



中国经济持续增长是世界的好消息

新华社记者 朱晨

匈牙利外长西雅尔多近日接受媒体采访时表示,中国经济持续增长不仅是中国的利好,对匈牙利和全球经济来说也是好消息。西雅尔多这番话客观理性,道出了很多国家的心声。欧洲以及全球绝大多数企业与中国企业持续深入合作,获得实实在在的收益,也再次印证了退出中国是“不受欢迎的战略选项”。

据匈牙利投资促进局发布的数据,去年中国对匈牙利直接投资为76亿欧元,占匈牙利外国直接投资总额的58%,创造就业岗位超1万个,这也是继2020年后中国再次成为匈牙利最大外资来源国。近年来,中国和匈牙利在清洁能源、基础设施建设、电动汽车等领域展开务实合作。比亚迪去年年底宣布在匈牙利建造一个新新能源乘用车整车生产基地,预计将创造数千就业机会。汽车制造是匈牙

利支柱产业,加深对华合作将进一步夯实该国长期经济增长的基础。

中匈合作是中国经济与世界深度融合、互利共赢的缩影,体现了“中国好,世界会更好”的发展逻辑。按照可比价计算,2023年中国经济增量超6万亿元人民币,相当于一个中等国家一年的经济总量。国际金融论坛报告显示,2023年中国经济对全球经济增长贡献率达32%,是世界经济增长的最强大引擎。中国经济稳健前行,在长期发展中形成了良好稳固的基本面。在全球经济增长乏力的背景下,中国内需稳定,通胀保持低位,制造业增加值连续14年居世界首位,进出口规模逆势增长,是全球经济的稳定器。中国经济结构不断调整优化,重大创新成果持续涌现,新旧动能换挡提速,对世界经济增长的贡献不仅是量上的,更是质上的。可以说,在地缘冲突风险持续升高、全球整体经济增长预期进一步减弱的

