

李强在浙江调研时强调深入贯彻落实中央经济工作会议精神 奋力创造高质量发展新业绩

新华社杭州12月20日电(记者 邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强12月18日至20日在浙江调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神,把思想和行动统一到党中央对经济形势的科学判断和对经济工作的决策部署上来,坚定信心、开拓进取,奋力创造高质量发展新业绩。

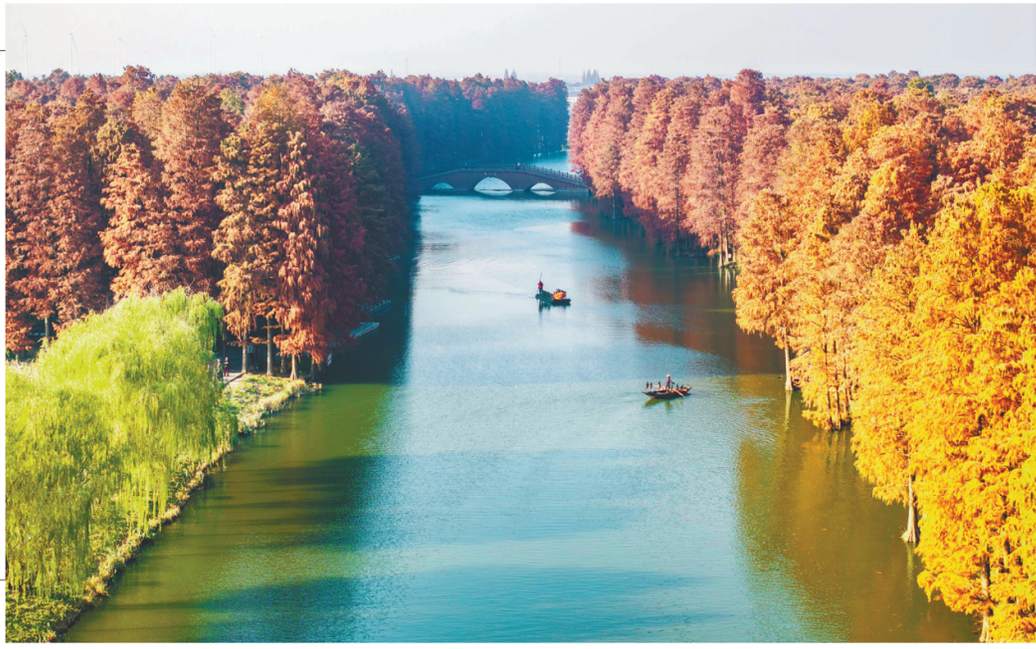
在杭州,李强来到城西科创大走廊未来科技馆,听取园区建设汇报,与企业负责人交流,前往之江实验室,详细了解重点科研项目进展。他指出,创新是引领发展的第一动力。要主动拥抱科技变革浪潮,大力开展基础研究和共性关键技术研究,加强算力等新型基础设施布局建设,取得更多原创性引领性成果,为实现高水平科技自立自强贡献力量。要强化企业创新主体地位,营造良好创新生态,加快科技成果转化,推动科技创新和产业创新融合发展。

在绍兴,李强来到浙江省现代纺织技术创新中心、芯联集成电路制造股份有限公司,细致询问纺织产业转型升级、集成电路技术攻关等情况。他强调,统筹好培育新动能和更新旧动能是一篇大文章。要支持企业加大研发投入,推进新技术新产品新场景大规模应用,壮大新兴产业和未来产业,打造新的经济增长点。要通过数字、绿色等先进技术赋能,让传统产业在改造升级中焕发活力、蝶变发展,促进新旧动能平稳接续转换。

在嘉兴,李强来到圆通东方天地港建设现场,听取嘉兴全球航空物流枢纽项目进展介绍,前往采埃孚商用车功能总部及传动系统生产基地,了解企业研发生产情况。他指出,要加快构建国际物流服务体系,积极发展多式联运,提高国际运输能力,辐射带动更多产业,有力支撑外贸发展和高水平对外开放。在与外资企业负责人交谈时,李强说,中国高度重视外资企业在华发展,将稳步推进更多领域扩大开放,加强服务保障,一视同仁支持内外资企业公平竞争,希望更多外国企业扎根中国市场、共享发展机遇。

