

我国将实施“县域商业三年行动计划”

商务部新闻发言人束珏婷近日表示,将在前期工作基础上,实施“县域商业三年行动计划”,力争到2025年在具备条件的地区基本建立较为完善的县乡村商业网络体系。束珏婷说,2022年,全国建设改造县

城综合商贸服务中心983个、乡镇商贸中心3941个。不少“乡镇大集”、便民超市经过改造,环境焕然一新,功能更加完备。2022年,全国支持建设改造县级物流配送中心506个,乡镇快递物流站点650个,农

村物流配送体系持续健全。

“去年全国农村网络零售额达2.17万亿元,同比增长3.6%。各地依托电子商务进农村项目,深挖特色农副产品,大力发展直播电商等新业态,帮助农民实现就业增

收。”她说,2022年全国支持升级改造878家农产品零售市场,建设12家公益性农产品批发市场,新增冷库库容96万吨;全国农产品网络零售额5313.8亿元,同比增长9.2%。

据新华社

时事速递

全国鸟类迁徙通道保护行动启动

为进一步加大候鸟迁徙通道保护力度,全国鸟类迁徙通道保护行动近日正式启动。记者从活动中了解到,国家林业和草原局印发《全国鸟类迁徙通道保护行动方案(2021—2035年)》,明确北京昌平区十三陵水库、江西鄱阳湖、宁夏平罗县黄河湿地等1140处为候鸟重要繁殖地、越冬地和迁徙停歇地,确定了加强迁徙通道保护和恢复、积极开展鸟类环志和重要候鸟及种群调查监测与评估、强化重要功能区的保护、建立候鸟致害补偿机制等7项主要任务。

据新华社

长江中游四省会城市 签署“三年计划”

近日,武汉、长沙、合肥、南昌四个省会城市协同十二个观察员城市签署《长江中游城市群省会城市合作行动计划(2023—2025年)》等文件。

行动计划提出,要发挥“四市”引领作用,以培育发展现代都市圈为引领,加快建设重要先进制造业基地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地、绿色发展先行区和高品质生活宜居地。

据新华社

雄忻高铁雄保段进入 全面主体施工阶段

记者从中国中铁股份有限公司获悉,雄安新区至忻州高速铁路(雄忻高铁)新盖房特大桥建设日前正式动工,标志着雄忻高铁雄保段全面进入主体施工阶段。

据项目负责人介绍,雄忻高铁线路东起京雄城际铁路雄安站,向西经雄安新区、河北省保定市,到达山西省忻州市,正线全长342公里,设计时速350公里。此次施工的新盖房特大桥全长4304米,是这条线路的重难点和控制性工程,预计2024年可以实现大桥主体全部完工。

据新华社



田园春来早

2月25日拍摄的蒲庙镇田园春色。

春回大地,广西南宁市邕宁区蒲庙镇农民有序开展春耕备耕,田园里生机勃勃。

新华社记者 周华 摄

市场需求旺 企业扩产忙

——江西企业生产一线走访观察

记者近日在江西一些企业的生产一线走访看到,有的企业抢抓机遇,不断接到市场订单;有的企业增资扩产,对国内外市场充满信心。繁忙的生产线背后,涌动着强劲的经济活力。

走进江西凯马百路佳客车有限公司的生产车间,生产线上一片繁忙景象。该公司销售总监李晗告诉记者,从2022年12月到现在,公司已经接到中东市场的365辆客车的订单。“我们的车辆已经销往海外32个国家和地区,今年前4个月预计出口额达到1.85亿元,超过2022年全年出口额。”李晗说。

企业订单增加离不开政府部门的服务和引导,江西省商务厅积极引导企业“走出去”,参加海内外展会,多举措帮助企业。同时,也得益于企业“苦练内功”,设计制造出更符合客户需求的产品。

李晗告诉记者,工作人员将客车前围设计为可以从外围直接打开,方便后期维修大灯和雨刮设备,降低了运维成本。同时在配置上针对中东地区炎热、干燥的自然环境和集中用车的需求进行优化,受到中东市场欢迎。

