

让信用成为高质量发展“助推器”

——第五届中国城市信用建设高峰论坛综述

11月13日至15日,以“信结天下 诚赢未来”为主题的2023年中国城市信用建设高峰论坛在郑州举行。来自全国300多个城市的信用建设者齐聚黄河之滨,总结成绩、凝聚共识、谋划新章。

全国城市信用体系建设不断推进

无“信”不立。信用,既是维系商业活动秩序的基石,也是衡量社会进步的重要标志。

近年来,我国积极推进社会信用体系建设,为优化营商环境、推动经济社会高质量发展提供了有力保障。

城市信用是社会信用体系建设的核心一环,也是城市建设的无形资本和特殊资源。本届论坛上,《中国城市信用发展报告(2023)》等一批成果发布,全面梳理总结了历年城市信用建设新进展新成效。

“报告显示,我国在社会信用立法、信用设施建设、信用监管机制、政务诚信推进、助力企业融资、信用创新应用、诚信文化宣传等方面取得了积极成效,城市信用体系综合竞争力不断提升。”国家公共信用信息中心主任门立群说。

与此同时,全国信用示范区建设持续展开,持续激发城市信用建设新活力。

今年,国家发改委、中国人民银行联合发布了第四批社会信用体系建设示范区名单,68个地区入选。目前,全国共有130个信用示范区,覆盖25个省份。

“目前,信用示范区创建呈现‘地区分布均衡化、覆盖区域下沉化、评审效果直观化’三个新趋势,各地创建工作呈现出比学赶超的生动局面。”国家发改委营商环境发展促进中心主任吴小雁说。

各地积极探索信用建设新路径

社会信用体系建设既是关乎城市发展的战略任务,又是事关群众福祉的民心工程。越来越多的城市建设者意识到,信用建设需要与城市发展同频共振。

今年,是中国城市信用建设高峰论坛首次走入中部城市。作为九大国家中心城市和十大国家副中心城市之一,郑州的城市信用建设工作备受关注。

随着数字经济的迅猛发展,经济、社会、文化等各类活动场景、模式不断向数字空间迁移,信用信息数据化越来越明显,以数字化社会信用体系助力规

范市场经济秩序和社会秩序意义重大。

“郑州充分发挥社会信用体系建设示范区典型示范作用,创新探索社会信用体系数字化转型,推动数字郑州与城市信用建设深度融合,走出了一条颇具特色的‘信用郑州’实践之路。”郑州市市长何雄说。

东道主郑州之外,各地也在结合自身实际进行探索,把工作融入经济社会发展各方面,涌现出一大批典型经验做法,在全社会营造了知信、用信、守信的良好氛围。

云南省推动便民惠企金融政策登录融资信用服务平台,方便企业一站式获取政策内容、办理流程、材料清单等信息;广州市推动“信易贷”平台对接电力、交通等特色数据,提升中小微企业融资可得性;山东威海开展“信用+医保”守信激励试点,组建“医院—诊所—药店”三级信用惠民商家联盟,提供购药优惠、免交住院押金等信用产品……

让信用成为城市高质量发展的优势资源

本届论坛,通过城市信用建设助推城市高质量发展,是所有与会者的共识

与期盼。

“政莫大于信”,政府在信用建设中具有表率作用。政务信用的好与坏,将直接体现政府形象和公信力,从而影响城市营商环境的优化和民营经济的发展。

目前,各地政务诚信建设工作取得了诸多成效。以河北为例,今年以来,河北省开展了政务失信专项治理,全面摸底政府履约践诺情况,建立完善政务失信线索归集报送机制。

民营经济是城市高质量发展的重要推动力,如何通过信用建设助力民营企业发展,也是本届论坛关注的焦点之一。

商务部国际贸易经济合作研究院信用研究所所长、研究员韩家平建议:一方面,要加强商务信用体系建设,健全市场化约束机制;另一方面,要强化对大企业失信的惩戒力度,完善中小企业征信、风险分担和风险补偿机制。

“立足当下,着眼未来,各城市政府要巩固优势、补齐短板,着力打造唯实惟先、善作善成的信用之城,营造稳定、透明、公平、可预期的营商环境,提振民营经济信心。”国家发展改革委财政金融与信用建设司司长陈洪宛说。

新华社记者 翟濯 (新华社郑州11月16日电)

第七届丝博会打造共建“一带一路”高能级开放平台

新华社西安11月16日电(记者雷肖霄 张思洁)第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会16日在陕西省西安市开幕,来自塔吉克斯坦、阿塞拜疆等50多个国家和地区的嘉宾汇聚一堂,共商共建共享国际合作新机遇,推动丝博会成为共建“一带一路”高能级开放平台。