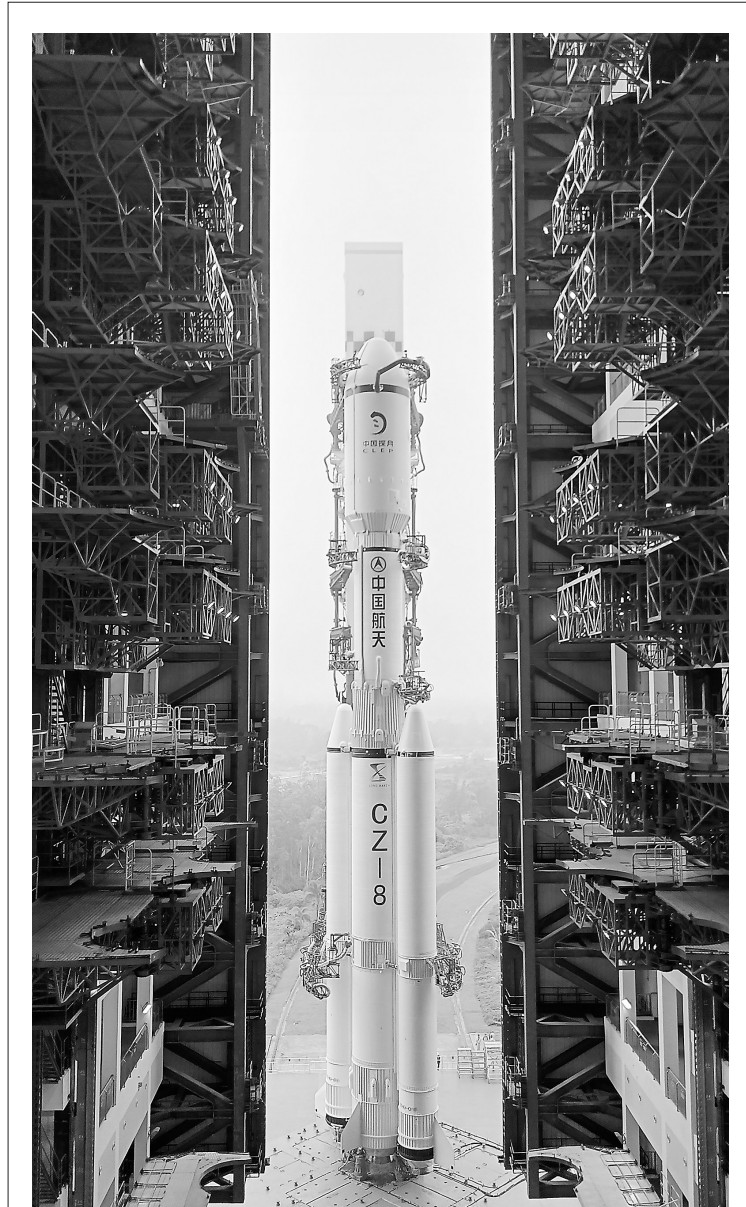
背景下,中国经济持续向好,为全球发展不断带来正向、积极的溢出效应。

中国经济持续增长以及由此激发的市场潜力,将为世界各国创造新机遇。中国中等收入群体超过4亿人,未来十几年将达到8亿人,将有力提升全球总需求。中国是140多个国家和地区的主要贸易伙伴,关税总水平降至7.3%,接近世贸组织发达成员水平。近五年外商在华直接投资收益约9%,在国际上处于较高水平。中国市场已成为世界共享的大市场,欧洲绝大多数企业持续参与并分享中国经济发展红利,退出中国被认为是“不受欢迎的选项”。美国智库世界大型企业研究会经济师康斯坦丁诺斯·帕尼察斯表示,中国仍然是欧洲竞争力的重要贡献者,中国超大规模市场能够为欧洲企业带来稳定的收入。

一些美西方国家从自身狭隘利益角度出发,不惜牺牲世界的整体健康和

发展,大肆鼓吹“脱钩断链”,炒作“中国经济见顶论”“中国投资伤害别国市场”等论调,企图打压遏制中国发展,歪曲中国经济与世界经济良性互动的正面叙事。美国知名经济学家、哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯表示,美国企图将中国排除在美国技术、金融和市场之外,这种政策很可能会遭遇严重失败,并且会自食其果,令美国经济遭到削弱,美国不应该试图阻碍中国发展。

中国的发展离不开世界,世界的发展同样离不开中国;唱衰中国必将反噬自身,误判中国就将错失机遇。中国经济持续高质量发展,中国式现代化不断推进,将给世界带来更多利好。正如英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思义所说,他不担心美西方唱衰论调对中国的影响,那些沉迷于自己制造的唱衰叙事的国家,可能导致自己的不理智,进而丧失赢得未来的机遇。(新华社北京3月17日电)



3月17日,探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作,星箭组合体垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。鹊桥二号中继星、长征八号遥三运载火箭于2月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。17日上午,承载着长征八号遥三运载火箭的活动发射平台,缓缓驶出发射场垂直测试厂房,将星箭组合体安全转运至发射区。后续,在完成火箭功能检查、联合测试工作和推进剂加注后,择机实施发射。 新华社发

快递只能上门投递? 最新回应来了

据新华社电(记者戴小河)新修订的《快递市场管理办法》于3月1日起正式施行,办法关于未经用户同意不得将快递送至驿站或快递柜等规定引发关注及热议。中国快递协会法律事务部主任丁红涛近日接受新华社记者采访,介绍办法落实情况,回应社会关切。

丁红涛说,快递服务是民事履约行为,不管是上门投递还是投递到快递驿站、智能快件箱,只要快递企业与用户协商一致,都是可以的。办法的最新规定,不是要求必须上

门投递,而是针对经常出现的未经用户同意擅自将快件投递到快递驿站、智能快件箱的情况,要求快递企业在投入站前征得用户同意。当然,征得同意的方式,不非人工打电话一种,也包括前置确认选项、智能语音呼叫等多种方式。

