

关注

教育部等7部门发文 提高全民语言文化素养

记者1月19日从教育部获悉,为推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展,持续提升全民特别是青少年的语言文化素养,近日,教育部等7部门印发《关于深入推进中华优秀传统文化传承发展 提高全民语言文化素养的意见》。

5.7万名电诈犯罪分子 去年移交回中国

中央政法工作会议18日至19日在北京召开。记者获悉,2025年中国打击电信网络诈骗犯罪取得重大战果,毁灭性打击缅北“四大家族”犯罪集团,5.7万名犯罪分子移交回国,赌诈犯罪集团头目陈志被押解回国。据悉,2025年,全国刑事案件同比下降12.8%,为本世纪以来最低;治安案件同比下降3.5%。

中医体质分类与判定 国家标准首次制定发布

市场监管总局(国家标准委)近日批准发布《中医体质分类与判定》(GB/T 46939—2025)推荐性国家标准。标准将自4月1日起正式实施。《中医体质分类与判定》规定了中医9种基本类型的特征、中医体质分类的判定。标准的发布实施,标志着中医体质学走向更加规范化、标准化的发展新阶段,将为提升全民健康素养、优化健康服务模式提供有力支撑。

全国检察机关11个月 提起公诉127.2万人

记者从1月19日在京举行的全国检察长会议获悉,2025年1月至11月,全国检察机关批准逮捕各类犯罪嫌疑人60.4万人,提起公诉127.2万人。据统计,全国检察机关2025年1月至11月起诉故意杀人、抢劫、绑架等严重暴力犯罪4.9万人;起诉涉黑恶犯罪8528人、“保护伞”58人;依法惩治“黄赌毒”“盗抢骗”犯罪,起诉44.6万人。

财经

“荐股后大量反向卖出” 金永荣操纵证券市场被罚

1月19日,中国证监会浙江监管局发布行政处罚决定书,没收金永荣违法所得41623864.21元,并处以同等金额罚款,并对金永荣采取3年证券市场禁入措施。行政处罚决定书显示,金永荣长期使用“金法”账号在雪球平台发布荐股文章,并辅以在淘股吧、微信公众号、小红书等其他平台开通账号发文发帖宣传,参与淘股吧实盘比赛以及直播分享选股逻辑等形式,积累名气和受众,在证券投资领域具有较大知名度和影响力。

2026年春运火车票开售

1月19日,2026年春运火车票正式开始发售。铁路12306监控中心售票实况大屏上,售票数据、候补数据等不断更新。2026年铁路春运自2月2日开始,至3月13日结束,为期40天。全国铁路预计发送旅客5.39亿人次,节前客流高峰日预计为2月13日(腊月廿六),节后客流高峰日预计为2月23日(正月初七)。

我国胶制品行业绿色转型 进入“主动控碳”新阶段

记者19日获悉,中国消费品质量安全促进会近日发布《温室气体产品碳足迹量化方法与要求橡胶制品》团体标准。作为全国首个聚焦橡胶制品碳足迹的专项标准,它在业内首建覆盖“种植—生产—回收”全链条碳足迹管理体系,推动全行业绿色转型从“被动减排”进入“主动控碳”新阶段。

人民法院受理涉外民商事 一审案件同比上升近五成

记者1月19日从最高人民法院获悉,2025年人民法院受理涉外民商事一审案件约4万件,同比大幅上升近五成,不断提升涉外司法效能,依法平等保护中外当事人合法权益。据了解,2025年,人民法院依法公正审理各类案件,受理各类审判执行案件3700余万件,同比增长超过10%。

社会

包钢板材厂爆炸事故 已致4人死亡6人失联

记者从内蒙古包钢板材厂爆炸事故现场应急救援指挥部了解到,截至目前,此次事故已造成4人死亡,6人失联。目前现场救援工作正全力推进。1月18日,包头市包钢一厂区发生爆炸事故。事故发生后,当地第一时间启动应急响应,成立现场应急救援指挥部,整合应急、消防、公安、卫健等多部门力量组建应急救援队伍,同步开展人员搜救、伤员救治等工作。

警惕防范不法分子 假冒12308领保热线诈骗

近期,外交部全球领事保护与服务应急热线(12308领保热线)和部分中国驻外使领馆接到反映,有不法分子通过技术手段假冒12308领保热线号码致电,以个人资料泄露、涉嫌散布非法信息、涉嫌违法犯罪等为由,诱骗接电人提供个人信息、“接受调查”、缴纳“保释金”等实施诈骗。

