

瞄准现代化高能级产业集群目标,产业政策与企业共同发力,积极作为——

工程机械之都加快推进产业提档升级

本报记者 黄洪涛 本报通讯员 王琳

制造业是实体经济的基础,也是现代化产业体系的重要领域,高端装备制造业更是现代化产业体系的脊梁。近日,在工程机械之都江苏徐州举行的国家工程机械先进制造业集群(徐州)创新发展大会上,如何推动产业向高端化、智能化迈进,成为人们关注的焦点。

会上,徐工集团发布“领航·攀登”行动计划,提出将聚力实施“科技自立自强、梯队培育孵化、“智改数转”赋能、绿色低碳转型、扩大国际合作、服务延伸增值、人才引育集聚”七大行动,加快向世界级先进制造业集群跃升。

同时,记者了解到,徐州已着手梳理制约工程机械产业发展的技术难题清单,出台各类政策并配套奖补资金,引导企业持续加大关键技术攻关力度。政策与龙头企业共同发力,徐州工程机械产业正加快延链补链,沿着数实结合的产业转型升级主线,全力打造现代化、高能级产业集群。

聚焦主业 补短提能

作为徐州的“一号产业”,工程机械产业是当地发展实体经济的重要支撑,也是江苏重点打造的先进制造业集群。目前,徐州形成了全球最完备的工程机械综合产业链,工程机械产业营收约占全国同行业营收总额的20%。

作为链主企业,徐工集团的营业收入连续3年超千亿元,集团在国内工程机械行业排

民营企业谋发展

8月24日,山东省荣成市一家房车制造企业的工人在生产线上忙碌。荣成市是国内最大的房车生产基地和出口基地,民营企业聚集,现有规模以上房车生产企业10家,零部件配套生产企业50多家,房车产量约占全国的30%。

新华社发(李信君摄)

城镇燃气输配工程施工及验收国家标准发布

本报讯(记者时斓娜)住房和城乡建设部日前发布国家标准《城镇燃气输配工程施工及验收标准》(以下简称《标准》),适用于新建、扩建和改建城镇燃气输配管道和厂站的施工及质量验收,自今年9月1日起实施。

根据《标准》,城镇燃气输配工程施工单位应建立健全保证施工安全和质量的管理体系;工程选用的设备、材料等应在施工前进行现场验收,其规格尺寸、材质和性能应符合设计文件要求,质量应符合设计文件或相关国家现行标准要求,并应有质量证明文件;当采用新技术、新工艺、新设备时,应经技术论证和试用合格后,方可应用,且不得影响施工安全和质量;工程施工应按规定进行竣工验收,竣工验收合格且调试正常后,燃气设施方可使用。

在质量验收方面,《标准》要求,燃气输配工程施工单位应对工程的施工质量进行自检,合格后报监理单位验收;各分项工程应按施工技术标准进行质量控制,每个分项工程完成后进行检验,相关各分项工程之间,应进行交接检验;隐蔽分项工程应进行隐蔽验收,未经检验或验收不合格,不得进行下道工序。

国寿寿险上半年保费收入同比上升6.9%

本报讯 8月24日,中国人寿保险股份有限公司(以下简称国寿寿险)举行2023年中期业绩发布会。今年上半年,国寿寿险公司实现保费收入4701.15亿元,同比上升6.9%。寿险业务总保费收入为3885.58亿元,同比上升9%。截至6月30日,国寿寿险公司总资产达5.64万亿元,投资资产达5.42万亿元,较去年涨幅均超过7%。

在保费收入整体增长强劲之时,国寿寿险公司保费结构更加优化。今年上半年,新单保费为1712.13亿元,同比上升22.9%;首年期交保费为974.18亿元,同比上升22%,其中,十年期及以上首年期交保费为389.57亿元,同比上升28.9%。(吴鹏飞)

全国首条525千伏直流海缆通过预鉴定试验

本报讯(记者邹偶然 通讯员富雨晴 张慈峰)近日,全国首条525千伏直流海缆在国网舟山供电公司海洋输电工程技术实验室通过预鉴定试验,意味着525千伏直流海缆具备使用条件。超高压海缆是“国蛟一号”国家海洋输电技术的重要研究项目,是岛际联网和海上风电场的重要设备,验证其是否具备应用条件至关重要。海缆预鉴定试验可以充分验证海缆本体、接头和终端等各方面性能,是海缆应用前必不可少的检验环节。

此次试验对象为525千伏直流海缆,是全国电压等级最高的直流海缆。该海缆通过预鉴定试验,“国蛟一号”国家海洋输电技术又一次填补行业空白,将为岛际联网、海上新能源远距离、大容量输送提供可靠通道保障。

