

中信泰富特钢点亮 全球特钢行业首家灯塔工厂

奚国华讲话 杜小刚致辞

本报讯 数智特钢,灯塔领航! 12月16日,全球特钢行业首家“灯塔工厂”——中信泰富特钢“灯塔工厂”正式发布,照亮了我市制造业智能化改造、数字化转型、网络化联接的美好愿景。中信集团党委书记、董事长奚国华讲话,市委书记杜小刚致辞。中信集团副总经理、总工程师徐佐,市委常委、江阴市委书记许峰等出席发布会。

奚国华感谢无锡、江阴各级党委政府对中信事业发展的关心支持。他表示,近年来中信集团高度重视人工智能新技术、新机遇,以打造“灯塔工厂”为引领,系统推进数字化转型工作,不断提速高端化、智能化、绿色化发展步伐。此次中信泰富特钢旗下兴澄特钢成功建成全球特钢行业首座“灯塔工厂”,对于增强特钢产品竞争优势、擦亮中信制造品牌、引领钢铁行业高质量发展具有重大意义。当前全球百年未有之大变局加

速演进,新一轮科技革命和产业变革方兴未艾,数实融合正成为大国科技竞争的主战场。国有企业更应履行职责使命,在技术攻关融合应用、示范带动等方面,强化引领支撑作用。希望中信泰富特钢以获评全球灯塔工厂为新起点,抓攻关促转化、抓推广强示范、抓引进重培育,奋力打造具有全球影响力和国际竞争力的航母级特钢企业,为集团创建世界一流企业、助力钢铁强国建设多作贡献。

杜小刚向中信集团和中信泰富、中信泰富特钢表示热烈祝贺,向各方长期以来给予无锡发展的关心支持致以由衷感谢。他表示,习近平总书记在中央经济工作会议上指出,要“大力推进新型工业化”“广泛应用数智技术、绿色技术,加快传统产业转型升级”。无锡作为产业大市、科创高地、数字名城,是推进新型工业化的重镇、形成新质生产力的沃土。期待以此次发布会为契

机,与中信集团一道更加紧密地携手起来,更好发挥中信泰富特钢等在锡龙头企业的带动作用,共同探索培育以颠覆性技术和前沿技术催生的新产业、新模式、新动能,打造央地融合发展新质生产力的新典范。无锡将持续深化最优营商环境城市和外商投资最满意城市建设,为中信在锡发展提供最优渥的环境,与中信合力在新型工业化的征途上点亮更多精彩、照亮更远未来。

中信集团是国内领先、国际一流的科技型卓越企业集团,长期以来与无锡精诚合作,取得了互利共赢的丰硕成果,中信泰富特钢正是双方携手的精彩之作。共建兴澄特钢30年来,中信泰富特钢始终看好无锡、深耕无锡,以江阴为总部,一步步成长为全球产品规格最全、单体规模最大的特钢生产企业,为无锡特钢及新材料产业发展作出突出贡献。目前,兴澄特钢具备年产690万吨特殊钢能

力,营收已连续三年超千亿元。

“灯塔工厂”由世界经济论坛评选产生,被视为第四次工业革命的领跑者,是数字化制造和工业4.0的表率。此次兴澄特钢获评“灯塔工厂”,聚焦“铁、钢、轧、能、环、研”六大板块,实现“智能互联、智能工厂、智能装备、IT基础设施”一体化智能产线,推动特钢行业由传统制造向智能制造转变,填补了世界特钢行业“灯塔工厂”空白。至此,自博世汽车和施耐德电气后,我市“灯塔工厂”增至3家。

下一阶段,中信泰富特钢将持续构建“云一边一端”体系,按“国内领先”“国际引领”两个阶段规划未来特钢智造愿景,融合新兴技术与生产制造场景,实现智能管理与AI辅助决策,并积极整合产业资源,开放企业上下游产业链,构建产业互联网生态,建成完整的产业链生态圈。

(高美梅、夏昊森)

开放原子开发者大会在无锡举办

本报讯 12月16日,以“一切为了开发者”为主题的开放原子开发者大会在无锡开幕。

无锡软件产业基础雄厚,2023年营收超亿元企业已逾200家,累计专利超万件,产业规模迈上2000亿元的新台阶,为开辟开源新赛道打下良好基础。江苏openEuler生态创新中心、申威芯片、统信操作系统等一大批创新项目蓬勃发展,开

