

轻车壮马更从容

——多地推动破解“小马拉大车”问题

■ 新华社记者

“以前一个星期光是开证明、填表格就占了一半的工作量。”四川成都新都大丰街道高堆社区党委书记尹婷坦言,光是办理“居住证明”这一项,就要好几道程序。“现在用‘社区简政通’,动手指头,证明几秒钟就出来了!”

“小马拉大车”是长期困扰基层的问题,党中央对此高度重视。近年来,中央相关部门强化制度保障,地方党委和政府狠抓问题整改,曾经长期困扰基层的“开不完的会”“填不完的表格”“迎不完的检查”等问题有所缓解。

2024年,中央相关部门按照“壮马、轻车、畅路、聚力”的思路,研究制定关于破解基层治理“小马拉大车”突出问题的若干措施,切实推动为基层减负赋能。

全市累计取消社区(村)级组织工

作事务249项、机制牌子669个、示范创建461项、证明事项37项、表格(系统)822个、微信群6089个……北京市委社会工作部相关负责人表示,2024年3月到8月,北京市集中开展规范社区和村级组织工作事务、机制牌子和证明事项工作取得积极成效。

取消表格系统和示范表彰6项,微信群30个,以往重复性、机械性案头工作明显减少;街道会议“短实精”,组织社区每周一会、多会合一,定期分享特色案例……谈起基层工作变化,北京市海淀区中关村街道希格玛社区党委书记胡永珍感到轻松不少。

“街道大幅削减绩效考核指标,社区工作者得以从繁杂事务中抽身,将更多精力投入到核心业务中,提高工作效率。”北京市西城区什刹海街道柳荫街社区党委书记范丽雨告诉记者,近一年来,柳荫街社区书记工作室带领社区工作人员前往西城、海淀、朝阳的多个街

道和社区,针对党建协调委员会如何发挥作用、老旧小区改造、居民议事协商等工作开展学习交流,充分发挥“小阵地”的“大能量”。

破解基层治理“小马拉大车”问题,既需要“轻车”减负,还需要“壮马”赋能。

山东省探索整治“乡镇街道权责不对等”问题,选取23个县(市、区)的335个镇街开展试点,将6个领域106项行政处罚权赋予镇街。

“我们感到‘腰杆’直了起来!”山东东营垦利区郝家镇党委副书记卢建岳感慨道。

“之前我们没有行政执法权,对私搭乱建、占道经营‘看得见管不着’。”卢建岳告诉记者,得益于镇街赋权改革的实施,区行政执法局下沉3名执法人员集中办公,已累计处理行政违法行为261项。

“小马”拉不动“车”,很大一部分原

因是缺人、缺力量。

“大姐,来这边吃饺子,一会还有吕剧表演哩!”3月29日,在东营广饶县广饶街道月河社区“围炉煮饺话睦邻”活动现场,社区工作者宋佳慧正忙着组织活动,“从网格员变为社区工作者,身份变了,干劲足了。”

“以前,网格员、社区工作者两支队伍多头调度、融合不畅。现在,不仅网格员、社区工作者融合了,16名社区工作者中5名竞聘上‘全科通’岗位,成为社区工作的骨干力量,工作更有盼头有劲头。”月河社区党委书记赵迎春说。

减负不减责,松绑不松劲。

据悉,下一步中央相关部门将持续指导各地强化党建引领,坚持问题导向,认真落实破解基层治理“小马拉大车”问题的政策举措,推动资源、服务、管理向基层下沉,让基层党组织和党员干部有更多时间、精力和能力办好惠民利民实事。

数智改造助力企业提质增效

近年,江西九江经济技术开发区积极推动企业实行数字化、智能化改造,全面提升生产效率和管理水平,助力企业降本提质增效和高质量发展。图为九江经济技术开发区某公司生产车间内,工人们正在智能生产线上赶制国内外订单。

中新社供图



电动自行车以旧换新带动行业产销两旺

新华社电 商务部新闻发言人何咏前近日说,根据消费品以旧换新以及全国电动自行车安全隐患全链条整治有关部署,商务部牵头开展电动自行车以旧换新工作,带动行业产销两旺,在扩消费、惠民生、助行业、促安全等方面发挥积极作用。

