

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”。

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。

“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级,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燊介绍,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。

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,构建医检互认数据智能体系、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、跨区域、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)

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,但造价仅为地铁的五分之一,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。

上半年机械工业增加值实现小幅增长

新华社北京8月9日电(记者张辛欣)记者9日从中国机械工业联合会获悉,上半年机械工业增加值同比增长0.7%,结束了4、5两个月连续下降的局面。其中,汽车制造业快速摆脱疫情影响,上半年产销分别完成1211.7万辆和1205.7万辆。

今年以来,面对疫情等超预期因素冲击,机械工业下行压力增加,各地各部门积极化解不利影响,出台一系列稳增长举措。5月份行业主要经济指标降幅收窄,6月份恢复正常增长,行业运行在短时间内实现企稳回升,显现出机械工业的发展韧性。

中国机械工业联合会数据显示,上半年机械工业累计实现营业收入12.95万亿元,同比增长5.44%,机械工业重点监测的120种主要产品中,5、6两月产量实现增长的产品数量逐步增加,6月份产量增长的品种已接近半数。

值得一提的是,上半年,我国机

械工业出口总额同比增长10.41%。“在多重挑战下,出口保持两位数增长很不容易,这也体现了企业以及产业发展的韧性。”中国机械工业联合会执行副会长陈斌说。

汽车行业作为机械工业重要的分行业,上半年运行遇到明显冲击,汽车制造业努力摆脱疫情影响,上半年产销分别完成1211.7万辆和1205.7万辆。其中,6月当月产销已恢复至250万辆左右,环比增长30%左右。天眼查数据显示,截至目前,我国现有248.9万余家汽车零部件相关企业,2022年1至7月新增51.8万余家汽车零部件相关企业。

陈斌表示,当前,机械工业仍面临原材料价格持续高位、行业成本压力上升、市场需求恢复滞后等挑战,巩固回升向好趋势仍要付出艰苦努力。下一步,要加快推动稳增长政策落实落细,瞄准产业链的卡点、断点问题固链稳链,帮助企业纾困解难。

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。今年以来,国家网信办高度重视网民举报线索,多措并举、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。

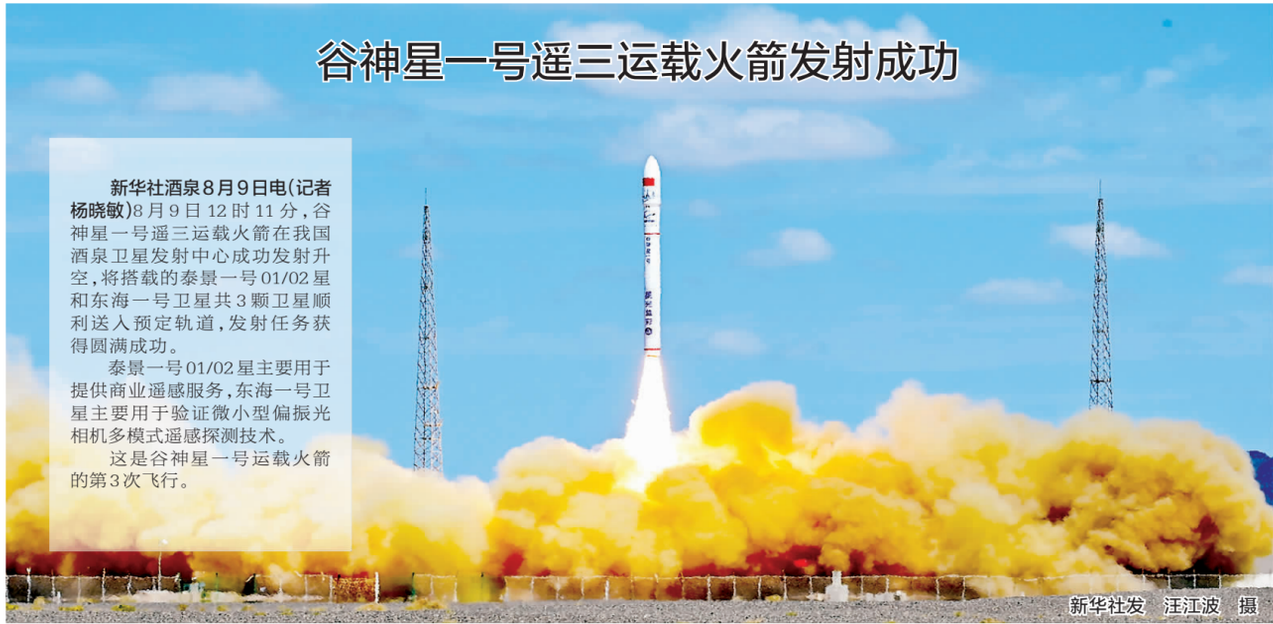
今年第7号台风“木兰”生成 琼州海峡全线停航

新华社海口8月9日电(记者严钰莹)记者从海南省气象局获悉,南海热带低压已于9日10时发展为今年第7号台风“木兰”。受“木兰”影响,琼州海峡9日14时起全线停航。海口市交通运输和港航管理局发布通知,海口新海港、秀英港和铁路南港14时停止作业。