源生态逐步繁荣。记者从现场了解到,下一步,无锡将与业界各方一道,携手构建开源发展新格局,支持OpenHarmony、openEuler等开源平台在锡发展,推动开源软件全产业链优化升级;携手打造开源应用新标杆,支持更多开源项目和企业,在锡扎根开花结果;携手拓展开源合作新领域,鼓励学科交叉、产业互鉴,加大模式创新、机制创

新,积极推进开源体系建设,释放开源发展潜能。

中国工程院院士倪光南在视频演讲中表示,中国要在全球开源领域中发挥自己应有的大国作用,加大开源贡献和开源投入,发展具有国际影响力的开源基金会、开源社区和开源项目,大力发展开源教育,通过发展开源推动中国与世界协同创新。(孙擘)

年度“十大新词语”发布

作为年度“汉语盘点”活动重要组成部分,12月16日,国家语言资源监测与研究中心发布2023年度“十大新词语”,它们分别是:生成式人工智能、全球文明倡议、村超、新质生产力、全国生态日、消费提振年、特种兵式旅游、显眼包、百模大战、墨子巡天。

专家介绍,2023年以来,以ChatGPT为代表的“生成式人工智能”成为全球科技热点,它不仅影响着人类的生活和生产方式,还为各种行业的创新和发展提供了新的工具和视角;“全球文明倡议”是中国向世界提出的又一国际公共产品,展现了中国的大国责任和担当;“村超”因其独特的民族特色和激烈的比赛氛围在网上广受欢迎,成为热门话题;“新质生产力”有别于传统生产力,涉及领域新、技术含量高,依靠创新驱动是其中关键;“全国生态日”的设立促使全国各地通过多种方式开展生态文明的宣传教育活动,共绘美丽中国画卷;2023年确立为“消费提振年”,出台诸多引导消费的利好政策;年轻人爱上“特种兵式旅游”,试图用低成本和高效率换取丰富的旅游文化体验;“显眼包”体现了互联网文化的开放性和包容性,为网络世界增添了更多活力和色彩;“百模大战”指各类“大规模深度学习模型”在应用领域竞相发展的态势;“墨子巡天”望远镜正式启用,将显著提升我国时域天文研究能力。

据悉,这些词语是基于国家语言资源监测语料库,利用语言信息处理技术结合后期人工确认获得的,数据规模约15亿字次。(新华社)

引江济淮工程开启试调水

12月16日下午,坐落在安徽省南部的引江济淮枞阳泵站启动3台大型水泵,中央控制室的大屏幕上显示,每台水泵正在以每秒约33立方米的流量将来自长江的滚滚清水引入河道,标志着引江济淮一期工程安徽段正式开启试调水。

按照计划,本次试调水将持续6天,线路全长约364公里,长江水将自南向北共经6级泵站逐级“托举”,途经菜子湖、瓦埠湖、淮河干流,最终进入茨淮新河。此次试调水旨在检验各级泵站、输水渠道、控制闸等新

老工程联合运用的协调性,实现向沿线生活、生产、航运、生态供水,为后期开展常态化水资源调度奠定基础。

引江济淮工程是中国172项节水供水重大水利工程之一,集供水、航运、生态等功能于一身,供水范围涉及河南、安徽两省15个市55个县(市、区),输水线路总长723公里,受益范围7.06万平方公里。

“试调水既是引江济淮工程接受的‘第一大考’,也是下一阶段开展常态化调度的一次预演。”安徽省水利厅厅长王荣喜

表示,此次试调水是对引江济淮沿线新老工程联合运用的协调性、工程安全性和运行稳定性、调度流程科学性等进行的一次实战化演练和检验,为2024年正式开展水资源调度工作打下坚实基础。

引江济淮工程贯通菜子湖、巢湖、瓦埠湖三大湖泊和沿淮淮北平原骨干水系,是优化安徽水资源配置格局的“牛鼻子”工程,也是改写江淮地区缺水历史、守住用水安全底线的战略性工程,预计2040年引江水量将达到43亿立方米。(新华社)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一连续出版物号:
CN32-0092
邮发代号:27-92
值班编委:吴军 于成
封面责编:金钟
封面美编:唐立群
封面校对:缪敏

晚报新媒体矩阵

- 官方微信
- 官方微博
- IP WUXI
- 二泉月
- 微信视频号
- 抖音号
- 快手号
- 头条号

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81856279
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿:jnwbzbb@163.com
图片投稿:wxxjnwbt@163.com
副刊投稿:wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

无锡地区零售价1.5元

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:
联系电话:0510-81853620
0510-81853671

6 942431 300011