1-6月,全国以旧换新方式销售电动

自行车月均环比增长113.5%。截至6月30日,全国电动自行车以旧换新各846.5万辆,是2024年的6.1倍。江苏、河北、浙江等3个省份销量均超100万辆,另有安徽、山东等16个省份销量超过10万辆。

惠民效应更加凸显。截至6月30日,全国31个省(区、市)及新疆生产建设兵团全部开展了实际置换,以旧换新售

出电动自行车总额达247.7亿元,是2024年的6.6倍。全国840.2万名消费者享受电动自行车以旧换新政策补贴。

行业促进作用明显。从生产端看,1至6月,前10大品牌电动自行车产量同比增长27.6%。从销售端看,共有8.2万家销售门店参加电动自行车以旧换新,其中大多为小微企业和个体商户,

平均拉动单店销售增长30.2万元,促进了广大小微商户经营发展。

安全导向充分发挥。2024年9月电动自行车以旧换新工作启动以来,全国累计通过以旧换新方式交售并报废旧车近985万辆,换购的新车均具备符合现行国家标准的产品合格证和CCC证书,民众用车更安全更放心。

活力中国调研行

AI赋能! 新能源汽车跑出“智造”加速度

■ 新华社记者
唐诗凝 吴慧珺 何晓

想要感受中国新能源汽车产业的活力脉动,不妨到安徽合肥走一走。

在江淮汽车与华为联合打造的尊界超级工厂,超过1800台智能机器人作业,实现冲压、焊装、涂装、总装车间全面自动化与数字化,借助自研算法及工业级监控机器人,对1500个关键点进行AI视觉检测,对外观微小瑕疵的检测精度可达0.2毫米;

在蔚来先进制造新桥二工厂,部分制造场景已实现AI智能决策,大大小小的智能装配岛上,天窗、前后挡风玻璃等零部件装配“并联”作业,总装方案由“单行道”变“立交桥”,多平台多车型可同时在线生产,平均一分钟下线一台车……

7月1日,参加“活力中国调研行”主题采访活动的记者们来到工厂车间,纷纷感叹科技赋能让中国“智”造跃升新高度,也让新能源汽车“跑”出加速度。

合肥是新能源汽车产业的重要集聚地,江淮、比亚迪、蔚来、大众等6家整车企业在此落户,以整车规模效应引领产业集群高质量发展。一组数据印

证产业发展活力:

作为全国唯一的新能源汽车“换电”试点、“双智”试点、产业链供应链体系试点、“车路云一体化”试点的“四试点”城市,合肥市去年整车产量191.16万辆,其中新能源汽车产量137.6万辆,同比增长84.4%,在地产量居全国城市首位。

近段时间,小米YU7新能源车热销,比亚迪巴西生产基地正式开工……一系列汽车产业新动态吸引全球目光。更多“中国造”汽车从崛起走向领先的底气来自何处?记者在安徽调研的一个突出感受是,创新成为支撑中国汽车产业前行的关键基因。

技术创新,让汽车“链”上的电池系统、芯片持续迭代升级,让智能座舱和车载软件越来越“聪明”,更带来生产线变革,使汽车制造的逻辑从“物理叠加”向“智能共生”升维。

记者在现场看到,蔚来全球首创的“魔方”车辆存取平台,宛如一个巨型的智能“抓娃娃”机,6层750余个车位内,颜色各异的车身无需“先进先出”,而是根据订单按需“抓取”。

“高柔性实现了对个性化生产的快速响应,大幅提高了生产效率。”蔚来汽车创始人、董事长、CEO李斌说,这背后依托的

是整套“天工”智能制造管理系统,对庞大的实时数据流实现全过程可追溯。

上市仅一个多月的豪华新能源轿车蔚来S800订单火爆,其双拼色车身设计是一大亮点。这得益于行业首创的双拼色自动分色机器人,借助AI视觉定位与力控系统,将分色线精度控制在0.3毫米以内。

“创新技术攻关,痛并快乐着。”江汽集团股份有限公司总经理助理罗世成说,历经大半年才达成的双拼色工艺,不仅对车身一致性提出极高要求,更与训练AI模型、让机械臂精准控制喷涂力度密切相关。