阅读提示

工程机械之都江苏徐州瞄准现代化、高能级产业集群目标,产业政策、政策共同发力。在徐工集团等龙头企业的带领下,当地工程机械产业加快转型升级脚步,以“智改数转”推动工程机械产业提档升级,围绕创新链布局产业链,打造现代化产业体系。

名连续34年保持首位。“这十年,我们经历了连续五年行业下滑的低谷寒冬期,目前进入可持续发展的健康轨道。”徐工集团、徐工机械董事长杨东升说。

通过不断改革创新和产业结构优化,徐工已成功跻身全球工程机械行业第一阵营。目前,徐工正以产业高端化、智能化、绿色化、服务化、国际化“五化”转型升级为方向,加快推动数字经济与先进制造业深度融合。

“聚焦主业,补短提能”成为徐工集团下一步发展的关键词。杨东升说,徐工将进一步深化“一体两翼”业务格局,加快传统优势产业转型升级、战略性新兴产业布局,大力发展新能源产业,加快建设工程机械、商用汽车和现代服务业的现代化产业体系,进一步提升产业集群能级。

“智改数转”提升竞争力

走进徐工汉云技术股份有限公司,体验厅内一块实时显示全球上网设备、工况、开工时数等内容的大屏幕引人注目。屏幕上滚动着一串串数据,点击便可清晰地看到每一台设备的情况。这便是我国首个自主研发的工

业互联网平台——汉云工业互联网平台。

在徐工挖掘机有限公司,最快8分钟就有一台挖掘机下线,奔向全国各地。在此过程中,焊接、加工、涂装、装配均实现了智能制造,生产效率翻倍。

“国家大力发展数字经济,扶持工业互联网发展,给我们带来了政策利好和发展机遇。”徐工汉云总经理张启亮告诉记者,如今“徐工造”的140多万台设备里都藏着一个“小黑匣”,也叫“汉云智能终端”,利用北斗定位系统和5G网络,将实时采集的设备位置、转速、能耗、压力等工业数据传送到徐州总部的管理人员手中,实现远程遥控、故障预警、千里维修。

当前,徐工将“智改数转”列为一号工程,引入全球领先的咨询机构和合作伙伴,正式启动实施徐工“智改数转”项目。未来,徐工将培育更多绿色工厂、智能工厂、灯塔工厂,确保在数实融合方面走在行业前列,打造成为具有国际竞争力的数字化产业集群。

“四链”深融 集群发展

为加快做大做强做优工程机械产业集群,近年来,徐州持续营造产业发展良好生

态。按照“一个工作专班+一个产业联盟+一个创新体系+一套要素支撑”模式,徐州构建起“四个一”支撑体系,推动政产学研有机结合、高效协同,以更加有力的保障助推创新产业集群加速发展。

这让龙头企业有了更大的施展空间。“作为工程机械集群‘链主’企业,需争取在强链补链延链上展现新作为。”杨东升说,徐工将通过创新链、产业链、资金链、人才链“四链”深度融合,带动工程机械集群提档升级,构建“头雁领航、群雁齐飞”的发展格局,加快向世界级先进制造业集群跃升。

围绕创新链布局产业链,打造现代化产业体系,今年以来,徐工集团自主研发了35立方米超大露天电铲、新一代G系列智能旋挖钻机、全球首创新能源无人矿卡等一批“三高一大”产品。在核心零部件领域,攻克了高端全自动变速箱、大扭矩减速机、整车控制器等100余项“卡脖子”关键技术。

谈及未来,杨东升表示,徐工将坚持创新驱动,全力攻克高精尖技术,着力解决短板弱项,早日实现科技自立自强;推动提档升级,持续巩固传统产业领先地位,聚焦新领域新赛道,大力发展战略新兴产业,稳链补链强链;全面“智改数转”,推动产业数字化、数字产业化,打造更多智能化产品、智能制造标杆工厂;加快全球布局,不断巩固和拓展国际市场,努力提升全球品牌美誉度。

加快建设现代化产业体系



在建设和谐宜居之都过程中见缝插“绿”,建设口袋公园和小微绿地

北京在城市更新中让“绿”于民

绿化让城市更宜居

本报记者 赖志凯

近日,时隔数年再次赴北京出差的股先生,仍旧选择了他上次来京下榻的酒店。放好行李后,他凭印象准备到酒店斜对面的一家餐馆吃饭。但走到跟前才发现,此处曾聚集了多家餐馆的街道已经彻底变了样,曾经的老旧平房门面消失不见,取而代之的是绿意盎然的街心公园。

近年来,北京加快推动城市更新,改善人居环境,让“绿”于民,建设国际一流的和谐宜居之都。

化工区化身城市“绿肺”

