业消费者权益革新大会上表示,随着数字化平台加快建设和配件仓结合配件物流体系在各地建立起来,我国家电企业可以通过系统调度将消费者诉求精准到每一位服务工程师,从而保障一次上门即可完成服务,在提升消费者服务体验的同时,也降低了服务成本。

社会

山西中阳县一煤矿 井下煤仓发生事故 致7人遇难

记者从山西省中阳县人民政府新闻办公室了解到,在中阳桃园鑫隆煤业有限公司井下煤仓事故中最后一名被埋矿工于3月15日6时23分发现,此次事故7名被埋矿工均不幸遇难,现场救援工作结束。遇难矿工善后工作、事故原因调查正在进行。

据了解,11日16时许,10号煤层北胶带大巷采区煤仓给煤机发生故障,在检修试机过程中22时45分煤仓中的煤突然掉落,致7名矿工被埋。据山西吕梁中阳桃园鑫隆煤业有限公司矿长高乃春介绍,该煤仓下方有静压水管、供水施救水管、排水管、压风管,事故发生后,大量涌下来的煤把水管压破裂,导致事故现场有大量的水,水与煤混合在一起,形成煤泥,增加了现场救援的难度。

积石山地震灾后 恢复重建项目 建设全面启动

3月15日,甘肃省积石山6.2级地震灾后恢复重建项目建设全面启动,标志着积石山地震灾后恢复重建正式转入规划落实和项目推进阶段。

据悉,积石山地震灾后恢复重建规划涵盖居民住房、基础设施、产业振兴、防灾减灾等六大类374个项目,总投资174.8亿元。

川渝将联合开展 新污染物治理

记者从重庆市生态环境局获悉,为助推成渝地区双城经济圈建设,促进川渝生态环境共治共享,重庆、四川两地近日在渝召开首次新污染物治理联席会议,将联合开展新污染物治理。

据悉,川渝两地生态环境部门制定了新污染物联合调查工作方案,重点摸清抗生素、全氟化合物、甲烷氯化物等新污染物现状,共同推进成渝地区化学物质风险评估,为发布成渝地区重点管控新污染物补充清单提供依据。

时政

我国水利工程供水能力超9000亿立方米

水利部副部长刘伟平3月14日表示,我国立足流域整体和水资源空间均衡配置,科学推进实施以南水北调工程为代表的重大跨流域、跨区域引调水工程,全国水利工程供水能力超9000亿立方米。

刘伟平在国务院新闻办公室举行的国家水安全保障进展成效新闻发布会上说,10年来,我国治水事业取得了历史性成就、发生了历史性变革。其中,加快国家水网建设,促进了水资源与人口经济布局相均衡。

10年来,我国加快推进灌区建设,新增改善灌溉面积约3.6亿亩,新增高效节水灌溉面积约1.5亿亩,耕地灌溉率达55%,为粮食丰收提供了有力支撑。同时,推进农村供水高质量发展,如期全面解决1710万建档立卡贫困人口饮水安全问题,农村自来水普及率达到90%。

2024年 清朗 行动重点开展10项任务

记者3月15日从中央网信办获悉,2024年“清朗”系列专项行动将紧紧围绕人民群众的新期待新要求,全面覆盖网上重点领域环节,着力研究破解网络生态新问题新风险,重点开展10项整治任务。

10项整治任务包括:2024年春节网络环境整治、优化营商环境

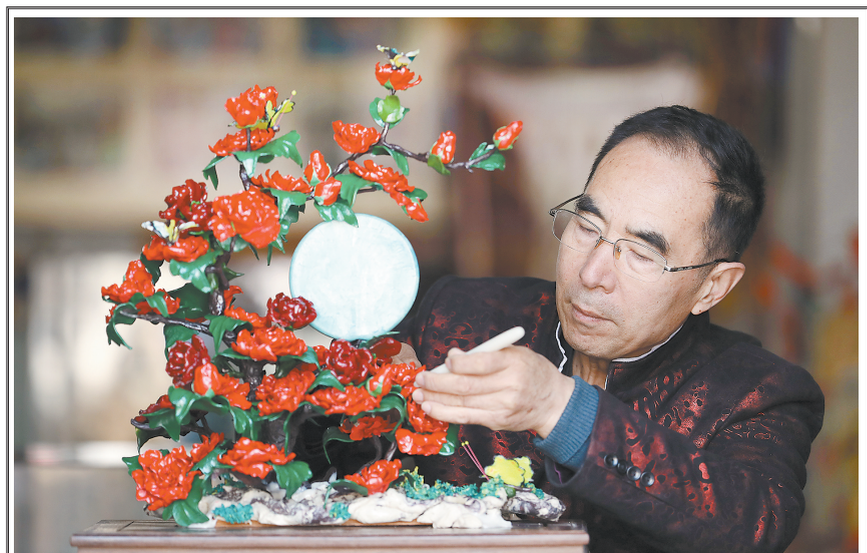
整治涉企侵权信息乱象、打击违法信息外链、整治自媒体无底线博流量、网络直播领域虚假和低俗乱象整治、规范生成合成内容标识、2024年暑期未成年人网络环境整治、规范网络语言文字使用、整治违规开展互联网新闻信息服务、同城版块信息内容问题整治。