本届丝博会以“经贸拓展·互联互通·互利共赢”为主题,由塔吉克斯坦、阿塞拜疆担任主宾国。会期将举办4大类共20多项重要会议和论坛活动,同时在西安国际会展中心设置国际交流展、开放平台展、区域合作展、现代

农业展、先进制造业展、现代服务业展等6个展区,全面展现共建“一带一路”成果,促进国际经贸拓展。

第七届丝博会执委会展览活动部部长苍远介绍,本届丝博会聚焦高质量发展主线,共筛选了145个项目编入项目册,投资额约达2800亿元,并从中筛选出81个项目在大会上集中签约,金额约达1000亿元人民币。

丝博会已成功举办六届,累计吸引来自全球190多个国家和地区的1万余名境外客商参展参会,展销特色商品达3万多种,参展人数超过60万人次,累计签订利用外资项目合同总投资额453.67亿美元。

10月份各线城市商品住宅销售价格环比下降

新华社北京11月16日电(记者魏玉坤)国家统计局16日发布的数据显示,10月份,70个大中城市商品住宅销售价格环比下降城市个数略增,各线城市商品住宅销售价格环比下降、同比涨跌互现。

国家统计局城市司高级统计师沈赞表示,10月份,70个大中城市中,新建商品住宅和二手住宅销售价格环比下降城市分别有56个和67个,均比上月增加2个。

从同比看,10月份,一线城市新建商品住宅销售价格同比上涨0.4%,涨

幅比上月回落0.3个百分点;二手住宅同比下降1.9%,降幅比上月扩大0.5个百分点。二线城市新建商品住宅销售价格同比上涨0.3%,涨幅比上月扩大0.1个百分点;二手住宅同比下降3.3%,降幅比上月扩大0.1个百分点。三线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别下降1.5%和3.6%,降幅均比上月扩大0.1个百分点。

“10月份,70个大中城市中,新建商品住宅销售价格同比下降城市有47个,比上月增加2个;二手住宅同比下降城市有67个,个数与上月相同。”沈赞说。

汉江首艘纯电动集装箱示范船首航

新华社武汉11月16日电(记者李思远、熊琦)没有柴油机隆隆轰鸣,没有烟囱冒出的缕缕黑烟,只在船尾设置4个箱式电源,120标箱纯电动集装箱船就能在长江和汉江破浪前行……16日,汉江首艘纯电动集装箱示范船“华航新能1”在湖北武汉首航,由此开启汉江航运的电化时代。

作为长江最大支流汉江的电动集装箱示范船,“华航新能1”按照仙

桃至阳逻航线航道特点精心设计,同时能适应长江航线短驳运输。船舶配置电池驱动的双推进电机,船长80米级,设计航速18公里每小时,可装载20英尺和40英尺标准集装箱,续航可达175公里。

据测算,“华航新能1”投运后,每年可减少二氧化碳排放量334吨,对实施长江大保护、服务“双碳”目标具有深远意义。



11月7日,工人在唐山市丰南区灌溉水渠护坡加固工地施工。近日,河北省唐山市丰南区抢抓枯水期,进行河道疏浚等水利设施建设工作,通过兴修和完善水利基础设施,为农业生产和防汛抗旱提供保障。新华社记者 杨世光 摄

国际航运产业博览会开幕

11月16日,参会嘉宾在2023天津国际航运产业博览会海工装备与船舶展区参观。

当日,2023天津国际航运产业博览会在国家会展中心(天津)开幕。本届展会以“航通天下 运行未来”为主题,规划展出面积达50000平方米,围绕航运港口产业重点领域设置7个专题展区,全方位展示智慧绿色港口、海工装备与船舶、港口机械、航运服务、物流装备、航运生活等方面的最新发展成果,并同期举办多场专题论坛、发布会、招商推介等配套活动,共有22个国家和地区的数百家航运领域龙头企业、世界知名港口等参展参会。

新华社记者 赵子硕 摄



“拉索”精确测量迄今最亮伽马暴高能辐射能谱

新华社北京11月16日电(记者张泉)科学家利用我国高海拔宇宙线观测站“拉索”(LHAASO),精确测量了迄今最亮伽马暴GRB 221009A的高能辐射能谱,并据此获得了对伽马暴的全新认知。