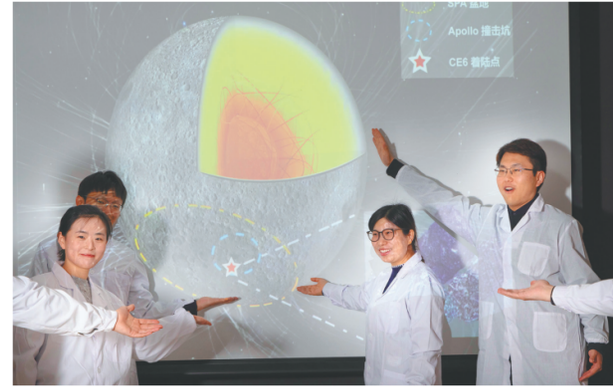
调研中,李强主持召开企业家座谈会。在听取企业负责人发言后,李强说,各位企业家表现出来的发展信心令人鼓舞,大家提出的意见建议很有价值。他希望广大企业把握经济工作新部署带来的新机遇,不畏困难,勇于创新,用好国内国际两个市场,不断拓展发展空间,为推动高质量发展和稳定就业多作贡献。各级政府要持续优化营商环境,落实好各项惠企助企政策,积极帮助企业解决诉求,支持企业更好发展。

李强希望浙江作为经济大省勇挑大梁,以改革开放壮大发展新动力,以创新突破塑造发展新优势,在推进中国式现代化上继续走在前列。吴政隆陪同调研。



12月20日,游客在江苏兴化里下河国家湿地公园赏景游玩(无人机照片)。新华社发(周社根 摄)

人类首份月背古磁场信息 嫦娥六号月球样品最新研究成果发布



12月20日,在中国科学院地质与地球物理研究所,蔡书慧副研究员(右二)和部分团队成员在展示科研成果的示意图前留影。新华社记者 金立旺 摄

我国科学家获取人类首份月球背面古磁场信息,填补月球磁场中晚期演化的数据空白。

中国科学院研究团队利用嫦娥六号月球样品,分析了约28亿年前的月球背面磁场信息,为研究月球磁场演化、探秘“月球磁场发电机”提供了重要依据。相关成果论文20日凌晨在国际学术期刊《自然》在线发表。

什么是“月球磁场发电机”?“我们知道,地球磁场对我们至关重要,它能够屏蔽宇宙射线,保护地球的大气和水等宜居要素,形成适合生命繁衍的环境。科学研究表明,是地球内核中的导电流体运动产生了地球磁场,这套机制就像‘磁场发电机’,它持续‘供电’,使地球磁场长期运行。”论文第一作者、中国科学院地质与地球物理研究所副研究员蔡书慧介绍。

卫星观测和月表实测结果都显示,现今月球已经没有全球偶极磁场。但研究表明,月球也曾有过与地球类似的“磁场发电机”。探秘“月球磁场发电机”的演化过程,对于揭示月球内部结构、热历史以及表面环境演化等具有重要意义。

科学界此前认为,月球在42亿年前至35亿年前期间,存在相对活跃的磁场,强度接近现今地球磁场水平。磁场在约31亿年前急剧下降,且此后一直处于低能量状态。但此前发表的月球古磁场强度数据主要集中在30亿年前,月球磁场中晚期演化数据长期缺乏。

而嫦娥六号月球样品记录的磁场信息来自约28亿年前,且来自月球背面,将大幅提升人类对月球古磁场时空分布的认知。首份月背古磁场信息中蕴藏了“月球磁场发电机”的哪些奥秘?此项研究中,团队对4颗毫米级玄武岩岩屑样品开展了磁学研究,发现月球磁场在约28亿年前发生了反转,明显不同于此前学术界的相关认知。

“月球磁场发生反转,可能是在约28亿年前,‘月球磁场发电机’的主要能量来源发生了变化,或初始驱动机制再次增强。”蔡书慧说,团队未来将在此基础上对“月球磁场发电机”开展进一步研究。

《自然》审稿人认为,此项研究对月球背面玄武岩进行了严谨的分析,并首次提供了来自月球背面的古磁场测量结果,为提升人类对月球磁场的认知作出了重要贡献。

揭示月背火山活动历史,揭示月背古磁场信息,嫦娥六号任务首次完成人类从月球背面采样的壮举之后,中国科学家用一个重量级成果刷新着人类对月球的认知。对嫦娥六号月球样品的研究才刚刚起步,我国科学家必将在人类探索宇宙的征程中作出更多“中国贡献”。

新华社记者 张泉 (新华社北京12月20日电)

国家发展改革委正式开通民营经济发展综合服务平台

新华社北京12月20日电(记者 魏玉坤 周圆)民营经济发展综合服务平台(myjj.ndrc.gov.cn)已于近日正式上线。这一服务平台搭载在国家发展改革委门户网站上,进一步丰富了政企沟通交流渠道,更加高效实现问题收集—办理—反馈—跟踪回访的闭环流程,不断提升对民营经济的的服务质效。

