

多地持续深化“放管服”改革 释放新动能激发新活力

□新华社记者 赵文君

党的十八大以来,在习近平经济思想的指引下,党中央、国务院坚持推进“放管服”改革,围绕优化营商环境作出一系列重大部署,出台一批政策举措,通过不断深化改革创新,激发各类市场主体活力。当前,各地深入贯彻党中央、国务院决策部署,深化“放管服”改革、优化营商环境的典型经验和做法不断涌现,形成“一地创新、各地复用”的放大效应,厚植吸引市场主体投资发展的“沃土”。

通“堵点” 让纾困政策畅达企业

今年年初以来,重庆市巴南区以打造营商环境创新试点城市为契机,为中小微企业打造“巴巴实”一站式企业服务云平台,通过整合中小微企业服务体系的力量和优质社会服务资源,提升政务、金融、产业服务质量,持续优化营商环境,提升企业获得感,激发企业活力和创造力。

是一家通信设备领域高科技企业。高峰时期,公司每天需要将大约200套产品送至几十公里外的第三方机构开展测试,物流费用是一笔不小的开支。今年5月,企业通过该平台发布需求,就近匹配了一家检测机构,再也不用将产品送到大老远的地方去检测了。

策,我通过一键申报,没多久就获得了企业申报失业保险稳岗返还资金91.8万元。”重庆京邦达物流有限公司人力资源部总经理尚坤说。针对中小企业的经营痛点和难点,“巴巴实”一站式企业服务云平台通过多维度数据精准构建企业画像,不仅打通供应链堵点,还引导部门依托平台开展政策宣讲直播,全面了解

企业需求,助企纾困模式也从“被动服务”转向“主动问需”,辖区营商环境由此迈上了一个新台阶。作为重庆市科技型中小企业公共服务中心巴南试点平台、重庆市区域型数字化转型促进中心,该平台目前已上线企业2.7万余家、推送政策1.46万余次、发放贷款约2.3亿元、解决企业诉求121个。

解“盲点” 促进要素便捷流动

今年6月20日,从日本横滨港启运的国际货轮靠泊广州南沙港,船吊起重机将一个集装箱迅速卸载,首单“湾区一港通”进口货物在广州南沙港顺利通关。

运输成本约200元。广州市东风南方实业有限责任公司进口部经理杨玉新说,与以往的转关模式相比,“湾区一港通”不仅节约了人力成本和时间成本,还有利于提升物流效率,便于公司更有针对性地安排生产计划。这一创新模式有效提升了大湾区港口群总体服务能级,目前有14个码头实现了进出口业务常态化,已累计运输超过4万标箱。

一港通”外,还有内外贸集装箱同船运输、启运港退税等多项跨境贸易便利化措施供企业选择,优化通关环节、再造物流流程,在做好监管工作的同时,为进出口货物通关按下了“快捷键”。2021年11月,国务院印发《关于开展营商环境创新试点工作的意见》,广州市入选营商环境创新试点城市。今年广州市海珠区推出“数据经纪人”试点,由海珠区推荐的广东电网能源投资有限公司等3家企业成为首批“数据经纪人”。

经理龙云介绍,在电力生产和电能使用各环节产生了海量数据,以往这些数据只在内部流转使用,数据资源无法盘活,潜力得不到充分释放。协同“数据经纪人”及金融机构开展“电力贷”业务,目前已推出“惠信贷”系列数据产品,提升中小微企业贷款、融资便利性。广州市海珠区政务服务数据管理局局长黄津表示,“数据经纪人”是探索通过市场化机制激发各类供需主体活力的创新性改革,将为全面推行“数据经纪人”制度积累可复制、可推广的经验。

破“难点” 优化服务有的放矢

党的十八大以来,一些地方不断创新机制,着力推进职能转变,大幅压减和调整行政审批事项,从简放权入手,推动放管结合和优化服务。近年来,浙江省大力推进政务服务“一网通办”,打通国家部委、省市县319套业务系统,全省3638个政务服务事项实现无差别受理、同标准办理,85%的政务服务事项实现“一网通办”、112个事项实现全国范围内“跨省通办”线上可办、120个高频事项或服务场景应用实现长三角地区“一网通办”。

