

# 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

## 稳字当头抓落实

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柜靠泊广州南沙港,船吊起重机将一个集装柜迅速卸卸,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。

### 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。

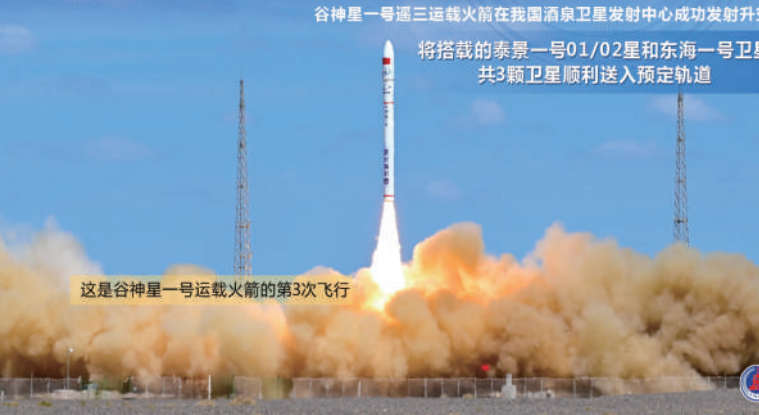
针对医学检查检验结果跨院认定难等痛点,浙江省上线“浙医互认”数字化应用,构建医检互认数据体系、标准体系、保障体系,实现检查检验结果全省域实时校验、重复提醒、快速调阅、互认确认。

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。

## 服务生活

# 谷神星一号遥三运载火箭发射成功



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。

这是谷神星一号运载火箭的第3次飞行。

## 我国新发现两颗近地小行星

新华社南京电(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。

## 澳科研机构:过去一年为139种新物种命名

新华社堪培拉电(记者 岳东兴)澳大利亚联邦科学与工业研究组织8月9日发布公报说,过去一年该机构研究人员及合作伙伴为139种动植物进行了科学命名,其中大部分为昆虫。

公报指出,在澳大利亚的物种中,目前仅有约25%为科学界所知。因此,科学命名有助于研究人员、政府和社区更好地了解广阔的生态系统,保护生物多样性。据介绍,过去一年,有117种昆虫、4种海洋鱼类、3种植物、14种无脊椎动物和1种青蛙被命名。

## 研究显示:气候灾害使超半数人类传染病风险增大

新华社北京电 英国《自然·气候变化》期刊8月8日发表一项研究显示,数百种已知人类传染病中,超半数在某种程度上因洪水、热浪和干旱等气候灾害而风险增大。

研究人员还确定了1006种气候灾害通过不同渠道影响人类健康的路径,包括暴雨和洪水过后蚊蝇滋生;干旱促使蝙蝠迁徙增加新发传染病从动物传播到人类的风险等。

研究人员指出,因气候灾害而风险上升的传染病数量之多,表明气候变化对人类健康构成的威胁之大,迫切需要采取积极行动减少温室气体排放。

## 研究表明:孤独症患者可以识别他人面部情绪

新华社北京电 孤独症又称自闭症,典型症状就是存在社交障碍、语言障碍等,人们通常以为孤独症患者难以感知他人情绪。澳大利亚一项新研究表明,孤独症患者其实能够识别他人面部情绪。

澳大利亚弗林德斯大学研究人员近日在国际期刊《孤独症研究》上发表两篇相关论文。研究人员以63名孤独症成年患者和67名普通成年人为研究对象,让他们在3至5分钟内识别12种人类面部表情,如生气、悲伤等。

研究结果显示,尽管个体对他人表情的解读能力存在差异,但两组人

## 通告

依据《劳动法》有关规定:“严重违反劳动纪律或用人单位规章制度的,解除劳动合同”。经公司研究决定从即日起我与李智发、刘文俊、张志刚、吴宇峰四人解除劳动关系,特此登报送达。

朔州市城发供水有限公司  
2022年8月8日

## 声明

谭兆华不慎将朔州市锦华园小区22号楼3单元401号房的公积金贷款收据丢失,贷款金额:38000元整,现声明作废。(由此引起的一切责任由我单位负责)

## 国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线竣工

新华社南昌电(记者 陈毓珊 贾伊宁)8月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,载客能力为定座32个,定员88人,最高设计运行速度为80公里每小时。

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的落地转化建设工程,我国具有完全自主知识产权。

## 汽油、柴油价格再下调

新华社北京电(记者 安蓓)国家发展改革委8月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。

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督管理力度,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。

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。



8月8日,建瓯市区一家美食店服务人员正在摆盘特色小吃。近年来,福建省建瓯市充分依托当地美食文化优势,积极打造“建瓯味道”美食品牌,在产业扶持、技术培训等方面下功夫,为增加就业、拉动社会消费、促进经济社会发展起到积极的推动作用。8月8日,建瓯市被中国烹饪协会授予“美食文化地标城市”。

新华社记者 林善传 摄



8月9日,村民在贵州省遵义市余庆县白泥镇明星社区果园采摘金秋梨。最近,贵州省遵义市余庆县白泥镇明星社区种植的2000多亩金秋梨迎来成熟期,村民们忙着采摘、搬运、分拣、装车。

近年来,余庆县大力扶持、引导村民规模化种植柚子、苹果、桃子、金秋梨等经济林,此项种植收入已成为山区农民增收的重要来源。

新华社记者 杨楹 摄

## 上半年机械工业增加值实现小幅增长

新华社北京电(记者 张辛欣)记者8月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,行业运行在短时期内实现企稳回升,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、6两个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248.9万家汽车零部件相关企业,2022年1至7月新增51.8万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地,瞄准产业链的卡点、断点问题固链稳链,帮助企业纾困解难。

## 数说中国

# 中煤平朔集团有限公司井工三矿1000万吨/年生产能力核定项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示(第二次公示)

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等法律的要求,现开展中煤平朔集团有限公司井工三矿1000万吨/年生产能力核定项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示,公示信息如下:

### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式和途径

(1)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接链接:https://pan.baidu.com/s/1Gwu2tQzNjB4Q96R0aUhdQ  
提取码:sogp

(2)环境影响报告书征求意见稿纸质查阅点:山西省朔州市平鲁区麻黄头村中煤平朔集团有限公司井工三矿

### 二、征求意见的公众范围

具体公众范围为:石井沟村、下梨园村、上梨园村、马营村等受建设项目环境影响或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人。

### 三、公众意见表的网络链接

链接:https://pan.baidu.com/s/1QKlqkP6AWdSEh84KCSr3w

提取码:j6vl

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话、传真等方式反馈与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。反馈途径如下:

建设单位:中煤平朔集团有限公司  
联系人:梁峰  
联系电话:0349-2207613  
电子邮箱:240086139@qq.com  
地址:山西省朔州市平鲁区麻黄头村中煤平朔集团有限公司井工三矿

### 五、公众提出意见的起止时间

公众意见反馈的时间自公示日期起10个工作日。

中煤平朔集团有限公司  
2022年8月5日