记者20日从国家发展改革委民营经济发展局了解到,民营经济

发展综合服务平台共设置惠企政策直达、发展形势及监测评估、诉求和建议、民间投资发展、融资对接合作、学习培训、经验交流等7个一级栏目,集中展示宣传涉民营经济政策和信息,集成项目推介、银企对接、问题收集与解决等功能作用。

其中,惠企政策直达栏目展示国家层面涉民营经济的各类政策,包括部门政策文件和部分权威网站的政策解读。诉求和建议栏目进一

步丰富民营企业反映问题的渠道,是更好帮助民营企业解决问题的重要抓手,广大民营企业、个体工商户等按照系统提示在线提交诉求和建议,实时查看办理进度。民间投资发展栏目链接“全国投资项目在线审批监管平台”,可直接查询向民间资本推介项目的基本信息。融资对接合作栏目链接“全国融资信用服务平台”,可以选择企业所在省份的信用服务平台,快速了解可获批准

的贷款信息。国家发展改革委民营经济发展局有关负责人表示,下一步,国家发展改革委将根据民营经济发展综合服务平台运行情况,认真听取各方面反映的意见建议,及时做好功能优化,不断提高解决问题诉求的工作质效;同时,梳理出制约民营经济高质量发展的突出问题,会同有关部门出台务实举措,努力促进民营经济发展壮大。

浙江对涉企行政案件实行经济影响评估

新华社杭州12月20日电(记者 岳德亮 马剑)浙江省公安厅日前印发的《关于对涉企行政案件实行经济影响评估和“三书同达”工作规定(试行)》20日起施行。规定提出,要通过涉企行政案件实行经济影响评估等工作,降低行政案件对企业生产经营的影响,维护涉案企业的合法权益。

今年4月,浙江省政府发布《关于进一步提升行政执法质效助力打造营商环境最优省的指导意见》,提出“推广信用修复告知书、合规指导建议书与行政处罚决定书‘三书同达’机制”,对重大、疑难、复杂或明显存在较大经济风险的涉企行政执法案件,探索开展经济影响评估。

规定明确了经济影响评估范围。涉企行政案件具有下列情形之一的,进行经济影响评估:对涉案企业拟作出行政处罚或没收违法所得、没收非法财物决定,数额在五万元以上;对企业拟作出暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、责令停产停业、责令关闭、限制从业,以及其他较重的行政处罚;对企业负责人作出行政拘留决定;对企业拟采取查封场所、设施或财物,扣押扣留财物五万元以上,冻结存款、汇款,封存文件资料等行政强制措施;拍卖或依法处理查封、扣押的场所、设施、财物,采取划拨存款、汇款等方式实施行政强制执行;其他可能产生较大经济风险的情形。但是,涉及国家安全、公共安全、食品药品安全、知识产权、安全生产、生态环境以及关系人身健康和生命财产安全等领域的案件等,不纳入经济影响评估范围。

据悉,涉企行政案件处罚决定、执行和处罚结果信息公开阶段,应当开展经济影响评估;行政立案、调查等阶段,可以根据案件具体情况开展评估。评估将重点围绕是否会给企业正常生产经营造成严重后果,是否会影响企业发展或波及社会经济稳定,是否影响技术进步和产业升级等七个方面开展评估。



12月20日,在山东省临沂市沂南县大庄镇中心幼儿园,老师在指导小朋友包饺子。当日,各地举办丰富多彩的民俗活动迎接冬至。新华社发(王彦冰 摄)

《集贸市场计量监督管理办法》修订出台

新华社北京12月20日电(记者 赵文君)市场监管总局20日对外发布修订后的《集贸市场计量监督管理办法》,办法将于2025年3月1日起正式施行。

据介绍,现行《集贸市场计量监督管理办法》为2002年制定发布,于2020年进行了条款修正。此次修订,主要是针对近年来集贸市场内不法商家“缺斤短两”“计量作弊”等现象,解决民生关注的热点问题,对现行管理办法内容不完善、与当前经济社会发展水平不相适应等问题加以完善。

修订后的管理办法进一步规范经营者行为,要求经营者不得使用具有作弊功能的计量器具,经营者利用具有作弊功能的计量器具构成欺诈的,适用消费者权益保护法“退一赔三”规定。

