

如东日报



高度 深度 温度

星期三 2025年3月
农历乙巳年二月十三

12



关注如东发布APP
获取更多资讯内容

改革向新勇争先 耕海图强立潮头
全力推动中国式现代化如东新实践行稳致远

中共如东县委 主办 如东县融媒体中心 编辑 电子版: www.rdrb.net.cn 如东新媒体: www.rdxmt.com 总第 9487 期

如东党政代表团赴苏州高新区、苏州工业园区考察调研



县党政代表团在苏州高新区展示馆参观。 全媒体记者 张家东 摄

本报讯(通讯员 韩慧 全媒体记者 张家东 张凯) 昨天,县委书记陈慧宇率党政代表团赴苏州高新区、苏州工业园区考察调研,学习借鉴两区在科技创新、新兴产业发展、园区建设等方面的先进经验,加快形成新质生产力最大增量,为全县高质量发展增强新动能。苏州工业园区党工委副书记、虎丘区政府区长吴琦,苏州高新区党工委副书记张琰陪同考察。

苏州高新区是全国首批国家级高新区之一,围绕“苏州市产业科创中心”总定位,正加快建设创新驱动发展示范区、高质量发展先行区。在苏州高新区展示馆详细了解园区改革发展历程和开发建设成果后,陈慧宇表示,要学习

苏州高新区近年来聚力创新、协调发展,深化改革等方面的先进经验做法,继续集聚高端要素、发展高端产业,跑出如东绿色创新发展的加速度。

江苏医疗器械科技产业园(Med-park)是苏州高新区与中科院苏州生物医学工程技术研究所共建的国家级医疗器械科技产业园,目前已集聚医疗器械及生物医药企业超1400家,产值规模超500亿元,年均增速超30%。在详细了解情况后,陈慧宇表示该产业园在产业集聚、创新平台打造、科研成果孵化等方面亮点多多、成效显著,下一步如东要重点加强与重点院校的产学研紧密合作,因地制宜,发展“专业化园中园”。

中移(苏州)软件技术有限公司是中国移动通信集团2014年3月在苏州成立

的全资子公司,作为苏州高新技术领军企业,云能力中心立足苏州,辐射全国,负责中国移动旗下云计算平台——“移动云”的建设、研发与运营。陈慧宇对企业发展思路表示肯定,指出如东要进一步加大总部型、龙头型企业的招引,不断提高企业自主研发能力和创新水平。

苏州工业园区是中国和新加坡两国政府间具有标志意义的重要合作项目,被誉为我国改革开放的重要窗口、国际合作的成功典范。在苏州“园区经验”教育基地、苏州工业园区展示中心,代表团一行详细了解园区改革发展历程和开发建设成果,纷纷表示工业园区近年来在创新策源能力增强、新兴产业能级加速、创新生态持续优化等方面积累了丰富的经验,值得深入学习借鉴。

人工智能产业园是苏州工业园区发展人工智能产业的主阵地和重要载体,2024年人工智能产业产值突破1100亿元,发展势头强劲。在人工智能园区,陈慧宇一行实地考察了星罗智能科技(苏州)有限公司。星罗智能成立于2017年,专注于无人机赋能领域,是国内商业化运营成熟的无人机全自动供应商,在光电电气四种能源场景进行垂直性巡检应用,是国内第一家出口海外的无人机自动化供应商,代表团一行听取了公司无人机智能化应用的汇报,对人工智能产业园建设成果高度肯定。陈慧宇表示,工业园区超前布局低空经济等新兴赛道,在人工智能+实际运用和新一代人工智能创新生态圈建设上的成功经验对如东发展有着很好的示范作用。

思必驰科技股份有限公司成立于2007年,是国内领先的对话式人工智能平台型企业,拥有全链路智能语音及自然语言交互技术,自主研发的核心产品众多,业务布局围绕“云+芯”展开。在物联网领域,为智能家电、智能汽车、消费电子等提供智能人机交互软件产品等;在数字政企领域,为金融、交通物流、政务民生等行业,提供全渠道智能信息服务机器人解决方案。代表团一行详细了解企业发展历程、产业布局、科技创新、产品研发等情况,对企业深耕主业、创新发展表示钦佩和赞赏。

