



2026株洲市炎帝服饰文化艺术节(第一季)现场。记者/刘珠琪 摄

2026 株洲市炎帝服饰文化艺术节启幕

株洲日报讯(全媒体记者/刘珠琪 通讯员/曹浩泓) 1月26日,正值乙巳年腊月初八,株洲金冠品牌服饰批发市场炎帝圣像前暖意融融。伴随着喜庆的暖场音乐,“衣耀万家,民艺贺岁”2026株洲市炎帝服饰文化艺术节(第一季)隆重启幕,一场融汇始祖文化、民族服饰与产业活力的盛会正式拉开帷幕。

市政协副主席、市文联主席周建明宣布艺术节正式开幕。随后,庄重的炎帝祭祀典礼举行,领导嘉宾依次上前,向中华民族始祖炎帝神农氏行三鞠躬礼、敬香致意,香火袅袅间,承载着对始祖的崇敬与对文化传承的坚守,仪式庄重而温馨。仪式结束后,与会嘉宾移步至金冠市场四楼,参观炎帝服饰文化艺术展,近距离感受民族服饰的匠心魅力与文化底蕴。

据了解,本次艺术节由株洲市文学艺术界联合会、湖南省炎帝陵基金会办公室指导,株洲市民间文艺家协会、株洲市服饰产业联合会等单位主办,为期一个月,以多元形式推动炎帝文化传承与服饰产业创新融合,为新春佳节增添浓厚的文化氛围。

此次盛会既是对炎帝文化的深情致敬,也是株洲服饰产业以文化为魂、向高质量发展迈进的生动实践。随着艺术节的开展,炎帝文化将焕发出更强劲的生命力,为“大力培育制造名城、加快建设幸福株洲”注入独特的文化动能。



算力是个啥? 高能科普局来了



株洲日报讯(全媒体记者/刘珠琪 通讯员/何天明) 1月27日上午,高新区人工智能大数据产业学习小组在天猫社区量子猫阁举办算力普及及学习沙龙活动,邀请华为云 AI 高级技术专家进行授课。高新区党工委书记、天元区委书记邹凌云参加并主持。

活动中,华为云 AI 高级技术专家于孔岭从算力芯片华为昇腾 920 与英伟达 H100 的对比说明为切入点,引出人工智能算力相关概念,用生活化类比拆解算力专业知识,以人类学舞蹈的过程,对应 AI 系统“芯片、AI 框架、模型、应用”的技术链条;以“学生读书、刷题、考试”的成长,类比大模型靠“大力(算力)出奇招”;以“无数据,不 AI”的行业俗语,指出缺乏高质量数据再强劲的算力也难以发挥价值等理论知识……学习分享从理论到实践层层深入,涵盖人工智能相关概念解读、算力趋势洞察、模型发展分析、人工智能与高质量数据、人工智能建设模式探讨等。

在互动交流环节,大家围绕 AI 学习、算力使用、硬件配置、成本预算、智算芯片实际应用等方面,互相分享经验与答疑解惑,讲师则从专业角度逐一解答算力计算方法,不同算力需求对应的硬件配置及成本测算,支招智算芯片技术不兼容的解决方案,让算力普及知识扎实地“刻进脑子里”。



算力普及学习沙龙活动现场。记者/刘珠琪 摄



订单引鹅富祠湾

株洲日报讯(通讯员/谷经华) 日前,1000 羽大白鹅“入住”茶陵县舂舂乡祠湾村新建标准化鹅场,标志着该村生态白鹅养殖“订单农业”项目全面启动。

去年 7 月以来,市派驻祠湾村工作队与村集体立足本地资源,依托株洲市顺丰农业科技有限公司品牌优势,以“企业+村集体+农户”模式发展订单农业,并联合周边 3 个村与企业签订鹅苗代养回收协议。企业统一提供鹅苗、饲料与技术,以利润保底价格回收成鹅,从根本上降低农户市场风险,破解“养不好、卖不掉”的窘境。

项目推进中,驻村工作队与村干部全程参与鹅场选址、建设及养殖运营,切实助力村民就近就业、致富增收。鹅苗破壳 40 天后入栏,经约 30 天饲养即可出栏,送至企业屠宰场回收,如今祠湾村鹅场已是一派生机盎然。

祠湾村党总支书记谭清文介绍,该村今年计划试养鹅苗 2 至 3 万羽,试养成功后将带动全村养殖,力争年养鹅 10 万羽以上,年创收约 70 万元,盘活农村富余劳动力与闲置土地资源。顺丰农业也借此获得稳定优质货源,降低运输与市场风险,实现企村双赢。

该模式将实现农户增收、企业发展、村集体壮大的多方共赢,为乡村产业多元化、规模化发展提供可复制路径,一幅产业兴、农民富的乡村振兴画卷正在祠湾村徐徐展开。

满格信号暖乡宴

株洲日报讯(通讯员/郭翊) 近日,茶陵县思聪街道左垅村举办传统杀猪宴,3000 余名回乡亲友欢聚一堂共叙乡情。为保障现场视频通话、实时直播顺畅,株洲移动茶陵分公司(以下简称“茶陵移动”)提前部署,以专业服务圆满完成通信保障,获村民广泛赞誉。