该研究由中国科学院高能物理研究所牵头的“拉索”国际合作组完成,相关成果16日凌晨在国际学术期刊《科学进展》发表。

伽马暴是宇宙大爆炸之后最剧烈的

爆炸现象。GRB221009A是人类迄今观测到的最亮伽马暴,它来自24亿光年外的宇宙深处,产生于一颗比太阳重20多倍的大质量恒星在燃料耗尽时的坍缩爆炸。2022年10月9日,全球众多天文设施均观测到它。

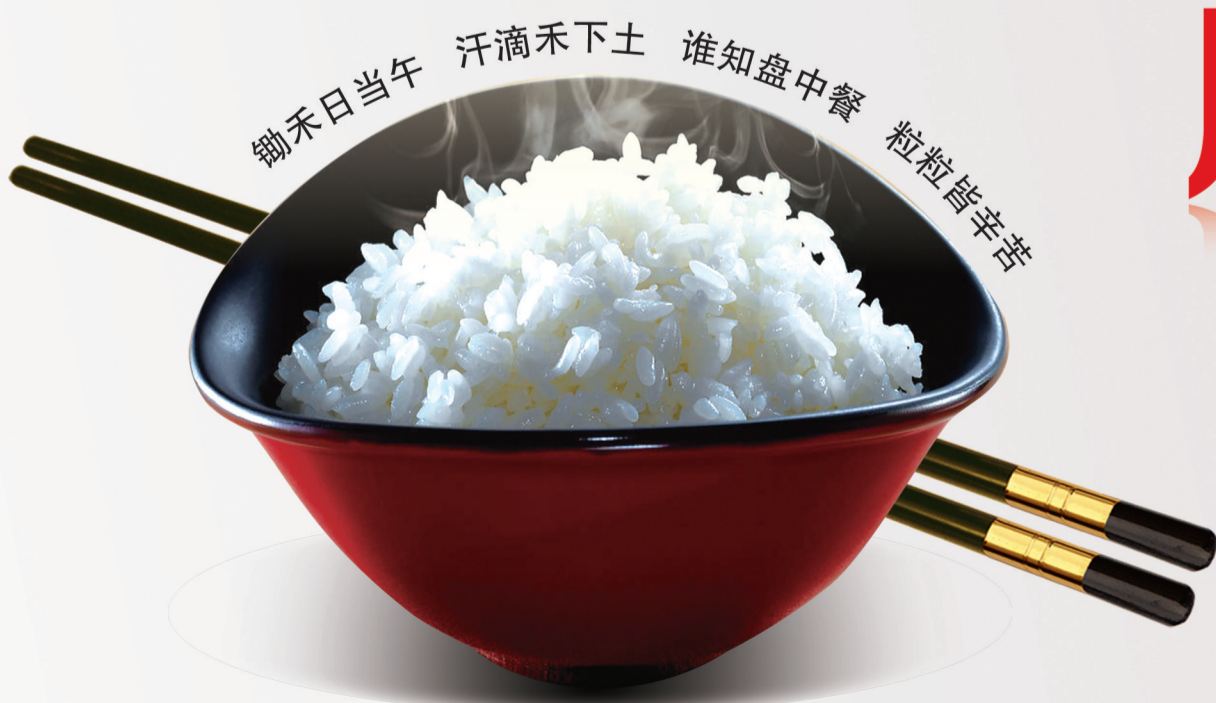
文章通讯作者、中国科学院高能物理研究所研究员陈松战介绍,目前的标准宇宙演化模型认为,高能伽马光子在飞行时会被宇宙中弥漫的背景光吸

收,伽马光子能量越高,被吸收得越强烈。而此次测得的精准能谱显示,宇宙背景光对高能伽马光的吸收明显低于标准宇宙演化模型的预期。

“另一方面,如果标准宇宙演化模型是正确的,这一发现则意味着宇宙中存在某种超出当前粒子物理标准模型的新物理机制。这将为检验爱因斯坦相对论适用范围、探索暗物质候选粒子等前沿研究提供重要信息。”

文章通讯作者、中国科学院高能物理研究所研究员毕效军说。

“此外,该能谱的相关数据还挑战了传统的伽马暴余辉标准辐射模型,预示着伽马暴余辉的高能辐射可能存在新的辐射机制。”“拉索”项目首席科学家、中国科学院高能物理研究所研究员曹臻说,这一能谱的发布有望开启新物理探索之门,预期将会引发更多相关物理研究。



锄禾日当午 汗滴禾下土 谁知盘中餐 粒粒皆辛苦

厉行 粮食节约

反对 餐饮浪费

安慶日報公益发布