

前4个月我国货物贸易进出口同比增长5.8%



5月9日,在江苏连云港港集装箱码头,货轮停靠在泊位上装卸集装箱。新华社发

就卢旺达遭受暴雨灾害 习近平向卡加梅致慰问电

新华社北京5月9日电 5月8日,国家主席习近平就卢旺达遭受暴雨灾害向卢旺达总统卡加梅致慰问电。

习近平表示,近日卢旺达多地遭受暴雨灾害,造成重大

人员伤亡和财产损失,我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属、伤者和灾区人民致以诚挚的慰问。相信卢旺达一定能够战胜困难、重建家园。

三部门组织开展2023年“百场万企”中小企业融通对接活动

新华社北京5月9日电(记者王聿昊 张辛欣)记者9日从工信部了解到,工信部、国资委、全国工商联近日联合印发通知,组织开展2023年“百场万企”大中小企业融通对接活动,旨在解决大企业和中小企业信息不对称问题,丰富拓展大中小企业融通对接渠道。

工信部相关负责人表示,工信部相关行业司局将以行业龙头企业为依托,组织开展新能源汽车、大飞机、核能、新型显示等产业链对接活动,并将联合国国资委举办中央企业与中小企业系列对接活动。

与此同时,各地中小企业主管部门、国资委、工商联结合当地产业基础和发展实际,分层次分领域举办省内融通对接活动,邀请相关高校、科研院所、金融机构等广泛参与,推动健全完善大中小企业融通创新的生态体系。

据了解,此次活动于今年5月启动,持续至年底。活动将搭建交流、展示、对接、服务平台,推动大中小企业在技术创新、产品配套、市场开拓等方面深入合作,推动中小企业融入大企业产业链供应链,助力构建现代化产业体系。

今日关注

新华社北京5月9日电(记者邹多为)海关总署9日发布数据显示,今年前4个月我国货物贸易进出口总值13.32万亿元,同比增长5.8%,增速较一季度的4.8%加快1个百分点,其中4月单月进出口3.43万亿元,增长8.9%。在外部环境复杂严峻的条件下,我国外贸韧性得到彰显。

具体来看,前4个月出口7.67万亿元,同比增长10.6%;进口5.65万亿元,增长0.02%。海关月度调查显示,出口订单增加的企业比例已经连续4个月提升。

从贸易方式看,前4个月,我国一般贸易进出口8.72万亿元,同比增长8.5%,占我国外贸总值的比重提升至65.4%;以保税物流贸易方式进出口1.73万亿元,增长15.4%。

从出口产品看,前4个月,我国出口机电产品4.44万亿元,同比增长10.5%,占出口总值的57.9%。其中,受新能源车出口拉动,汽车出

口同比增长120.3%。

从外贸主体看,前4个月,民营企业进出口7.05万亿元,同比增长15.8%,占我国外贸总值的比重超过五成;有进出口实绩的民营企业41.5万家,同比增加8.9%,继续保持我国外贸第一大经营主体地位。

从贸易伙伴看,前4个月,东盟为我国第一大贸易伙伴,进出口总值为2.09万亿元,增长13.9%,占我国外贸总值的15.7%。欧盟为我国第二大贸易伙伴,进出口为1.8万亿元,增长4.2%,增速较一季度加快2.2个百分点。我国对美国和日本进

出口则分别下降4.2%和下降2.6%。

此外,同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口4.61万亿元,同比增长16%。其中,对哈萨克斯坦等中亚五国,沙特阿拉伯等西亚北非国家进出口分别增长37.4%和9.6%,部分弥补了传统市场需求不振带来的影响。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,我国外贸稳中向好势头进一步延续。国务院近期出台的推动外贸稳规模优结构政策措施,有助于提振外贸企业的信心和活力,推动全年外贸提质增效。

2022年全国城镇单位 就业人员工资水平保持增长

新华社北京5月9日电(记者魏玉坤)国家统计局9日发布数据显示,2022年全国城镇单位就业人员平均工资保持增长。

统计数据显示,2022年,全国城镇非私营单位就业人员年平均工资为114029元,比上年增长6.7%,增速比2021年回落3个百分点,扣除价格因素实际增长4.6%;城镇私营单位就业人员年平均工资为65237元,比上年增长3.7%,增速比2021年回落5.2个百分点,扣除价格因素实际增长1.7%。

行业间、地区间工资水平差距较为明显。国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍表示,2022年,无论是在城镇非私营单位还是在私营单位中,就业人员年平均工资水平排在前三位的行业均为技术含量较高的信息传输、软件和信息技术服务业,金融业,科学研究和技术服务业。工资水平排在后三位的行业略有不同,在城

