



吉D微风

LIAO YUAN RI BAO

2023年9月14日 星期四
癸卯年七月三十 八月初九秋分

总第8855期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com



中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>

辽源市职工运动会开幕

本报讯(记者 王茵 王彦雨)9月13日,辽源市职工运动会在市职教园区体育场拉开帷幕。市委书记沈德生,市委副书记、市长程宇,市人大常委会主任李兆宇,市政协主席杨光,市委副书记、统战部长李晨芳参加开幕式。沈德生宣布辽源市职工运动会开幕。

近年来,辽源市深入贯彻落实习近平总书记关于体育的重要论述,坚持把体育事业作为高质量发展的重要内

容,作为提高人民健康水平的重要途径,作为满足人民群众对美好生活向往的重要手段,不断完善公共体育基础设施,体育事业蓬勃发展,全民健身蔚然成风,体育人才不断涌现。特别是今年以来,市委、市政府打造了以运动为主题的“悦动辽源欢乐荟”文体商旅综合体和东山体育公园超级碗体育场,成功举办全国“全民健身日”主场活动、“悦动辽源·消夏运动节”“辽源市首届沙滩

排球赛”“吉林省男子篮球联赛”等百余场体育赛事活动,进一步点燃了群众的健身热情,推动了体育事业发展,辽源已成为一座冉冉升起的运动城市、赛事城市、健康城市。

开幕式上,副市长李鹏飞致开幕辞。他说,这次运动会是近年来规模最大、人员最多、项目最全的一次职工体育赛事,也是一次点燃梦想、拼搏进取、超越自我、奋进的盛会。希望全体参赛选手发扬中华体育精神,以最佳竞技状态,尽情享受比赛、挥洒激情,赛出风格、赛出水平、赛出自己的“高光时刻”,共同谱写挑战极限、超越自我的精彩华章。希望全体裁判员认真负责、公正裁判,营造公平良好的竞赛环境;希望全体工作人员各司其职、密切配合,热情服务,维护安全有序的比赛秩序,确保各项赛事顺利进行。

据悉,本届运动会主赛场设在辽源市职教园区体育场,分赛场设在悦动辽源欢乐荟体育场。共有83个代表队的3000余名干部职工参加3大项、33小项的竞赛角逐。除常规比赛外,还设有超级保龄球、快乐大脚投篮、多人跳绳等趣味项目。

全市副市级以上领导以及各级机关、企事业单位运动员代表、现场观众等5800余人参加开幕式。

葫芦岛市党政代表团到我市考察

携手谱写发展新篇章 共创合作共赢新未来

辽源市·葫芦岛市交流合作座谈会举行

本报讯(记者 徐楠 刘鹰 王彦雨)9月12日至13日,辽宁省葫芦岛市党政代表团到我市考察。两市举行交流合作座谈会,学习贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,共商开放合作振兴发展大计。辽源市委书记沈德生,葫芦岛市委书记、市人大常委会主任杨军生出席座谈会并讲话。辽源市委副书记、市长程宇在座谈会上介绍我市经济社会发展情况。

座谈会上,沈德生、程宇代表市委、市政府对葫芦岛市党政代表团的到来表示欢迎,对葫芦岛长期以来关心支持辽源经济社会发展表示衷心感谢。沈德生说,近年来,葫芦岛市牢牢把握辽宁沿海经济带和辽西融入京津冀协同发展战略先导区双重战略定位,抢抓发展新机遇,加快“一通六基地”建设,着力培育“千百亿”产业集群,加速构建“4+8”现代化产业体系,以新气象新担当新作为推动全面振兴,展现出高质量发展的良好势头和创新发展的澎湃活力。特别是在主导产业发展、重点项目推进等方面的经验

和做法,值得辽源学习借鉴。泳装产业、纺织林业产业各为两市主导产业,在产业基础、发展定位等方面具有较高的协同性和互补性,合作空间广阔。希望两市以此次考察为契机,厚植比较优势,进一步密切联系、扩大交流、互惠互利、同向发力,不断扩大“兴城泳衣”“辽源林业”品牌国际影响力,推动更多创新资源共享,关键核心技术联合攻关,共同促进产业转型升级、开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势,携手谱写发展新篇章,共创合作共赢新未来,一步一个脚印把习近平总书记为东北全面振兴擘画的全面振兴蓝图变为现实。

杨军生代表葫芦岛市委、市政府对辽源长期以来给予葫芦岛振兴发展的大力支持表示感谢,对辽源振兴发展取得的成绩表示祝贺。他说,近年来,辽源市紧紧抓住国家支持东北振兴和资源型城市转型的政策机遇,围绕吉林省“一主六双”高质量发展战略,深入实施“五放”“五化”“三抓一服务”行动,积极构建具有辽源特色的现代产业体系,加快推动传统产业高端化、智