坐落在北京市通州区大运河南岸的城市绿心森林公园,是一处集生态修复、市民休闲、文化传承于一体的城市森林公园,每天都有市民在此散步、游玩,十分热闹。

难以想象,5年前这片区域还是一片工业“大院”。其中,有我国规模最大的丙烯酸及酯类产品生产基地东方化工厂,周边还有63家工业企业。

依托非首都功能的疏解,通州区在此进行了城市绿心森林公园的建设。北投集团有效融合土壤污染治理管控与园林造景,将原东方化工厂主要污染区纳入“生态保育核”,通过保留自然植被、植物播种、种植混交林、异龄林等多种方式,构建不同类型植物群落,用生态的方法实施生态修复。

同时,本着“近自然、留弹性、活文化”的设计理念,在原东方化工厂、东亚铝业等老工业遗址上打造起近自然的森林景观和滨水空间。园区内融合二十四节气文化、地域文化、森林文化和生态文化共同构成公园三十六景,构建起“一核、两环、三带、五片区”的城市“绿肺”。

再添1500亩绿色开放空间

盛夏时节,艳阳高照。位于丰台区的羊坊村汽笛轰鸣,占地1500亩的羊坊村体育休闲园正在热火朝天地建设。这是北京市在建的最大体育休闲园。建成后,这里将成为集“体育文化+体育教育+时尚潮流娱乐”等多功能、多元化、综合性、生态城市新文旅综合产业园,为市民群众再添绿色开放空间。

羊坊村位于丰台区花乡最南端,东、南、西三面与大兴区接壤,北与花乡高立庄村相邻。辖区内有五环路、京良路、丰园路,交通便利。“项目北侧及东侧分布有多个居住区,5公里服务半径内生活着70余万人,而周边没有体育类公园,居民健身休闲的日常需求很大。”体育休闲园项目运营负责人曾龙法说。

花乡街道相关负责人介绍,随着工程建设的启动,下一步,园区的园林绿化提升、招商等工作也将加快展开,计划2024年12月开园试运营。开园后,不仅搭建起体育产业发展新平台,还将为周边居民新添一处体育休闲的好去处。这意味着花乡街道打造“周末来花乡”微旅游、微休闲、微度假品牌迈出重要一步。

让市民“出门见绿”

在建设国际一流和谐宜居之都的过程中,北京注重存量资源的腾笼换鸟和存量空间的留白增绿,一方面,大尺度绿化,注重连通原有林地,打造城市公园环;另一方面,在小尺度空间中见缝插“绿”,建设口袋公园和小微绿地,让市民“出门见绿”,提升人居环境品质。

在东北五环外,一处开阔的湿地让人眼前一亮,这里是新建成不久的温榆河公园。湖泊、森林、花海被晨光洒上了一层金色,三三两两的游人或跑步越野,或悠游漫步,享受着美好的休闲时光。

温榆河公园有京城最大“绿肺”之称,它横跨朝阳、顺义、昌平三区,整体规划面积约30平方公里,全部建成后比奥林匹克森林公园大6倍。

在规划建设一批大设施、大绿地、大线条更新项目的同时,北京聚焦居民改造意愿强烈的“三角地”“边角地”“畸零地”,通过小空间形成大手笔,小成本产生大效益。西城区椿树街道的1公里慢行系统、海淀区中关村众享荟口袋花园、朝阳区百子湾路街角的“井点”等一大批小设施绿色微空间深受百姓欢迎……

见证北京城巨大变化的“老北京”时常感叹,“北京的城市更新,不是冷冰冰的建筑工程改造,而是充满人情味的美好家园再造。”

发展信用销售,促进信用消费,支持信用融资

多部门发文推动商务信用体系建设

本报北京8月24日电(记者北梦原)近日,商务部会同国家发展改革委、金融监管总局发布《关于推动商务信用体系建设高质量发展的指导意见》(以下简称《意见》),要求进一步发挥信用在提升商务领域经济活动效率和行政管理能力中的积极作用。

在今天举行的新闻发布会上,商务部新闻发言人束珏婷表示,推动商务信用体系建设高质量发展,是贯彻落实党中央、国务院关于社会信用体系建设总体部署的重要举措。

据介绍,此次发布的《意见》提出了商务信用体系建设的三大任务。一是发展高水平商务信用经济。积极发展信用销售,支持国内贸易信用保险发展,更好发挥出口信用保险作用。鼓励商贸流通企业积极打造丰富多样的信用应用场景,支持发展信用融资,开发适合中小微企业商贸流通企业的专项信贷产品。规范发展信用评价,探索制定商务领域信用评价指引或标准等。

二是推进高效能商务信用管理。提高行政管理信用应用水平,推行信用承诺,完善奖惩机制,开展分级分类管理,推进重点领域信用建设。鼓励商务领域行业协会规范开展诚信经营承诺等工作。优化商务公共信用服务,完善全国电子商务公共服务平台。