镇非私营单位中为住宿和餐饮业,农林牧渔业,居民服务、修理和其他服务业;在私营单位中为农林牧渔业,水利、环境和公共设施管理业以及住宿和餐饮业。

分地区看,无论是在城镇非私营单位还是私营单位中,工资水平都是东部最高,东北最低。从城镇非私营单位看,东部、中部、西部和东北地区年平均工资分别为13.3万元、9万元、10.1万元和9万元,分别增长7.1%、5.8%、6.1%和7.6%。

“由于所处地区不同、行业不同、单位类型不同,单位之间的工资水平有时存在较大差异;在同一单位内部,由于就业人员所处岗位不同,工资水平也会存在一定差异。”王萍萍说,城镇单位就业人员平均工资的增长变化也受多重因素影响,既有宏观政策、社会经济大环境等外部因素,也有单位改制、用工结构变化等内部因素。

现代化农机播下丰收的希望,可持续耕作催生更多优质粮、多形态惠民政策提升种粮积极性……5月,广袤的东北大地生机勃勃,一场稳面积、转方式、促增收的耕作交响曲正在奏响,黑土地上的耕耘画卷徐徐展开。

科技赋能： 从“会”种地到“慧”种地

在黑龙江省宝清县七星河乡一望无际的黑土地上,几台大马力拖拉机牵引着精量播种机匀速行驶,机车轰鸣声由远而近。

“人歇车不歇,借助这些现代化农机,我们4天就播完了1.7万亩玉米,都播在了丰产期。”宝清县丰收人谷物种植农民专业合作社理事长梅长伟说。

东北地区是我国最大的粮食主产区,东北三省粮食产量占全国逾五分之一。现在,东北正处在一年一度最忙碌的播种时节。

在吉林省乾安县大遐畜牧场农业综合开发有限公司的一处玉米地块,一条条手指粗细的滴灌带浅埋在地表,土壤里夹杂着秸秆碎末。

“品种和农艺结合好,玉米产量会大幅提高。”公司副经理胡明强说,公司经营的8万亩地选用耐密植玉米品种,每公顷可种7万至8万株,再应用水肥一体化技术,让水和肥及时顺着滴灌带流到作物根系,预计每公顷增产4000斤。

从“会”种地到“慧”种地,先进的农业技术给农业插上科技翅膀,种田变得更轻松。

在辽宁省铁岭县蔡牛张庄玉米新品种推广专业合作社的一片广阔田野里,几台“铁牛”来回穿梭,一次性完成开沟、施肥、播种、覆土等工序。

“合作社引进了北斗导航定位的无人驾驶系统,安装在免耕播种机上,可进行大面积无人播种,加快春播进度。”合作社理事长赵玉国说。

今年我国提出加力扩种大豆油料,并支持东北地区开展粮豆轮作。

“省里很快释放了大豆扩种政策信号,大豆生产者补贴每亩将达到350元以上,加上轮作补贴,种大豆收益有保障。”黑龙江省集贤县永胜农机合作社理事长刘明坤站在地头,看着一粒粒大豆种子撒播在田

播种在希望的田野上 ——东北黑土地耕作新观察

间,脸上露出笑容。

黑龙江去年大豆种植面积超过7000万亩,约占全国大豆面积一半。今年这个省增加耕地轮作试点,当地实施“梨树模式”的地块,土壤有机质含量每年正在以0.1%的速度增长。

“你看,这些就是白浆土所在的区域,这种三江平原就有2100多万亩。”站在北大荒农业股份有限公司友谊分公司一处农田旁边,中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员刘焕军点开手机上的监测平台,借助遥感影像向记者展示黑土地耕地质量监测的最新成果。

“通过黑土地耕地质量‘天空地’立体监测技术,可以了解不同地块的耕地,到底哪里变瘦了、变薄了、变硬了。”刘焕军说,他们的工作就像给黑土地做CT,可以摸清黑土地耕地质量“家底”。

今年耕种时,专家对“跑水、跑肥、跑土”的地块有针对性地研发了等高宽埋、等高环播等保护性耕作措施,以实现高产稳产。

惠农增效： 为农业生产保驾护航

田间道路宽阔平坦,路两侧的防冲渠平整美观,大小沟渠纵横相连……这一幅“田成方、林成网、渠相连、旱能灌、涝能排”的现代农业画卷,是辽宁省盘锦市高标准农田建设的写照。

“村里的高标准农田建成后,输配水过程中的跑、冒、漏、渗等问题都解决了。”盘锦市盘山县太平街道仙水村党支部书记孙文斌说,水稻每亩预计可增产近60公斤,2000多村民受益,“粮田”变成了“良田”。

农业基础设施不断完善,为粮食生产增加了“硬件”保障,不断发展的社会化服务则为粮食安全增添了“组织”保障。

“为了把托管的土地种好,今年我们投入2000多万元购置大马力农机,覆盖耕种管收各个环节。”黑龙江省勃利县恒山玉米种植专业合作社理事长单庆东对记者说,他们托管了勃利县永恒乡恒山村绝大多数