围绕百姓经商创业的难点痛点,政务服务机构不断创新推出便民服务举措。从2019年开始,围绕公民个人出生到死亡、企业准入到退出两个“全生命周期”,浙江省推出一批便民利企“一件事”,通过数据共享、流程再造、制度重塑,实现群众从“跑部门”向“跑政府”转变、“跑多次”向“掌上办”“跑零次”转变。针对货车司机跨省办证难、停车休息难、通行保障难等问题,浙江省上线“卡车司机在线”应用,为货车司

机提供办事办证、行车服务和权益保护的一站式服务。自今年5月24日上线以来,已为2万余家企业、16.4万名货车司机提供各类服务208万余次。针对医学检查检验结果跨院认定难等痛点,浙江省上线“浙医互认”数字化应用,构建医检互认数智体系、标准体系、保障体系,实现检查检验结果全省域实时校验、重复提醒、快速调阅、互认确认。自2021年9月上线至今,已累计调阅2876.11万项次、互认1419.71万项次,直接节约医

疗费用达6.3亿元。优化车辆检测服务,浙江省创新推出预约办、交钥匙、一窗办、容缺办等便民举措,对全省汽车检测站进行综合改造提升。改革后,车检时间平均缩短一半以上,基本消除车检站非法中介,每年惠及全省860万名车主,群众“好评率”达99.6%。在一体化纵深推进“放管服”改革中,各地以数字化改革助力政府职能转变,不断提升跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同治理和服务水平。(新华社北京8月9日电)

我国新发现两颗近地小行星

新华社南京8月9日电(记者 王珏 邱冰清)记者从中科院紫金山天文台获悉,国际小行星中心近日发布两颗由该台近地天体望远镜观测到的近地小行星:2022 OS1和2022 ON1。据悉,小行星2022 OS1于7月23日被首次观测到,当时视亮度约20.9星等,视运动速度为0.895度/天,预估直径约为230米。小行星2022 ON1于7月24日被首次观测到,当时视亮度约20.5星等,视运动速度为0.681度/天,预估直径约为45米。这两颗新发现的小行星都是阿莫尔型近地小行星。中科院紫金山天文台研究员赵海斌介绍,近地小行星指的是轨道与太阳最近距离小于1.3个天文单位(约2亿千米)的小行星,它们的轨道可能到达地球轨道附近。近地小行星的不断发现,有助于人类更好地了解地球所处的空间环境,并防范可能遭受的风险。目前,我国已作为正式成员加入国际小行星预警网。紫金山天文台近地天体望远镜是我国加入国际小行星预警网的主干设备,该望远镜已经累计发现32颗近地小行星。

国家网信办集中整治涉虚拟货币炒作乱象

新华社北京8月9日电 记者9日从国家网信办获悉,随着虚拟货币的兴起,与之相关的投机、炒作、诈骗等活动愈演愈烈,一些网民受投资虚拟货币可获高额回报等虚假宣传迷惑,盲目参与到相关交易活动中,给自身财产带来较大损失。今年年初以来,国家网信办高度重视网民举报线索,多举措、出重拳清理处置一批宣传炒作虚拟货币的违法违规信息、账号和网站。按照《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》精神,国家网信办督促指导主要网站平台切实落实主体责任,持续保持对虚拟货币交易炒作高压打击态势,加大对诱导虚拟货币投资等违法和不良信息账号自查自纠力度。同时,加强督导检查,对打着“金融创新”“区块链”的旗号,诱导网民进行“虚拟货币”“虚拟资产”“数字资产”投资的989个微博、贴吧账号和微信公众号依法予以关闭。此外,国家网信办指导地方网信部门约谈涉虚拟货币宣传炒作的经营主体500余家次,要求全面清理宣传炒作虚拟货币交易的信息内容;会同相关部门对专门用于虚拟货币营销鼓吹、发布教程讲解跨境炒币、虚拟货币“挖矿”的105家网站平台依法予以关闭。下一步,国家网信办将继续会同相关部门,加强对虚拟货币相关非法金融活动的打击力度,依法保护人民群众财产安全。提醒广大网民树立正确投资理念,增强风险防范意识,不参与虚拟货币交易炒作活动,谨防个人财产受损。

汽油、柴油价格再下调

新华社北京8月9日电(记者 安蓓)国家发展改革委9日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年8月9日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低130元和125元。这是今年年初以来我国第五次下调汽油、柴油价格,也是继6月28日以来连续第四次下调。本次调价折合每升下调约0.1元,将进一步降低车辆出行成本和物流运输成本。国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。