中国团队研发自主显微 眼科手术机器人系统

“眼睛是心灵的窗户”,在这个软组织结构精细、操作空间狭小的“窗户”上做手术,每一次手动操作都面临巨大挑战。中国科学院自动化研究所1月19日向媒体通报,该所多模态人工智能系统全国重点实验室边桂彬研究员团队最新成功研发出一款面向眼内空间的自主显微眼科手术机器人系统,并已验证临床可行性。

考古新发现佐证 西岐在周原

中国社科院考古研究所近日介绍了周原遗址考古新进展,不仅发掘出完整的宫城城门,还在宫城南墙外侧壕沟中出土的甲骨上辨识出“文王”合文。这为周原遗址系先周与西周早期核心都邑再添新证,也印证传说中周人建都兴业之地西岐就在周原。

科技·万象

研究发现癌细胞 逃避免疫攻击的路径

淋巴结中充满了免疫细胞,为什么癌细胞还能成功转移到淋巴结并增殖和扩散?美国一项新研究发现,癌细胞能窃取免疫细胞内部的“发电厂”——线粒体,帮助自身逃避免疫攻击。淋巴结是人体免疫系统的枢纽,也是体液通路上的重要驿站。除了血液转移,癌细胞最重要的转移通道就是淋巴系统。

新研究发现调控细胞 生长的“分子刹车”

澳大利亚莫纳什大学一个团队最新研究发现,一种复合体蛋白质会像“分子刹车”一样,根据营养物质的供应情况来调控细胞的生长。这为治疗癌症、癫痫等与细胞异常生长相关的疾病提供了新思路。研究团队利用冷冻电镜技术,以接近原子级的细节,解析了名为KICSTOR-GATOR1复合体的蛋白质根据营养物质供应情况协同调控细胞生长的机制。

巴西宣布研发出 3伏特锂电池

巴西圣保罗大学日前宣布为该研发的一款锂电池申请专利,该电池电压可达3伏特,具备充放电能力,目前已进入工业测试阶段。公报说,该电池不仅能在实验室条件下运行,还可在接近工业应用的真实环境中稳定工作,其3伏特的工作电压与市面主流商业电池相当,具备进一步产业化的潜力。

重逾3500克拉 斯里兰卡紫星蓝宝石亮相

一枚3563克拉的紫星蓝宝石日前在斯里兰卡首都科伦坡公开展示,重量据称为同类宝石之最,预估售价在3亿美元以上。据报道,几名共同拥有者意欲出售这枚名为“净土之星”的紫星蓝宝石,并在17日将其公开展出。

环球

数百人示威抗议特朗普 参加世界经济论坛年会

世界经济论坛2026年年会于19日至23日在瑞士达沃斯举办。18日,数百名民众在达沃斯举行游行示威,抗议美国总统特朗普参加论坛年会。世界经济论坛总裁博尔格·布伦德此前说,特朗普将率领该论坛史上“最大规模美国代表团”参加今年年会。

日本最大核电站推迟重启

日本广播协会(NHK)电视台19日报道,因装置警报设定错误,东京电力公司下属柏崎刈羽核电站6号机组反应堆在17日的控制棒抽出试验中发生故障。该公司随后判断6号机组相关系统经调试后可重新开始试验,接下来会确认所有控制棒测试警报能否正常响起。

西班牙高铁脱轨事故 已造成至少39人死亡

据西班牙国家电视台19日报道,该国南部安达卢西亚自治区科尔多瓦省阿达穆斯镇附近发生的两列高速列车脱轨相撞事故已造成至少39人遇难,另有152人受伤。安达卢西亚自治区政府部门发布消息说,被撞列车数节车厢坠下4米高的路堤,其中一节车厢损毁极为严重,导致伤亡人数统计工作更加困难。

全球财富金字塔顶端12人 超底部40多亿人财富总和

如果将全球每个人的财富做一个排行,那么根据乐施会19日发布的报告,2025年,排名前12人的资产总和超过位居后一半的40多亿人的财富总和。报告说,2025年,全球资产逾10亿美元的富豪数量首次突破了3000人。截至2025年11月底,他们的财富总额达18.3万亿美元,一年间增加了16.2%,为2020年以来平均增幅的3倍多。

编辑:彭传刚 组版:侯波

“讲文明 树新风”公益广告

水无形而有万形, 水无物能容万物  
请珍惜每一滴水