三是夯实高标准信用建设基础。规范商务领域公共信用信息认定,积极推进商务领域信用标准建设。打造商务信用信息枢纽平台,建立覆盖商务领域各类经营主体多维度的信用记录。弘扬商务领域诚信文化,以“诚信兴商宣传月”为主平台,充分发挥诚信典型的榜样力量,讲好诚信故事。

7月份交通运输经济继续保持恢复态势

暑期人员流动增加客运量增长近五成

本报北京8月24日电(记者北梦原)记者从今天交通运输部举行的新闻发布会上获悉,7月份交通运输经济继续保持恢复态势,交通投资规模持续保持高位,货运量增速有所回升,暑期人员流动持续增加带动客运量大幅增长,各主要指标均实现正增长。

在货运方面,7月货运量增速有所回升,完成营业性货运量47.4亿吨,同比增长7.1%,比6月加快了2.8个百分点。分方式看,铁路同比增长0.1%,公路同比增长8%,水路同比增长6.9%,民航同比增长11.6%。

在客运方面,在暑期带动下人员流动持续增加。7月,完成营业性客运量9.1亿人次,同比增长47%。全国完成城市客运量82.1亿人次,同比增长14.7%。完成高速公路9座及以下小客车出行量20.7亿人次,同比增长20.2%。

在港口的货物吞吐量方面,7月,完成港口货物的吞吐量14.3亿吨,同比增长6.6%,其中内、外贸的吞吐量同比分别增长5.8%和18.5%。完成集装箱的吞吐量2705万标箱,同比增长2.6%。

在交通固定资产投资方面,7月,完成交通固定资产投资3486亿元,同比增长5.3%。分方式看,铁路完成投资664亿元,同比增长8%;公路水路完成投资2716亿元,同比增长4.8%;民航完成投资105亿元,同比增长2.5%。

生态环境部针对工业噪声发布技术规范

我国将加强工业噪声排污许可监督执法

本报讯(记者周烽)记者从生态环境部获悉,为落实《中华人民共和国噪声污染防治法》和《“十四五”噪声污染防治行动计划》,该部近日发布《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(以下简称《技术规范》),强化工业噪声环境管理。

生态环境部大气司相关负责人介绍,《技术规范》主要结合工业噪声管理现状,充分考虑强化工业噪声监管需要,依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》明确厂界夜间排放限值,并完善厂界夜间排放限值许可,其中厂界夜间排放限值还包括频发噪声和偶发噪声的排放限值。《技术规范》与既有的排污许可技术规范体系保持协调一致。

同时,《技术规范》进行差异化管理,鼓励典型示范引领,从正面引导和鼓励工业噪声污染防治的角度,提出基本情况豁免填报情形。对于主要产噪设施进入封闭厂房,且连续1年厂界噪声排放值自动监测数据低于10分贝的工业噪声排污单位,可不填报主要产噪设施和主要污染防治设施等内容。

上述负责人表示,生态环境部将指导各级生态环境主管部门加强工业噪声排污许可监督执法,重点检查未依法取得排污许可证排放工业噪声,未按排污许可证要求排放工业噪声、开展工业噪声污染防治、进行台账记录、提交执行报告、进行信息公开的排污单位,并对违法行为依法严格处罚。

针对咖啡等饮品加冰太多,两协会倡议——

饮品加冰需以尊重消费者合法权益为前提

本报讯(记者杨召奎)据媒体报道,近日有消费者在瑞幸咖啡选购饮品时,发现饮品中冰块含量占到饮品总量的2/3,冰块含量过多导致饮用体验感变差。还有消费者反映,部分饮品在手机点单页面的温度选项只有“冰”,有些饮料店甚至拒绝消费者提出的“去冰”需求。对此,8月23日,中国消费者协会、中国商业企业管理协会倡议广大餐饮经营者,饮品加冰需以尊重消费者合法权益为前提,可以将饮品和冰分开,由消费者自主决定是否加冰及加多少冰。

倡议指出,根据消费者权益保护法第八条的规定,消费者享有知悉其购买、使用的商品或者接受的服务的真实情况的权利。消费者购买饮品时,餐饮经营者应主动询问消费者是否需要加冰及加多少冰。若饮品存在确实无法去冰或饮品为特定的冰与配料结合等情况,餐饮经营者应在点单页面明确标注或在点单时提示消费者注意。

餐饮经营者还应尊重消费者的自主选择权。餐饮经营者应根据消费者的实际需要,为消费者提供“多冰”“正常冰”“少冰”“去冰”或通过备注方式调整加冰数量等个性化选项,供消费者自主选择,也可以将饮品和冰分开,由消费者自主决定是否加冰及加多少冰。餐饮经营者可以在点餐单、广告单以及食物图片等显眼处明示顾客享有要求饮品不加冰的权利。