左垅村杀猪宴是当地传统年俗,今年参与人数较往年大幅增加,高密度人群对网络容量和信号覆盖提出严苛要求。茶陵移动获悉信息后,迅速启动应急通信保障预案,1月24日组织技术骨干赴现场勘查测试。针对乡村场地开阔、人员集中特点,保障团队紧急开通 1 个无线拉远站,调配高性能应急通信车驻守核心区域,构建“固定基站+移动补盲”双重保障体系,实现信号无死角覆盖。

活动当天,茶陵移动安排专人全程驻场,实时监测网络运行状态。现场 3000 余名村民借助移动网络畅快通话、拍摄短视频、直播分享喜悦,高清视频传输及多人在线互动均实现“零卡顿、零中断、零投诉”,充分满足高密度人群通信需求。

左垅村村委负责人表示,移动公司的快速响应和专业服务,既保障了民俗活动顺利开展,也让回乡群众感受数字时代的便捷。

时事·要闻

责任编辑:罗玉珍

“十四五”期间我国生态环境治理工程成效显著

新华社北京 1 月 28 日电 “十四五”期间,生态环境部会同有关部门和地方,谋划实施了 2.4 万个生态环境治理工程,实现了氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮等主要污染物排放总量大幅下降。

这是记者 28 日从生态环境部举行的新闻发布会上了解到的。

生态环境部综合司司长孙守亮介绍,5 年来我国重点行业污染减排能力提升。通过淘汰落后产能,“十四五”期间我国实现氮氧

化物和挥发性有机物减排约 21 万吨、22 万吨,其中累计推动淘汰步进式烧碱产能 1.2 亿余吨、4.3 米及以下焦炉产能 6800 余万吨、燃煤锅炉约 3 万台。推进现有产能绿色化转型升级方面,我国累计完成 9.4 亿吨粗钢产能、4.7 亿吨水泥熟料产能、3.6 亿吨焦化产能、1.7 亿千瓦煤电机组超低排放改造。

“十四五”以来,我国提升城乡环境基础设施建设水平取得显著成效。据介绍,城镇层面,通过实施污水治理减排工程,累计减

少化学需氧量和氨氮排放约 320 万吨、35 万吨;农村层面,全国新增完成 11 万个行政村农村环境整治,全国农村生活污水治理率提升至 55%,较“十三五”末翻了一番。

此外,近年来我国环境安全保障基础得以巩固。孙守亮表示,“十四五”期间我国累计实施 124 个土壤污染源头管控重大工程项目,每年可管控 5500 万吨含有毒有害物质物料泄漏风险。目前,全国危险废物集中利用处置能力达到每年 2.2

亿吨,较 2020 年增长 60%。在推进尾矿库和重金属污染治理方面,我国“十四五”期间完成长江经济带 1800 余座、黄河流域近 400 座尾矿库污染治理;推动实施 1100 余个重金属减排工程。

孙守亮表示,面向“十五五”,生态环境部将重点围绕蓝天碧水净土保卫战、固体废物和新污染物治理、生态系统优化、应对气候变化等领域,高标准谋划实施一批具有战略性、引领性的重大工程,完善工程实施体系。

新华时评

莫让“烂尾”的通报蚕食公信力

新华社北京 1 月 28 日电 岁末年初,一些地方和部门加大了过往一年舆情通报的发布。但记者调查发现,有的地方在初期通报中往往表示要“严肃处理”“深入调查”,但随着舆论热度下降,承诺的调查却不了了之,成了“烂尾工程”。这类“烂尾”的通报,不仅无法回应公众期待,反而会蚕食群众信任、侵蚀公信力。

“通报烂尾”的表现形式不尽相同。有的虎头蛇尾,待舆论关注减退,调查与处理结果却石沉大海;有的语焉不详,用“高度重视”等笼统表述代替具体问责,对核心问题避重就轻;有的信息披露像挤牙膏,不是完整全面披露信息,而是遮遮掩掩“等等看”。

“烂尾”的通报非但不能平息公众疑虑,还可能引发更强烈的舆情震荡。信息披露不充分留下的真空地带,很可能被猜测、臆断乃至谣言填充,给后续处理增添难度。

“烂尾”通报的滋生,究其根源是政绩观错位,群众观念淡薄。遇到公共事件,一些地方和干部第一反应是应付舆情,而非应对问题;发通报是怕上纲升级追责,而不是为回应群众关切。有的

领导干部甚至抱有侥幸心理,觉得“舆情一降温,监督即退场”。监督与问责未形成闭环,也在一定程度上助长了“通报烂尾”。通报中的问题整改是否进行、效果究竟如何,往往缺少强有力的制度约束和监督问责,使得“重表态、轻落实”几乎无需代价。

根治“烂尾”的通报,要从根源上扭转视舆情为洪水猛兽的观念。通报不是“权宜之计”。发通报的目的不是“让事快点过去”,而是“公布真相、回应关切、解决问题”。要将通报作为有效的沟通手段,把调查结果及处理意见讲清楚,切切实实拿出解决办法,让通报成为密切联系群众、推动问题整改的契机。