陈慧宇在学习考察中表示,近年来,苏州高新区和苏州工业园区在更高起点上实现了更高层次的发展,希望围绕科技创新、产业转型升级、龙头企业招引、高端载体打造等方面进一步加强沟通合作。在下一步工作中,如东将深入学习苏州高新区和苏州工业园区在园区建设方面的新思路、新经验、新做法,抢抓战略机遇加速转化的窗口期、产业优势加快释放的突破期、向海发展能级提升的关键期,不断推进各项工作提质增效,以思想理念的大突破,引领如东发展的大跨越。

县领导邵锋、吴昌子、蔡东、姜晓华、刘莉、戴峰、周梁以及县相关部门和三大园区负责同志参加考察。

市海洋发展局来如调研涉海重大项目推进情况

本报讯(全媒体记者 周颖石 陈顺) 10日下午,市海洋发展局局长张兴国率队来我县实地调研涉海重大项目推进情况,县领导戴峰、周梁陪同调研。

调研组一行先后前往金光天然纤维素及高档生活用纸项目、国信LNG接收站项目、中石油LNG扩建储罐项目、协鑫汇东LNG接收站项目现场,详细了解了各项目发展规划、工程节点、建设进度、下一步投资计划等情况。

张兴国强调,要抢抓发展机遇,充分发挥如东的海洋资源和产业优势,积极谋划,扎实推进涉海重点项目建设;要

加强统筹协调,紧盯关键环节,严格落实各项安全生产措施,确保项目按既定时间节点稳步有序推进;要深化挂钩服务机制,相关部门要主动对接项目需求,精准、高效地解决项目在推进过程中遇到的难题,全力做好服务保障工作,推动项目早竣工、早达产、早见效;要不断挖掘向海潜力,聚力做强海洋优势产业,在涉海企业培育、涉海项目引进建设等方面出实招、用实劲,因地制宜发展海洋新质生产力,全面推动如东海洋强县建设再提质、再提速,为南通海洋强县建设做出新的更大的贡献。

县慈善研究会成立

本报讯(全媒体记者 姜宁惠) 10日上午,县慈善研究会成立并召开第一次会员大会。

会议听取了筹备工作报告,审议通过了县慈善研究会章程、选举办法等,选举产生了理事、监事,会议还选举产生了会长、秘书长和副秘书长。

县慈善研究会的筹备工作自2025年1月启动,首批发展52名个人会员,制定了完善的章程草案,对会员大会、理事会、负责人、监事会的职责、议事规则等作出规定,构建起

科学合理的组织架构。

近年来,我县纵深打造“慈善之城”,慈善事业呈现良好“势头”,但仍然需要理论研究的引领和支撑。县慈善研究会的成立,将从慈善理念、慈善行为、慈善组织运作、慈善文化传播以及慈善与社会发展关系等多方面进行系统的理论探讨和实证分析,总结慈善活动规律,提升慈善事业的科学性和有效性,并将慈善研究成果转化好、运用好,推动慈善研究工作不断开创新局面。

前两月铁路发送人次创新高

新华社北京电 记者 10日从中国国家铁路集团有限公司获悉,1至2月,全国铁路发送旅客7.26亿人次,同比增长4.7%,创历史同期新高,运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍,1至2月,一年一度的春运贯穿其中,跨区域人员流动加速,学生流、务工流、探亲流、旅游流叠加,铁路客流呈现强劲增长态势。铁路部门精心组织春运,用好2024年新开通的线路、车站和新配置的动车组装备,优化列车开行方案,及时在热门方向、时段、区间增加运力供给,保持普速列车开行规模,开好公益性“慢火车”和“乡村振兴”列车,全国铁路日均开行旅客列车

11605列、同比增长8.7%。

此外,铁路部门优化客运产品供给,落实便民利民惠民举措,持续提升客运服务品质。铁路12306推出“系统自动提交购票订单”、学生务工人员预约购票服务专区等新功能,全国120个车站可实现便捷换乘,32个车站实行铁路到达旅客乘坐地铁免安检,89个车站提供互联网订餐服务,“静音车厢”服务拓展至99列动车组列车,旅客出行体验更美好。在跨境旅客运输组织方面,广深港高铁发送跨境旅客502.7万人次,同比增长10.3%,中老铁路发送跨境旅客5.9万人次,同比增长57.9%,开好中蒙、中俄国际旅客列车,促进了跨境人员往来和旅游消费。

