



制造业PMI连续回升 我国经济景气水平总体保持稳定

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会8月31日发布数据显示,8月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为49.7%,比上月上升0.4个百分点;非制造业商务活动指数持续位于扩张区间,综合PMI产出指数有所回升,我国经济景气水平总体保持稳定。

“8月份,制造业PMI回升至49.7%,在调查的21个行业中,有12个行业PMI环比上升,制造业景气水平进一步改善。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示。

——市场需求稳中有增,经济内生动力趋强。

8月份,生产指数和新订单指数分别为51.9%和50.2%,比上月上升1.7和0.7个百分点,均为近5个月以来高点。

从行业看,8月份装备制造和消费品制造业新订单指数增幅较大,中国物流信息中心专家文韬分析,8月份,各地新老基建稳步推进,以及汽车行业即将进入传统销售旺季,装备制造业市场需求较快上升,新订单指数为50.6%,较上月上升1.1个百分点。

8月份,采购量指数为50.5%,较上月上升1.1个百分点,在连续4个月运行在50%以下后回到扩张区

间。“值得关注的是,8月份进口指数为48.9%,较上月上升2.1个百分点,结束了连续5个月的下降势头,表明原材料进口有所好转。”文韬说。

——大中小企业协同向好运行,经济活力持续释放。

8月份,大型企业PMI为50.8%,比上月上升0.5个百分点,连续3个月位于扩张区间。中、小型企业PMI分别为49.6%和47.7%,比上月上升0.6和0.3个百分点,景气水平继续改善。从产需看,大、中型企业生产指数和新订单指数均位于扩张区间;小型企业两个指数虽低于临界点,但环比回升较为明显。

“中小企业指数变化表明,在壮大民营经济、纾困中小企业的各项政策支持下,中小企业供需都趋于好转。”文韬说。

价格指数持续上升。8月份,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数比上月上升4.1和3.4个百分点,分别为56.5%和52%,其中出厂价格指数连续重返扩张区间。

——企业预期较为乐观,经济回升向好势头进一步巩固。

在日前于河南郑州举行的第五届中国粮食交易大会安徽展区,安徽高哲信息技术有限公司副总经理朱道国热情地向参观人员介绍公司

推出的谷物品质分析仪。“在本届交易大会上,多家企业和公司新签订了全自动数字质检平台和谷物品质分析仪订单,产品销量有望继续稳步增长。”朱道国说。

市场销售回升增强企业向好发展信心。8月份,生产经营活动预期指数为55.6%,比上月上升0.5个百分点。从行业来看,装备制造业和消费品制造业生产经营活动预期指数分别处于56%和57%以上;高技术制造业生产经营活动预期指数与上月持平,接近53%。

从非制造业情况看,8月份,非制造业商务活动指数为51%,虽比上月下降0.5个百分点,但仍位于扩张区间。

服务业延续恢复态势。赵庆河表示,8月份,服务业商务活动指数为50.5%,虽比上月下降1个百分点,但仍高于临界点。从市场预期看,业务活动预期指数为57.8%,继续保持在较高景气区间。

建筑业景气水平回升。8月份,建筑业商务活动指数为53.8%,比上月上升2.6个百分点。从行业看,土木工程建筑业商务活动指数为58.6%,高于上月4.6个百分点;新订单指数为52.6%,升至扩张区间,表明基础设施项目建设施工进度加快,土

木工程建筑业市场需求改善。

“8月份,综合PMI产出指数为51.3%,比上月上升0.2个百分点,继续保持在扩张区间,表明我国企业生产经营活动总体稳定扩张。”赵庆河说。

业内人士分析指出,作为经济运行先行指标,制造业PMI连续3个月回升,表明经济回升向好动能增强。但要看到,制造业PMI仍低于50%的临界点,市场需求不足仍是当前企业面临的主要问题,制造业恢复发展基础尚需进一步巩固。

《关于实施促进民营经济近期若干举措的通知》发布,围绕5个方面提出28条具体措施,推动破解民营经济发展中面临的突出问题;《建材行业稳增长工作方案》印发,明确深入开展绿色建材下乡活动,扩大城市绿色建材推广应用;自8月28日起,证券交易印花税法实施减半征收……近期,各项政策持续发力,进一步激发民营经济发展活力,推动经济持续健康发展。