对于未经用户同意擅自将快件投递到快递驿站、智能快件箱,办法规定了对快递企业的处罚措施,包括警告、通报批评、可以并处罚款等。“相关处罚是针对快递企业的。”丁红涛介绍,邮政管理部门也会严格规范执法,处罚与教育相结合,根据不同监管场景完善行政处罚裁量基准,依法作出不予处罚、从轻减轻处罚等决定,保障过罚相当、法理相融。国家邮政局快递大数据平台监测数

据显示,办法施行以来,3月1日至14日全网日均投递量为4.43亿件,同比增长16.3%。“从投递量来看,行业运行稳定。”丁红涛表示,主要电商平台正在优化业务流程,让消费者可以在下单时选择上门投递,还是投递到驿站、快递柜;快递企业通过智能语音呼叫等方式优化投递服务,用户体验进一步改善。总体看,上门投递量的占比变化不大。

“末端网点和快递小哥是行业的根基,快递企业必须保持网点的稳定和活力,必须保障小哥的合法权益,这是行业的共识。”丁红涛说,快递企业已经开始分地区分场景对快递小哥的考核方式进行调整,目前部分企业已经调整到位,其他企业正在调整中。



红古区:变废为宝 招商引资再现愚公精神

(接1版)

红古区境内矿产资源丰富,分布较广,有“八宝川”“冶金谷”之美誉,是我省重要的煤炭和电解铝生产基地、全国主要的炭素生产基地。红古区平安镇麦洞沟,从曾经一座荒无人烟的大山,现在华丽转身为红古区招商项目引进的主阵地。占地24.94平方公里的兰州经济技术开发区红古园区“跑”出了自己的“加速度”,成为第五批国家“城市矿产”示范基地、兰州市资源循环利用基地、兰州市循环经济教育示范基地。该园区以“热电联产、铝电联营”为核心,形成“电解铝、铝加工、再生资源综合利用”产业链网,致力于建立有色冶金、城市矿产、废纸回收加工利用三条循环经济产业链,着力打造西北一流的

循环经济铝加工产业基地。削高山、挖土方、修三通,工人们正在紧张有序地建设园区。为使园区顺利建设并能实现有效招商,红古区倾斜财政资金劈山修路,从山顶园区到山下公路新修了一条5公里的柏油路,展现了当代招商人的愚公精神,真正打通了招商“最后一公里”。

走在园区硬化的水泥道路上,远处挖土机的声音“隆隆”作响,不绝于耳。进入甘肃国企危废新能源碳酸锂项目建设地,一期建成的厂房装满从周边铝厂收购而来的固废“大修渣”。待二期建成后将应用新技术提炼并处理这些“大修渣”。甘肃国企危废环保有限公司副总经理钟杰介绍:“大修渣是一个高强度的污

染物。存储不当,将会严重污染环境。”红古区坚持绿水青山就是金山银山理念,于2021年在第二十七届兰洽会上引进浙江企环保集团,并成立了甘肃国企危废环保有限公司,负责新能源碳酸锂项目实施。浙江企环保集团是一家从事资源再生、危险废物资源化综合利用、土壤和生态修复的现代化大型民营企业。

甘肃国企危废新能源碳酸锂项目,将红古区平安镇岗子村、河湾村和仁和村未利用的山野荒地开发建厂开园,占地面积约856亩,计划投资25亿元,目前是二期工程施工阶段。一期300亩资源循环利用及无害化处置项目已完工,安全填埋场为山谷型柔性结构设计,总库容200万立方米。2023年8月,二期556亩新能源碳

酸锂处理建设项目开工。现基坑开挖和部分厂房的主体施工接近尾声。建成后危废处置年处理能力将达100万吨。钟杰说:“红古区修筑上山道路、建设供水供水系统、办理征地手续等政策支持。商务局积极主动协调有关主管部门帮助我们企业办理手续,事无巨细地服务园区企业所需,促进企业快速落户。”