8月8日,在济南市大明湖站,中铁十局的工作人员对济郑高铁引入济南铁路枢纽工程大明湖站进行电务改造。8月8日至9日,历经330分钟施工,由中铁十局承建的济(南)郑(州)高铁引入济南铁路枢纽工程大明湖站改造、黄东联络线、济莱高铁引入济南东、胶济客专控制升级、济沪联络线逻辑检查等5大工程、16个车站(所)相关改造同步完成。至此,济南站、大明湖站与济南东站成功联通,打通多条高速铁路进入中心城区的通道。(新华社记者 郭络雷 摄)

安阳市首届惠民文化节暨“喜迎二十大、奋进新征程”广场消夏演出安排

时间:每晚20:00 地点:市图书馆(新馆)门前广场

日期	演出单位	演出内容
7月23日(周六)	安阳市群艺馆	安阳原创音乐优秀作品展演
7月24日(周日)	安阳市图书馆	主题音乐会
7月27日(周三)	安阳市崔派艺术研究院	“今夜有戏”优秀折子戏展演
7月29日(周五)	龙安区文广体旅局	红色情景豫剧《红围中》
7月30日(周六)	林州市旅游和文化广电局	综艺演出
8月2日(周二)	安阳市群艺馆	综艺演出
8月6日(周六)	安阳市崔派艺术研究院	《寻儿记》
8月9日(周二)	安阳市崔派艺术研究院	安阳市崔派艺术研究院戏曲专场
8月10日(周三)	安阳县文广体旅局	综艺专场
8月11日(周四)	林州市旅游和文化广电局	林州市小戏曲专场
8月12日(周五)	安阳市群艺馆	文旅推介专场
8月13日(周六)	安阳市群艺馆	第三届少儿艺术节专场
8月16日(周二)	安阳市崔派艺术研究院	安阳市第五届青年戏剧演员大赛颁奖晚会
8月17日(周三)	安阳市群艺馆	首届安阳市声乐器乐大赛颁奖晚会
8月18日(周四)	安阳市崔派艺术研究院	稀有剧种小戏曲专场
8月19日(周五)	殷都区文广体旅局	综艺专场
8月20日(周六)	北关区文广体旅局	综艺专场
8月21日(周日)	安阳市艺术研究所	话剧小品专场(一)
8月22日(周一)	文峰区文广体旅局	综艺专场
8月23日(周二)	汤阴县文广体旅局	汤阴县小戏曲专场

国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线竣工

新华社南昌8月9日电(记者 陈毓珊 贾伊宁)9日,国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”,在江西兴国县正式竣工,并实现将稀土永磁磁浮技术与空轨技术结合,建成中低速、中低运量的新制式轨道交通系统。“红轨”试验线由江西理工大学牵头,与江西兴国县人民政府联合中铁六院、中铁工业、国家稀土功能材料创新中心等单位共同完成。正线全长约800米,均为钢构高架线,磁浮列车采用2车编组,载客能力为座席32个、定员88人,最高设计运行速度为80公里每小时。当日9时30分,一组红白相间的空轨列车悬浮在蓝色轨道下方,在当地群众的注视下,缓缓驶出兴国县永丰站,沿站前大道东侧绿化带,一路向北至静调库,全线用时约4分钟。

中国中铁股份有限公司副总裁李新生表示,试验线依托的新型稀土永磁磁浮轨道交通系统由江西理工大学于2014年首次提出并牵头研发,2021年由中国中铁下属企业承接该技术成果的落地转化建设工程,我国具有完全自主知识产权。中铁六院集团总经理陈国栋介绍,“红轨”拥有独立的路权,单趟运量不到地铁运量的一半,但造价仅为地铁的1/5,不仅适用于城市、景区、机场接驳、商务中心、特色小镇等常规环境,在沿江、环湖、海边、高寒、荒漠等特殊条件下也能大展身手,试验线的竣工将助力绿色交通与低碳出行。



8月9日,“红轨”试验线列车停靠在兴国县永丰站(新华社记者 胡晨欢 摄)

图说新闻

8月9日12时11分,谷神星一号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的泰景一号01/02星和东海一号卫星共3颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发(汪江波 摄)