如石机械:创新驱动“小巨人”发展潜能

聚焦 实体经济

本报讯(全媒体记者 陈慧 李晨逸 通讯员 吕强) 近日,记者在江苏如石机械股份有限公司车间内看到,生产线一片繁忙。车间一角,陈列着一台已经制作完成的修井顶驱。据公司董事长刘志刚介绍,这款修井顶驱可以大幅提升钻井作业的能力和效率,公司从2015年开始便组建团队着手研发,并获得2024年南通市首台(套)重大装备认定。

随着该产品的“横空出世”,近三年来,如石机械提高了8000万元左右的销售收入。

江苏如石机械股份有限公司建于1971年,经过50余年的深耕钻研,公司已经从20世纪80年代初的单一产品发展成为如今拥有50多个品种、近200种规格的综合石油工具和设备的制造企业,产品涵盖石油、钻井、修

井和采油等领域,畅销全国各大油田,并远销欧美、中东、中亚、东南亚等地区。公司先后获评国家高新技术企业、专精特新小巨人企业、江苏省质量奖等。

近年来,随着石油钻井技术的迅猛发展,传统机械工具的市场份额越来越少,自动化、智能化设备越来越普及,一众国内知名企业纷纷“改道”智能钻井制造领域。面对这一形势,公司一方面加大研发投入,一方面加强与河北工业大学、常州大学、中国石油大学等高校的产学研合作力度。“这两年,我们每年都有1至3项发明专利获得授权,在细分市场的占有率一直稳居前列。截至

目前,我们研发的智能钻井动力钳得到小批量使用,高精度瞬时扭矩控制技术以及智能化故障诊断与预警技术在国内均处于行业领先水平。”刘志刚说。

谈及企业后期的发展方向,刘志刚表示,公司将持续强化数字化技术赋能,在石油钻井修井领域开发更多符合市场需求的智能化设备。与此同时,加强与哈尔滨电气集团有限公司、东方电气集团有限公司等央企的深层次合作,争取在清洁能源和绿色制造领域取得技术突破和重大进展,“我们公司未来会继续开发大口径大扭矩的产品,加大设备更新改造力度,全面提升企业的核心竞争力,破解企业发展瓶颈。”

由大规模成片造林向精准化、精细化、高质量造林转变——

我县打造生态海岸绿色长廊

本报讯(全媒体记者 张予钦 朱宇晖) 近日,在北坎海堤,园林工人正在平整好的土地上栽种树木。一棵棵新栽的苗木整齐美观,迎风挺立,焕发蓬勃生机。

“这片区域植树造林总面积300亩,共种植水杉16500棵。”县林业服务站站长缪桂成介绍,沿海土地贫瘠,土壤盐度高,缺少淡水资源,因此选择水杉这类耐盐树种种植,保证成活率。同

时,杉树枝叶量大,落叶期较短,既能实现碳汇积累,又能防风固沙,更有利于优化环境。

去年以来,我县优化调整造林绿化工作思路,由大规模成片造林向精准化、精细化、高质量造林转变。以海堤线作为绿化造林主战场,深入挖掘可造林空间,加强中幼龄林抚育、低效林改造和退化林修复,坚持国土绿化与珍贵化、彩色化、效益化有机结合,广泛栽植

乡土、珍贵、乔木树种,推广使用良种壮苗、原生冠苗,有效提升了森林生态系统自我修复能力和碳汇能力。

2025年,我县计划完成绿化造林面积1555亩,其中新增造林185亩,更新造林1370亩。森林抚育2110亩,新建农田林网1500亩,更新完善农田林网15000亩,新建省级绿美村庄3个,改造提升原绿美村庄1个,创建义务植树基地16个,四旁植树40万株,珍贵与彩色

树种培育25万株。

“接下来,我们要着力提高综合效益,积极探索‘绿水青山就是金山银山’的转化模式和实现路径,因地制宜、健康有序发展林木种苗、林下种植、生态旅游、森林康养、特色经济林等绿色富民产业,同时培育森林文化、湿地文化、古树名木文化等生态文化,开展生态教育、文化展示、主题活动等,推动自然保护地生态产品价值实现。”缪桂成说。

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

值班编委 王玲玲 责任编辑 吴慧 版式设计 钱海莺

美化人居环境 共建绿色家园