“随着各项政策效果不断显现,下半年经济将在上半年持续恢复的基础上,保持稳定向好态势。”国家发展改革委副秘书长、综合司司长袁达表示。(新华社北京8月31日电 记者 魏玉坤 王聿昊 刘金辉)

做足“功课” 迎接新学期 ——各地多措并举保障秋季开学正常有序

2023年秋季学期开学在即

开展“暖心家访”了解学生需求,完善学校周边交通标志线,准备各种形式的“开学第一课”……迎接新学期,全国各地中小学正做足“功课”,多措并举为同学们做好保障,确保安全顺利有序开学。

支持汛期受灾省份学校如期开学

今年汛期,华北、东北等地遭受强降雨。据教育部统计,本次汛情共造成8省(市)共计3200余所学校不同程度受损,目前,大部分学校已完成修复重建原址开学,少数学校通过转移安置,确保全部受灾学校学生如期线下开学。

记者走进黑龙江省尚志市实验小学,映入眼帘的,是干净整洁的操场和教学楼。

前一段时间洪水来袭时,这里积水曾高达50多厘米。连日来,学校组织教职工进行淤泥清理、消毒消杀等工作。“我们争分夺秒加快修复,确保孩子们如期返校、平安上学。”校长高永家说。

与此同时,河北省衡水市饶阳县饶阳镇西草芦村村委会“变身”良见教学点的临时校园。虽然良见教学点只有6名学生,但在西草芦村党支部书记王海湖看来,“孩子上学是大事,全力支持!”

王海湖和村干部早早收拾出房间,迎接孩子们开学。老师们也没闲

着,每名学生家里都去了好几趟,从学生家到临淄校园的路也提前“探”了好几遍。“孩子已经拿到了新课本,很高兴,期待开学。”良见教学点一年级新生刘佳怡的父亲刘建伟说。

加紧修复校园设施的同时,学生的心理状况也备受关注。

开学前夕,天津市静海区大邱庄中学开展“暖心家访”活动,尤其对受灾地区的学生重点家访。

“目前,我们全部学生都可以顺利开学,其中包括来自受灾地区的60多名学生。”大邱庄中学校长肖印军介绍,开学后,班主任还会“一对一”和学生谈心谈话,深入了解孩子们的情况。

加强检查监管 护航校园安全

大批学生即将回归校园,做好食品、消防、交通等安全保障是重中之重。

山东省阳谷县实验小学组织专人排查教学楼外墙墙面脱落情况、空调电线线路安全情况等。副校长李英波介绍,暑假期间学校已完善消防管道,安装消防设施,拆除了有安全隐患的破旧建筑。

用生动形象的方式系统讲解心肺复苏、自动体外除颤仪使用方法等救护知识,就安防器械九件套正确使用、消防器材使用以及疏散方式等进行现场指导……这是成都市成华区对中小学、幼儿园的学生宿舍生活老师、安保人员进行的集中

“充电”培训内容。

“寄宿制学生在校时间比和父母在一起的时间还长,我们肩上责任重大。”成都市第四十九中学生活老师刘佳怡说,这次培训让她今后面对突发状况时心里有了底。

校园内,安全检查和人员培训紧锣密鼓;校园外,严格监管也在为孩子们保驾护航。

是否销售“三无”产品、标签标注是否规范,儿童玩具是否有3C认证标志……广州市海珠区执法人员对校园周边文具市场、食品安全进行开学前检查,营造更为安全的市场环境。

人大附中海口实验学校请辖区派出所和交警部门对小学部校园周边环境重新规划。“我们划出一个环形通道,还在校门口划出一块三分种即停即走的蓝色区域,保障家长接送过过程中的交通安全。”学校德育处主任向阳说。

针对校外培训的安全性问题,教育部校外教育培训监管司有关负责人表示,将紧盯校外培训新学期报名高峰,重点围绕校外培训场地设施安全、人员安全、培训活动规范等方面,与相关部门开展联合行动和安全隐患排查,守好校外培训安全防线。

