

# 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”,让纾困政策通达企业

今年以来,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。

重庆思睿创电科技有限公司是一家通信设备领域高科技企业。高峰时期,公司每天需要大约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老远的地方去检测了。

“平台精准推送了稳岗返还政策,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卸,首单“湾区一港通”进口货物在广州南沙港顺利通关。

“湾区一港通”以南沙港为枢纽港,珠江多个沿江内河码头为支线港,实施两港之间物流一体化运作,货物24小时调拨轮转,进出口货物在内河码头完成通关手续,运抵南沙港即可装船,实现经南沙港转运的进出口货物“7×24”小时快速通关,整体物流时长压缩40%,每个货柜可节约运输成本约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,还有利于提升物流流转效率,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效,目前有14个码头实现了出口业务常态化,已累计运输超过4万标箱。

南沙海关南沙港运输工具监管科科长秦熠介绍,在南沙口岸,除“湾区一港通”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”。

南方电网广东广州供电局副总经理龙云介绍,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“穗信贷”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,从简政放权入手,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院际认定难等痛点,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)

# 四部门部署加强短缺药品和集采中选药品生产储备监测

新华社北京8月9日电(记者戴小河 张辛欣)工业和信息化部、国家卫健委、国家医保局、国家药监局近日联合印发通知,部署加强短缺药品和国家组织药品集中采购中选药品的生产储备监测工作。

通知要求,充分发挥省级会商联动机制作用,进一步加强信息互联互通,强化监测预警,完善短缺药品分级应对管理措施,指导监督企业履行好信息填报义务,不断提升药品生产供应保障能力,更好满足人民群众健康

需求。通知明确,列入监测范围的品种包括国家卫健委公布的国家短缺药品清单品种、国家临床必需易短缺药品重点监测清单品种、国家医保局公布的国家组织药品集中采购中



8月9日,“红轨”试验线列车驶出车站(无人机照片)。当日,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。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。新华社记者 胡晨欢 摄

# 我国在运在建核电机组数全球第二

新华社北京8月9日电(记者高敬)国家核安全局副局长、核电安全监管司司长汤搏9日介绍,截至2022年6月,我国在运核电机组54台,在建核电机组23台,在运在建核电机组数为全球第二。

汤搏介绍,核电的发展为保障能源供给、改善环境和促进碳达峰碳中和目标作出了积极贡献。我国在大力发展可再生能源的同时,为核电确立了积极安全有序的发展方针。目前,在运核电厂的安全运行指标不断提高,居于国际先进行列。

示,经过30余年的发展,我国核电技术取得了长足进步。目前,我国已拥有“华龙一号”和“国和一号”第三代核电技术,大型先进压水堆及高温气冷堆研发持续推进,陆上商用模块化小堆开工建设,钠冷快堆、熔盐堆、聚变堆等先进核能系统的关键技术研发获得新突破。

王寿君介绍,2021年,我国提出了积极

安全有序发展核电。随着推进“双碳”目标、保障能源安全等要求的落实,核能发展迎来重要机遇期。预计到2025年,我国核电运行装机容量将达7000万千瓦左右。

据悉,国际核工程大会由美国机械工程师学会和日本机械工程师学会于1991年共同发起,是核工程领域内最重要的全球性学术会议。中国核学会2005年起成为会议的主办方之一。

第29届国际核工程大会8月8日至12日在北京和深圳举行,主题为“核能创新助力碳中和未来”,来自20多个国家的1200余名专家学者参会。

# 东部战区接续开展联合演训组织联合封控和联合保障行动

新华社南京8月9日电(记者李秉宣 韩学涛)9日,中国人民解放军东部战区继续在

台岛周边海域进行实战化联合演训,重点组织联合封控和联合保障行动。

战区空军出动预警机、歼击机、加油机、干扰机等多型多批战机,重点组织了制空作

战、空中加油、对海支援等演训。空中作战兵力着力检验了复杂电磁环境下的态势感知、战术选择和战法运用能力。支撑保障兵力密切协同,保证空中作战兵力长时在空中,持续遂行封控任务。任务部队还在战区统一指挥下,进行了海空联合搜救、弹药物资补给、装备器材抢修、伤员救护转运等演训。

# 住房和城乡建设部: 2022年全国建设不少于1000个城市“口袋公园”

新华社北京8月9日电(记者王优玲)住房和城乡建设部9日发布通知称,将推动全国于2022年建设不少于1000个城市“口袋公园”,为群众提供更多方便可达、管理规范的公园绿化活动场地。

根据《住房和城乡建设部办公厅关于推动“口袋公园”建设的通知》,“口袋公园”在选址上,要优先选择公园绿化活动场地服务半径覆盖不足的区域。在设计和建设上,要注重保护原有地形地貌和大树老树,优先选用乡土植物;充分考虑周边群众需求,增加活动场地,落实适老化和适儿化等要求。

“口袋公园”是面向公众开放,规模较小,形状多样,具有一定游憩功能的公园绿化活动场地,面积一般在400平方米至1000平方米之间,类型包括小游园、小微绿地等。因其小巧多样、环境友好、方便群众使用等特点,受到群众的普遍欢迎。

通知要求,各省级住房和城乡建设(园林绿化)主管部门要研究制定本地区《2022年“口袋公园”建设实施方案》,主要包括建设计划(含数量、位置、占地面积以及落实建设资金等情况)、推动工作的具体举措以及保障措施等,每个省(自治区、直辖市)力争2022年内建成不少于40个“口袋公园”,新疆、西藏等地可结合实际确定建设计划。

# 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,一些网民受虚拟货币可获高额回报等虚假信息迷惑,盲目参与到相关交易活动中,给自身财产带来较大损失。今年以来,国家网信办高度重视网民举报线索,多措并举、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信息内容和账号自查自纠力度。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为虚拟货币营销鼓吹、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。

# 汽柴油价格再下调

据新华社北京8月9日电(记者安薇)国家发展改革委9日称,根据近期国际市场价格变化情况,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。本次油价调整折合每升下调约0.1元,将进一步降低车辆出行成本和物流运输成本。

本轮成品油调价周期内,国际市场原油价格继续下降。国家发展改革委价格监测中心预计,短期内国际油价仍可能弱势运行。

# 海南本轮疫情总体上升趋势趋缓

新华社海口8月9日电(记者刘邓)8月9日0时至12时,海南全省共报告阳性感染者40例,其中确诊病例32例,无症状感染者8例。无新增涉疫市县,全省疫情总体上上升趋势趋缓。

这是记者从海南省新闻办9日举行的第四十三场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉的。海南省卫生健康委员会副主任李文秀在会上通报,截至9日12时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者1899例,其中确诊病例1314例,无症状感染者585例。

海南已统筹调度,启动滞留游客返程工作。9日16时28分,第一批125名滞留游客已乘机返回西安。

下一步,海南将加快救治能力建设,尽快使方舱医院床位达到1万张;加大隔离点整体储备力度;同时,确保每轮全员核酸筛查在24小时内完成。争取在较短时间内实现社会面清零。

# 我国新发现两颗近地小行星

据新华社南京8月9日电(记者王珏琦 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。

# 特朗普称美联邦调查局人员突击搜查海湖庄园

新华社华盛顿8月9日电 美国前总统特朗普8日称,他位于佛罗里达州棕榈滩的海湖庄园遭到美国联邦调查局人员的突击搜查,他的一个保险箱还被强行打开。

美国联邦调查局及美国司法部尚未就这一事件公开发表。据美国媒体报道,美国司法部目前进行的多项调查涉及特朗普。海湖庄园被搜查时,特朗普本人正在纽约市。