未来,红古区将以“产业强区、工业立区、项目兴区”为主攻方向,加强资本招商、以商招商、产业链招商,坚持园区带动、攻坚新型工业,推动有色冶金、煤基循环等传统产业和新能源、新材料等新兴产业连点成线、聚链成群,用愚公精神构筑招商“高地”引资“洼地”,打造更加具有吸引力、竞争力的新红古。

方大炭素召开“精细化管理大讨论、大推进活动”启动大会

3月6日,方大炭素党委召开“精细化管理大讨论、大推进活动”启动大会。

会议指出,为全面完成2024年生产经营目标任务,在全公司全面推进精细化管理势在必行、迫在眉睫,要以精细化管理大讨论,促进思想观念大转变。通过思想动员、相关培训、氛围营造、讨论交流、党群联动等举措,确保广大干部职工在思想上高度重视精细化管理工作,行动上夯实精细化管理举措。全公司各级党群组织要充分发挥优势,在精细化管理大讨论、大推进活动中主动作为、全力保障。要把干部职工的思想统一起来,积极性调动起来,创造性激发出来,让干部职工充分发挥聪

明才智、体现个人价值、作出新的贡献。

方大炭素党委书记徐鹏表示,要以精细化管理大推进,实现管理效能大提升。各单位、各部门要把工作的重心和落脚点放到全面深入推进精细化管理上来,确保各项管理措施精准落地、公司管理效能明显提升。通过深入剖析、查摆问题,结合实际、制定措施,系统思维、全面推进,总结评估、持续改进等方式,从目标指标精细化、管理制度精细化、操作程序精细化、工作责任精细化、工作措施精细化、落实执行精细化、考核测评精细化等方面入手,认真研究如何才能堵漏洞、补短板,确保公司精细化管理持续改进,取得实效。(康秀颖 金宏伟)

甘肃省人力资源和社会保障厅关于第十批甘肃省优秀专家人选公示的公告

根据工作安排,2023年我们在全省组织开展了第十批甘肃省优秀专家评选工作。经逐级评选、专家评审、省政府常务会议及省委常委会会议审议,拟确定丁攀等100人为第十批甘肃省优秀专家。现予以公示,接受广大干部群众监督。

一、公示名单(附后) 二、公示时间

2024年3月18日至3月22日,共5个工作日。

三、受理方式

公示期间如有异议,请来访、来函、来电实名如实反映有关情况和问题。信函以到达日邮戳为准。为便于对反映的问题进行调查核实,请在反映问题时提供有关线索,以及本人真实姓名、联系方式或工作单位等信息。以单位名义反映情况材料需加盖单位公章。

受理部门:省人社厅专业技术人员管理处

受理电话:0931-8960292(兼传真)

受理时间:8:30-12:00,14:30-18:00

通讯地址:兰州市城关区广场南路51号统办一号楼526房间(邮编730030)。

甘肃省人力资源和社会保障厅
2024年3月18日

第十批甘肃省优秀专家人选

(按姓氏笔画排名)