“‘从0到1’的突破,离不开供应链的联合研发与跨界技术的深度融合。”江汽集团股份有限公司总经理李明告诉记者,一辆蔚来S800从生产到下线,涉及的200多家供应商来自全国十余个省份。上下游合作伙伴在产业链高端化突围中共同成长,带动全链条在技术、品质、工艺和体验上实现多链条跃升。

在距离江淮汽车整车厂不到20分钟车程的半径内,集聚了不少供应链企业。华鑫(合肥)动力技术有限公司便是其中之一,这家国内领先的独立第三方pack企业,目前已累计生产超过200

万台动力电池系统。

记者在华鑫动力电池生产车间内看到,电芯检测、点胶、焊接等工序有条不紊地进行,一颗颗方形电芯或圆柱电芯,在这里完成从单体到模组再到整包的“蜕变”,一块块动力电池经过严格的性能和安全测试后下线。

“我们位于产业链中游,上承约20家电芯制造商,下为约60家整车厂设计动力电池系统。”华鑫动力总裁王扬说,企业与合作伙伴一起,不断提升产品安全、降低生产成本,并加强产学研融合,与多个高校院所共建合作开发平台,加大前沿核心技术攻关。

坚持“以整带零”的发展思路,合肥市工业和信息化相关负责人戴文刚介绍,合肥全面提升产业链供应链的韧性厚度,已培育出国轩高科、巨一科技、常青机械、汇通控股等500多家核心零部件企业。

“蔚来致力于打造高效产业链,不断壮大朋友圈,我们的总装车间连廊直接联通供应链伙伴的工厂。”李斌说,坚持长期主义,追求共进共赢,与合作伙伴深度绑定基于共同成长的高技术、高质量目标,是构筑强大而有活力的新能源汽车产业生态的必由之路。

最新发布

流通领域重要生产资料市场价格 6月下旬26涨20降4平

本报讯 中国统计信息服务中心、卓创资讯7月4日发布数据,据对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示,2025年6月下旬与6月中旬相比,26种产品价格上涨,20种下降,4种持平。

产品名称	单位	本期价格(元)	比上期 价格涨跌(元)	涨跌幅(%)
一、黑色金属				
螺纹钢(Φ20mm,HRB400E)	吨	3080.7	-29.7	-1.0
线材(Φ8-10mm,HPB300)	吨	3238.0	-32.2	-1.0
普通中板(20mm,Q235)	吨	3375.8	-34.1	-1.0
热轧普通板卷(4.75-11.5mm,Q235)	吨	3195.7	-4.5	-0.1
无缝钢管(219×6,20#)	吨	4120.0	0.0	0.0
角钢(5#)	吨	3357.8	-18.1	-0.5
二、有色金属				
电解铜(1#)	吨	79056.7	158.1	0.2
铝锭(A00)	吨	20666.7	-1.9	0.0
铅锭(1#)	吨	16891.7	195.3	1.2
锌锭(0#)	吨	22280.0	114.3	0.5
三、化工产品				
硫酸(98%)	吨	659.9	11.0	1.7
烧碱(液碱,32%)	吨	851.3	-48.0	-5.3
甲醇(优等品)	吨	2316.9	49.3	2.2
纯苯(石油苯,工业级)	吨	6083.2	-188.8	-3.0
苯乙烯(一级品)	吨	7856.4	-15.7	-0.2
聚乙烯(LLDPE,熔融指数2薄膜料)	吨	7518.9	64.9	0.9
聚丙烯(拉丝料)	吨	7183.9	9.1	0.1
聚氯乙烯(SG5)	吨	4824.6	20.1	0.4
顺丁胶(BR9000)	吨	11416.7	-95.2	-0.8
涤纶长丝(P0Y150D/48F)	吨	7158.3	133.3	1.9
四、石油天然气				
液化天然气(LNG)	吨	4258.3	25.1	0.6
液化石油气(LPG)	吨	4586.2	61.6	1.4
汽油(95#国VI)	吨	8875.5	310.8	3.6
汽油(92#国VI)	吨	8604.6	311.9	3.8
柴油(0#国VI)	吨	7487.3	227.3	3.1
石蜡(58#半)	吨	7505.8	92.2	1.2
五、煤炭				
无烟煤(洗中块)	吨	822.5	-41.2	-4.8
普通混煤(4500大卡)	吨	480.1	7.0	1.5
山西大混(5000大卡)	吨	545.1	7.0	1.3
山西优混(5500大卡)	吨	618.9	0.9	0.1
大同混煤(5800大卡)	吨	652.9	0.9	0.1
焦煤(主焦煤)	吨	1075.0	-21.4	-2.0
焦炭(准一级冶金焦)	吨	1096.4	-50.0	-4.4
六、非金属建材				
普通硅酸盐水泥(P.O 42.5袋装)	吨	370.7	0.6	0.2
普通硅酸盐水泥(P.O 42.5散装)	吨	292.1	-5.6	-1.9
浮法平板玻璃(4.8/5mm)	吨	1200.0	-13.4	-1.1
七、农产品(主要用于加工)				
稻米(粳稻米)	吨	4049.0	2.7	0.1
小麦(国标三等)	吨	2425.0	6.2	0.3
玉米(黄玉米二等)	吨	2370.1	31.1	1.3
棉花(皮棉,白棉三级)	吨	14420.5	136.4	1.0
生糖(外三元)	千克	14.6	0.4	2.8
大豆(黄豆)	吨	4387.4	-2.7	-0.1
豆粕(粗蛋白含量≥43%)	吨	2903.0	-46.6	-1.6
花生(油料花生米)	吨	7566.7	0.0	0.0
八、农业生产资料				
尿素(中小颗粒)	吨	1826.1	0.5	0.0
复合肥(硫酸钾复合肥,氮磷钾含量45%)	吨	3146.1	-34.7	-1.1
农药(草甘膦,95%原药)	吨	25208.3	865.4	3.6
九、林产品				
天然橡胶(标准胶SRRF)	吨	13750.0	-7.1	-0.1
纸浆(进口针叶浆)	吨	5875.1	-83.0	-1.4
瓦楞纸(AA级120g)	吨	2517.8	-22.2	-0.9