根治“烂尾”的通报,需要建立刚性督办与公开反馈制度。通报里的措施谁负责、进度如何、何时完成、成效怎样,都要有人管,都应拉出来“晒晒”,形成内部监督、群众监督、舆论监督相结合的监督合力。

舆论关注会转移,但问题不会消失;热搜会更新,但记忆不会抹去。只有当人民群众的期待“句句有回应、事事有着落”,信任才会真正生根,公信力才能真正牢固。

新一轮国资国企改革明确四方面重点任务

新华社北京 1 月 28 日电 国务院国资委企业改革局局长林庆苗 1 月 28 日在国新办新闻发布会上表示,国资委将聚焦体制机制障碍和突出问题进一步深化改革。他明确了下一步改革的四方面重点任务。

一是加快推进国有经济布局优化和结构调整。建立健全国有经济布局优化和结构调整指引制度,完善主责主业管理,引导国有资本更好落实“三个集中”要求。

二是着力推动科技创新和产业创新深度融合。健全国有企业推进原始创新的制度安排,加速自主创新成果转化,提升协同创新整体效能,更大力度强化科技创新激励。

三是实施更加精准的分类考核评价体系。进

一步明晰各类国有企业的功能定位,加强战略使命评价,开展国有经济增加值核算,引导企业提升经营质量和内在价值。

四是持续完善国有资产监督管理体制机制。增强各有关管理部门战略协同,健全国资监管法规制度体系,强化穿透式监管,不断提升专业化、体系化、法治化、高效化监管水平。

据介绍,2025 年国企改革不断深化,国有企业改革深化提升行动主体任务基本完成,中国特色现代企业制度加快完善,三项制度改革不断深化,管理水平进一步提高,世界一流企业梯度培育体系加快构建,国资监管效能不断提升,数智化穿透式监管系统建设取得重要阶段性成效。

亚太经合组织“中国年”首场正式活动将举办

新华社北京 1 月 28 日电 外交部发言人郭嘉昆 28 日在例行记者会上说,中国作为 2026 年亚太经合组织(APEC)东道主,将于 2 月 1 日至 10 日在广州举办 APEC 第一次高官会及相关会议。这是 APEC“中国年”首场正式活动。

“APEC 高官会是领导人会议准备成果的主渠道,每年举办四次。”郭嘉昆说,本次会议将聚焦 2026 年 APEC 会议主题“建设亚太共同体,促进共同繁荣”和三大优先领域“开放、创新、合作”,全面启动各领域各机制合作,深入讨论具体合作,

为 11 月领导人非正式会议积累成果。

郭嘉昆表示,会议期间将举办 50 多场活动,预计将有来自 APEC 各成员经济体、秘书处、工商咨询理事会等约 1000 名代表与会。目前各项筹备工作进展顺利。会议举办地广州历史悠久,是中国对外开放的重要窗口和粤港澳大湾区的核心城市。

“我们欢迎各位记者朋友积极关注并报道第一次高官会及相关会议,讲好 APEC‘中国年’的故事。”郭嘉昆说。

乌克兰外长称泽连斯基准备好同普京会晤

新华社基辅 1 月 27 日电 乌克兰外交部长瑟比加 27 日说,乌总统泽连斯基已准备好同俄罗斯总统普京举行会晤。

瑟比加当天对乌克兰《欧洲真理报》说,乌俄代表上周在俄罗斯、美国、乌克兰三方会谈期间还举行了双边会谈。他表示,乌俄谈判发生“质变”。

瑟比加没有说明会谈更多细节,但强调“谈判

很复杂”。

由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组 23 日至 24 日在阿联酋首都阿布扎比举行会谈。这是 2022 年 2 月俄乌冲突升级以来,俄罗斯、美国和乌克兰首次举行三方接触。三方就结束战事及其所需的安全条件进行了讨论,但未宣布达成具体共识。

多重因素推动金价连续涨破重要整数关口

新华社北京 1 月 28 日电 国际黄金期货和现货价格北京时间 28 日双双连续涨破每盎司 5200 美元和 5300 美元重要整数关口,接连创下历史新高。

分析人士指出,受地缘政治紧张局势加剧、美国政府施压美联储降息、美国消费者信心指数跌幅超预期、美国联邦政府可能再次陷入“停摆”等多重因素刺激,投资者避险情绪高涨,从而推动黄金价格持续上涨。

加拿大蒙特利尔银行认为,黄金等避险资产价格强劲上涨反映了全球市场格局的转变,多重不确定性因素主导了投资者情绪。

此外,由于投资者大量卖出美元,27 日美元指数跌至近 4 年来低点,美元走弱也助推金价上涨。剑桥全球支付公司首席市场策略师卡尔·沙莫塔表示,美国在关税政策上没有表现出松动迹象,加上美国政府可能再次陷入“停摆”,经济政策不确定性因此大幅升高,导致“卖出美国”交易再次升温。