气象部门预计,“木兰”将以每小时25公里左右的速度向琼粤沿海移动,逐渐逐渐加快,强度逐渐增强,最大强度可达热带风暴级,10日中午至晚上在海南岛东北部至广东西部一带沿海登陆。8月9日至10日,广东南部、海南岛西部和北部的部分地区有大到暴雨,其中,广东南部沿海等地有大暴雨。

海南省应急管理厅发布台风风险防范建议:提示做好码头滞留车辆和人员防疫管理、安置准备,强化防疫物资的调配和生活必需品市场保障,严控台风期间哄抬物价等行为;加快落实“船进港、人上岸”和核酸检测工作,防止渔船违规出海,加快完成渔渔民民的核酸检测工作,强化外省或外籍渔船进港避风的安全管理和防疫措施;加强安全巡查,及时转移危险区域人员到安全区域,提前做好好集中安置点的防疫和救灾保障,必要时及时调整易涝区域的核酸检测点,确保安全;及时调整完善各地防疫和防汛防风措施,提前做好抢险队伍通行协调保障工作。

主编 张成锋 编辑 李泓莹 美编 李燕 校对 王琴



谷神星一号遥三运载火箭发射成功

新华社酒泉8月9日电(记者杨晓敏)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。

泰景一号01/02星主要用于提供商业遥感服务,东海一号卫星主要用于验证微小偏振光相机多模式遥感探测技术。这是谷神星一号运载火箭的第3次飞行。

效益提升 技改提速

——安徽专精特新企业为制造业创新增添新动能

□新华社记者 马殊瑞 胡锐

8月初,走进位于安徽安庆的飞凯新材料有限公司,整洁的实验室内,研发技术部总监钟晓锋正紧盯仪器,为新产品的研发收集数据。这家为高端制造提供配套材料的安徽省专精特新冠军企业,每年近4%的销售收入投向研发领域。

“创新能力是我们安身立命的根本。这些年,公司始终在研发投入上保持增长。”钟晓锋说,2021年,公司共投入3400余万元用于技术研发,今年1月至7月已投入研发经费2800余万元,研发团队现有80多人,约占员工总数的10%。

具有“专业化、精细化、特色化、新颖化”特征的专精特新企业,是安徽努力实现制造业强链补链、解决“卡脖子”问题的重要力量。

截至今年7月,安徽已累计培育省级专精特新中小企业3218家;省级专精特新冠军企业351家,其中今年新增150家;累计争创国家级专精特新“小巨人”企业229家。2021年

全省新增的22家上市企业中,专精特新企业达19家,创历年新高。

凭借在细分领域的技术优势,专精特新企业表现出较强的抗冲击能力,经营效益保持向好。今年上半年,安徽全省专精特新企业营收总额突破4000亿元,同比增长11%;利润总额突破300亿元,同比增长9.4%。

走进位于铜陵市的安徽铜都流体科技股份有限公司,偌大的盾构机零部件生产车间里,一台台数控机床正在高效运转。

“这是我们对生产线进行数字化和自动化改造的成果,全部技改项目预计今年底完成。”公司总经理助理胡达说,改造前,生产设备都是“孤立”的,一个工人只能操作1台机器;改造后,设备上装了传感器,连上了网络,能实现自动排产、自动运行监测、自动排查障碍,一个工人能负责4台机器,生产效率大大提高。

作为一家生产工程设备零部件的国家级专精特新“小巨人”企业,

铜都流体把盾构机流体控制关键部件定为主攻方向。在持续两年多的技改工作中,公司陆续新建了数字化生产线,添置了自动化设备,并聘请了程序员、品控人员等,截至目前已累计完成技改投资8000余万元。

“技改带来的好处立竿见影。”胡达说,如今,设备空转率明显降低、加工精度明显提高,全部技改工作于今年底完成后,预计每年将新增销售收入2亿元,为国产盾构机提供更具优质零部件的能力进一步提升。

安徽省经济和信息化厅统计数据表示,全省专精特新企业中有77%为高新技术企业,占全省高新技术企业总数的23%;专精特新企业平均研发投入强度为2.74%,分别比全部企业和大型企业高1.22个百分点和0.74个百分点。

为了支持专精特新企业进行技术创新、推进技改工作,今年以来,安徽省经信厅已陆续编制发布“工业强基任务表”“重点短板领域技术改造指导目录”,会同部分银行创新

融资服务,推出“设备资产购置贷”“工业强基贷”,帮助企业技改融资问题。

胡达告诉记者,铜都流体近年来已获得铜陵市市级产业扶持资金700余万元,公司利用资金购买关键设备,继续加大研发投入,助力企业转型升级。

今年印发实施的《安徽省专精特新中小企业倍增行动方案》提出,鼓励专精特新企业建立企业技术中心(工程)中心、工程研究中心、工业设计中心,并对企业上云上平台、开展数字化转型、推广智能制造绿色制造等进行奖补。最新印发实施的《创业安徽行动方案》提出,每年培育省、市专精特新企业1000家左右,其中争创国家级专精特新“小巨人”企业50家左右。

“专精特新企业会越来越多,我们也要争取更大的进步,用好省市两级各类奖补资金和支持政策,向争创国家级专精特新‘小巨人’企业的新目标前进。”钟晓锋说。

(新华社合肥8月9日电)