能化、绿色化发展,大力培育纺织林业、农产品加工、高精铝加工、新能源电池、汽车零部件、医药健康等优势产业集群,积极开辟新材料、新能源、新装备制造等新产业新赛道,推动经济社会高质量发展。辽源的好经验好做法,值得我们认真学习借鉴。两市山水相近、人文相亲。希望双方立足资源禀赋、发挥各自优势,在促进产业转型升级、推动创新创业创造、加快智能装备研发制造、提升对内对外开放、积极融入东北海陆大通等方面积极探索、务实合作、互学互鉴、互促共进,共同推动两市各项工作迈上新台阶,共同携手为扎实推进中国式现代化东北实践贡献力量。

在辽源期间,葫芦岛市党政代表团实地考察调研我市林业产业园区国家电子商务示范基地、德盟欧纺织机械、杰牌染整科技、林业工业设计研究院、阿迪工厂、林业广场,了解纺织林业全产业链发展情况,并参观了辽源市博物馆。葫芦岛市副市长柳晓东,辽源市委常委、常务副市长王军,市政府秘书长王保宇参加相关活动。

深入扎实开展第二批主题教育

仲青

“第一批主题教育已经告一段落,要抓好继续整改和建章立制工作,把主题教育探索的好经验好做法转化为长效机制。”习近平总书记近日在黑龙江考察时,对开展主题教育提出明确要求,强调“第二批主题教育已经启动,各地要坚持科学谋划、统筹安排、分类指导,确保取得实效”。

根据党中央部署,第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在省以下各级机关及其直属单位和其他基层党组织开展,从今年9月开始,明年1月基本结束。第二批主题教育涉及的单位

和人员范围广、类型多、数量大、任务重,要认真学习领会、贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神,紧紧围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,牢牢把握深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主题主线和根本任务,充分借鉴运用第一批主题教育成功经验,坚持学思用贯通、知信行统一,坚持同第一批主题教育衔接联动,坚持重点措施有机融合、一体推进,全面落实“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”的重要要求,确保实现凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实

干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风的目标。

深入扎实开展第二批主题教育,要把把握正确政治方向,加强分类指导,突出问题导向,强化基层基础,突出开门搞教育,坚持严实作风,要突出抓好县处级以上领导班子和领导干部主题教育,把理论学习贯穿始终,用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作;扎实开展调查研究,念好“深、实、细、准、效”五字诀,真正把调研成果转化为改进工作、推动发展的实际举措;全力推动高质量发展,把主题教育成果体现到

高质量发展的成效上,体现到促进中心工作上;增强检视整改实效,深刻检视剖析、深挖思想根源、深入整改落实;搞好建章立制,把“当下改”与“长久立”结合起来,建立健全行得通、做得实、长期管用的制度机制。要采取务实管用、简便易行的措施抓实基层党组织主题教育,开展理论学习、引导党员、干部在推动发展、基层治理、服务群众中主动作为、担当有为;认真检视整改,基层党组织要围绕执行上级组织决定、严格组织生活、加强党员教育管理监督、联系服务群众、抓好自身建设和等方面进行检查分析,找准查实问题短板,逐项整改到位。

深入扎实开展第二批主题教育,离不开强有力的组织领导。各级党委(党组)要扛起抓主题教育的政

公告

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年,全民抗战爆发86周年和“九·一八事变”爆发92周年,依据《中华人民共和国人民防空法》和《辽源市人民防空

报警器管理办法》,定于2023年9月18日上午9时18分进行全市防空警报试鸣。试鸣信号为“一长音”,时间3分钟。为保证试鸣信号鸣响率,在试鸣前进行信号调试。

政策与市场“双重驱动” 新型储能产业“驶”入快车道

新华社记者 张辛欣

在甘肃武威的戈壁沙漠,光伏治沙配储项目并网发电;在老工业城市包头,光伏储能项目实现并网发电;在吉林白城,从基础材料制造、零部件生产到电池装配、储能系统集成的产业链正在形成……新型储能产业在多地“落地开花”,成为带动当地经济发展的新引擎。

当前,加快推动新型储能规模化发展已成为行业共识。工业和信息化部明确,加强新型储能电池产业化技术攻关,推进先进储能技术及产品规模化应用。在政策和市场的双重推动下,新型储能产业“驶”入发展快车道。

储能能够削峰填谷、快速响应,提高了电力系统的灵活性。新型储能以新型电池等产品为主体,辅电源管理芯片、电力电子模块、能量控制系统、热管理系统以及机械件等部分而组成。随着全球绿色低碳转型加快,我国新型储能产业迎来快速发展期。