压实集贸市场主办者主体责任,修订后的管理办法明确集贸市场主办者应当配备用于公平复核的计量器具,并摆放在显著便捷位置,鼓励集贸市场主办者建立红黄牌警示制度,将经营者计量违法行为予以公示;对计量失准拒不整改的经营者,可以追究违约责任直至清退出集市。

加大对相关违法行为的处罚力度。修订后的管理办法明确,集市主

办者未按要求对计量器具登记造册、备案、更新,以及未合理设置和妥善管理“公平秤”等计量器具,拒不改正或者情节严重的,处一万元以下罚款。经营者应当使用计量器具进行测量而未使用且拒不改正的,处一万元以下罚款。集市主办者发现经营者从事计量违法行为而不制止,或者包庇、纵容的,处五万元以下罚款;情节严重的,处十万元以下罚款。

2024“年度字词”揭晓

即将告别2024,如果只用一个字、一个词,你会如何描述这一年?

12月20日,“汉语盘点2024”活动在“智”揭晓“年度字词”——“智”“新质生产力”“变”“人工智能”分别当选2024年度国内字、国内词、国际字、国际词。

这份浓缩版的“年终总结”,经网友推荐、语料库大数据提取和专家评议,从汉语的汪洋大海中浮出水面,定格下我们的年度记忆。

“语言,不仅是文化的载体,更成为历史的见证。它忠实地记录了我们这一年的奋斗历程、社会变迁与时代风貌。”主办方代表、商务印书馆党委书记顾青表示,文字表达并传递着文化的魅力和民族的凝聚力,以“年度字词”为一年作结,目的在于以美丽的汉语来描述变化中的中国与世界,展现汉语丰富的文化内涵。

字词,描绘社会变迁。通用人工智能发展速度有多快?“智”当选2024年度国内字,答

案不言而喻。中国新闻文化促进会副会长陆先高认为,从科技巨头的“战场”到无数垂直细分的赛道,从研发、投资的关键词到立法、伦理的聚焦点,从创新成果到日常工具,人工智能已经深入人们的生活。作为年度国内字,“智”不仅仅指人工智能之“智”,更代表了在这一轮科技革命中察势驭势之“智”。

这一年,“新质生产力”成为热词。专家认为,“新质生产力”彰显了对社会发展规律的总体把握,传递了对新一轮科技革命和产业变革的深刻洞见。它的提出、阐释、实践,背后是中国在新的历史方位上的“登高望远”。

中国经济社会体制改革研究会常务理事祝华新表示,世界百年未有之大变局全方位、深层次加速演进,人工智能已经深刻改变了我们的社会生活。“变”“人工智能”当选2024年度国际字,折射出国际格局演变和全球发展大势。字词,勾勒年度热点。

“尔滨”点燃冰雪激情,“阿勒泰”展现人间仙境;“北京中轴线”是中国理想都城秩序的杰作,“黑神话:悟空”是中华优秀传统文化的形神表达……一个个年度热词脱颖而出,浓缩一年中的社会热点、民生热谈,也成就了一部社会语言发展的编年史。

据了解,“汉语盘点2024”活动共收到网友推荐字词数千条。揭晓仪式上,还公布了年度“十大流行语”“十大网络用语”“十大新词语”,“全球南方”“中国游”“低空经济”“未来产业”“新职业”“黑神话:悟空”“伏羲一号”等入选。这些词语由国家语言资源监测与研究信息中心基于大数据语料库,利用语言信息处理技术提取、筛选而获得,语料规模达10余亿字。

“‘汉语盘点’不仅是一场年度语言文字盛会,也是民生民心民意的透视镜。”武汉大学文学院教授赫琳表示,这些热词新语在借助大数据资源采集字词的基础上,关注热

门话题、热点事件、爆款创作等,反映了当下社会生活的新现象和新变化。

字词,折射时代精神。“汉语盘点”已连续举办19年,成为年终岁末一场全民广泛参与的“语言年俗”。

进入新时代,“梦”“法”“享”“奋”“稳”“民”“振”等先后当选年度字,“正能量”“反腐”“互联网+”“初心”“我和我的祖国”“脱贫攻坚”“高质量发展”等先后当选国内词,用汉语忠实记录国家前进的脚步,也凝结社情民意、蕴含时代精神。

以语言文字为媒介,在历史的册页上,又镌刻下了年轮的一笔。“年度字词”是时代的印记,是我们共同的记忆,也是激励我们继续前行的动力源泉。

岁序更替,华章日新。字词里,有你的故事吗?新华社记者 史竞男 胡梦雪 (新华社北京12月20日电)