施肥一气呵成。经过多年试验和推广,吉林省梨树县逐渐形成了“梨树模式”,即以秸秆覆盖还田免耕栽培技术为核心保护黑土地。

“秋收时把秸秆粉碎铺在地里,春播时不用翻地起垄,秸秆覆盖在地表,少耕、免耕,最大程度降低土壤水分和养分流失。”中国农业大学吉林梨树实验站副站长王贵满说,当地实施“梨树模式”的地块,土壤有机质含量每年正在以0.1%的速度增长。

“你,这些就是白浆土所在的区域,这种三江平原就有2100多万亩。”站在北大荒农业股份有限公司友谊分公司一处农田旁边,中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员刘焕军点开手机上的监测平台,借助遥感影像向记者展示黑土地耕地质量监测的最新成果。

“通过黑土地耕地质量‘天空地’立体监测技术,可以了解不同地块的耕地,到底哪里变瘦了、变薄了、变硬了。”刘焕军说,他们的工作就像给黑土地做CT,可以摸清黑土地耕地质量“家底”。

今年耕种时,专家对“跑水、跑肥、跑土”的地块有针对性地研发了等高宽埋、等高环播等保护性耕作措施,以实现高产稳产。

“目前我们拥有有机水稻1460亩,与农户签订订单1.2万亩,企业提供相应技术标准,带动农民们共同增收。”吉林省舒兰市金星米业有限公司经理孟佳宁说。

“人均一亩三分地、户均不过十亩田的小农生产方式,是我国农业发展需要长期面对的基本现实。”中国人民大学国家粮食安全战略研究院院长程国强说,发展农业社会化服务,将先进适用的品种、技术、装备等现代生产要素有效导入小农户生产,能够促进小农户和现代农业有机衔接。

今年中央一号文件指出,逐步扩大稻谷、小麦、玉米完全成本保险和种植收入保险实施范围。

“我今年投保了玉米完全成本保险,如遇自然灾害,每亩地最多可赔付911元。”黑龙江省杜尔伯特蒙古族自治县广胜村村民焦红军说,保险理赔就可以覆盖大部分土地和农资成本。

“去年全县完全成本保险投保面积达到44万多亩。”杜尔伯特蒙古族自治县农经中心负责人周晓红说,今年县里加大资金匹配力度,农民投保积极性也越来越高,完全成本保险投保面积增加到108万亩,为更多农民开展农业生产保驾护航。

忙碌的农机和勤劳的身影,犹如跳动的音符,在5月的黑土地上奏响了耕作的交响曲。黑土粮仓将继续为筑牢粮食安全“压舱石”贡献东北力量。

新华社记者 刘伟 姜潇 管建涛 新华社哈尔滨5月9日电

7月起全国范围实施 汽车国六排放标准6b阶段

新华社北京5月9日电(高敬 黄伟)记者9日从生态环境部获悉,自2023年7月1日起,全国范围全面实施国六排放标准6b阶段,禁止生产、进口、销售不符合国六排放标准6b阶段的汽车。

根据生态环境部、工信部、商务部、海关总署、市场监管总局日前联合发布的公告,本次汽车排放标准提升包括轻型汽车和重型柴油车。生产日期以机动车合格证的车辆制造日期为准,且合格证电子信息应于2023

年7月1日0时前完成上传;进口日期以货物进口证明书签发注抵日期为准;销售日期以机动车销售发票日期为准。

公告指出,汽车生产、进口企业作为环保生产一致性管理的责任主体,应按《中华人民共和国大气污染防治法》等有关规定,在车辆出厂或入境前公开车型排放检验信息和污染控制技术信息,确保实际生产、进口的车辆符合要求。相关认证机构应依据国六排放标准6b阶段颁发强制性产品认证证书。

国家野生稻种质资源圃主体建成

新华社北京5月9日电(记者樊曦)记者9日从中国铁建股份有限公司了解到,由中铁十六局承建的国家野生稻种质资源圃农业设施工程已全部完成,标志着国家野生稻种质资源圃主体建成。来自世界各地的野生稻种将汇聚于此,在“天然温室”保存环境下繁衍生息。

野生稻是水稻育种和生物技术研究不可或缺的基因资源,我国现有的野生稻保存设施都位于亚热带或温带地区,无法满足热带野生稻保护的需求。国家野生稻种质资源圃位于海南三亚市,三亚具有优越

的光热资源,满足全球所有野生稻种的生长繁殖条件。同时,借助海南自贸港相关政策,这里有望实现国内外野生稻种质资源的便捷共享利用。

据中铁十六局项目负责人蔡胜武介绍,国家野生稻种质资源圃占地168.21亩。项目分为农业田间工程和农业设施工程两部分,具体施工内容为资源圃工程、场地整平工程、道路工程、灌溉工程、排水工程、防护工程和5栋单体建筑。

据悉,该资源圃建成后,将成为海南省崖州湾种子实验室和全球动植物资源引进中转基地的重要科研平台。