开展教学准备 助力全面发展

“开学第一课”怎样上、开学后的每一课怎样教,学校和老师做足了“功课”。

“一场特殊的‘开学第一课’,已

经准备就绪。”天津市静海区教育局综合素质科负责人薛洪彬介绍,静海区教育部门就抗洪抢险主题开展“开学第一课”,结合子弟兵临时驻扎学校时创作的黑板报、临走前为孩子们留下的一封信等,向同学们讲述发生在身边的抗洪故事。

广州市第九十七中学则借杭州亚运会这一契机,邀请已经步入社会的、当年参与广州亚运会志愿服务的学生代表在课堂上分享志愿经历,激发同学们对志愿活动的向往。

新学期,不仅是学生的新起点,老师们也将开展新阶段教学工作。

对于海口市玉沙实验学校的教师来说,这个学期将有多种实战机会实现自我提升。副校长冯飞说,学校将通过新教师汇报课、青年教师评课和骨干教师展示课等持续提升课堂教学质量,“我们还组织骨干教师对各年级各学科设计分层作业,科学减少孩子们的作业量和作业时间。”

“书包不回家”是怎么做到的?成都市泡桐树小学西区分校的做法是提高延时服务课程质量,做好作业的有效组织、辅导。

接下来,学校将继续优化课程设计,提升教师教育教学水平,通过探索一周一课、名师导教、教师基本功实训、科研沙龙等方式,不断优化教师培训体系。“双减”落地见效重点在课堂增效,在教师赋能。”副校长杨明忠说。(新华社北京8月31日电)

国务院印发《关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知》

新华社北京8月31日电 为进一步减轻家庭生育养育和赡养老人负担,依据《中华人民共和国个人所得税法》有关规定,国务院日前印发《关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知》,决定提高3岁以下婴幼儿照护、子女教育、赡养老人个人所得税专项附加扣除标准。自2023年1月1日起,3岁以下婴幼儿照护专项附加扣除标准,由每个婴幼儿每月1000元提高到2000元;子女教育

专项附加扣除标准,由每个子女每月1000元提高到2000元;赡养老人专项附加扣除标准,由每月2000元提高到3000元,其中独生子女按照每月3000元的标准定额扣除,非独生子女与兄弟姐妹分摊每月3000元的扣除额度,每人分摊的额度不能超过每月1500元。通知发布后,纳税人在9月份纳税申报期可按提高后的扣除标准执行,也可以在2023年度个人所得税汇算清缴时执行。

超8亿人领取电子社保卡 “一卡多用”加快推进

新华社北京8月31日电(记者 姜琳)记者8月31日从人力资源社会保障部获悉,截至6月末,全国社保卡持卡人数达13.74亿人,覆盖97.3%的人口,其中8.08亿人同时在手机中领取了电子社保卡。

随着“一卡多用”加快推进,小小社保卡已全面加载社保服务、交通出行、旅游观光、文化体验等多方面功能,并在百姓生活中发挥大作用。2022年全国电子社保卡为百姓提供服务达112.85亿次。

人力资源社会保障部信息中心主任宋京燕介绍:“社保卡已全面支持各地就医购药结算以及跨省异地就医直接结算。此外,31个省份的307个地市通过社保卡发放惠民惠农财政补贴资金,28个省份的248个地市可持社保卡

乘坐公交,30个省份的200多个地市实现凭社保卡借阅图书、进公园和博物馆、景区购票等。”

“我们会同相关部门在上海、江苏、浙江等9个省份和雄安新区开展社保卡便民服务‘一卡通’试点,跨部门协作机制有效建立,长三角、川渝等区域‘一卡通’初具规模。”宋京燕表示,我国已经制定了社保卡160项“一卡通”应用目录,越来越多便民服务事项将被加载到社保卡上。

宋京燕表示,下一步将持续推进跨部门跨区域“一卡通”。一方面加快深化“多卡集成”“多码融合”,强化“跨部门用卡”,破解群众办事痛点;另一方面以京津冀、长三角、珠三角、川渝等区域为重点,突出“跨区域用卡”,让“同城待遇”更加普惠便利。

我国约130万乡村教师 受益生活补助政策

新华社北京8月31日电(记者 杨湛菲)目前,我国中西部22个省份715个原连片特困地区县实施了乡村教师生活补助政策,覆盖约7.3万所乡村学校,受益教师约130万人。