丁攀	临夏公路事业发展中心正高级工程师	刘立志	正高级工艺美术师	李慧贤	记者	张宏都	白银市第一人民医院主任医师	郎永春	省民族歌舞团一级演员	高德成	省计量研究院教授级高级工程师
丁立利	省机械科学研究院有限责任公司高级工程师	刘旌江	嘉峪关市中医医院主任医师	李慧贤	临夏州畜牧技术推广站农业技术推广研究员	张国立	民乐县第一中学正高级教师	弥超	兰州天禾生物催化技术有限公司高级工程师	郭世乾	省耕地质量建设保护总站正高级农艺师
丁军怀	天水锻压机床(集团)有限公司高级工程师	安琪	天水警校职业学院副教授	杨晓	肃南县人民医院主任医师	张爱宁	省科学技术情报研究所研究员	孟宪红	中国科学院西北生态环境资源研究院研究员	郭东宝	省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院高级工程师
于宏举	省体育工作第一大队国家级教练员	安永东	临夏州人民医院主任医师	杨发荣	省农业科学院畜牧与绿色农业研究所三级研究员	张雁山	省武威肿瘤医院(武威医学科学院)主任医师	赵维俊	省祁连山水源涵养林研究院研究员	郭姣宏	平凉市第二人民医院主任医师
王雄	甘肃省靖远师范学校附属小学高级教师	许辉	玉门油田生产服务保障中心采油服务部首席技师	杨海东	酒钢集团嘉峪关安晟电热有限责任公司高级技师、高级工程师	张智良	金徽酒股份有限公司高级技师	赵磊华	嘉峪关大友嘉能精碳科技股份有限公司高级工程师	黄英	省第三人民医院主任医师
王斌	中国市政工程西北设计研究院有限公司正高级工程师	许邦兴	陇南市第一中学正高级教师	何源	中国科学院近代物理研究所二级研究员	张想平	省农业工程技术研究院研究员	南炳东	庆阳市农业科学研究院高级农艺师	黄维东	省水文站正高级工程师
王万成	甘肃画院教授	孙学保	武威市农业技术推广中心正高级农艺师	何玉红	西北师范大学教授	张锡三	白银市中西医结合医院主任医师	段军	金昌市农业技术推广服务中心正高级农艺师	曹杰	酒泉职业技术学院正高级工程师
王玉瑾	兰州市第一人民医院主任医师	何旭东	金化集团丰盛环保科技股份有限公司高级技师	汪建旭	兰州电力修造有限公司高级技师	陈声柏	兰州大学教授	段剑星	甘肃银行股份有限公司高级工程师	曹钧	甘南州农业技术推广站农业技术推广研究员
王理德	省治沙研究所研究员	孙学祥	平凉市融媒体中心主任记者	陈林生	省核地质二一三大队高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	曹震寰	省经济研究院正高级工程师
王登廷	省康复中心医院主任医师	杜发强	兰州科近泰基新技术有限责任公司研究员	陈国科	省文物考古研究所研究馆员	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	康天兰	省经济作物技术推广站农业技术推广研究员
王想福	省中医院主任医师	李朋	省农业技术推广总站正高级农艺师	妙旭华	省生态环境科学设计研究院正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	阎文军	省人民医院主任医师
王澄海	兰州大学教授	李毅	武威市农业技术推广中心正高级农艺师	范庆华	兰州职业技术学院教授	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	彭明	省人民医院主任医师
卢曾军	中国农业科学院兰州兽医研究所研究员	李志强	省腐蚀与防护学会教授、正高级工程师	易彬	兰州职业技术学院教授	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	彭明	省人民医院主任医师
白明	兰州大学第一医院主任医师、教授	李金平	国网庆阳供电公司高级技师	罗致春	省妇幼保健院(省中心医院)主任医师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	彭明	省人民医院主任医师
师祎	省种子总站农业技术推广研究员	李建平	中国农科院兰州畜牧与兽药研究所研究员	周星	省妇幼保健院(省中心医院)主任医师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	彭明	省人民医院主任医师
多洛肯	西北民族大学教授	李建喜	甘肃李明海明玻璃文化传承发展有限公司正高级工艺美术师	周杰尚	定西市人民医院主任医师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	彭明	省人民医院主任医师
刘玉璞	天水市博物馆副研究员	李海明	省农业技术推广总站正高级农艺师	周杰尚	定西市人民医院主任医师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	彭明	省人民医院主任医师
刘兰芳	庆阳岐黄文化传播有限公司	李琛奇	经济日报社甘肃记者站高级	周绪正	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所研究员	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	袁得豪	省公路航空旅游投资集团有限公司正高级工程师	彭明	省人民医院主任医师