七类春季突出交通违法行为将被严查

记者3月15日获悉,公安部交管局日前部署各地组织开展春季公路交通安全专项整治行动,重拳治理易扰乱秩序、易肇事肇祸的交通违法行为,消除人、车、路、企交通安全隐患,严防发生群死群伤交通事故,为群众平安出行创造良好道路交通环境。

针对春季道路交通规律特点,全国

公安交管部门将科学安排勤务,突出管控重点,聚焦“两客一危一货”、6座以上小客车以及农村地区三轮车等六类重点车辆,从严查处超员、超载、违法载人、疲劳驾驶、不按规定车道行驶、违法占用应急车道、酒驾醉驾等七类突出交通违法行为,消除路面动态风险隐患,筑牢道路交通安全防线。



“面”中有乾坤

3月13日,陈群厚在营口辽河老街的工作室内修整面塑作品《花好月圆》。今年67岁的陈群厚是辽宁营口陈氏面塑第五代传人。他自幼与面塑结缘,在继承传统技艺的同时,吸收木雕、泥塑、玉雕、油画等艺术精华,不断提高面塑着色的工艺水平。营口陈氏面塑作品形态多样、形象生动,面塑作品不褪色,历经岁月打磨仍光艳如初。

科技

我国重型车辆液氢储供技术取得突破

一辆49吨柴油重型卡车排放的二氧化碳相当于约40辆小轿车的排放量。与49吨柴油重卡相比,若把燃料换为液态的氢燃料电池,则每辆液氢重卡每年可减少碳排放约140吨,有望实现长途重载车辆的零排放。

这是记者从中国航天科技集团六院

了解到的新成果。科技部高技术中心近日下达的国家重点研发计划项目综合绩效评价结论的通知显示,由航天科技集团六院101所牵头承担的国家重点研发计划“重型车辆液氢储供关键技术”项目顺利通过综合绩效评价,这意味着我国重型车辆液氢储供技术取得突破。

文化

全球文明倡议主题短片《点亮》上线

全球文明倡议中英双语主题短片《点亮》(英文名《Illumination》)3月15日在国内外互联网平台正式上线。该片讲述了陶瓷产业发展过程中全球文明交流互鉴的动人故事。

时长9分多钟的主题短片,浓缩了“文明之光”“薪火相传”“照亮苍穹”三个片段,通过多位人物的个人经历,分

别讲述了彩陶修复师的故事、景德镇“洋景漂”的故事、高科技陶瓷在航天和深海探测领域广泛应用的故事。短片以陶瓷作为贯穿全篇的线索和主要视觉符号,借陶瓷穿越古今、纵贯东西、淬火而生的特性,阐释了“文明因多样而交流,因交流而互鉴,因互鉴而发展”主题内核。

体育

中国大使代表80国 就人工智能促进 儿童权利作共同发言

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使3月14日在联合国人权理事会第55届会议代表80国就人工智能促进儿童权利作共同发言。

共同发言指出,人工智能是人类发展新领域,应秉持共商共建共享理念,协力促进人工智能治理。儿童是人类的未来和希望。新世代儿童成为使用人工智能技术、享受人工智能的主要群体之一。

拜登反对日本制铁公司 收购美国钢铁公司

美国总统拜登3月14日表示,反对日本制铁公司收购美国钢铁公司。美国媒体认为,拜登此举意在争取摇摆州工人选民对其竞选连任的支持。

拜登当天在一份声明中表示,他会维护美国钢铁工人的利益。美联社报道说,拜登已将美国制造业的恢复作为寻求连任的核心议程。

日本制铁公司去年12月宣布,计划收购美国钢铁公司。美国钢铁公司总部位于宾夕法尼亚州,这是2024年总统选举的摇摆州之一。

拜登经济团队此前表示,美国外国投资委员会将对这笔收购进行认真审查。

美国前总统特朗普也曾于1月底表示反对这项交易。特朗普担任总统期间在钢铁行业和其他制造业领域采取了激进的保护主义政策。

卡塔尔将连办五届 U17男足世界杯

国际足联3月14日宣布,从2025年开始,卡塔尔将连续举办五届U17男足世界杯。同时,2025-2029年连续五年的U17女足世界杯将在摩洛哥举行。

国际足联理事会决定从2025年开始,U17男女世界杯都将从过去的两年一届,改为一年一届。另外,U17男足世界杯扩军到48支球队,女足扩军到24支球队。

国际足联表示,这些改革致力于提升对青少年足球事业的关注,将多届青少年赛事一次性交给一个国家举办,也是为了更好利用现有足球设施,提升办赛效率和可持续性。

胡塞武装称 将扩大袭船范围

也门胡塞武装领导人阿卜杜勒·马利克·胡塞3月14日说,将在更大范围的印度洋海域袭击“关联以色列”的船只,以阻止这类船只经印度洋驶往非洲南部好望角。

同一天,联合国警告,巴以冲突持续时间越长,也门陷入新一轮战争的风险就越大。

马利克·胡塞在电视讲话中说,胡塞武装的行动目的不仅是阻止“关联以色列”的船只通过阿拉伯海、红海和亚丁湾,还要阻止这些船只经印度洋驶向非洲好望角。