教育部31日举行新闻发布会,介绍教师队伍建设的最新进展和国家支持教师队伍建设的政策举措。教育部教师工作司司长任友群在发布会上作出上述介绍。

任友群表示,一年来,我国教师队伍规模进一步扩大,素质进一步提高。应对人口变动趋势,要推动教师资源优化配置。2023年“特岗计划”计划招聘5.23万人,持续为乡村学校补充高素质教师;计划选派17410名教师到边远地

区、民族地区和革命老区受援支教,“三区”人才支持计划教师专项计划实施工作有序推进。

此外,教育部会同国家发展改革委、住房城乡建设部,继续加快实施边远艰苦地区乡村学校教师周转宿舍建设。截至2023年7月底,全国已建设筹集保障性租赁住房500多万套(间),能够解决1500多万包括乡村教师在内的新市民、青年人等群体的住房问题。

面对当前城镇化进程推进,乡村教育规模将有所缩小、乡村教师数量相应下降的形势,任友群表示,要尽早开展各级教育分城乡教师资源配置规划,继续大力支持乡村教师队伍建设,多措并举加强乡村教师待遇保障。

一箭三星! 我国成功发射 遥感三十九号卫星

新华社西昌8月31日电(李国利 胡煦灼)8月31日15时36分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,采取“一箭三星”方式,成功将遥感三

十九号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭第485次飞行。

国家疾控局印发《传染病疫情风险评估管理办法(试行)》

新华社北京8月31日电(记者 顾天成)国家疾控局近日印发《传染病疫情风险评估管理办法(试行)》,按照属地管理、多方参与、科学循证、及时高效的原则,提出建立多部门会商工作机制和风险评估专家组,对传染病疫情风险评估工作模式、主要流程和产出应用进行了规范。

办法共有17条条款,主要从法律依据和工作原则、责任和分工、情形频次和方法内容、政策和保障共4个方面,聚焦防范和化解传染病疫情风险,进一步强化了疾控系统内部业务管理,细化实化了传染病疫情风险评估的具体要求。

风险评估是增强传染病疫情早期监测预警能力,防范和化解公共卫生风险的重要手段。办法明

确,各级疾病预防控制机构应定期开展日常风险评估。国家级和省级疾病预防控制机构每周、市级和县级疾病预防控制机构每月开展一次日常风险评估。日常风险评估频次可根据疫情发展态势和工作需要动态调整。

根据办法,在常规监测或日常风险评估中发现以下异常情形时,当地疾病预防控制机构应开展专题风险评估,包括:发现新发突发急性传染病;甲类或按甲类管理的法定传染病;国外发生、国内尚未发生的传染病输入我国并出现本土传播;传染病常见的流行模式发生明显改变;发病率或死亡率异常升高或地区分布明显扩大;发现群体性不明原因疾病,或2例及以上的聚集性重症与死亡病例等情形。

遗失声明	联系电话:3186726 18563092198(微信同步)
滨州诚誉物流运输有限公司鲁MAA01挂(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602305654,声明作废。	
滨州经济技术开发区益洁口腔门诊部民办非企业单位登记证书正本丢失,统一社会信用代码:52371699MFJ0337659,法人代表:董琳琳,发证日期:2021年2月22日,特此声明。	
滨州聚仁环保工程咨询有限公司银行开户许可证丢失,核准号:J4660002357101,日期:2023年8月31日,声明作废。	

滨州日报/滨州网通讯员报道)8月26日,由山东省商务厅、大众报业集团联合主办的“2023山东新能源汽车百场下乡活动”在淄博市淄川区正式启动。系列活动以“智”惠生活、“绿”动乡村”为主题,将联合商协会、媒体、厂家举办超过100场展销活动,配套专项激励政策,大力推进新能源汽车在县乡地域的普及,满足消费者对多种类型新能源汽车产品的需要,扩大汽车消费,带动地方经济增长。

作为淄博智造的代表之一,吉利雷达携纯电物联生活皮卡雷达RD6领衔参展。据了解,雷达RD6凭借着多元化的产品力入围下乡产品目录,成为首个参加新能源汽车下乡活动的纯电皮卡产品,以更加环保、经济的方式助力乡村振兴。