市场需求旺,企业扩产忙。江西凯马百路佳客车有限公司及时调配零部件,优化人员结构,全力赶制订单,力争在今年第二季度初完成365辆客车的发运工作。

费森尤斯卡比(南昌)医疗器械有限公司是一家入驻江西20多年的德资企业,记者日前走进这家企业看到,新增项目正在忙碌建设中。“我们企业对中国国内营商环境和市场潜力充满信心。”费森尤斯卡比(南昌)医疗器械有限公司总经理张光宗说,截至目前,企业已实现4次扩产和2次增资,从集团总部引进了很多产品线,推动一些医疗

器械实现国产化。张光宗告诉记者,企业今年的有源医疗器械订单量和无源医疗器械订单量分别同比增加34%和11%,预计全年出口额比2022年增加10%左右。

企业发展离不开各地各级政府部门的大力支持。“我们深入企业走访,帮助企业解决急难愁盼问题,为企业发展营造良好的营商环境。”南昌市工业和信息化局负责人骆军说,今年南昌市将力争夺秒拼经济,努力实现规上工业营收突破8000亿元。

江西省工业和信息化厅统计数据表示,截至2月6日,江西省规上工业企业复工率已达98.9%。“今年我们将着力抓帮扶稳企业,用足用好企业特派员、帮扶专班等机制,全面深入推进稳增长政策落地见效,助推全省经济高质量发展。”江西省工信厅相关负责人说。

据新华社

科学家提出粮食生产碳中和新路径

记者从中科院南京土壤研究所获悉,中、美、德等多国学者进行的一项农业环境研究创新性地提出一条农业减碳技术路线。通过对现有减碳方法的优化,我国粮食生产有望实现碳中和。

这项研究由中科院南京土壤研究所、中国农业大学、清华大学、康奈尔大学等多家权威研究单位共同完成。相关成果近日发表在知名学术刊物《自然·食品》上。

领导此项研究的中科院南京土壤研究所研究员颜晓元介绍,本研究采用大数据分析等方法,详细评估了我国三大主要粮食作物稻谷、小麦、玉米在生产过程中的碳排放情况。根据模型测算,2018年我国生产三种主粮作物产生的碳排放总量可能达到6.7亿吨二氧化碳当量。通过一系列减碳措施的综合使

用,这些碳排放可能从碳源转变为碳汇,实现碳中和。

研究团队计算发现,采用增加秸秆还田比例、氮肥优化管理、稻田间歇灌溉等传统固碳减排措施,可以将粮食生产总碳排放从6.7亿吨降低至5.6亿吨。进一步实施将秸秆炭化为生物炭还田等,总碳排放可以从5.6亿吨降低至2.3亿吨,减排总幅度达到约66%。

在此基础上,研究团队创新性地设计出一套能源捕获系统,将生物炭生产过程中的生物油和生物气纯化后发电,进行能源替代减排。经过这一系统的工作,我国主粮作物生产碳排放可以进一步从碳源(2.3亿吨)转变为碳汇(-0.4亿吨),实现碳中和。

据新华社

近日,由中国出版协会、中国书刊发行业协会主管主办的第35届北京图书订货会在京开幕。

据介绍,本届订货会以“新征程坚定文化自信,高质量再出版辉煌”为主题,围绕宣传阐释党的二十大精神,突出展示重大出版工程、精品学术出版等既有厚重文化根基又文质兼美的出版精品,重点展示满足人民文化需求、增强人民精神力量的时代精品,以文化人。

订货会现场将集中展示图书40万余种,展览面积5万平方米,展台数量2900余个,参展商数量700余家,参展规模创历届之最。

北京图书订货会有“中国出版行业风向标”之称。本届订货会一系列新技术新应用也将集中亮相,展现出出版业创新发展新局面。

四十万余种图书亮相北京图书订货会

据新华社



近日,在位于青岛市即墨区科技创新园的青岛高丽钢线有限公司,工人在检查胎圈钢丝质量。连日来,山东省青岛市即墨区的高科技钢丝生产企业一片繁忙,工人们紧锣密鼓地赶制胎圈钢丝、钢丝帘线、胶管钢丝、大型工程胎用钢线等产品。

新华社发(梁孝鹏摄)