注:上期为2025年6月中旬。

统计视野

内蒙古局规范 统计数据质量审核评估

本报讯 近日,内蒙古自治区统计局修订印发《内蒙古自治区统计局数据质量审核评估管理办法(2025版)》(以下简称《管理办法》)。《管理办法》的修订印发,不仅为进一步加强统计数据质量审核评估工作的规范化、科学化、制度化建设,确保统计数据审核评估科学严谨、公正透明打下坚实基础,也为防范统计造假和数字腐败,不断巩固提高统计数据质量创造有利条件。

据了解,《管理办法》是在《内蒙古自治区统计局数据质量审核评估管理办法(2021)》的基础上,根据国家统计局各业务司对于数据质量审核评估工作的新要求以及统计现代化改革的新形势新变化,结合各领域工作实际进行修订的。《管理办法》严格遵循《国家统计质量保障框架(2021)》《统计业务流程规范(2021)》《国家统计调查全流程质量管理办法(试行)》要求,聚焦贯通协调、相互补充,共同形成系统、协同、高效的制度体系,为规范化开展统计数据质量审核评估工作提供了有力制度保障。

经过修订,形成了《管理办法》以及配套核算、工业、能源、投资、贸易、农牧、服务业、劳动工资、研发和文化产业、统计单位等10个专业的审核评估办法,形成了“1+10”数据质量审核评估体系。此次修订重点对各领域数据质量审核评估的内容、流程、方法等进行了调整,进一步适应当前统计现代化改革的需要;尤其针对数据审核评估的具体步骤和操作方法等作了更加详细的阐述,相较于2021年版更加具体、可操作性更强。同时,《管理办法》进一步明确了数据审核评估的工作要求和业务标准,确保审核评估各环节有章可循、有据可依。

《管理办法》修订后,内蒙古局以正式文件下发给全局各处室(单位)以及盟市局,实现数据审核评估流程方法的公开化、透明化,并要求各业务处室根据业务分工,压紧压实责任,扎实推进数据质量审核评估管理工作。下一步,内蒙古局将严格执行《管理办法》,坚持实事求是、客观公正、科学规范的原则,采用科学方法对统计数据的真实性、准确性进行判断和分析,做到全流程、精细化把关,严防统计造假、弄虚作假。同时,内蒙古局将密切关注国家各业务审核评估要求的变化情况,根据工作实际不断对《管理办法》进行修订完善。

姜晓莹