纯电物联生活皮卡雷达RD6,“一车抵两车”智能化推动户外业态升级

今年上半年,我国新能源汽车产销分别完成378.8万辆和374.7万辆,同比分别增长42.4%和44.1%。但是乡村地区受多种不利因素的制约,新能源汽车的推广仍处于初级阶段,尤其是在经济领域,广大皮卡用户仍在忍受燃油皮卡动力弱、操控差、舒适性差、安全性低以及功能单一的弊病,亟需一种适应县域经济发展的新平台。整个县乡下沉市

场的发展潜力也非常巨大。

作为一款纯电物联生活皮卡,雷达RD6拥有一系列优异性能,它基于国内首个原生纯电皮卡平台M.A.P打造,续航长、加速快,尤其是独有外放电功能,功率达到6千瓦,放电阈值0-75%智能可调,还支持多种放电接口和放电模式,让用户真正实现户外用电无忧。基于雷达RD6出色的外放电功能,广大县乡用户的户外经营活动一举进入电器时代,可以轻松支持户外作业、水产生鲜售卖等场景的用电需求,全面创新作业方法。

在保留了皮卡车型能装能拉、皮实耐用特性的同时,雷达RD6还采用了乘用化设计理念,拥有“伞频”主动降噪技术,加上18处声学包,内部噪音比传统皮卡更低。它的座舱空间接近于中大型纯电动SUV,在同等级车长下,腿部空间增加了90mm。它采用乘用车级四轮独立悬架和多连杆组合,车身过弯时的侧倾仅为传统皮卡的三分之一。这些舒适性和操控性上的改善,也让县乡用户生产生活用车体验有了质的飞跃,告别颠簸、噪音和糟糕品质的困扰。

此外,雷达RD6的用车成本也相当低,平均每公里不足0.1元,重里程用户可轻松实现3年省10万元的目标。在更加注重性价比的县乡地域,许多用户对于“一车多用”的

需求相当强烈,雷达RD6可轻松实现用车二合一,为用户带来更舒适驾乘体验的同时,成为他们创业投资的好帮手。

总而言之,雷达RD6作为集功能性、经济性于乘用化特性于一身的创新产品,是户外经营场景下满足商业需求的最小单元,非常适合新业态下“创客”创业经营需求,目前雷达RD6出色的外放电功能,为创客带来了更大的成本优势和经济效益。

雷达RD6不“卷”价格“卷”创新,模式变革走进乡村经济转型升级

本次系列巡展活动期间,省财政厅将安排300万元专项财政拨款,用于发放新能源汽车消费券等。吉利雷达以14.58万元的价格闯入传统燃油皮卡主销区间,开启了皮卡市场油电同价新时代,不仅让县乡用户在购车时拥有更多选择,还为“创客”带来了更大的成本优势和经济效益。

此外,为进一步缓解用户购车用车经济压力,吉利雷达行业首推“焕新升级计划”。在全国范围内,所有采用回购方案的二手车,不限品牌、不限车型,只需经过专业评测机构或专业二手车平台评估的二手车,吉利雷达将以高出该市场价5000元的价格进行回

购,且该计划与“全新车型两年7折回购政策”兼容,即采用该计划的用户在购买雷达旗下车型后,在两年内依旧可以享受吉利雷达7折超值回购。

除了实打实的优惠惠及广大消费者,吉利雷达用户还可以加入雷达“共创合伙人计划”,共同探索创新创业的新趋势。除此之外,吉利雷达还将通过“户外超人共创计划”与用户共同探索车辆改装为生产和生活带来的变革,发现更多的玩法和价值,塑造新能源皮卡多元化应用的模范“皮卡村”“皮卡乡”。未来,吉利雷达还将成立圈层积分联盟,每一位用户都能在其中收获自己的价值。

以工业立市的淄博,产业转型升级之路逐渐走上正轨,成为山东在全国范围内一张闪亮的名片。吉利雷达在淄博优越的营商环境下,也成为淄博的名片。在新能源汽车下乡活动如火如荼的背景下,以雷达RD6为代表的新能源皮卡将加速在县乡基层普及,凭借清洁无污染的特性不仅能够迅速改变基层交通领域的能源结构,实现良好的环境效益,也将推进户外生活、生产方式的变革,进一步解放生产力,成为乡村振兴和地方经济发展的重要推动力。这将是新能源智能化为用户、为社会创造价值的生动案例。