工业和信息化部数据显示,2022年我国新型储能新增装机同比增长200%,20余个千兆瓦级项目实现并网运行,是2021年的5倍。其中锂电池储能占新增装机的97%。同时,新型储能技术升级步伐加快,半固态锂电池、钠离子电池等加快量产步伐。

今年上半年,全国光伏多晶硅、硅片、电池、组件产量同比增长均超过65%;全国锂电池产量超过400吉瓦时,同比增长超过43%。

4月,特斯拉上海储能超级工厂项目宣布落户上海临港,这里将规划建设生产特斯拉超大型商用储能电池,工厂计划于2024年第二季度投产。

宁德时代、比亚迪等企业也表示,在与地方政府合作的基础上,加大在储能领域的投资力度。

“在新能源占比越来越高的趋势下,储能特别是以锂电池为代表的电化学储能一定是未来能源网络中非常重要的环节。这也是众多企业加快布局的原

因。”动力电池管理系统制造商高新能源创始人王翰超说,企业从2020年进入储能领域,从起扩储能电池管理系统市场份额,到现在进入热管理等其他领域,业务范围不断扩大。今年在储能方面的投资预计会达到5000万元。

与此同时,光伏企业也加快布局新型储能产业。业内专家指出,新型储能产业发展正从政策驱动为主逐步转变到市场驱动为主。储能产品在新能源消纳、交通、建筑、工业等领域的融合应用正不断深化。

工业和信息化部等六部门发布《关于推动能源电子产业发展的指导意见》,明确加强新型储能电池产业化技术攻关。研究突破超长寿命高安全性电池体系、大规模大容量高效储能等关键技术,加快研发固态电池、钠离子电池等新型电池。《锂离子电池行业规范条件》引导产业有序发展,提升先进产品供给能力。

“我们将加强新型储能产业发展统筹规划,持续从供给侧和制造端提升产业水平。”杨旭东说,工业和信息化部将统筹资源支持新型储能产品、光储融合项目等攻关突破,推动上下游供需对接,提升产业链供应链韧性,并将加快相关安全标准制修订,持续提升产品安全水平。

“8月新增贷款环比大幅增加,释放出经济回暖信号,也显示出市场预期和情绪出现好转。”中国民生银行首席经济学家温彬表示,当前宏观经济持续好转,货币信贷供给仍较为充分,信贷投放内生动力仍然强劲。

数据显示,前8个月人民币贷款增加17.44万亿元,同比多增1.76万亿元;8月末广义货币(M2)同比增长

10.6%,保持较高水平。中国人民银行相关部门负责人表示,观察货币信贷数据,宜将考察周期拉长一些,不能只看某个时点的数字。

记者从多家银行了解到,单月贷款数据受基数、季节性规律等扰动较大,7月、8月的贷款情况要合并看待。“7月单月信贷数据一度偏弱,但单月短债波动不足以说明问题。前8个月我行贷款总体保持较快增长,投向重点领域和薄弱环节的信贷占比持续提升。”一家国有大行人士说。

专家表示,金融对实体经济支持总量是足够的,结构性政策工具要进一步针对结构性问题,权衡金融机构对特定领域金融服务的意愿和能力,解决好不敢贷、不愿贷、不能贷问题。

结构优化 增强经济内生动力

8月,企(事)业单位贷款增加9488亿元;8月末,我国社会融资规模存量同比增长9%,对实体经济发放的人民币贷款余额同比增长10.9%。

“8月信贷对实体经济的支持力度持续增强,而且更

加精准,引导资源流向更有需求、更有活力的实体经济领域。”招联首席研究员董希淼表示,这背后离不开政策层面的支持,今后离不开政策管理部门加大逆周期调节力度,稳健的货币政策精准有力。

上半年,中国人民银行降准0.25个百分点,释放长期流动性超5000亿元;6月至8月两次“降息”,1年期LPR已下降20个基点。另外,业内人士预计前8个月企业贷款加权平均利率为3.93%,同比下降0.33个百分点,继续处于历史低位。

与此同时,金融举措“精准滴灌”特点突出:金融管理部门推出创新创业金融债、科创票据等债务融资工具支持科技企业和制造业龙头企业;碳减排支持工具扩围至部分外资银行、地方法人银行;推动普惠小微贷款支持工具、支农支小再贷款等落地生效……

一系列金融举措适应重点领域发展需要,推动增强经济内生动力。数据显示,1月至7月我国新增人民币贷款5.9万亿元,同比多增1.8万亿元;普惠小微贷款、科技型中

小企业贷款同比增速分别连续4年高于20%、连续3年高于25%;绿色贷款中投向具有碳减排效益项目的贷款占三分之二。

8月20日,金融管理部门召开电视会议,督促主要金融机构要主动担当作为,加大贷款投放力度,要注意挖掘新的信贷增长点,大力支持中小微企业、绿色发展、科技创新、制造业等重点领域。